

Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ высшего образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ  
(далее – аккредитующая организация)

По состоянию на 20 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование аккредитующей организации	Местонахождение аккредитующей организации	Контактные данные аккредитующей организации	Официальный сайт аккредитующей организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Перечень образовательных программ, аккредитуемых аккредитующей организацией
1	Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз работодателей в сфере физической культуры и спорта»	Российская Федерация, г. Москва, ул. Казакова, д. 18, стр. 12	Телефон: +7 (495) 617-02-66 E-mail: <a href="mailto:spkfkis@mail.ru">spkfkis@mail.ru</a>	<a href="http://спк-фкис.рф">http://спк-фкис.рф</a>	49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм 49.04.01 Физическая культура 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 49.06.01 Физическая культура и спорт
2	Союз строительных	Российская Федерация,	Телефон: +7 (351) 280-41-	<a href="http://sskural.ru">http://sskural.ru</a>	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации:

	компаний Урала и Сибири	Челябинская область, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 84	14		Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции, капитального ремонта Организация строительства. Специалист по организации строительства. (Главный инженер проекта) Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
3	Общество с ограниченной ответственно стью «Центр Аккредитации Сертификации и Аттестации»	Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, этаж 3, пом. I, ком. 6, офис 2	Телефон: 8 977 175-58- 93 E-mail: <a href="mailto:poa@akkredc&lt;br/&gt;entr.ru">poa@akkredc entr.ru</a>	<a href="http://akkredce&lt;br/&gt;ntr.ru">http://akkredce ntr.ru</a>	38.03.01 Экономика 38.04.01 Экономика
4	Региональная общественная организация «Союз юристов Москвы»	Российская Федерация, г. Москва, Малый Каретный пер., д. 11, стр. 2, офис 400	Телефон: +7 (495) 691-11- 48 E-mail: <a href="mailto:mlunion@yan&lt;br/&gt;dex.ru">mlunion@yan dex.ru</a>	<a href="http://mlunion.r&lt;br/&gt;u">http://mlunion.r u</a>	40.03.01 Юриспруденция 40.04.01 Юриспруденция 40.06.01 Юриспруденция
5	Автономная некоммерческ ая организация «Агентство по аккредитации программ инженерного	Российская Федерация, г. Москва, Курсовой пер., д. 17, стр. 1	Телефон: +7 (495) 695-16- 50 Факс: +7 (495) 695-16- 23	<a href="http://aapee.ru">http://aapee.ru</a>	01.03.01 Математика 01.04.01 Математика 01.03.04 Прикладная математика 01.04.04 Прикладная математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.04.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.04.01 Математика и компьютерные науки

	образования»				<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.04.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p>
--	--------------	--	--	--	--

					<p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.02 Оптотехника</p> <p>12.03.02 Оптотехника</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг</p> <p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>процессов и производств</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного</p>
--	--	--	--	--

				сырья 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания 16.04.01 Техническая физика 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов 22.03.02 Metallургия 22.04.02 Metallургия 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.04.01 Технология транспортных процессов 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
--	--	--	--	---

					<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.07 Научно-технологические инновации и экономика инноваций</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии</p> <p>28.03.03 Наноматериалы</p> <p>28.04.03 Наноматериалы</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p>
--	--	--	--	--	--

					28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
6	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертАктив»	Российская Федерация, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 1, стр. 1	Телефон: +7 (916) 112-60-71; +7 (495) 394-23-85 E-mail: <a href="mailto:ovlasova@expertactiv.ru">ovlasova@expertactiv.ru</a>	<a href="http://www.expertactiv.ru">www.expertactiv.ru</a>	38.03.03 Управление персоналом 38.04.03 Управление персоналом
7	Международная общественная организация «Международная общественная академия связи»	Российская Федерация, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 4, стр. 2	Телефон: +7 (495) 742-53-53 E-mail: <a href="mailto:info@ita.org.ru">info@ita.org.ru</a> ; <a href="mailto:spksvyaz@bk.ru">spksvyaz@bk.ru</a>	<a href="http://www.ita.org.ru">www.ita.org.ru</a>	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и микроэлектроника 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия



					10.04.01 Информационная безопасность 11.04.01 Радиотехника 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств 11.04.04 Электроника и микроэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 09.06.01 Информатика и вычислительная техника 10.06.01 Информационная безопасность 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
8	Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр в сфере ЖКХ»	Российская Федерация, г. Москва, Можайское ш., д. 29, пом. 6	Телефон: +7 (999) 886-54-05 E-mail: <a href="mailto:anosp@mail.ru">anosp@mail.ru</a>	<a href="http://www.ac-gkh.ru">www.ac-gkh.ru</a>	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
9	Общероссийская общественная организация «Российское профессорско-	Российская Федерация, г. Москва, Космодамианская наб., д. 26/55, стр. 7	Телефон: +7 (495) 136-57-29 E-mail: <a href="mailto:apparat@profsobranie.ru">apparat@profsobranie.ru</a>	—	37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.04.01 Психология 37.04.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности

	е собрание»				<p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p>
10	Федеральное казенное учреждение «Научно-исследовательский институт Федеральной службы исполнения наказаний»	Российская Федерация, г. Москва, ул. Нарвская, д. 15а	Телефон: +7 (495) 983-93-23 E-mail: <a href="mailto:nii@fsin.su">nii@fsin.su</a>	<a href="http://www.nii.fsin.su">www.nii.fsin.su</a>	<p>Образовательные программы высшего образования:</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.07.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.07.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p>

					11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи 11.07.01 Электроника, радиотехника и системы связи 36.03.02 Зоотехния 37.03.01 Психология 37.04.01 Психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 37.06.01 Психологические науки 37.07.01 Психологические науки 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.03 Управление персоналом 38.04.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.06.01 Экономика 38.07.01 Экономика 40.03.01 Юриспруденция 40.04.01 Юриспруденция 40.05.02 Правоохранительная деятельность 40.06.01 Юриспруденция 40.07.01 Юриспруденция 44.05.01 Педагогика и психология девиантного
--	--	--	--	--	--

				<p>поведения</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>56.05.01 Тыловое обеспечение</p> <p>Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки:</p> <p>Управление деятельностью учреждений и органов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации</p> <p>Организация работы с верующими в учреждениях УИС</p> <p>Проведение специальных психофизиологических исследований с применением полиграфа</p> <p>Психологическая работа в учреждениях и органах УИС</p> <p>Клиническая психология</p> <p>Организация воспитательной работы с осужденными в учреждениях УИС</p> <p>Организация социальной работы с осужденными в учреждениях УИС</p> <p>Организация исполнения наказаний и мер уголовно-правового характера, не связанные с изоляцией осужденных от общества</p> <p>Финансовое обеспечение и контроль в УИС</p> <p>Техническая эксплуатация инженерно-технических средств охраны и надзора в учреждениях и органах УИС</p>
--	--	--	--	--

				<p>Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации:</p> <p>Организация и ведение архивного дела в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы Российской Федерации</p> <p>Организация и ведение несекретного делопроизводства, работа с обращениями граждан в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы Российской Федерации</p> <p>Взаимодействие учреждений и органов УИС со средствами массовой информации</p> <p>Организация и осуществление ведомственного финансового контроля в Федеральной службе исполнения наказаний</p> <p>Организация работы оперативных подразделений учреждений и органов УИС</p> <p>Организация противодействия преступным группам в учреждениях УИС</p> <p>Организация розыскной деятельности оперативных подразделений учреждений и органов УИС</p> <p>Учет и регистрация документов, образующих при осуществлении оперативно-розыскной деятельности. Формирование и ведение оперативно-справочных учетов ФСИН России</p> <p>Организация оперативно-розыскной деятельности в учреждениях и органах УИС</p>
--	--	--	--	--

					<p>Осуществление оперативно-розыскной деятельности в учреждениях УИС</p> <p>Профилактика и противодействие терроризму и экстремистской деятельности в учреждениях УИС. Ресоциализация лиц, осужденных за совершение преступлений террористического характера и экстремистской деятельности</p> <p>Организационно-аналитическое обеспечение деятельности учреждений и органов УИС</p> <p>Организация дежурной службы в территориальных органах и образовательных организациях ФСИН России</p> <p>Организация военно-мобилизационной работы и гражданской обороны в учреждениях и органах УИС</p> <p>Обеспечение безопасности в учреждениях и органах УИС</p> <p>Обеспечение безопасности в следственных изоляторах и тюрьмах</p> <p>Обеспечение пожарной безопасности в учреждениях и органах УИС</p> <p>Обеспечение пожарной безопасности в учреждениях и органах УИС и организация тушения пожаров</p> <p>Организация деятельности отделов специального назначения территориальных органов ФСИН России</p> <p>Организация и тактика высотно-штурмовой подготовки в деятельности сотрудников отделов</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>специального назначения территориальных органов ФСИН России</p> <p>Инструкторы-снайперы отделов специального назначения территориальных органов ФСИН России</p> <p>Проверка знаний инструкторов-взрывников отделов специального назначения ФСИН России</p> <p>Организация и тактика действий сотрудников отделов специального назначения территориальных органов ФСИН России при возникновении чрезвычайных обстоятельств</p> <p>Организация управления в учреждениях УИС</p> <p>Организация кадровой работы в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация профессиональной подготовки сотрудников учреждений и органов УИС</p> <p>Педагогически и научные работники, руководящий и учебно-вспомогательный персонал образовательных организаций, подведомственных ФСИН России и территориальным органам ФСИН России</p> <p>Организация профилактики коррупционных и иных правонарушений в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация воспитательной и социальной работы с личным составом учреждений и органов УИС</p> <p>Методика проведения занятий по служебно-боевой подготовке с сотрудниками учреждений</p>
--	--	--	--	---

				<p>и органов УИС</p> <p>Обеспечение государственной защиты сотрудников УИС и их близких</p> <p>Обеспечение экономической безопасности учреждений и органов УИС</p> <p>Обеспечение собственной безопасности и противодействие коррупции в учреждениях и органах УИС</p> <p>Методика и порядок проведения оперативно-розыскных мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 12.08.1995 № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности»</p> <p>Организация службы охраны в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация службы конвоирования в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация кинологической службы в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация кинологической службы в учреждениях и органах УИС</p> <p>Планирование и подготовка сил и средств к действиям при чрезвычайных обстоятельствах в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация работы подразделений специального учета в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация работы с программным комплексом автоматизированного картотечного учета спецконтингента (ПК АКУС)</p>
--	--	--	--	---



				<p>Обеспечение соблюдения прав человека в деятельности учреждений и органов УИС</p> <p>Правовое обеспечение деятельности учреждений и органов УИС</p> <p>Организация производственной деятельности и трудовой адаптации осужденных в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация среднего профессионального образования и профессионального обучения осужденных</p> <p>Охрана труда в учреждениях и органах УИС</p> <p>Общение с отходами I – IV классов опасности в учреждениях и органах УИС</p> <p>Члены аттестационных комиссий в области промышленной безопасности территориальных органов ФСИН России</p> <p>Обеспечение промышленной безопасности в учреждениях и органах УИС</p> <p>Охрана окружающей среды и экологическая безопасность в учреждениях и органах УИС</p> <p>Мастера производственного обучения профессиональных образовательных учреждений, осуществляющих подготовку осужденных по профессии «Станочник деревообрабатывающих станков»</p> <p>Организация переговоров при осложнении оперативной обстановки при возникновении ЧО в учреждениях УИС</p> <p>Проведение переговоров при осложнении</p>
--	--	--	--	--

				<p>оперативной обстановки при возникновении ЧО в учреждениях УИС</p> <p>Организация воспитательной работы с осужденными</p> <p>Организация социальной работы с осужденными в учреждениях УИС</p> <p>Проведение специальных психофизических исследований с применением полиграфа</p> <p>Автоматизированное рабочее место пенитенциарного психолога в деятельности учреждений и органов УИС</p> <p>Проведение переговоров при осложнении оперативной обстановки при возникновении ЧО в учреждениях УИС</p> <p>Психокоррекционная работы с сотрудниками и осужденными</p> <p>Использование интенсивных краткосрочных психотерапевтических технологий</p> <p>Психокоррекция аддитивного поведения</p> <p>Практическая психология в деятельности руководителей</p> <p>Публичные выступления и общение с представителями СМИ и правозащитных организаций сотрудников УИС в повседневных и кризисных ситуациях</p> <p>Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>Профилактика и пресечение религиозного и иных видов экстремизма в исправительных</p>
--	--	--	--	--

				<p>учреждениях Экономика производственных подразделений УИС Организация и ведение бухгалтерского учета в учреждениях и органах УИС Управление государственными закупками в учреждениях и органах УИС Организация исполнения наказаний и мер уголовно-правового характера, не связанных с изоляцией осужденных от общества, а также осуществление контроля за подозреваемыми и обвиняемыми, в отношении которых избраны меры пресечения в виде запрета определенных действий, домашнего ареста, залога Информационно-аналитическое обеспечение деятельности уголовно-исполнительных инспекций Осуществление контроля за осужденными к обязательным и исправительным работам Организация и ведомственный контроль за исполнением наказаний и мер уголовно-правового характера, не связанных с изоляцией осужденных от общества, а также осуществление контроля за подозреваемыми и обвиняемыми, в отношении которых избраны меры пресечения в виде запрета определенных действия, домашнего ареста, залога Система электронного мониторинга подконтрольных лиц</p>
--	--	--	--	--

				<p>Организация деятельности исправительных центров, изолированных участков исправительных учреждений, функционирующих как исправительные центры</p> <p>Организация капитального строительства и капитального ремонта в учреждениях и органах УИС</p> <p>Сметное нормирование и ценообразование в строительстве</p> <p>Организация эксплуатации энергомеханического оборудования в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация тылового обеспечения в учреждениях и органах УИС</p> <p>Ветеринария</p> <p>Специалисты ветеринарной службы ФСИН России</p> <p>Организация планирования, учета, хранения и эксплуатации вооружения, боеприпасов и специальных средств в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация хранения и эксплуатации вооружения, боеприпасов и специальных средств в учреждениях и органах УИС;</p> <p>Организация технической эксплуатации инженерно-технических средств охраны и надзора в учреждениях и органах УИС</p> <p>Администрирование системы электронного мониторинга подконтрольных лиц</p>
--	--	--	--	---

					<p>Обеспечение режима секретности в учреждениях и органах УИС</p> <p>Организация работ по защите государственной тайны, организация и ведение секретного делопроизводства, допуск должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне</p> <p>Организация специальной связи в учреждениях и органах УИС</p> <p>Техническая защита информации в учреждениях и органах УИС</p>
11	Общество с ограниченной ответственностью «Айкриэйт»	Российская Федерация, г. Москва, Пресненская наб., д. 12, пом. 1, офис 4405.1	<p>Телефон: +7 (800) 201-98-08</p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@ic-cs.ru">info@ic-cs.ru</a></p>	<a href="http://www.ic-cs.ru">www.ic-cs.ru</a>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность</p>

				<p>телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации:</p> <p>Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну</p> <p>Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, от утечки по техническим каналам</p> <p>Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа</p> <p>Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных</p> <p>Программа повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры</p>
--	--	--	--	--

					Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки: Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации. Информационная безопасность.
12	Ассоциация по развитию профессиональных квалификаций и компетенций Северо-Запада	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 9, корп. 2, лит. А, пом. 209	Телефон: +7 (812) 363-14-36 E-mail: <a href="mailto:info@asprofsz.ru">info@asprofsz.ru</a>	<a href="http://www.asprofsz.ru">www.asprofsz.ru</a>	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 40.03.01 Юриспруденция 38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.03 Управление персоналом 38.04.04 Государственное и муниципальное управление 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.06 Торговое дело 38.04.07 Товароведение 38.04.08 Финансы и кредит

					<p>38.04.09 Государственный аудит</p> <p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>38.07.01 Экономика</p> <p>38.07.02 Экономическая безопасность</p> <p>40.07.01 Юриспруденция</p> <p>40.07.02 Правовое обеспечение государственной безопасности</p>
13	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство по профессионально-общественной аккредитации и независимой оценке квалификации	Российская Федерация, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, д. 1, стр. 1	Телефон: +7 (495) 673-20-64 E-mail: <a href="mailto:org@profaccr-ed.ru">org@profaccr-ed.ru</a>	<a href="http://www.profaccr-ed.ru">www.profaccr-ed.ru</a>	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудования</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>



	»			<p>15.03.06 Мехатроника и робототехника  19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.02 Системы управления движением и навигация  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  43.03.02 Туризм  44.03.01 Педагогическое образование  44.03.05 Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки)  08.04.01 Строительство  09.04.01 Информатика и вычислительная техника  09.04.03 Прикладная информатика  12.04.01 Приборостроение  15.04.01 Машиностроение  15.04.02 Технологические машины и оборудования  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.04.06 Мехатроника и робототехника  19.04.04 Технология продукции и организации</p>
--	---	--	--	---

					<p>общественного питания</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.05 Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки)</p>
14	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, д. 45/8, лит. А, пом. 6Н	<p>Телефон: +7 (812) 670-90-01</p> <p>Факс: +7 (812) 670-90-02</p> <p>E-mail: <a href="mailto:rr-head@rusregister.ru">rr-head@rusregister.ru</a></p>	<a href="http://www.rusregister.ru">www.rusregister.ru</a>	<p>01.03.01 Математика</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>01.03.05 Статистика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p>

				<p>05.03.01 Геология</p> <p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p> <p>05.03.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение</p> <p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Опотехника</p>
--	--	--	--	---

				<p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного</p>
--	--	--	--	---

				<p>происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой</p>
--	--	--	--	---

				<p>промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>34.03.01 Сестринское дело</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.05 Садоводство</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p>
--	--	--	--	---

					<p>38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.02 Регионоведение России 41.03.03 Востоковедение и африканистика 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика 42.03.03 Издательское дело 42.03.04 Телевидение 42.03.05 Медиакоммуникации 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>45.03.01 Филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p> <p>45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>46.03.01 История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>48.03.01 Теология</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и</p>
--	--	--	--	--	---



				<p>народные промыслы</p> <p>01.04.01 Математика</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.04.04 Прикладная математика</p> <p>01.04.05 Статистика</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиофизика</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>05.04.01 Геология</p> <p>05.04.02 География</p> <p>05.04.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.04.04 Гидрометеорология</p> <p>05.04.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.04.06 Экология и природопользование</p> <p>06.04.01 Биология</p> <p>06.04.02 Почвоведение</p> <p>07.04.01 Архитектура</p> <p>07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.04.03 Дизайн архитектурной среды</p>
--	--	--	--	---

					<p>07.04.04 Градостроительство 08.04.01 Строительство 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия 10.04.01 Информационная безопасность 11.04.01 Радиотехника 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника 12.04.01 Приборостроение 12.04.02 Оптотехника 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.03 Энергетическое машиностроение 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика 14.04.02 Ядерные физика и технологии 15.04.01 Машиностроение 15.04.02 Технологические машины и оборудование</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p>
--	--	--	--	---

				<p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой промышленности</p>
--	--	--	--	---

				<p>29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.04.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>32.04.01 Общественное здравоохранение</p> <p>35.04.01 Лесное дело</p> <p>35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение</p> <p>35.04.04 Агрономия</p> <p>35.04.05 Садоводство</p> <p>35.04.06 Агроинженерия</p> <p>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.04.08 Промышленное рыболовство</p> <p>35.04.09 Ландшафтная архитектура</p> <p>37.04.01 Психология</p> <p>37.04.02 Конфликтология</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.04.07 Товароведение</p>
--	--	--	--	---

					<p>38.04.08 Финансы и кредит</p> <p>38.04.09 Государственный аудит</p> <p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p> <p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>45.04.01 Филология</p> <p>45.04.02 Лингвистика</p> <p>45.04.03 Фундаментальная и прикладная</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>лингвистика</p> <p>45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде</p> <p>46.04.01 История</p> <p>46.04.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>48.04.01 Теология</p> <p>49.04.03 Спорт</p> <p>50.04.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.04.03 История искусств</p> <p>50.04.04 Теория и история искусств</p> <p>51.04.01 Культурология</p> <p>51.04.02 Народная художественная культура</p> <p>51.04.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p>
--	--	--	--	---

					<p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>30.05.01 Медицинская биохимия</p> <p>30.05.02 Медицинская биофизика</p> <p>30.05.03 Медицинская кибернетика</p> <p>31.05.01 Лечебное дело</p> <p>31.05.02 Педиатрия</p> <p>31.05.03 Стоматология</p> <p>32.05.01 Медико-профилактическое дело</p> <p>33.05.01 Фармация</p> <p>37.05.01 Клиническая психология</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение</p> <p>01.06.01 Математика и механика</p> <p>01.06.02 Статистика</p> <p>02.06.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия</p> <p>04.06.01 Химические науки</p> <p>05.06.01 Науки о Земле</p> <p>06.06.01 Биологические науки</p> <p>07.06.01 Архитектура</p> <p>08.06.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>18.06.01 Химическая технология</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.06.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.06.02 Геодезия</p> <p>22.06.01 Технологии материалов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>29.06.01 Технологии легкой промышленности</p> <p>31.06.01 Клиническая медицина</p> <p>32.06.01 Медико-профилактическое дело</p> <p>33.06.01 Фармация</p> <p>35.06.01 Сельское хозяйство</p> <p>35.06.02 Лесное хозяйство</p> <p>35.06.03 Рыбное хозяйство</p> <p>35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве</p> <p>37.06.01 Психологические науки</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>38.06.01 Экономика</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение</p> <p>46.06.01 Исторические науки и археология</p> <p>48.06.01 Теология</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p> <p>51.06.01 Культурология</p>
15	Союз «Волгоградская торговая палата»	Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 22	<p>Телефон: +7 (8442) 41-50-10</p> <p>+7 (8442) 26-78-84</p> <p>E-mail: <a href="mailto:cci@volgogradcci.ru">cci@volgogradcci.ru</a></p> <p><a href="mailto:rrc.vtpp@yandex.ru">rrc.vtpp@yandex.ru</a></p>	<a href="http://www.volgogradcci.ru">www.volgogradcci.ru</a>	<p>01.03.01 Математика</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>01.03.05 Статистика</p> <p>01.04.01 Математика</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.04.04 Прикладная математика</p> <p>01.04.05 Статистика</p> <p>01.06.01 Математика и механика</p> <p>01.06.02 Статистика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p>

					<p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.06.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>02.07.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиофизика</p> <p>03.05.01 Астрономия</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.06.01 Химические науки</p> <p>04.07.01 Химические науки</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p> <p>05.03.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>05.04.01 Геология</p> <p>05.04.02 География</p> <p>05.04.03 Картография и геоинформатика</p>
--	--	--	--	--	--

					05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология 05.04.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 06.04.01 Биология 06.04.02 Почвоведение 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 06.06.01 Биологические науки 06.07.01 Биологические науки 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 07.04.01 Архитектура 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.04 Градостроительство 07.06.01 Архитектура 07.07.01 Архитектура 07.09.01 Архитектура 07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.09.03 Дизайн архитектурной среды 07.09.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 08.04.01 Строительство
--	--	--	--	--	---

					<p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.06.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.04.01 Радиотехника 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств 11.04.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Оптотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 12.04.01 Приборостроение 12.04.02 Оптотехника 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 12.04.05 Лазерная техника и лазерные</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое</p>
--	--	--	--	---



				<p>обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>16.06.01 Физико-технические науки и технологии</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p>
--	--	--	--	---

					<p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>18.06.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>20.06.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.07.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>21.06.02 Геодезия</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>22.06.01 Технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.02 Технологии и проектирование</p>
--	--	--	--	---

				<p>         текстильных изделий          29.04.03 Технология полиграфического и          упаковочного производства          29.04.04 Технология художественной обработки          материалов          29.04.05 Конструирование изделий легкой          промышленности          29.06.01 Технологии легкой промышленности          31.05.01 Лечебное дело          31.05.02 Педиатрия          31.05.03 Стоматология          31.05.04 Остеопатия          31.06.01 Клиническая медицина          31.07.01 Клиническая медицина          31.08.01 Акушерство и гинекология          31.08.02 Анестезиология-реаниматология          31.08.03 Токсикология          31.08.04 Трансфузиология          31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика          31.08.06 Лабораторная генетика          31.08.07 Патологическая анатомия          31.08.08 Радиология          31.08.09 Рентгенология          31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза          31.08.11 Ультразвуковая диагностика          31.08.12 Функциональная диагностика          31.08.13 Детская кардиология          31.08.14 Детская онкология          31.08.15 Детская урология-андрология       </p>
--	--	--	--	--

					31.08.16 Детская хирургия 31.08.17 Детская эндокринология 31.08.18 Неонатология 31.08.19 Педиатрия 31.08.20 Психиатрия 31.08.21 Психиатрия-наркология 31.08.22 Психотерапия 31.08.23 Сексология 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза 31.08.25 Авиационная и космическая медицина 31.08.26 Аллергология и иммунология 31.08.27 Водолазная медицина 31.08.28 Гастроэнтерология 31.08.29 Гематология 31.08.30 Генетика 31.08.31 Гериатрия 31.08.32 Дерматовенерология 31.08.33 Диабетология 31.08.34 Диетология 31.08.35 Инфекционные болезни 31.08.36 Кардиология 31.08.37 Клиническая фармакология 31.08.38 Косметология 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина 31.08.40 Мануальная терапия 31.08.41 Медико-социальная экспертиза 31.08.42 Неврология 31.08.43 Нефрология
--	--	--	--	--	---



					<p>31.08.44 Профпатология 31.08.45 Пульмонология 31.08.46 Ревматология 31.08.47 Рефлексотерапия 31.08.48 Скорая медицинская помощь 31.08.49Терапия 31.08.50 Физиотерапия 31.08.51 Фтизиатрия 31.08.52 Остеопатия 31.08.53 Эндокринология 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) 31.08.55 Колопроктология 31.08.56 Нейрохирургия 31.08.57 Онкология 31.08.58 Оториноларингология 31.08.59 Офтальмология 31.08.60 Пластическая хирургия 31.08.61 Радиотерапия 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия 31.08.64 Сурдология-оториноларингология 31.08.65 Торакальная хирургия 31.08.66 Травматология и ортопедия 31.08.67 Хирургия 31.08.68 Урология 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия 31.08.70 Эндоскопия 31.08.71 Организация здравоохранения и</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>общественное здоровье</p> <p>31.08.72 Стоматология общей практики</p> <p>31.08.73 Стоматология терапевтическая</p> <p>31.08.74 Стоматология хирургическая</p> <p>31.08.75 Стоматология ортопедическая</p> <p>31.08.76 Стоматология детская</p> <p>31.08.77 Ортодонтия</p> <p>32.04.01 Общественное здравоохранение</p> <p>32.05.01 Медико-профилактическое дело</p> <p>32.06.01 Медико-профилактическое дело</p> <p>32.07.01 Медико-профилактическое дело</p> <p>32.08.01 Гигиена детей и подростков</p> <p>32.08.02 Гигиена питания</p> <p>32.08.03 Гигиена труда</p> <p>32.08.04 Гигиеническое воспитание</p> <p>32.08.05 Дезинфектология</p> <p>32.08.06 Коммунальная гигиена</p> <p>32.08.07 Общая гигиена</p> <p>32.08.08 Паразитология</p> <p>32.08.09 Радиационная гигиена</p> <p>32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</p> <p>32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы</p> <p>32.08.12 Эпидемиология</p> <p>32.08.13 Вирусология</p> <p>32.08.14 Бактериология</p> <p>33.04.01 Промышленная фармация</p> <p>33.05.01 Фармация</p>
--	--	--	--	---

					<p>33.06.01 Фармация 33.07.01 Фармация 33.08.01 Фармацевтическая технология 33.08.02 Управление и экономика фармации 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия 34.03.01 Сестринское дело 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.11 Гидромелиорация 35.04.01 Лесное дело 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.05 Садоводство 35.04.06 Агроинженерия 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 35.04.08 Промышленное рыболовство</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>35.04.09 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.04.10 Гидромелиорация</p> <p>35.06.01 Сельское хозяйство</p> <p>35.06.02 Лесное хозяйство</p> <p>35.06.03 Рыбное хозяйство</p> <p>35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.04.02 Зоотехния</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p> <p>36.06.01 Ветеринария и зоотехния</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>37.04.01 Психология</p> <p>37.04.02 Конфликтология</p> <p>37.05.01 Клиническая психология</p> <p>37.05.02 Психология служебной деятельности</p> <p>37.06.01 Психологические науки</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.04.07 Товароведение</p> <p>38.04.08 Финансы и кредит</p> <p>38.04.09 Государственный аудит</p> <p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>38.07.02 Экономическая безопасность</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p> <p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.02 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>45.03.01 Филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в</p>
--	--	--	--	--

				<p>гуманитарной сфере</p> <p>45.04.01 Филология</p> <p>45.04.02 Лингвистика</p> <p>45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение</p> <p>46.03.01 История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>46.04.01 История</p> <p>46.04.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.04.03 Антропология и этнология</p> <p>46.06.01 Исторические науки и археология</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>47.04.03 Религиоведение</p> <p>47.06.01 Философия, этика и религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология</p> <p>48.04.01 Теология</p> <p>48.06.01 Теология</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-</p>
--	--	--	--	--



				<p>оздоровительный туризм</p> <p>49.04.01 Физическая культура</p> <p>49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.04.03 Спорт</p> <p>49.06.01 Физическая культура и спорт</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 Изящные искусства</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>50.04.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.04.02 Изящные искусства</p> <p>50.04.03 История искусств</p> <p>50.04.04 Теория и история искусств</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.04.01Культурология</p> <p>51.04.02 Народная художественная культура</p> <p>51.04.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.04.04 Музеология и охрана объектов</p>
--	--	--	--	---

				<p>культурного и природного наследия</p> <p>51.04.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ</p> <p>51.06.01 Культурология</p> <p>52.03.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03.03 Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 Технология художественного оформления спектакля</p> <p>52.03.05 Театроведение</p> <p>52.03.06 Драматургия</p> <p>52.04.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.04.02 Драматургия</p> <p>52.04.03 Театральное искусство</p> <p>52.05.01 Актерское искусство</p> <p>52.05.02 Режиссура театра</p> <p>52.05.03 Сценография</p> <p>52.05.04 Литературное творчество</p> <p>52.09.01 Искусство хореографии (по видам)</p> <p>52.09.02 Актерское мастерство (по видам)</p> <p>52.09.03 Сценическая речь</p> <p>52.09.04 Сценическая пластика и танец</p> <p>52.09.05 Искусство театральной режиссуры (по видам)</p> <p>52.09.06 Сценография и театральная технология</p>
--	--	--	--	--

				<p>52.09.07 Драматургия</p> <p>52.09.08 Искусство словесности (по видам)</p> <p>53.03.01 Музыкальное искусство эстрады</p> <p>53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.03.03 Вокальное искусство</p> <p>53.03.04 Искусство народного пения</p> <p>53.03.05 Дирижирование</p> <p>53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.04.01 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.04.02 Вокальное искусство</p> <p>53.04.03 Искусство народного пения</p> <p>53.04.04 Дирижирование</p> <p>53.04.05 Искусство</p> <p>53.04.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.05.01 Искусство концертного исполнительства</p> <p>53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором</p> <p>53.05.03 Музыкальная звукорежиссура</p> <p>53.05.04 Музыкально-театральное искусство</p> <p>53.05.05 Музыкаведение</p> <p>53.05.06 Композиция</p> <p>53.05.07 Дирижирование военным духовым оркестром</p>
--	--	--	--	---

				<p>53.09.01 Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.02 Искусство вокального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.03 Искусство композиции</p> <p>53.09.04 Мастерство музыкальной звуорежиссуры</p> <p>53.09.05 Искусство дирижирования (по видам)</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 Реставрация</p> <p>54.05.01 Монументально-декоративное искусство</p> <p>54.05.02 Живопись</p> <p>54.05.03 Графика</p> <p>54.05.04 Скульптура</p> <p>54.05.05 Живопись и изящные искусства</p> <p>54.09.01 Монументально-декоративное мастерство</p> <p>54.09.02 Мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов (по видам)</p> <p>54.09.03 Искусство дизайна (по видам)</p>
--	--	--	--	--

					<p>54.09.04 Искусство живописи (по видам)  54.09.05 Искусство графики (по видам)  54.09.06 Искусство скульптуры  54.09.07 Искусство реставрации (по видам)  55.05.01 Режиссура кино и телевидения  55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств  55.05.03 Кинооператорство  55.05.04 Продюсерство  55.05.05 Киноведение  55.09.01 Режиссура аудиовизуальных искусств (по видам)  55.09.02 Операторское искусство (по видам)  55.09.03 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p>
16	Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Кировский проспект, 40А	<p>Телефон: +7 (863) 268-76-00  +7 (863) 268-76-16  E-mail: <a href="mailto:tpp@tppro.ru">tpp@tppro.ru</a>  <a href="mailto:cdpo@tppro.ru">cdpo@tppro.ru</a>  <u>ц</u></p>	<a href="http://www.tppro.ru">www.tppro.ru</a>	<p>07.03.01 Архитектура  07.04.01 Архитектура  07.03.04 Градостроительство  07.04.04 Градостроительство  08.03.01 Строительство  08.04.01 Строительство  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.04.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.04.02 Информационные системы и технологии</p>

					<p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.03.04 Электроника и микроэлектроника</p> <p>11.04.04 Электроника и микроэлектроника</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>23.03.01 Технологии транспортных процессов</p> <p>23.04.01 Технологии транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>36.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>36.04.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.11 Гидромелиорация</p> <p>35.04.11 Гидромелиорация</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>38.04.07 Товароведение</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p>
17	Национальная Ассоциация телекоммуникационных компаний – региональное отраслевое объединение	Российская Федерация, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 78, к. 2	<p>Телефон: +7 (495) 504-24-72</p> <p>E-mail: <a href="mailto:kazakova@ibqi.ru">kazakova@ibqi.ru</a></p>	<p><a href="http://www.naqrt.com">www.naqrt.com</a></p>	<p>Направления подготовки высшего образования – бакалавриата:</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p>

	<p>работодателей «Регулирование качества инфокоммуникаций»</p>				<p>05.03.05 Прикладная гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Опотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>28.03.03 Наноматериалы</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>науки</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>Направления подготовки высшего образования – магистратуры:</p> <p>01.04.01 Математика</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.04.04 Прикладная математика</p> <p>01.04.05 Статистика</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и</p>
--	--	--	--	---

				<p>администрирование информационных систем</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиофизика</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>05.04.01 Геология</p> <p>05.04.02 География</p> <p>05.04.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.04.04 Гидрометеорология</p> <p>05.04.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.04.06 Экология и природопользование</p> <p>06.04.01 Биология</p> <p>06.04.02 Почвоведение</p> <p>07.04.01 Архитектура</p> <p>07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.04.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.04.04 Градостроительство</p> <p>08.04.01 Строительство</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и</p>
--	--	--	--	--

				<p>системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.02 Опотехника</p> <p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие</p>
--	--	--	--	--

				<p>процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и</p>
--	--	--	--	---



				<p>навигация</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.04.02 Наноинженерия</p> <p>28.04.03 Наноматериалы</p> <p>28.04.04 Наносистемы и наноматериалы</p> <p>37.04.01 Психология</p> <p>37.04.02 Конфликтология</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.04.07 Товароведение</p> <p>38.04.08 Финансы и кредит</p> <p>38.04.09 Государственный аудит</p>
--	--	--	--	---

					<p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p> <p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде</p> <p>46.04.01 История</p> <p>46.04.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.04.03 Антропология и этнология</p> <p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>51.04.03 Социально-культурная деятельность          Специальности высшего образования –          специалитета:          01.05.01 Фундаментальные математика и          механика          03.05.01 Астрономия          04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия          05.05.01 Метеорология специального          назначения          06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика          08.05.01 Строительство уникальных зданий и          сооружений          08.05.02 Строительство, эксплуатация,          восстановление и техническое прикрытие          автомобильных дорог, мостов и тоннелей          09.05.01 Применение и эксплуатация          автоматизированных систем специального          назначения          10.05.01 Компьютерная безопасность          10.05.02 Информационная безопасность          телекоммуникационных систем          10.05.03 Информационная безопасность          автоматизированных систем          10.05.04 Информационно-аналитические          системы безопасности          10.05.05 Безопасность информационных          технологий в правоохранительной сфере          11.05.01 Радиоэлектронные системы и          комплексы</p>
--	--	--	--	--

				<p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.05.03 Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов</p> <p>13.05.02 Специальные электромеханические системы</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-</p>
--	--	--	--	---

				<p>технические системы</p> <p>37.05.01 Клиническая психология</p> <p>37.05.02 Психология служебной деятельности</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>Направления подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:</p> <p>01.06.01 Математика и механика</p> <p>01.06.02 Статистика</p> <p>02.06.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия</p> <p>04.06.01 Химические науки</p> <p>05.06.01 Науки о Земле</p> <p>06.06.01 Биологические науки</p> <p>07.06.01 Архитектура</p> <p>08.06.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы</p>
--	--	--	--	--

				<p>связи</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>16.06.01 Физико-технические науки и технологии</p> <p>18.06.01 Химическая технология</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.06.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>21.06.02 Геодезия</p> <p>22.06.01 Технологии материалов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы</p> <p>37.06.01 Психологические науки</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p>
--	--	--	--	--

				<p>51.06.01 Культурология</p> <p>Направления подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре:</p> <p>02.07.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>04.07.01 Химические науки</p> <p>06.07.01 Биологические науки</p> <p>07.07.01 Архитектура</p> <p>08.07.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.07.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.07.01 Информационная безопасность</p> <p>11.07.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>18.07.01 Химическая технология</p> <p>20.07.01 Техносферная безопасность</p> <p>37.07.01 Психологические науки</p> <p>38.07.01 Экономика</p> <p>38.07.02 Экономическая безопасность</p> <p>40.07.01 Юриспруденция</p> <p>40.07.02 Правовое обеспечение государственной безопасности</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>Направления подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ассистентуры-стажировки:</p> <p>07.09.01 Архитектура</p>
--	--	--	--	---

					07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.09.03 Дизайн архитектурной среды 07.09.04 Градостроительство
18	Общероссийское межотраслевое объединение работодателей – Союз строителей объектов связи и информационных технологий «СтройСвязьТелеком»	Российская Федерация, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 78, к. 2	Телефон: +7 (495) 504-24-72 E-mail: <a href="mailto:kazakova@srocom.ru">kazakova@srocom.ru</a>	<a href="http://www.srocom.ru">www.srocom.ru</a> <a href="#">ц</a>	Направления подготовки высшего образования – бакалавриата: 04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.05 Прикладная гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Оплотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника



					<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.02 Системы управления движением и навигация 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.02 Наноинженерия 28.03.03 Наноматериалы 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Направления подготовки высшего образования – магистратуры:</p> <p>01.04.01 Математика</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.04.04 Прикладная математика</p> <p>01.04.05 Статистика</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.04.01 Прикладная математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиофизика</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>05.04.01 Геология</p> <p>05.04.02 География</p> <p>05.04.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.04.04 Гидрометеорология</p> <p>05.04.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.04.06 Экология и природопользование</p> <p>06.04.01 Биология</p> <p>06.04.02 Почвоведение</p> <p>07.04.01 Архитектура</p> <p>07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p>
--	--	--	--	---

					<p>07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.04 Градостроительство 08.04.01 Строительство 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия 10.04.01 Информационная безопасность 11.04.01 Радиотехника 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств 11.04.04 Электроника и наноэлектроника 12.04.01 Приборостроение 12.04.02 Опотехника 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.03 Энергетическое машиностроение 15.04.01 Машиностроение 15.04.02 Технологические машины и оборудование 15.04.03 Прикладная механика</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p>
--	--	--	--	--

					<p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.04.02 Наноинженерия</p> <p>28.04.03 Наноматериалы</p> <p>28.04.04 Наносистемы и наноматериалы</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>37.04.01 Психология 37.04.02 Конфликтология 38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.03 Управление персоналом 38.04.04 Государственное и муниципальное управление 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.06 Торговое дело 38.04.07 Товароведение 38.04.08 Финансы и кредит 38.04.09 Государственный аудит 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 39.04.01 Социология 39.04.02 Социальная работа 39.04.03 Организация работы с молодежью 40.04.01 Юриспруденция 41.04.01 Зарубежное регионоведение 41.04.02 Регионоведение России 41.04.04 Политология 41.04.05 Международные отношения 42.04.01 Реклама и связи с общественностью 42.04.02 Журналистика 42.04.03 Издательское дело 42.04.04 Телевидение 42.04.05 Медиакоммуникации 43.04.01 Сервис 43.04.02 Туризм</p>
--	--	--	--	--	---



				<p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде</p> <p>46.04.01 История</p> <p>46.04.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.04.03 Антропология и этнология</p> <p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>51.04.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>Специальности высшего образования – специалитета:</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика</p> <p>03.05.01 Астрономия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p> <p>05.05.01 Метеорология специального назначения</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального</p>
--	--	--	--	--

				<p>назначения</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.05.03 Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов</p> <p>13.05.02 Специальные электромеханические системы</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p>
--	--	--	--	--

				<p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>37.05.01 Клиническая психология</p> <p>37.05.02 Психология служебной деятельности</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>Направления подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:</p> <p>01.06.01 Математика и механика</p> <p>01.06.02 Статистика</p>
--	--	--	--	--

				<p>02.06.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия</p> <p>04.06.01 Химические науки</p> <p>05.06.01 Науки о Земле</p> <p>06.06.01 Биологические науки</p> <p>07.06.01 Архитектура</p> <p>08.06.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>16.06.01 Физико-технические науки и технологии</p> <p>18.06.01 Химическая технология</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.06.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>21.06.02 Геодезия</p> <p>22.06.01 Технологии материалов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного</p>
--	--	--	--	---

				<p>транспорта</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы</p> <p>37.06.01 Психологические науки</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p> <p>51.06.01 Культурология</p> <p>Направления подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре:</p> <p>02.07.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>04.07.01 Химические науки</p> <p>06.07.01 Биологические науки</p> <p>07.07.01 Архитектура</p> <p>08.07.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.07.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.07.01 Информационная безопасность</p> <p>11.07.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>18.07.01 Химическая технология</p>
--	--	--	--	--

					<p>20.07.01 Техносферная безопасность  37.07.01 Психологические науки  38.07.01 Экономика  38.07.02 Экономическая безопасность  40.07.01 Юриспруденция  40.07.02 Правовое обеспечение государственной безопасности  44.07.01 Образование и педагогические науки  Направления подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ассистентуры-стажировки:  07.09.01 Архитектура  07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия  07.09.03 Дизайн архитектурной среды  07.09.04 Градостроительство</p>
19	Южно-Уральская торгово-промышленная палата	Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56	Телефон: +7 (351) 266-18-16 E-mail: <a href="mailto:mail@tpp74.ru">mail@tpp74.ru</a>	<a href="http://www.tpp74.ru">www.tpp74.ru</a>	<p>05.03.06 Экология и природопользование  08.03.01 Строительство  08.04.01 Строительство  08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей  09.03.03 Прикладная информатика  09.04.03 Прикладная информатика  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.04.02 Технологические машины и</p>

				<p>оборудование</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p>
--	--	--	--	--

					<p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.05 Садоводство</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.04.01 Лесное дело</p> <p>35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.04.04 Агрономия</p> <p>35.04.05 Садоводство</p> <p>35.04.06 Агроинженерия</p> <p>35.04.09 Ландшафтная архитектура</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.04.02 Зоотехния</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>38.04.01 Экономика  38.04.02 Менеджмент  38.04.03 Управление персоналом  38.04.04 Государственное и муниципальное управление  38.04.05 Бизнес-информатика  38.04.06 Торговое дело  38.04.07 Товароведение  38.04.08 Финансы и кредит  38.04.09 Государственный аудит  38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура  38.05.01 Экономическая безопасность  43.03.01 Сервис  43.03.02 Туризм</p>
20	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство по профессионально-общественной аккредитации и независимой оценке квалификаций»	Российская Федерация, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, д. 1, стр. 1	Телефон: +7 (495) 673-20-64 E-mail: <a href="mailto:org@profaccru.ru">org@profaccru.ru</a>	<a href="http://www.profaccru.ru">www.profaccru.ru</a>	<p>08.03.01 Строительство  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.03 Прикладная информатика  12.03.01 Приборостроение  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  19.03.04 Технология продукции и организация</p>

				<p>общественного питания</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и космонавтика</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>08.04.01 Строительство</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p>
--	--	--	--	--

					<p>24.04.02 Системы управления движением и космонавтика</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p>
21	Союз «Ленинградская областная торговая палата»	Российская Федерация, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 40А/19	<p>Телефон: +7 (812) 334-49-69</p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@lenobltp.ru">info@lenobltp.ru</a></p>	<a href="http://www.lo.tpprf.ru">www.lo.tpprf.ru</a>	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.04.04 Прикладная математика</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.03.01 Прикладная математика и физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика</p> <p>03.05.01 Астрономия</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>05.03.02 География</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p>

				<p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Опотехника</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p>
--	--	--	--	---

					<p>12.04.02 Опотехника 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.04.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.04.01 Технология транспортных процессов 24.03.02 Системы управления движением и навигация 24.04.02 Системы управления движением и навигация 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством</p>
--	--	--	--	--	--

					27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 27.04.01 Стандартизация и метрология 27.04.02 Управление качеством 27.04.04 Управление в технических системах 27.04.05 Инноватика 31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 38.03.01 Экономика 38.03.01 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.04.01 Экономика 38.04.01 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 40.04.01 Юриспруденция 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.04.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.01 Сервис
--	--	--	--	--	---

					<p>43.03.02 Туризм  45.03.02 Лингвистика  45.04.02 Лингвистика  46.03.01 История  47.03.01 Философия  49.03.01 Физическая культура  50.03.01 Искусства и гуманитарные науки  51.03.01 Культурология  52.05.01 Актерское мастерство  54.03.01 Дизайн  54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы  54.05.03 Живопись</p>
22	Союз «Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата»	Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 46-48	<p>Телефон: +7 (812) 719-66-44 доб. 140,  +7 (911) 210-88-98  E-mail: <a href="mailto:paromov@spbcci.ru">paromov@spbcci.ru</a></p>	<a href="http://www.spbtpp.ru">www.spbtpp.ru</a>	<p>01.03.01 Математика  01.03.02 Прикладная математика и информатика  01.03.03 Механика и математическое моделирование  01.03.04 Прикладная математика  01.03.05 Статистика  01.04.01 Математика  01.04.02 Прикладная математика и информатика  01.04.03 Механика и математическое моделирование  01.04.04 Прикладная математика  01.04.05 Статистика  01.06.01 Математика и механика  01.06.02 Статистика  02.03.01 Математика и компьютерные науки  02.03.03 Математическое обеспечение и</p>

				<p>администрирование информационных систем</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.06.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>02.07.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиофизика</p> <p>03.05.01 Астрономия</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.06.01 Химические науки</p> <p>04.07.01 Химические науки</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p> <p>05.03.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>05.04.01 Геология</p>
--	--	--	--	--



				05.04.02 География 05.04.03 Картография и геоинформатика 05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология 05.04.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 06.04.01 Биология 06.04.02 Почвоведение 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 06.06.01 Биологические науки 06.07.01 Биологические науки 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 07.04.01 Архитектура 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.04 Градостроительство 07.06.01 Архитектура 07.07.01 Архитектура 07.09.01 Архитектура 07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.09.03 Дизайн архитектурной среды 07.09.04 Градостроительство
--	--	--	--	--

				<p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.04.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.06.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных</p>
--	--	--	--	---

					<p>технологий в правоохранительной сфере</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Опотехника</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.02 Опотехника</p> <p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических</p>
--	--	--	--	---

				<p>процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>16.06.01 Физико-технические науки и технологии</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p>
--	--	--	--	--

				<p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>18.06.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и</p>
--	--	--	--	---

					<p>водопользование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>20.06.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.07.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>21.06.02 Геодезия</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>22.06.01 Технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p>
--	--	--	--	--	---



				<p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p>
--	--	--	--	--

				<p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой</p>
--	--	--	--	---

				промышленности 29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства 29.04.04 Технология художественной обработки материалов 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности 29.06.01 Технологии легкой промышленности 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 31.05.04 Остеопатия 31.06.01 Клиническая медицина 31.07.01 Клиническая медицина 31.08.01 Акушерство и гинекология 31.08.02 Анестезиология-реаниматология 31.08.03 Токсикология 31.08.04 Трансфузиология 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика 31.08.06 Лабораторная генетика 31.08.07 Патологическая анатомия 31.08.08 Радиология 31.08.09 Рентгенология 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза 31.08.11 Ультразвуковая диагностика 31.08.12 Функциональная диагностика 31.08.13 Детская кардиология
--	--	--	--	---

					31.08.14 Детская онкология 31.08.15 Детская урология-андрология 31.08.16 Детская хирургия 31.08.17 Детская эндокринология 31.08.18 Неонатология 31.08.19 Педиатрия 31.08.20 Психиатрия 31.08.21 Психиатрия-наркология 31.08.22 Психотерапия 31.08.23 Сексология 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза 31.08.25 Авиационная и космическая медицина 31.08.26 Аллергология и иммунология 31.08.27 Водолазная медицина 31.08.28 Гастроэнтерология 31.08.29 Гематология 31.08.30 Генетика 31.08.31 Гериатрия 31.08.32 Дерматовенерология 31.08.33 Диабетология 31.08.34 Диетология 31.08.35 Инфекционные болезни 31.08.36 Кардиология 31.08.37 Клиническая фармакология 31.08.38 Косметология 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина 31.08.40 Мануальная терапия 31.08.41 Медико-социальная экспертиза
--	--	--	--	--	---

					<p>31.08.42 Неврология 31.08.43 Нефрология 31.08.44 Профпатология 31.08.45 Пульмонология 31.08.46 Ревматология 31.08.47 Рефлексотерапия 31.08.48 Скорая медицинская помощь 31.08.49 Терапия 31.08.50 Физиотерапия 31.08.51 Фтизиатрия 31.08.52 Остеопатия 31.08.53 Эндокринология 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) 31.08.55 Колопроктология 31.08.56 Нейрохирургия 31.08.57 Онкология 31.08.58 Оториноларингология 31.08.59 Офтальмология 31.08.60 Пластическая хирургия 31.08.61 Радиотерапия 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия 31.08.64 Сурдология-оториноларингология 31.08.65 Торакальная хирургия 31.08.66 Травматология и ортопедия 31.08.67 Хирургия 31.08.68 Урология</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия 31.08.70 Эндоскопия 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье 31.08.72 Стоматология общей практики 31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия 32.04.01 Общественное здравоохранение 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.06.01 Медико-профилактическое дело 32.07.01 Медико-профилактическое дело 32.08.01 Гигиена детей и подростков 32.08.02 Гигиена питания 32.08.03 Гигиена труда 32.08.04 Гигиеническое воспитание 32.08.05 Дезинфектология 32.08.06 Коммунальная гигиена 32.08.07 Общая гигиена 32.08.08 Паразитология 32.08.09 Радиационная гигиена 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования 32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы 32.08.12 Эпидемиология 32.08.13 Вирусология</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>32.08.14 Бактериология 33.04.01 Промышленная фармация 33.05.01 Фармация 33.06.01 Фармация 33.07.01 Фармация 33.08.01 Фармацевтическая технология 33.08.02 Управление и экономика фармации 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия 34.03.01 Сестринское дело 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.11 Гидромелиорация 35.04.01 Лесное дело 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.05 Садоводство</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>35.04.06 Агроинженерия</p> <p>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.04.08 Промышленное рыболовство</p> <p>35.04.09 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.04.10 Гидромелиорация</p> <p>35.06.01 Сельское хозяйство</p> <p>35.06.02 Лесное хозяйство</p> <p>35.06.03 Рыбное хозяйство</p> <p>35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.04.02 Зоотехния</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p> <p>36.06.01 Ветеринария и зоотехния</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>37.04.01 Психология</p> <p>37.04.02 Конфликтология</p> <p>37.05.01 Клиническая психология</p> <p>37.05.02 Психология служебной деятельности</p> <p>37.06.01 Психологические науки</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p>
--	--	--	--	--	--



				<p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.04.07 Товароведение</p> <p>38.04.08 Финансы и кредит</p> <p>38.04.09 Государственный аудит</p> <p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>38.07.02 Экономическая безопасность</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p>
--	--	--	--	--

				<p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p>
--	--	--	--	---

				<p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.02 Педагогика и психология девиантного поведения</p>
--	--	--	--	--

				45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 45.04.01 Филология 45.04.02 Лингвистика 45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде 45.05.01 Перевод и переводоведение 45.06.01 Языкознание и литературоведение 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 46.04.01 История 46.04.02 Документоведение и архивоведение 46.04.03 Антропология и этнология 46.06.01 Исторические науки и археология 47.03.01 Философия 47.03.02 Прикладная этика 47.03.03 Религиоведение 47.04.01 Философия 47.04.02 Прикладная этика 47.04.03 Религиоведение 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 48.03.01 Теология 48.04.01 Теология 48.06.01 Теология 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с
--	--	--	--	---

				<p>отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>49.04.01 Физическая культура</p> <p>49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.04.03 Спорт</p> <p>49.06.01 Физическая культура и спорт</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 Изящные искусства</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>50.04.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.04.02 Изящные искусства</p> <p>50.04.03 История искусств</p> <p>50.04.04 Теория и история искусств</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.04.01 Культурология</p>
--	--	--	--	--

					<p>51.04.02 Народная художественная культура</p> <p>51.04.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.04.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.04.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ</p> <p>51.06.01 Культурология</p> <p>52.03.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03.03 Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 Технология художественного оформления спектакля</p> <p>52.03.05 Театроведение</p> <p>52.03.06 Драматургия</p> <p>52.04.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.04.02 Драматургия</p> <p>52.04.03 Театральное искусство</p> <p>52.05.01 Актерское искусство</p> <p>52.05.02 Режиссура театра</p> <p>52.05.03 Сценография</p> <p>52.05.04 Литературное творчество</p> <p>52.09.01 Искусство хореографии (по видам)</p> <p>52.09.02 Актерское мастерство (по видам)</p> <p>52.09.03 Сценическая речь</p> <p>52.09.04 Сценическая пластика и танец</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>52.09.05 Искусство театральной режиссуры (по видам)</p> <p>52.09.06 Сценография и театральная технология</p> <p>52.09.07 Драматургия</p> <p>52.09.08 Искусство словесности (по видам)</p> <p>53.03.01 Музыкальное искусство эстрады</p> <p>53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.03.03 Вокальное искусство</p> <p>53.03.04 Искусство народного пения</p> <p>53.03.05 Дирижирование</p> <p>53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.04.01 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.04.02 Вокальное искусство</p> <p>53.04.03 Искусство народного пения</p> <p>53.04.04 Дирижирование</p> <p>53.04.05 Искусство</p> <p>53.04.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.05.01 Искусство концертного исполнительства</p> <p>53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором</p> <p>53.05.03 Музыкальная звукорежиссура</p> <p>53.05.04 Музыкально-театральное искусство</p> <p>53.05.05 Музыкаведение</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>53.05.06 Композиция</p> <p>53.05.07 Дирижирование военным духовым оркестром</p> <p>53.09.01 Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.02 Искусство вокального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.03 Искусство композиции</p> <p>53.09.04 Мастерство музыкальной звукорежиссуры</p> <p>53.09.05 Искусство дирижирования (по видам)</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 Реставрация</p> <p>54.05.01 Монументально-декоративное искусство</p> <p>54.05.02 Живопись</p> <p>54.05.03 Графика</p> <p>54.05.04 Скульптура</p> <p>54.05.05 Живопись и изящные искусства</p> <p>54.09.01 Монументально-декоративное мастерство</p>
--	--	--	--	--



					<p>54.09.02 Мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов (по видам)</p> <p>54.09.03 Искусство дизайна (по видам)</p> <p>54.09.04 Искусство живописи (по видам)</p> <p>54.09.05 Искусство графики (по видам)</p> <p>54.09.06 Искусство скульптуры</p> <p>54.09.07 Искусство реставрации (по видам)</p> <p>55.05.01 Режиссура кино и телевидения</p> <p>55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p> <p>55.05.03 Кинооператорство</p> <p>55.05.04 Продюсерство</p> <p>55.05.05 Киноведение</p> <p>55.09.01 Режиссура аудиовизуальных искусств (по видам)</p> <p>55.09.02 Операторское искусство (по видам)</p> <p>55.09.03 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p>
23	Некоммерческое партнерство «Союз руководителей учреждений и подразделений дополнительного	Юридический адрес: Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Миллионщиков а, д. 20 Фактический адрес: Российская	Президент Союза ДПО – Аниськина Нина Николаевна: +7 (4852) 30-35-83 +7 980 654-72-00 Ответственн	<a href="http://www.dpo-edu.ru">www.dpo-edu.ru</a>	Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки: Мастер делового администрирования (МВА) Управление закупочной деятельностью Эксперт в сфере закупок Инженерный менеджмент Управление образовательной организацией Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки/повышения квалификации:

	<p>профессионального образования и работодателей »</p>	<p>Федерация, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 42/24</p>	<p>ый секретарь – Казанцева Татьяна Леонидовна: +7 (4852) 30-35-83 +7 910 665-70-58 Факс: +7 (4852) 30-36-15 E-mail: <a href="mailto:info@dpo-edu.ru">info@dpo-edu.ru</a></p> <p>Руководитель экспертной группы – Акишин Валерий Николаевич: +7 (4852)25-64-44 +7 910 977-73-91</p>		<p>Применение международных стандартов и инструментов обеспечения качества по отраслям и направлениям деятельности Управление персоналом Управление организацией на основе процессного подхода Управление проектами Управление рисками Маркетинг и продажи Экономика организации Бухгалтерский учет, анализ и аудит Оценочная деятельность Кадастровая деятельность Автоэкспертиза Внедрение инструментов бережливого производства Нормирование и оплата труда Предпринимательская деятельность Электронная коммерция Логистика Государственное и муниципальное управление Дорожное строительство Информационная безопасность Безопасность и охрана труда в организации Промышленная безопасность Радиационная безопасность Энергоэффективность и энергосбережение Социальная работа Педагогика и психология</p>
--	--	--	---	--	--

				<p>Компьютерная графика</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Нефтегазовое дело</p> <p>Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации:</p> <p>Антикризисное управление</p> <p>Улучшение систем менеджмента и внутренний аудит</p> <p>Нормативное правовое регулирование дополнительного профессионального образования и профессионального обучения</p> <p>Применение профессиональных стандартов в трудовой сфере</p> <p>Разработка дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов</p> <p>Противодействие коррупции</p> <p>Антимонопольный комплаенс</p> <p>Трудовое право</p> <p>Интерактивные методы обучения с использованием цифровой образовательной среды</p> <p>Профессиональное развитие педагогических работников</p> <p>Эксперт по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Гражданская оборона</p> <p>Пожарно-технический минимум</p>
--	--	--	--	--

				<p>Оказание первой помощи</p> <p>Обращение с опасными отходами</p> <p>Применение нанотехнологий в процессах очистки сточных вод для глубокого удаления азота и фосфора</p> <p>Инновационные и информационно-коммуникационные образовательные технологии в высшей школе</p> <p>Педагогическое мастерство преподавателей внутрифирменного обучения</p> <p>Основные образовательные программы высшего образования:</p> <p>01.03.01 Математика</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.04.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и</p>
--	--	--	--	---

				<p>технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и</p>
--	--	--	--	---

				<p>водопользование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>31.05.01 Лечебное дело</p> <p>31.05.02 Педиатрия</p> <p>31.05.03 Стоматология</p> <p>31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)</p> <p>31.08.30 Генетика</p> <p>31.08.32 Дерматовенерология</p> <p>31.08.36 Кардиология</p> <p>31.08.38 Косметология</p>
--	--	--	--	---

					<p>31.08.42 Неврология 31.08.76 Стоматология детская 31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина 31.08.58 Оториноларингология 31.08.52 Остеопатия 32.04.01 Общественное здравоохранение 32.05.01 Медико-профилактическое дело 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 37.03.01 Психология 37.04.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.04.02 Конфликтология 38.03.01 Экономика 38.04.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.04.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.04.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.04.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение 38.04.07 Товароведение</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>46.04.03 Антропология и этнология</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p>
--	--	--	--	--	---



24	Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз машиностроителей России»	Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровка, д. 22/1, стр. 1	Телефон: +7 (499) 677-24-34 доб. 273 E-mail: <a href="mailto:depsp@soyuzmash.ru">depsp@soyuzmash.ru</a>	<a href="http://www.soyuzmash.ru/spk">www.soyuzmash.ru/spk</a>	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 01.03.05 Статистика 01.04.01 Математика 01.04.02 Прикладная математика и информатика 01.04.03 Механика и математическое моделирование 01.04.04 Прикладная математика 01.04.05 Статистика 01.05.01 Фундаментальная математика и механика 01.06.01 Математика и механика 01.06.02 Статистика 03.03.01 Прикладные математика и физика 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.04.01 Прикладные математика и физика 03.04.02 Физика 03.04.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика 03.06.01 Физика и астрономия 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология
----	--	--	--	--	--

				<p>электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>
--	--	--	--	---

				<p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p>
--	--	--	--	--

					<p>21.06.02 Геодезия</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>24.05.03 Испытание летательных аппаратов</p> <p>24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники</p> <p>24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов</p> <p>24.05.06 Системы управления летательными аппаратами</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.03.03 Аэронавигация</p> <p>25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация</p>
--	--	--	--	--

				<p>авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.04.03 Аэронавигация</p> <p>25.04.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</p> <p>25.05.01 Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов</p> <p>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p> <p>25.05.04 Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов</p> <p>25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения</p> <p>25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской</p>
--	--	--	--	---

				<p>инфраструктуры</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p>
--	--	--	--	---

					<p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p>
25	<p>Автономная некоммерческая организация «Пермское региональное агентство развития квалификаций»</p>	<p>Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 24, корп. Б</p>	<p>Телефон: +7 (324) 235-78-48 доб. 145</p> <p>E-mail: <a href="mailto:gileva@permtpp.ru">gileva@permtpp.ru</a></p>	<p><a href="http://www.permtpp.ru/services/prof_akk_r_prog.php">www.permtpp.ru/services/prof_akk_r_prog.php</a></p>	<p>01.03.01 Математика</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>01.03.05 Статистика</p> <p>01.04.01 Математика</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.04.04 Прикладная математика</p> <p>01.04.05 Статистика</p> <p>01.06.01 Математика и механика</p> <p>01.06.02 Статистика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p>



					02.06.01 Компьютерные и информационные науки 02.07.01 Компьютерные и информационные науки 03.03.01 Прикладные математика и физика 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиоп физика 03.04.01 Прикладные математика и физика 03.04.02 Физика 03.04.03 Радиоп физика 03.05.01 Астрономия 03.06.01 Физика и астрономия 04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 04.04.01 Химия 04.04.02 Химия, физика и механика материалов 04.06.01 Химические науки 04.07.01 Химические науки 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.05 Прикладная гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 05.04.01 Геология 05.04.02 География 05.04.03 Картография и геоинформатика 05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология
--	--	--	--	--	---

					05.04.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 06.04.01 Биология 06.04.02 Почвоведение 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 06.06.01 Биологические науки 06.07.01 Биологические науки 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 07.04.01 Архитектура 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.04 Градостроительство 07.06.01 Архитектура 07.07.01 Архитектура 07.09.01 Архитектура 07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.09.03 Дизайн архитектурной среды 07.09.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 08.04.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
--	--	--	--	--	---

				<p>08.06.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и</p>
--	--	--	--	---

				<p>системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Опотехника</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.02 Опотехника</p> <p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные</p>
--	--	--	--	--

				<p>приборы и системы специального назначения</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p>
--	--	--	--	--

				<p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>16.06.01 Физико-технические науки и технологии</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p>
--	--	--	--	---

				<p>18.06.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>20.06.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.07.01 Техносферная безопасность</p>
--	--	--	--	---

					<p>21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 21.04.01 Нефтегазовое дело 21.04.02 Землеустройство и кадастры 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.04 Горное дело 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых 21.06.02 Геодезия 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 22.03.02 Metallургия 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов 22.04.02 Metallургия 22.06.01 Технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>
--	--	--	--	--	--



				<p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p>
--	--	--	--	--

				<p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p>
--	--	--	--	--

				<p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.04.03 Технология полиграфического и</p>
--	--	--	--	--

				<p>упаковочного производства</p> <p>29.04.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.06.01 Технологии легкой промышленности</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.05 Садоводство</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.03.11 Гидромелиорация</p> <p>35.04.01 Лесное дело</p> <p>35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>35.04.04 Агрономия</p> <p>35.04.05 Садоводство</p> <p>35.04.06 Агроинженерия</p> <p>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.04.08 Промышленное рыболовство</p> <p>35.04.09 Ландшафтная архитектура</p>
--	--	--	--	---

					35.04.10 Гидромелиорация 35.06.01 Сельское хозяйство 35.06.02 Лесное хозяйство 35.06.03 Рыбное хозяйство 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.04.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.04.01 Психология 37.04.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 37.06.01 Психологические науки 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
--	--	--	--	--	--

					<p>инфраструктура</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.04.07 Товароведение</p> <p>38.04.08 Финансы и кредит</p> <p>38.04.09 Государственный аудит</p> <p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>38.07.02 Экономическая безопасность</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p> <p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>43.03.01 Сервис</p>
--	--	--	--	--

				<p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.02 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>45.03.01 Филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p> <p>45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</p>
--	--	--	--	---



				<p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>45.04.01 Филология</p> <p>45.04.02 Лингвистика</p> <p>45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</p> <p>45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение</p> <p>46.03.01 История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>46.04.01 История</p> <p>46.04.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.04.03 Антропология и этнология</p> <p>46.06.01 Исторические науки и археология</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>47.04.03 Религиоведение</p> <p>47.06.01 Философия, этика и религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология</p> <p>48.04.01 Теология</p> <p>48.06.01 Теология</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с</p>
--	--	--	--	---

					отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм 49.04.01 Физическая культура 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 49.04.03 Спорт 49.06.01 Физическая культура и спорт
26	Союз «Курская торгово-промышленная палата»	Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. Дмитрова, д. 59	Телефон: +7 (4712) 70-02-38; +7 (4712) 51-08-06 E-mail: <a href="mailto:info@kcci.ru">info@kcci.ru</a> ; <a href="mailto:cz@kcci.ru">cz@kcci.ru</a>	<a href="http://www.kursk.tpprf.ru/ru">www.kursk.tpprf.ru/ru</a>	42.03.02 Журналистика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.01 Экономика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 18.03.01 Химическая технология 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
27	Автономная некоммерческая организация «Национальный центр профессионально-общественной аккредитации»	Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Волкова, 206А	Телефон: +7 (8362) 42-18-79 E-mail: <a href="mailto:accr@ncpa.ru">accr@ncpa.ru</a> , <a href="mailto:accr@mail.ru">accr@mail.ru</a>	<a href="http://аккредитация.рф">http://аккредитация.рф</a> , <a href="http://ncpa.ru">http://ncpa.ru</a>	01.03.01 – Математика 01.03.02 – Прикладная математика и информатика 01.03.03 – Механика и математическое моделирование 01.03.04 – Прикладная математика 01.03.05 – Статистика 01.04.01 – Математика 01.04.02 – Прикладная математика и информатика

	»			<p>01.04.03 – Механика и математическое моделирование</p> <p>01.04.04 – Прикладная математика</p> <p>01.04.05 – Статистика</p> <p>01.05.01 – Фундаментальные математика и механика</p> <p>01.06.01 – Математика и механика</p> <p>01.06.02 – Статистика</p> <p>02.03.01 – Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.04.01 – Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.04.03 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.06.01 – Компьютерные и информационные науки</p> <p>02.07.01 – Компьютерные и информационные науки</p> <p>03.03.01 – Прикладные математика и физика</p> <p>03.03.02 – Физика</p> <p>03.03.03 – Радиофизика</p> <p>03.04.01 – Прикладные математика и физика</p> <p>03.04.02 – Физика</p> <p>03.04.03 – Радиофизика</p> <p>03.05.01 – Астрономия</p>
--	---	--	--	--

				<p>03.05.02 – Фундаментальная и прикладная физика</p> <p>03.06.01 – Физика и астрономия</p> <p>04.03.01 – Химия</p> <p>04.03.02 – Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.04.01 – Химия</p> <p>04.04.02 – Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</p> <p>04.06.01 – Химические науки</p> <p>04.07.01 – Химические науки</p> <p>05.03.01 – Геология</p> <p>05.03.02 – География</p> <p>05.03.03 – Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 – Гидрометеорология</p> <p>05.03.05 – Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.03.06 – Экология и природопользование</p> <p>05.04.01 – Геология</p> <p>05.04.02 – География</p> <p>05.04.03 – Картография и геоинформатика</p> <p>05.04.04 – Гидрометеорология</p> <p>05.04.05 – Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.04.06 – Экология и природопользование</p> <p>05.06.01 – Науки о Земле</p> <p>06.03.01 – Биология</p> <p>06.03.02 – Почвоведение</p> <p>06.04.01 – Биология</p>
--	--	--	--	---

					<p>06.04.02 – Почвоведение</p> <p>06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>06.06.01 – Биологические науки</p> <p>06.07.01 – Биологические науки</p> <p>07.03.01 – Архитектура</p> <p>07.03.02 – Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.03.03 – Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 – Градостроительство</p> <p>07.04.01 – Архитектура</p> <p>07.04.02 – Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.04.03 – Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.04.04 – Градостроительство</p> <p>07.06.01 – Архитектура</p> <p>07.07.01 – Архитектура</p> <p>07.09.01 – Архитектура</p> <p>07.09.02 – Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.09.03 – Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.09.04 – Градостроительство</p> <p>08.03.01 – Строительство</p> <p>08.04.01 – Строительство</p> <p>08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>08.05.03 – Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие</p>
--	--	--	--	--	--

				автомобильных дорог, мостов и тоннелей 08.06.01 – Техника и технологии строительства 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.02 – Информационные системы и технологии 09.03.03 – Прикладная информатика 09.03.04 – Программная инженерия 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника 09.04.02 – Информационные системы и технологии 09.04.03 – Прикладная информатика 09.04.04 – Программная инженерия 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника 10.03.01 – Информационная безопасность 10.04.01 – Информационная безопасность 10.05.01 – Компьютерная безопасность 10.05.02 – Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 – Информационно-аналитические системы безопасности 10.05.05 – Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере 10.06.01 – Информационная безопасность 11.03.01 – Радиотехника
--	--	--	--	--

					<p>11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.04.01 – Радиотехника</p> <p>11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 – Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 – Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.03.01 – Приборостроение</p> <p>12.03.02 – Опотехника</p> <p>12.03.03 – Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.03.04 – Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 – Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 – Приборостроение</p> <p>12.04.02 – Опотехника</p> <p>12.04.03 – Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.04.04 – Биотехнические системы и технологии</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>12.04.05 – Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.05.01 – Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>12.06.01 – Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 – Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 – Энергетическое машиностроение</p> <p>13.06.01 – Электро- и теплотехника</p> <p>14.03.01 – Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.03.02 – Ядерные физика и технологии</p> <p>14.04.01 – Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.04.02 – Ядерные физика и технологии</p> <p>14.05.01 – Ядерные реакторы и материалы</p> <p>14.05.02 – Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</p> <p>14.05.03 – Технологии разделения изотопов и ядерное топливо</p> <p>14.06.01 – Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии</p> <p>15.03.01 – Машиностроение</p> <p>15.03.02 – Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 – Прикладная механика</p>
--	--	--	--	--



					<p>15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 – Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 – Машиностроение</p> <p>15.04.02 – Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 – Прикладная механика</p> <p>15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 – Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.06.01 – Машиностроение</p> <p>16.03.01 – Техническая физика</p> <p>16.03.02 – Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 – Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.04.01 – Техническая физика</p> <p>16.04.02 – Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 – Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.05.01 – Специальные системы жизнеобеспечения</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>16.06.01 – Физико-технические науки и технологии</p> <p>17.03.01 – Корабельное вооружение</p> <p>17.04.01 – Корабельное вооружение</p> <p>17.05.01 – Боеприпасы и взрыватели</p> <p>17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие</p> <p>17.05.03 – Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем</p> <p>18.03.01 – Химическая технология</p> <p>18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.04.01 – Химическая технология</p> <p>18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>18.06.01 – Химические технологии</p> <p>19.03.01 – Биотехнология</p> <p>19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 – Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 – Технология продукции и организация</p>
--	--	--	--	--

				<p>общественного питания</p> <p>19.04.01 – Биотехнология</p> <p>19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 – Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>19.06.01 – Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.03.01 – Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 – Природообустройство и водопользование</p> <p>20.04.01 – Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 – Природообустройство и водопользование</p> <p>20.05.01 – Пожарная безопасность</p> <p>20.06.01 – Техносферная безопасность</p> <p>20.07.01 – Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 – Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 – Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.04.01 – Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 – Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 – Геодезия и дистанционное</p>
--	--	--	--	---

				<p>зондирование</p> <p>21.05.01 – Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 – Прикладная геология</p> <p>21.05.03 – Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 – Горное дело</p> <p>21.05.05 – Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>21.06.02 – Геодезия</p> <p>22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 – Metallургия</p> <p>22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 – Metallургия</p> <p>22.06.01 – Технологии материалов</p> <p>23.03.01 – Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 – Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства</p>
--	--	--	--	---

					<p>23.05.02 – Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 – Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 – Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.06.01 – Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.03.01 – Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 – Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 – Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 – Авиастроение</p> <p>24.03.05 – Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 – Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 – Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.03 – Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.04.04 – Авиастроение</p> <p>24.04.05 – Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.05.01 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p> <p>24.05.02 – Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>24.05.03 – Испытание летательных аппаратов</p> <p>24.05.04 – Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники</p> <p>24.05.05 – Интегрированные системы</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>летательных аппаратов</p> <p>24.05.06 – Системы управления летательными аппаратами</p> <p>24.05.07 – Самолето- и вертолетостроение</p> <p>24.06.01 – Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.03.01 – Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.03.02 – Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.03.03 – Аэронавигация</p> <p>25.03.04 – Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</p> <p>25.04.01 – Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.04.02 – Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.04.03 – Аэронавигация</p> <p>25.04.04 – Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</p> <p>25.05.01 – Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.05.02 – Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов</p>
--	--	--	--	---

					<p>25.05.03 – Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p> <p>25.05.04 – Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов</p> <p>25.05.05 – Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения</p> <p>25.06.01 – Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>26.03.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.04.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.01 – Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 – Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 – Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 – Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>26.05.05 – Судовождение</p> <p>26.05.06 – Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 – Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>26.06.01 – Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>27.03.01 – Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 – Управление качеством</p> <p>27.03.03 – Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 – Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 – Инноватика</p> <p>27.04.01 – Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 – Управление качеством</p> <p>27.04.03 – Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 – Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 – Инноватика</p> <p>27.04.06 – Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 – Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 – Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.05.01 – Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.06.01 – Управление в технических системах</p> <p>28.03.01 – Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 – Наноинженерия</p>
--	--	--	--	---



					<p>28.03.03 – Наноматериалы</p> <p>28.04.01 – Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.04.02 – Наноинженерия</p> <p>28.04.03 – Наноматериалы</p> <p>28.04.04 – Наносистемы и наноматериалы</p> <p>28.06.01 – Нанотехнологии и наноматериалы</p> <p>29.03.01 – Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 – Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 – Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.01 – Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.04.03 – Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.04.04 – Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.04.05 – Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.06.01 – Технологии легкой промышленности</p> <p>30.05.01 – Медицинская биохимия</p>
--	--	--	--	--	--

					30.05.02 – Медицинская биофизика 30.05.03 – Медицинская кибернетика 30.06.01 – Фундаментальная медицина 30.07.01 – Фундаментальная медицина 31.05.01 – Лечебное дело 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 31.05.04 – Osteопатия 31.06.01 – Клиническая медицина 31.07.01 – Клиническая медицина 31.08.01 – Акушерство и гинекология 31.08.02 – Анестезиология-реаниматология 31.08.03 – Токсикология 31.08.04 – Трансфузиология 31.08.05 – Клиническая лабораторная диагностика 31.08.06 – Лабораторная генетика 31.08.07 – Патологическая анатомия 31.08.08 – Радиология 31.08.09 – Рентгенология 31.08.10 – Судебно-медицинская экспертиза 31.08.11 – Ультразвуковая диагностика 31.08.12 – Функциональная диагностика 31.08.13 – Детская кардиология 31.08.14 – Детская онкология 31.08.15 – Детская урология-андрология 31.08.16 – Детская хирургия 31.08.17 – Детская эндокринология 31.08.18 – Неонатология
--	--	--	--	--	--

					<p>31.08.19 – Педиатрия 31.08.20 – Психиатрия 31.08.21 – Психиатрия-наркология 31.08.22 – Психотерапия 31.08.23 – Сексология 31.08.24 – Судебно-психиатрическая экспертиза 31.08.25 – Авиационная и космическая медицина 31.08.26 – Аллергология и иммунология 31.08.27 – Водолазная медицина 31.08.28 – Гастроэнтерология 31.08.29 – Гематология 31.08.30 – Генетика 31.08.31 – Гериатрия 31.08.32 – Дерматовенерология 31.08.33 – Диабетология 31.08.34 – Диетология 31.08.35 – Инфекционные болезни 31.08.36 – Кардиология 31.08.37 – Клиническая фармакология 31.08.38 – Косметология 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина 31.08.40 – Мануальная терапия 31.08.41 – Медико-социальная экспертиза 31.08.42 – Неврология 31.08.43 – Нефрология 31.08.44 – Профпатология 31.08.45 – Пульмонология</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>31.08.46 – Ревматология 31.08.47 – Рефлексотерапия 31.08.48 – Скорая медицинская помощь 31.08.49 – Терапия 31.08.50 – Физиотерапия 31.08.51 – Фтизиатрия 31.08.52 – Остеопатия 31.08.53 – Эндокринология 31.08.54 – Общая врачебная практика (семейная медицина) 31.08.55 – Колопроктология 31.08.56 – Нейрохирургия 31.08.57 – Онкология 31.08.58 – Оториноларингология 31.08.59 – Офтальмология 31.08.60 – Пластическая хирургия 31.08.61 – Радиотерапия 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 31.08.63 – Сердечно-сосудистая хирургия 31.08.64 – Сурдология-оториноларингология 31.08.65 – Торакальная хирургия 31.08.66 – Травматология и ортопедия 31.08.67 – Хирургия 31.08.68 – Урология 31.08.69 – Челюстно-лицевая хирургия 31.08.70 – Эндоскопия 31.08.71 – Организация здравоохранения и общественное здоровье</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>31.08.72 – Стоматология общей практики  31.08.73 – Стоматология терапевтическая  31.08.74 – Стоматология хирургическая  31.08.75 – Стоматология ортопедическая  31.08.76 – Стоматология детская  31.08.77 – Ортодонтия  32.04.01 – Общественное здравоохранение  32.05.01 – Медико-профилактическое дело  32.06.01 – Медико-профилактическое дело  32.07.01 – Медико-профилактическое дело  32.08.01 – Гигиена детей и подростков  32.08.02 – Гигиена питания  32.08.03 – Гигиена труда  32.08.04 – Гигиеническое воспитание  32.08.05 – Дезинфектология  32.08.06 – Коммунальная гигиена  32.08.07 – Общая гигиена  32.08.08 – Паразитология  32.08.09 – Радиационная гигиена  32.08.10 – Санитарно-гигиенические лабораторные исследования  32.08.11 – Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы  32.08.12 – Эпидемиология  32.08.13 – Вирусология  32.08.14 – Бактериология  33.04.01 – Промышленная фармация  33.05.01 – Фармация  33.06.01 – Фармация</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>33.08.01 – Фармацевтическая технология</p> <p>33.08.02 – Управление и экономика фармации</p> <p>33.08.03 – Фармацевтическая химия и фармакогнозия</p> <p>34.03.01 – Сестринское дело</p> <p>35.03.01 – Лесное дело</p> <p>35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 – Агрономия</p> <p>35.03.05 – Садоводство</p> <p>35.03.06 – Агроинженерия</p> <p>35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.09 – Промышленное рыболовство</p> <p>35.03.10 – Ландшафтная архитектура</p> <p>35.03.11 – Гидромелиорация</p> <p>35.04.01 – Лесное дело</p> <p>35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>35.04.04 – Агрономия</p> <p>35.04.05 – Садоводство</p> <p>35.04.06 – Агроинженерия</p> <p>35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.04.08 – Промышленное рыболовство</p> <p>35.04.09 – Ландшафтная архитектура</p> <p>35.04.10 – Гидромелиорация</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>35.06.01 – Сельское хозяйство</p> <p>35.06.02 – Лесное хозяйство</p> <p>35.06.03 – Рыбное хозяйство</p> <p>35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве</p> <p>36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.03.02 – Зоотехния</p> <p>36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.04.02 – Зоотехния</p> <p>36.05.01 – Ветеринария</p> <p>36.06.01 – Ветеринария и зоотехния</p> <p>37.03.01 – Психология</p> <p>37.03.02 – Конфликтология</p> <p>37.04.01 – Психология</p> <p>37.04.02 – Конфликтология</p> <p>37.05.01 – Клиническая психология</p> <p>37.05.02 – Психология служебной деятельности</p> <p>37.06.01 – Психологические науки</p> <p>38.03.01 – Экономика</p> <p>38.03.02 – Менеджмент</p> <p>38.03.03 – Управление персоналом</p> <p>38.03.04 – Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 – Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 – Торговое дело</p> <p>38.03.07 – Товароведение</p> <p>38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>38.04.01 – Экономика</p> <p>38.04.02 – Менеджмент</p> <p>38.04.03 – Управление персоналом</p> <p>38.04.04 – Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 – Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 – Торговое дело</p> <p>38.04.07 – Товароведение</p> <p>38.04.08 – Финансы и кредит</p> <p>38.04.09 – Государственный аудит</p> <p>38.04.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 – Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 – Таможенное дело</p> <p>38.06.01 – Экономика</p> <p>38.07.02 – Экономическая безопасность</p> <p>39.03.01 – Социология</p> <p>39.03.02 – Социальная работа</p> <p>39.03.03 – Организация работы с молодежью</p> <p>39.04.01 – Социология</p> <p>39.04.02 – Социальная работа</p> <p>39.04.03 – Организация работы с молодежью</p> <p>39.06.01 – Социологические науки</p> <p>40.03.01 – Юриспруденция</p> <p>40.04.01 – Юриспруденция</p> <p>40.05.01 – Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 – Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 – Судебная экспертиза</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>40.05.04 – Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>40.06.01 – Юриспруденция</p> <p>41.03.01 – Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 – Регионоведение России</p> <p>41.03.03 – Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 – Политология</p> <p>41.03.05 – Международные отношения</p> <p>41.03.06 – Публичная политика и социальные науки</p> <p>41.04.01 – Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 – Регионоведение России</p> <p>41.04.03 – Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 – Политология</p> <p>41.04.05 – Международные отношения</p> <p>41.06.01 – Политические науки и регионоведение</p> <p>42.03.01 – Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 – Журналистика</p> <p>42.03.03 – Издательское дело</p> <p>42.03.04 – Телевидение</p> <p>42.03.05 – Медиакоммуникации</p> <p>42.04.01 – Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 – Журналистика</p> <p>42.04.03 – Издательское дело</p> <p>42.04.04 – Телевидение</p> <p>42.04.05 – Медиакоммуникации</p> <p>42.06.01 – Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>43.03.01 – Сервис</p> <p>43.03.02 – Туризм</p> <p>43.03.03 – Гостиничное дело</p> <p>43.04.01 – Сервис</p> <p>43.04.02 – Туризм</p> <p>43.04.03 – Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 – Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 – Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 – Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>44.04.01 – Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 – Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 – Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.05.01 – Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>44.06.01 – Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.01 – Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.02 – Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>45.03.01 – Филология</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>45.03.02 – Лингвистика</p> <p>45.03.03 – Фундаментальная и прикладная лингвистика</p> <p>45.03.04 – Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>45.04.01 – Филология</p> <p>45.04.02 – Лингвистика</p> <p>45.04.03 – Фундаментальная и прикладная лингвистика</p> <p>45.04.04 – Интеллектуальные системы в гуманитарной среде</p> <p>45.05.01 – Перевод и переводоведение</p> <p>45.06.01 – Языкознание и литературоведение</p> <p>46.03.01 – История</p> <p>46.03.02 – Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 – Антропология и этнология</p> <p>46.04.01 – История</p> <p>46.04.02 – Документоведение и архивоведение</p> <p>46.04.03 – Антропология и этнология</p> <p>46.06.01 – Исторические науки и археология</p> <p>47.03.01 – Философия</p> <p>47.03.02 – Прикладная этика</p> <p>47.03.03 – Религиоведение</p> <p>47.04.01 – Философия</p> <p>47.04.02 – Прикладная этика</p> <p>47.04.03 – Религиоведение</p> <p>47.06.01 – Философия, этика и религиоведение</p> <p>48.03.01 – Теология</p> <p>48.04.01 – Теология</p>
--	--	--	--	---

					<p>48.06.01 – Теология</p> <p>49.03.01 – Физическая культура</p> <p>49.03.02 – Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 – Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>49.04.01 – Физическая культура</p> <p>49.04.02 – Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.04.03 – Спорт</p> <p>49.06.01 – Физическая культура и спорт</p> <p>50.03.01 – Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 – Изящные искусства</p> <p>50.03.03 – История искусств</p> <p>50.03.04 – Теория и история искусств</p> <p>50.04.01 – Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.04.02 – Изящные искусства</p> <p>50.04.03 – История искусств</p> <p>50.04.04 – Теория и история искусств</p> <p>50.06.01 – Искусствоведение</p> <p>51.03.01 – Культурология</p> <p>51.03.02 – Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 – Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 – Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 – Режиссура театрализованных представлений и праздников</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>51.03.06 – Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.04.01 – Культурология</p> <p>51.04.02 – Народная художественная культура</p> <p>51.04.03 – Социально-культурная деятельность</p> <p>51.04.04 – Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.04.05 – Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.04.06 – Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.05.01 – Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ</p> <p>51.06.01 – Культурология</p> <p>52.03.01 – Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 – Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03.03 – Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 – Технология художественного оформления спектакля</p> <p>52.03.05 – Театроведение</p> <p>52.03.06 – Драматургия</p> <p>52.04.01 – Хореографическое искусство</p> <p>52.04.02 – Драматургия</p> <p>52.04.03 – Театральное искусство</p> <p>52.05.01 – Актерское искусство</p> <p>52.05.02 – Режиссура театра</p> <p>52.05.03 – Сценография</p> <p>52.05.04 – Литературное творчество</p> <p>52.09.01 – Искусство хореографии (по видам)</p>
--	--	--	--	---

					<p>52.09.02 – Актерское мастерство (по видам)</p> <p>52.09.03 – Сценическая речь</p> <p>52.09.04 – Сценическая пластика и танец</p> <p>52.09.05 – Искусство театральной режиссуры (по видам)</p> <p>52.09.06 – Сценография и театральная технология</p> <p>52.09.07 – Драматургия</p> <p>52.09.08 – Искусство словесности (по видам)</p> <p>53.03.01 – Музыкальное искусство эстрады</p> <p>53.03.02 – Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.03.03 – Вокальное искусство</p> <p>53.03.04 – Искусство народного пения</p> <p>53.03.05 – Дирижирование</p> <p>53.03.06 – Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.04.01 – Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.04.02 – Вокальное искусство</p> <p>53.04.03 – Искусство народного пения</p> <p>53.04.04 – Дирижирование</p> <p>53.04.05 – Искусство</p> <p>53.04.06 – Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.05.01 – Искусство концертного исполнительства</p> <p>53.05.02 – Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>хором</p> <p>53.05.03 – Музыкальная звукорежиссура</p> <p>53.05.04 – Музыкально-театральное искусство</p> <p>53.05.05 – Музыковедение</p> <p>53.05.06 – Композиция</p> <p>53.05.07 – Дирижирование военным духовым оркестром</p> <p>53.09.01 – Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.02 – Искусство вокального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.03 – Искусство композиции</p> <p>53.09.04 – Мастерство музыкальной звукорежиссуры</p> <p>53.09.05 – Искусство дирижирования (по видам)</p> <p>54.03.01 – Дизайн</p> <p>54.03.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 – Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 – Реставрация</p> <p>54.04.01 – Дизайн</p> <p>54.04.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 – Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 – Реставрация</p> <p>54.05.01 – Монументально-декоративное искусство</p> <p>54.05.02 – Живопись</p> <p>54.05.03 – Графика</p>
--	--	--	--	---

					<p>54.05.04 – Скульптура</p> <p>54.05.05 – Живопись и изящные искусства</p> <p>54.09.01 – Монументально-декоративное мастерство</p> <p>54.09.02 – Мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов (по видам)</p> <p>54.09.03 – Искусство дизайна (по видам)</p> <p>54.09.04 – Искусство живописи (по видам)</p> <p>54.09.05 – Искусство графики (по видам)</p> <p>54.09.06 – Искусство скульптуры</p> <p>54.09.07 – Искусство реставрации (по видам)</p> <p>55.05.01 – Режиссура кино и телевидения</p> <p>55.05.02 – Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p> <p>55.05.03 – Кинооператорство</p> <p>55.05.04 – Продюсерство</p> <p>55.05.05 – Киноведение</p> <p>55.09.01 – Режиссура аудиовизуальных искусств (по видам)</p> <p>55.09.02 – Операторское искусство (по видам)</p> <p>55.09.03 – Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p> <p>Дополнительные профессиональные образовательные программы всех наименований</p>
28	Автономная некоммерческая организация	Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пр.	Телефон: +7 (863) 2177872 E-mail:	<a href="http://www.southpoa.ru">www.southpoa.ru</a>	<p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических</p>



	«Южный центр независимой оценки качества профессионального образования»	Ворошиловский, 87/65, офис 512, 344000	<a href="mailto:info@southpo.a.ru">info@southpo.a.ru</a>		<p>процессов и производств</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.03.03 Аэронавигация</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p>
29	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство Стратегических Компетенций»	Российская Федерация, г. Москва, Комсомольская пл., д. 6, ПОМ/КОМ/ОФ 1/105А/5, 107140	<p>Телефон: +7 906 736-69-99</p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@ascok.ru">info@ascok.ru</a></p>	<a href="http://www.ascok.ru">www.ascok.ru</a>	<p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p>
30	Российский Союз научных и инженерных общественных объединений	Российская Федерация, г. Москва, Курсовой пер., д. 17, стр. 1, 119034	<p>Телефон: +7 (495) 695-16-08</p> <p>E-mail: <a href="mailto:rusea1866@gmail.com">rusea1866@gmail.com</a></p>	<a href="http://www.rusea.info">www.rusea.info</a>	<p>01.03.01 Математика</p> <p>01.04.01 Математика</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>01.04.04 Прикладная математика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p>

				<p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.03.03 Радиоп физика</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиоп физика</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.04.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p>
--	--	--	--	--

					<p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Опотехника</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.02 Опотехника</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии</p> <p>14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.04.02 Ядерные физика и технологии</p> <p>14.05.01 Ядерные реакторы и материалы</p> <p>14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</p> <p>14.05.03 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо</p> <p>14.05.04 Электроника и автоматика физических установок</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p>
--	--	--	--	---

					<p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.04.01 Машиностроение 15.04.02 Технологические машины и оборудование 15.04.03 Прикладная механика 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.04.06 Мехатроника и робототехника 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 16.03.01 Техническая физика 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 16.04.01 Техническая физика 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-</p>
--	--	--	--	---

				<p>технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p>
--	--	--	--	--

					<p>27.04.07 Научно-технические технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>28.03.03 Наноматериалы</p> <p>28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.04.03 Наноматериалы</p> <p>28.04.04 Наносистемы и наноматериалы</p>
30	<p>Автономная некоммерческая организация «Центр обеспечения цифровой трансформации»</p>	<p>Российская Федерация, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 4, стр. 2, комн. 2, 119034</p>	<p>Телефон: +7 (495) 742-17-72</p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@ita.org.ru">info@ita.org.ru</a></p>	<p><a href="http://www.spksvyaz.ru/ano-centr-cifrovoj-transoformacii">www.spksvyaz.ru/ano-centr-cifrovoj-transoformacii</a></p>	<p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы</p>



					связи
31	Союз «Торгово- промышленна я палата Камчатского края»	Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Атласова, д. 23	Телефон: +7 (4152) 42-75- 70 E-mail: <a href="mailto:tpplamru@yandex.ru">tpplamru@ya ndex.ru</a>	<a href="http://www.lamchatka.tpprf.ru/ru">www.lamchatk a.tpprf.ru/ru</a>	05.03.06 Экология и природопользование 15.03.02 Технологические машины и оборудование 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03. 1 Техносферная безопасность 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 27.03.04 Управление в технических системах 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.04 Программная инженерия 09.03.03 Прикладная информатика, 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 40.03.01 Юриспруденция 05.04.06 Экология и природопользование 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.03 Прикладная информатика

				<p>09.04.04 Программная инженерия  15.04.02 Технологические машины и оборудование  19.04.03 Продукты питания животного происхождения  19.04.02 Продукты питания из растительного сырья  20.04.02 Природообустройство и водопользование  27.04.04 Управление в технических системах  35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура  38.04.01 Экономика  38.04.02 Менеджмент  38.04.04 Государственное и муниципальное управление  40.04.01 Юриспруденция</p> <p>Образовательные программы дополнительного профессионального образования:  Актуальные проблемы судебной деятельности в судах субъектов РФ  Английский язык для гидов туристической группы  Гид-проводник  Повышение эффективности функционирования СОНКО  Правовое обеспечение деятельности Федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы</p>
--	--	--	--	---

				<p>государственной регистрации, кадастра и картографии</p> <p>Инструктор-проводник</p> <p>Использование современных образовательных технологий при обучении по программам бакалавриата и магистратуры</p> <p>Социология девиантного поведения</p> <p>Организация НИР по программам магистратуры юридического профиля</p> <p>Противодействие коррупции</p> <p>Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах (МФЦ)</p> <p>Государственное и муниципальное управление</p> <p>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</p> <p>Эксплуатация электроэнергетических систем и сетей</p> <p>Жилищно-коммунальное хозяйство</p> <p>Машины и аппараты пищевых производств</p> <p>Подтверждение соответствия продукции в сфере технического регулирования</p> <p>Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами</p> <p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</p>
--	--	--	--	--

					<p>Охрана труда          Обеспечение транспортной безопасности          Обеспечение безопасности работы с грузами          Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных          Кадровое делопроизводство          Основы бизнеса          Управление государственными и муниципальными закупками          «1С: Бухгалтерия (версия 8)»          «1С: Кадры. Зарплата»          «1С: Торговля. Склад»          Подготовка работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры          Повышение эффективности мер по сохранению водных биоресурсов</p>
31	<p>Автономная некоммерческая организация «Пермское региональное агентство развития квалификаций»</p>	<p>Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 24, корп. Б, 614022</p>	<p>Телефон: +7 (342) 235-78-48 доб. 145          E-mail: <a href="mailto:gileva@permtpp.ru">gileva@permtpp.ru</a></p>	<p><a href="http://www.permtpp.ru/services/prof_akk_r_prog.php">www.permtpp.ru/services/prof_akk_r_prog.php</a></p>	<p>01.03.01 Математика          01.03.02 Прикладная математика и информатика          01.03.03 Механика и математическое моделирование          01.03.04 Прикладная математика          01.03.05 Статистика          01.04.01 Математика          01.04.02 Прикладная математика и информатика          01.04.03 Механика и математическое моделирование</p>

				01.04.04 Прикладная математика 01.04.05 Статистика 01.06.01 Математика и механика 01.06.02 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 02.04.01 Математика и компьютерные науки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 02.06.01 Компьютерные и информационные науки 02.07.01 Компьютерные и информационные науки 03.03.01 Прикладные математика и физика 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.04.01 Прикладные математика и физика 03.04.02 Физика 03.04.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия 03.06.01 Физика и астрономия 04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 04.04.01 Химия 04.04.02 Химия, физика и механика материалов 04.06.01 Химические науки 04.07.01 Химические науки 05.03.01 Геология
--	--	--	--	--

				05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.05 Прикладная гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 05.04.01 Геология 05.04.02 География 05.04.03 Картография и геоинформатика 05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология 05.04.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 06.04.01 Биология 06.04.02 Почвоведение 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 06.06.01 Биологические науки 06.07.01 Биологические науки 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 07.04.01 Архитектура 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.04 Градостроительство 07.06.01 Архитектура
--	--	--	--	---

				07.07.01 Архитектура 07.09.01 Архитектура 07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.09.03 Дизайн архитектурной среды 07.09.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 08.04.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.06.01 Техника и технологии строительства 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия 09.06.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.04.01 Информационная безопасность 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность
--	--	--	--	---

					<p>телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Оптотехника</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p>
--	--	--	--	--	--



				<p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.02 Оплотехника</p> <p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>
--	--	--	--	--

				<p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>16.06.01 Физико-технические науки и технологии</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие</p>
--	--	--	--	---

				<p>процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>1 8.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>1 8.06.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и</p>
--	--	--	--	---

				биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.04.01 Техносферная безопасность 20.04.02 Природообустройство и водопользование 20.05.01 Пожарная безопасность 20.06.01 Техносферная безопасность 20.07.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 21.04.01 Нефтегазовое дело 21.04.02 Землеустройство и кадастры 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.04 Горное дело 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых 21.06.02 Геодезия 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
--	--	--	--	--

				<p>22.03.02 Металлургия</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Металлургия</p> <p>22.06.01 Технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p>
--	--	--	--	---

				<p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p>
--	--	--	--	---

				<p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и</p>
--	--	--	--	--

				<p>упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.04.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.06.01 Технологии легкой промышленности</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.05 Садоводство</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.03.11 Гидромелиорация</p>
--	--	--	--	--



					<p>35.04.01 Лесное дело 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.05 Садоводство 35.04.06 Агроинженерия 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 35.04.08 Промышленное рыболовство 35.04.09 Ландшафтная архитектура 35.04.10 Гидромелиорация 35.06.01 Сельское хозяйство 35.06.02 Лесное хозяйство 35.06.03 Рыбное хозяйство 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.04.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.04.01 Психология 37.04.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>37.06.01 Психологические науки</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.04.07 Товароведение</p> <p>38.04.08 Финансы и кредит</p> <p>38.04.09 Государственный аудит</p> <p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>38.07.02 Экономическая безопасность</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p> <p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.02 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>45.03.01 Филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>45.04.01 Филология</p> <p>45.04.02 Лингвистика</p> <p>45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение</p> <p>46.03.01 История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>46.04.01 История</p> <p>46.04.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.04.03 Антропология и этнология</p> <p>46.06.01 Исторические науки и археология</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>47.04.03 Религиоведение</p>
--	--	--	--	---

					<p>47.06.01 Философия, этика и религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология</p> <p>48.04.01 Теология</p> <p>48.06.01 Теология</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>49.04.01 Физическая культура</p> <p>49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.04.03 Спорт</p> <p>49.06.01 Физическая культура и спорт</p>
32	<p>Союз работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «Агропромышленный союз России»» (сокращенное наименование)</p>	<p>Российская Федерация, 107139, г. Москва, Орликов переулок, д.1/11</p>	<p>Телефон: +7 (495)411-70-90</p> <p>e-mail: <a href="mailto:agropromsouz@bk.ru">agropromsouz@bk.ru</a></p>	<p><a href="http://www.rapo-apk.ru">www.rapo-apk.ru</a></p>	<p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация</p>

	<p>– Росагропромс оюз)</p>			<p>общественного питания 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.04.02 Землеустройство и кадастры 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.11 Гидромелиорация 35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.05 Садоводство 35.04.06 Агроинженерия 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 35.04.08 Промышленное рыболовство 35.04.09 Ландшафтная архитектура 35.04.10 Гидромелиорация 35.06.01 Сельское хозяйство 35.06.03 Рыбное хозяйство 35.06.04 Технологии, средства механизации и</p>
--	------------------------------------	--	--	--

					<p>энергетическое оборудование в сельском. Лесном и рыбном хозяйстве</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.04.02 Зоотехния</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p> <p>36.06.01 Ветеринария и зоотехния</p>
33	Общероссийская общественная организация «Ассоциация юристов России»	Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д.24/7, стр.1, подъезд 8	Тел.: +7 (499) 967-77-66 E-mail: <a href="mailto:pravo@alrf.ru">pravo@alrf.ru</a>	<a href="https://alrf.ru/">https://alrf.ru/</a>	<p>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>40.02.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.02.03 Право и судебное администрирование</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p>
34	Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр	Российская Федерация, 603005, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д.31	Тел.: +7 (831) 266-42-10, доб.1056 E-mail: <a href="mailto:school@tpp.nnov.ru">school@tpp.nnov.ru</a>	<a href="http://nnov.tpprf.ru/ru/istitutpredpinimatelstva/">http://nnov.tpprf.ru/ru/istitutpredpinimatelstva/</a>	<p>01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА</p> <p>01.03.01 Математика</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>01.03.05 Статистика</p> <p>02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И</p>



	<p>Торгово-промышленной палаты Нижегородской области»</p>				<p><b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ</b>  02.03.01 Математика и компьютерные науки  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  <b>03.00.00 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ</b>  03.03.01 Прикладная математика и физика  03.03.02 Физика  03.03.03 Радиоп физика  <b>04.00.00 ХИМИЯ</b>  04.03.01 Химия  04.03.02 Химия, физика и механика материалов  <b>05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>  05.03.01 Геология  05.03.02 География  05.03.03 Картография и геоинформатика  05.03.04 Гидрометеорология  05.03.05 Прикладная гидрометеорология  05.03.06 Экология и природопользование  <b>06.00.00 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>  06.03.01 Биология  06.03.02 Почвоведение  <b>07.00.00 АРХИТЕКТУРА</b>  07.03.01 Архитектура  07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия  07.03.03 Дизайн архитектурной среды  07.03.04 Градостроительство</p>
--	---	--	--	--	---

				<p>08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Оптотехника</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.03.04 Геотехнические системы и технологии</p>
--	--	--	--	--

				<p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>13.00.00 ЭЛЕКТРО И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии</p> <p>15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>16.00.00 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>17.00.00 ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ</p>
--	--	--	--	---

				<p>17.03.01 Корабельное вооружение</p> <p>18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природе обустройство и водопользование</p> <p>21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии</p>
--	--	--	--	--

					<p>материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов</p> <p>24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно- навигационных комплексов</p> <p>25.03.03 Аэронавигация</p> <p>25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение: океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>28.00.00 НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>28.03.03 Наноматериалы</p> <p>29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p>
--	--	--	--	---

					<p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО</p> <p>34.03.01 Сестринское дело</p> <p>35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.05 Садоводство</p> <p>35.03.06 Агро инженерия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.03.11 Гидромелиорация</p> <p>36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>37.00.00 ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</p> <p>38.03.01 Экономика</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>41.00.00 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p>
--	--	--	--	--



					42.03.03 Издательское дело 42.03.04 Телевидение 42.03.05 Медиакоммуникации 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.00.00 ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ 45.03.01 ФИЛОЛОГИЯ 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение
--	--	--	--	--	---

				<p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>47.00.00 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>49.00.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>50.00.00 ИСКУССТВОЗНАНИЕ</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 Изящные искусства</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03-04 Теория и история искусств</p> <p>51.00.00 КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p>
--	--	--	--	--

				<p>52.00.00 СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО</p> <p>52.03.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03.03 Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 Технология художественного оформления спектакля</p> <p>52.03.05 Театроведение</p> <p>52.03.06 Драматургия</p> <p>53.00.00 МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО</p> <p>53.03.01 Музыкальное искусство эстрады</p> <p>53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.03.03 Вокальное искусство</p> <p>53.03.04 Искусство народного пения</p> <p>53.03.05 Дирижирование</p> <p>53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>53.04.04 Дирижирование</p> <p>53.04.05 Искусство</p> <p>53.04.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p>
--	--	--	--	--

					<p>54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 Реставрация</p> <p>54.05.05 Живопись и изящные искусства</p> <p>55.00.00 ЭКРАННЫЕ ИСКУССТВА</p> <p>55.05.01 Режиссура кино и телевидения. Режиссер игрового кино- и телефильма Педагог. Режиссер неигрового кино- и телефильма Педагог. Режиссер анимации и компьютерной графики Педагог. Режиссер телевизионных программ Педагог. Режиссер мультимедиа Педагог, Режиссер интернет-программ Педагог</p> <p>55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств Звукорежиссер аудиовизуальных искусств</p> <p>55.05.03 Кинооператорство. Кинооператор Педагог. Телеоператор Педагог</p> <p>55.05.04 Продюсерство. Продюсер кино и телевидения. Линейный продюсер. Продюсер телевизионных и радиопрограмм. Продюсер мультимедиа. Продюсер исполнительских искусств</p> <p>55.05.05 Киноведение, Киновед</p>
35	Автономная некоммерческ	344000, г. Ростов-на-	телефон +7 (863)	<a href="http://southpoa.ru">http://southpoa.ru</a>	<p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и</p>

	<p>ая организация «Южный центр независимой оценки качества профессионал ьного образования»</p>	<p>Дону, пр. Ворошиловски й, 87/65, офис 512</p>	<p>2177872, телефакс: +7 (863) 2618683, e- mail: info@southpo a.ru</p>	<p>оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.04.01 Нефтегазовое дело 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.03.03 Аэронавигация 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.04.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 40.03.01 Юриспруденция 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p>
--	--	--	--	--

36	Межрегиональное общественное учреждение по независимой оценке, аккредитации и сертификации качества в сфере образования «АККРЕДАГЕНТСТВО»	107140, г Москва, Московско-Казанский стр.1, переулок, д. 10, пом.4Н	Телефон +7 (926) 851 14 52 e-mail: accredag@yandex.ru	<a href="https://accredag.ru">https://accredag.ru</a>	<p>Высшее образование – бакалавриат</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>34.00.00 Сестринское дело</p> <p>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p> <p>36.00.00 Ветеринария и зоотехния</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p> <p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p> <p>46.00.00 История и археология</p> <p>Высшее образование – магистратура</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения</p>
----	---	--	--	---	---

				<p>и водного транспорта  34.00.00 Сестринское дело  35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство  36.00.00 Ветеринария и зоотехния  38.00.00 Экономика и управление  44.00.00 Образование и педагогические науки  46.00.00 История и археология  Высшее образование – специалитет  08.00.00 Техника и технологии строительства  09.00.00 Информатика и вычислительная техника  19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии  20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство  23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта  26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта  34.00.00 Сестринское дело  35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство  36.00.00 Ветеринария и зоотехния  38.00.00 Экономика и управление  44.00.00 Образование и педагогические науки  46.00.00 История и археология  Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации  08.00.00 Техника и технологии строительства  09.00.00 Информатика и вычислительная</p>
--	--	--	--	---

					<p>техника</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>34.00.00 Сестринское дело</p> <p>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p> <p>36.00.00 Ветеринария и зоотехния</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p> <p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p>
37	Некоммерческое партнерство «Национальная Ассоциация офисных специалистов и административных работников»	125215, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.26. кор.1, пом. IV	Телефон +7 (903) 588 80 24, e-mail: cdpo_i_s@bk.ru	<a href="http://office-adm.ru">http://office-adm.ru</a>	<p>01.03.05 Статистика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и</p>



				<p>технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и</p>
--	--	--	--	--

				<p>гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>37.04.01 Психология</p> <p>37.04.02 Конфликтология</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p>
--	--	--	--	---

					<p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>46.03.01 История</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p><i>Образовательные программы дополнительного профессионального образования:</i></p> <p>Английский язык для гидов туристической группы</p> <p>Противодействие коррупции</p> <p>Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах (МФЦ)</p> <p>Государственное и муниципальное управление</p> <p>Жилищно-коммунальное хозяйство</p> <p>Подтверждение соответствия продукции в сфере технического регулирования</p> <p>Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>Управление административно-хозяйственной деятельностью</p> <p>Административно-хозяйственная деятельность в сфере управления объектами недвижимости</p> <p>Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами</p> <p>Обеспечение экологической безопасности</p>
--	--	--	--	---

				<p>руководителями и специалистами  общехозяйственных систем управления  Охрана труда  Обеспечение транспортной безопасности  Обеспечение безопасности работы с грузами  Обеспечение безопасности персональных  данных при их обработке в информационной  системе персональных данных  Кадровое делопроизводство  Основы бизнеса  Управление государственными и  муниципальными закупками  «1С: Бухгалтерия (версия 8)»  «1С: Кадры. Зарплата»  «1С: Торговля. Склад»  Управление закупочной деятельностью  Управление персоналом  Управление организацией на основе  процессного подхода  Управление проектами  Управление рисками  Маркетинг и продажи  Экономика организации  Бухгалтерский учет, анализ и аудит  Оценочная деятельность  Кадастровая деятельность  Автоэкспертиза  Внедрение инструментов бережливого  производства</p>
--	--	--	--	--

					<p>Нормирование и оплата труда Предпринимательская деятельность Электронная коммерция Логистика Информационная безопасность Безопасность и охрана труда в организации Социальная работа Компьютерная графика Информационные технологии Антикризисное управление Улучшение систем менеджмента и внутренний аудит Применение профессиональных стандартов в трудовой сфере Разработка дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов Трудовое право Интерактивные методы обучения с использованием цифровой образовательной среды Организация архивного хранения документов Правовое регулирование инновационной деятельности и защита интеллектуальной собственности Правовое регулирование инвестиционной деятельности Конкурсные торги и аукционы Лидерство и управление предприятием</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Офис-менеджмент          Менеджмент (по отраслям)          Оценочная деятельность          Современная реклама и PR          Технология и психология поиска работы          Управление качеством          Экономика в бизнесе (Предпринимательская деятельность)          Этикет и протокол          Бизнес-ассистент (персональный ассистент)          Деловое письмо          Бездокументное обслуживание          Современные технологии электронного документооборота          Эффективный документооборот: автоматизация и повышение качества работы с документами и данными          Управление документами          Управление цифровой трансформацией документированных сфер деятельности          Деловые приемы в развитии деловых отношений</p>
38	Союз «Торгово-промышленная палата г. Новочеркасск а»	346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Дворцовая, 5	эл. Адрес <a href="mailto:tpp@novoch.ru">tpp@novoch.ru</a> , тел./факс 8(8635)227587	<a href="https://novocherkaassk.tpprf.ru/">https://novocherkaassk.tpprf.ru/</a>	<p>38.03.01 Экономика – Бухгалтерский учет, анализ и аудит;          38.03.01 Экономика – Финансы и кредит;          38.04.01 Экономика – Учет, анализ и аудит финансово-хозяйственной деятельности,          01.03.01 Математика          01.03.02 Прикладная математика и информатика          01.03.03 Механика и математическое</p>

				<p>         моделирование          01.03.04 Прикладная математика          01.03.05 Статистика          01.04.01 Математика          01.04.02 Прикладная математика и информатика          01.04.03 Механика и математическое моделирование          01.04.04 Прикладная математика          01.04.05 Статистика          01.06.01 Математика и механика          01.06.02 Статистика          02.03.01 Математика и компьютерные науки          02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем          02.04.01 Математика и компьютерные науки          02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем          02.06.01 Компьютерные и информационные науки          02.07.01 Компьютерные и информационные науки          03.03.01 Прикладные математика и физика          03.03.02 Физика          03.03.03 Радиофизика          03.04.01 Прикладные математика и физика          03.04.02 Физика          03.04.03 Радиофизика          03.05.01 Астрономия          03.06.01 Физика и астрономия       </p>
--	--	--	--	---



					<p>04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 04.04.01 Химия 04.04.02 Химия, физика и механика материалов 04.06.01 Химические науки 04.07.01 Химические науки 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.05 Прикладная гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 05.04.01 Геология 05.04.02 География 05.04.03 Картография и геоинформатика 05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология 05.04.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 06.04.01 Биология 06.04.02 Почвоведение 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 06.06.01 Биологические науки 06.07.01 Биологические науки 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p>
--	--	--	--	--	---

				07.03.04 Градостроительство 07.04.01 Архитектура 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.04 Градостроительство 07.06.01 Архитектура 07.07.01 Архитектура 07.09.01 Архитектура 07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.09.03 Дизайн архитектурной среды 07.09.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 08.04.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.06.01 Техника и технологии строительства 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика
--	--	--	--	---

				<p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и</p>
--	--	--	--	--

				<p>комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Опотехника</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.02 Опотехника</p> <p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p>
--	--	--	--	--

				<p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологическис плазменные и энергетические установки</p>
--	--	--	--	---

					<p>16.04.03 Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>16.06.01 Физико-технические науки и технологии</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>18.06.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>20.06.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.07.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>21.06.02 Геодезия</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>22.06.01 Технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p>
--	--	--	--	---



				<p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и</p>
--	--	--	--	---

				<p>ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p>
--	--	--	--	--

				<p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.04.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.06.01 Технологии легкой промышленности</p> <p>31.05.01 Лечебное дело</p> <p>31.05.02 Педиатрия</p> <p>31.05.03 Стоматология</p> <p>31.05.04 Osteопатия</p> <p>31.06.01 Клиническая медицина</p>
--	--	--	--	--

					<p>31.07.01 Клиническая медицина 31.08.01 Акушерство и гинекология 31.08.02 Анестезиология-реаниматология 31.08.03 Токсикология 31.08.04 Трансфузиология 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика 31.08.06 Лабораторная генетика 31.08.07 Патологическая анатомия 31.08.08 Радиология 31.08.09 Рентгенология 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза 31.08.11 Ультразвуковая диагностика 31.08.12 Функциональная диагностика 31.08.13 Детская кардиология 31.08.14 Детская онкология 31.08.15 Детская урология-андрология 31.08.16 Детская хирургия 31.08.17 Детская эндокринология 31.08.18 Неонатология 31.08.19 Педиатрия 31.08.20 Психиатрия 31.08.21 Психиатрия-наркология 31.08.22 Психотерапия 31.08.23 Сексология 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза 31.08.25 Авиационная и космическая медицина 31.08.26 Аллергология и иммунология 31.08.27 Водолазная медицина 31.08.28 Гастроэнтерология</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>31.08.29 Гематология 31.08.30 Генетика 31.08.31 Гериатрия 31.08.32 Дерматовенерология 31.08.33 Диabetология 31.08.34 Диетология 31.08.35 Инфекционные болезни 31.08.36 Кардиология 31.08.37 Клиническая фармакология 31.08.38 Косметология 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина 31.08.40 Мануальная терапия 31.08.41 Медико-социальная экспертиза 31.08.42 Неврология 31.08.43 Нефрология 31.08.44 Профпатология 31.08.45 Пульмонология 31.08.46 Ревматология 31.08.47 Рефлексотерапия 31.08.48 Скорая медицинская помощь 31.08.49 Терапия 31.08.50 Физиотерапия 31.08.51 Фтизиатрия 31.08.52 Остеопатия 31.08.53 Эндокринология 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) 31.08.55 Колопроктология</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>31.08.56 Нейрохирургия 31.08.57 Онкология 31.08.58 Оториноларингология 31.08.59 Офтальмология 31.08.60 Пластическая хирургия 31.08.61 Радиотерапия 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия 31.08.64 Сурдология-оториноларингология 31.08.65 Торакальная хирургия 31.08.66 Травматология и ортопедия 31.08.67 Хирургия 31.08.68 Урология 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия 31.08.70 Эндоскопия 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье 31.08.72 Стоматология общей практики 31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия 32.04.01 Общественное здравоохранение 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.06.01 Медико-профилактическое дело 32.07.01 Медико-профилактическое дело 32.08.01 Гигиена детей и подростков</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>32.08.02 Гигиена питания</p> <p>32.08.03 Гигиена труда</p> <p>32.08.04 Гигиеническое воспитание</p> <p>32.08.05 Дезинфектология</p> <p>32.08.06 Коммунальная гигиена</p> <p>32.08.07 Общая гигиена</p> <p>32.08.08 Паразитология</p> <p>32.08.09 Радиационная гигиена</p> <p>32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</p> <p>32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы</p> <p>32.08.12 Эпидемиология</p> <p>32.08.13 Вирусология</p> <p>32.08.14 Бактериология</p> <p>33.04.01 Промышленная фармация</p> <p>33.05.01 Фармация</p> <p>33.06.01 Фармация</p> <p>33.07.01 Фармация</p> <p>33.08.01 Фармацевтическая технология</p> <p>33.08.02 Управление и экономика фармации</p> <p>33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия</p> <p>34.03.01 Сестринское дело</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 Агрономия</p>
--	--	--	--	--	--

					35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.11 Гидромелиорация 35.04.01 Лесное дело 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.05 Садоводство 35.04.06 Агроинженерия 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 35.04.08 Промышленное рыболовство 35.04.09 Ландшафтная архитектура 35.04.10 Гидромелиорация 35.06.01 Сельское хозяйство 35.06.02 Лесное хозяйство 35.06.03 Рыбное хозяйство 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.04.02 Зоотехния
--	--	--	--	--	--



					36.05.01 Ветеринария 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.04.01 Психология 37.04.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 37.06.01 Психологические науки 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.03 Управление персоналом 38.04.04 Государственное и муниципальное управление 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.06 Торговое дело 38.04.07 Товароведение 38.04.08 Финансы и кредит 38.04.09 Государственный аудит
--	--	--	--	--	---

					<p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>38.07.02 Экономическая безопасность</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p> <p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>
--	--	--	--	---

				<p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.02 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>45.03.01 Филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>45.04.01 Филология</p> <p>45.04.02 Лингвистика</p> <p>45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение</p> <p>46.03.01 История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>46.04.01 История</p> <p>46.04.02 Документоведение и архивоведение</p>
--	--	--	--	--

					<p>46.04.03 Антропология и этнология</p> <p>46.06.01 Исторические науки и археология</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>47.04.03 Религиоведение</p> <p>47.06.01 Философия, этика и религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология</p> <p>48.04.01 Теология</p> <p>48.06.01 Теология</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>49.04.01 Физическая культура</p> <p>49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.04.03 Спорт</p> <p>49.06.01 Физическая культура и спорт</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 Изыщные искусства</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>50.04.01 Искусства и гуманитарные науки</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>50.04.02 Изящные искусства</p> <p>50.04.03 История искусств</p> <p>50.04.04 Теория и история искусств</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.04.01 Культурология</p> <p>51.04.02 Народная художественная культура</p> <p>51.04.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.04.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.04.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ</p> <p>51.06.01 Культурология</p> <p>52.03.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03.03 Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 Технология художественного</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>оформления спектакля</p> <p>52.03.05 Театроведение</p> <p>52.03.06 Драматургия</p> <p>52.04.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.04.02 Драматургия</p> <p>52.04.03 Театральное искусство</p> <p>52.05.01 Актерское искусство</p> <p>52.05.02 Режиссура театра</p> <p>52.05.03 Сценография</p> <p>52.05.04 Литературное творчество</p> <p>52.09.01 Искусство хореографии (по видам)</p> <p>52.09.02 Актерское мастерство (по видам)</p> <p>52.09.03 Сценическая речь</p> <p>52.09.04 Сценическая пластика и танец</p> <p>52.09.05 Искусство театральной режиссуры (по видам)</p> <p>52.09.06 Сценография и театральная технология</p> <p>52.09.07 Драматургия</p> <p>52.09.08 Искусство словесности (по видам)</p> <p>53.03.01 Музыкальное искусство эстрады</p> <p>53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.03.03 Вокальное искусство</p> <p>53.03.04 Искусство народной пения</p> <p>53.03.05 Дирижирование</p> <p>53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.04.01 Музыкально-инструментальное искусство</p>
--	--	--	--	---

				<p>53.04.02 Вокальное искусство</p> <p>53.04.03 Искусство народного пения</p> <p>53.04.04 Дирижирование</p> <p>53.04.05 Искусство</p> <p>53.04.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.05.01 Искусство концертного исполнительства</p> <p>53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором</p> <p>53.05.03 Музыкальная звукорежиссура</p> <p>53.05.04 Музыкально-театральное искусство</p> <p>53.05.05 Музыкаведение</p> <p>53.05.06 Композиция</p> <p>53.05.07 Дирижирование поенным духовым оркестром</p> <p>53.09.01 Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.02 Искусство вокального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.03 Искусство композиции</p> <p>53.09.04 Мастерство музыкальной звукорежиссуры</p> <p>53.09.05 Искусство дирижирования (по видам)</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p>
--	--	--	--	---



				<p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 Реставрация</p> <p>54.05.01 Монументально – декоративное искусство</p> <p>54.05.02 Живопись</p> <p>54.05.03 Графика</p> <p>54.05.04 Скульптура</p> <p>54.05.05 Живопись и изящные искусства</p> <p>54.09.01 Монументально-декоративное мастерство</p> <p>54.09.02 Мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов (по видам)</p> <p>54.09.03 Искусство дизайна (по видам)</p> <p>54.09.04 Искусство живописи (по видам)</p> <p>54.09.05 Искусство графики (по видам)</p> <p>54.09.06 Искусство скульптуры</p> <p>54.09.07 Искусство реставрации (по видам)</p> <p>55.05.01 Режиссура кино и телевидения</p> <p>55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p> <p>55.05.03 Кинооператорство</p> <p>55.05.04 Продюсерство</p> <p>55.05.05 Киноведение</p> <p>55.09.01 Режиссура аудиовизуальных искусств</p>
--	--	--	--	--

					(по видам) 55.09.02 Операторское искусство (по видам) 55.09.03 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств
39	Ассоциация рестораторов и отельеров «Федерация Рестораторов и Отельеров»	125124, Москва, 3-я улица Ямского Поля, влад. 2, корп. 26, офис 106	Тел.: +7 (495) 726-38-80, Эл. адрес: info@frio.ro	www.frrio.ru	Образовательные программы высшего образования: 43.03.02 Туризм (бакалавриат) 43.04.02 Туризм (магистратура) 43.03.03 Гостиничное дело (бакалавриат) 43.04.03 Гостиничное дело (магистратура) Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки: Соответствующие образовательные программы Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации: Управление качеством услуг в гостиничном бизнесе Организация туроператорской и турагентской деятельности Организационное обеспечение и управление качеством услуг, предоставляемых экскурсоводами (гидами) Иные соответствующие образовательные программы

40	Общероссийское отраслевое объединение работодателей железнодорожного транспорта	105082, Москва, улица Фридриха Энгельса, д.75, стр.11, офис 400	Телефон: +7 (499) 262-40-62, +7 (499) 262-06-64, Эл. адрес: ooorzd@ooorzd.ru	<a href="mailto:oorzd@oorzd.ru">oorzd@oorzd.ru</a>	23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04 Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; 38.05.01 Экономическая безопасность; 43.03.01 Сервис
41	Союз "Ленинградская областная торговая промышленная палата"	191186, Санкт-Петербург, Кирпичный пер. д. 4 лит. А	Телефон: +7 (812) 334-49-69 Эл. почта: info@lenobltp.ru	<a href="https://lo.tpprf.ru/ru/">https://lo.tpprf.ru/ru/</a>	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 01.03.05 Статистика 01.04.01 Математика 01.04.02 Прикладная математика и информатика 01.04.03 Механика и математическое моделирование 01.04.04 Прикладная математика 01.04.05 Статистика 01.06.01 Математика и механика 01.06.02 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.03 Математическое обеспечение и

				<p>администрирование информационных систем</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.06.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>02.07.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиофизика</p> <p>03.05.01 Астрономия</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.06.01 Химические науки</p> <p>04.07.01 Химические науки</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p> <p>05.03.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>05.04.01 Геология</p>
--	--	--	--	--

					<p>05.04.02 География 05.04.03 Картография и геоинформатика 05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология 05.04.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 06.04.01 Биология 06.04.02 Почвоведение 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 06.06.01 Биологические науки 06.07.01 Биологические науки 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 07.04.01 Архитектура 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.04 Градостроительство 07.06.01 Архитектура 07.07.01 Архитектура 07.09.01 Архитектура 07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.09.03 Дизайн архитектурной среды 07.09.04 Градостроительство</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.04.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.06.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных</p>
--	--	--	--	---

				<p>технологий в правоохранительной сфере</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p> <p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Опотехника</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.02 Опотехника</p> <p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p>
--	--	--	--	---

				<p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических</p>
--	--	--	--	---



				<p>процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>16.06.01 Физико-технические науки и технологии</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p>
--	--	--	--	--

					<p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>18.06.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>водопользование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>20.06.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.07.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>21.06.02 Геодезия</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>22.06.01 Технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p>
--	--	--	--	--

				<p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p>
--	--	--	--	---

					<p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой</p>
--	--	--	--	---

				промышленности 29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства 29.04.04 Технология художественной обработки материалов 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности 29.06.01 Технологии легкой промышленности 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 31.05.04 Osteопатия 31.06.01 Клиническая медицина 31.07.01 Клиническая медицина 31.08.01 Акушерство и гинекология 31.08.02 Анестезиология-реаниматология 31.08.03 Токсикология 31.08.04 Трансфузиология 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика 31.08.06 Лабораторная генетика 31.08.07 Патологическая анатомия 31.08.08 Радиология 31.08.09 Рентгенология 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза 31.08.11 Ультразвуковая диагностика 31.08.12 Функциональная диагностика 31.08.13 Детская кардиология
--	--	--	--	---

					31.08.14 Детская онкология 31.08.15 Детская урология-андрология 31.08.16 Детская хирургия 31.08.17 Детская эндокринология 31.08.18 Неонатология 31.08.19 Педиатрия 31.08.20 Психиатрия 31.08.21 Психиатрия-наркология 31.08.22 Психотерапия 31.08.23 Сексология 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза 31.08.25 Авиационная и космическая медицина 31.08.26 Аллергология и иммунология 31.08.27 Водолазная медицина 31.08.28 Гастроэнтерология 31.08.29 Гематология 31.08.30 Генетика 31.08.31 Гериатрия 31.08.32 Дерматовенерология 31.08.33 Диабетология 31.08.34 Диетология 31.08.35 Инфекционные болезни 31.08.36 Кардиология 31.08.37 Клиническая фармакология 31.08.38 Косметология 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина 31.08.40 Мануальная терапия 31.08.41 Медико-социальная экспертиза
--	--	--	--	--	---



					<p>31.08.42 Неврология 31.08.43 Нефрология 31.08.44 Профпатология 31.08.45 Пульмонология 31.08.46 Ревматология 31.08.47 Рефлексотерапия 31.08.48 Скорая медицинская помощь 31.08.49 Терапия 31.08.50 Физиотерапия 31.08.51 Фтизиатрия 31.08.52 Остеопатия 31.08.53 Эндокринология 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) 31.08.55 Колопроктология 31.08.56 Нейрохирургия 31.08.57 Онкология 31.08.58 Оториноларингология 31.08.59 Офтальмология 31.08.60 Пластическая хирургия 31.08.61 Радиотерапия 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия 31.08.64 Сурдология-оториноларингология 31.08.65 Торакальная хирургия 31.08.66 Травматология и ортопедия 31.08.67 Хирургия 31.08.68 Урология</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия 31.08.70 Эндоскопия 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье 31.08.72 Стоматология общей практики 31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия 32.04.01 Общественное здравоохранение 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.06.01 Медико-профилактическое дело 32.07.01 Медико-профилактическое дело 32.08.01 Гигиена детей и подростков 32.08.02 Гигиена питания 32.08.03 Гигиена труда 32.08.04 Гигиеническое воспитание 32.08.05 Дезинфектология 32.08.06 Коммунальная гигиена 32.08.07 Общая гигиена 32.08.08 Паразитология 32.08.09 Радиационная гигиена 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования 32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы 32.08.12 Эпидемиология 32.08.13 Вирусология</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>32.08.14 Бактериология 33.04.01 Промышленная фармация 33.05.01 Фармация 33.06.01 Фармация 33.07.01 Фармация 33.08.01 Фармацевтическая технология 33.08.02 Управление и экономика фармации 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия 34.03.01 Сестринское дело 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.11 Гидромелиорация 35.04.01 Лесное дело 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.05 Садоводство</p>
--	--	--	--	--	---

					35.04.06 Агроинженерия 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 35.04.08 Промышленное рыболовство 35.04.09 Ландшафтная архитектура 35.04.10 Гидромелиорация 35.06.01 Сельское хозяйство 35.06.02 Лесное хозяйство 35.06.03 Рыбное хозяйство 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.04.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.04.01 Психология 37.04.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 37.06.01 Психологические науки 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
--	--	--	--	--	---

					38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.03 Управление персоналом 38.04.04 Государственное и муниципальное управление 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.06 Торговое дело 38.04.07 Товароведение 38.04.08 Финансы и кредит 38.04.09 Государственный аудит 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 38.06.01 Экономика 38.07.02 Экономическая безопасность 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 39.04.01 Социология 39.04.02 Социальная работа 39.04.03 Организация работы с молодежью 39.06.01 Социологические науки 40.03.01 Юриспруденция
--	--	--	--	--	---

				<p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>40.06.01 Юриспруденция</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p>
--	--	--	--	---

				<p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>44.04.01 Педагогическое образование</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>44.07.02 Педагогика и психология девиантного поведения</p>
--	--	--	--	--

				<p>45.03.01 Филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>45.04.01 Филология</p> <p>45.04.02 Лингвистика</p> <p>45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение</p> <p>46.03.01 История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>46.04.01 История</p> <p>46.04.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.04.03 Антропология и этнология</p> <p>46.06.01 Исторические науки и археология</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>47.04.03 Религиоведение</p> <p>47.06.01 Философия, этика и религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология</p> <p>48.04.01 Теология</p> <p>48.06.01 Теология</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с</p>
--	--	--	--	--



				<p>отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>49.04.01 Физическая культура</p> <p>49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.04.03 Спорт</p> <p>49.06.01 Физическая культура и спорт</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 Изящные искусства</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>50.04.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.04.02 Изящные искусства</p> <p>50.04.03 История искусств</p> <p>50.04.04 Теория и история искусств</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.04.01Культурология</p>
--	--	--	--	--

				<p>51.04.02 Народная художественная культура</p> <p>51.04.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.04.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.04.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ</p> <p>51.06.01 Культурология</p> <p>52.03.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03.03 Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 Технология художественного оформления спектакля</p> <p>52.03.05 Театроведение</p> <p>52.03.06 Драматургия</p> <p>52.04.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.04.02 Драматургия</p> <p>52.04.03 Театральное искусство</p> <p>52.05.01 Актерское искусство</p> <p>52.05.02 Режиссура театра</p> <p>52.05.03 Сценография</p> <p>52.05.04 Литературное творчество</p> <p>52.09.01 Искусство хореографии (по видам)</p> <p>52.09.02 Актерское мастерство (по видам)</p> <p>52.09.03 Сценическая речь</p> <p>52.09.04 Сценическая пластика и танец</p>
--	--	--	--	---

					<p>52.09.05 Искусство театральной режиссуры (по видам)</p> <p>52.09.06 Сценография и театральная технология</p> <p>52.09.07 Драматургия</p> <p>52.09.08 Искусство словесности (по видам)</p> <p>53.03.01 Музыкальное искусство эстрады</p> <p>53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.03.03 Вокальное искусство</p> <p>53.03.04 Искусство народного пения</p> <p>53.03.05 Дирижирование</p> <p>53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.04.01 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.04.02 Вокальное искусство</p> <p>53.04.03 Искусство народного пения</p> <p>53.04.04 Дирижирование</p> <p>53.04.05 Искусство</p> <p>53.04.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>53.05.01 Искусство концертного исполнительства</p> <p>53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором</p> <p>53.05.03 Музыкальная звукорежиссура</p> <p>53.05.04 Музыкально-театральное искусство</p> <p>53.05.05 Музыкаведение</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>53.05.06 Композиция</p> <p>53.05.07 Дирижирование военным духовым оркестром</p> <p>53.09.01 Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.02 Искусство вокального исполнительства (по видам)</p> <p>53.09.03 Искусство композиции</p> <p>53.09.04 Мастерство музыкальной звукорежиссуры</p> <p>53.09.05 Искусство дирижирования (по видам)</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 Реставрация</p> <p>54.05.01 Монументально-декоративное искусство</p> <p>54.05.02 Живопись</p> <p>54.05.03 Графика</p> <p>54.05.04 Скульптура</p> <p>54.05.05 Живопись и изящные искусства</p> <p>54.09.01 Монументально-декоративное мастерство</p>
--	--	--	--	--

					<p>54.09.02 Мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов (по видам)</p> <p>54.09.03 Искусство дизайна (по видам)</p> <p>54.09.04 Искусство живописи (по видам)</p> <p>54.09.05 Искусство графики (по видам)</p> <p>54.09.06 Искусство скульптуры</p> <p>54.09.07 Искусство реставрации (по видам)</p> <p>55.05.01 Режиссура кино и телевидения</p> <p>55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p> <p>55.05.03 Кинооператорство</p> <p>55.05.04 Продюсерство</p> <p>55.05.05 Киноведение</p> <p>55.09.01 Режиссура аудиовизуальных искусств (по видам)</p> <p>55.09.02 Операторское искусство (по видам)</p> <p>55.09.03 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p>
42	<p>Автономная некоммерческая организация «Экспертный центр ассоциации юристов России по оценке качества и</p>	<p>115 035, Москва, наб. Космодамианская, д. 26/55, стр. 7</p>	<p>Телефон: +7 (499) 959-05-45 Эл. почта: <a href="mailto:accr@alrf.ru">accr@alrf.ru</a></p>	<p><a href="http://expertcenteraur.ru/">http://expertcenteraur.ru/</a></p>	<p>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>40.02.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.02.03 Право и судебное администрирование</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза и прокурорская деятельность</p>

	квалификаций в области юриспруденции»				40.06.01 Юриспруденция
43	Международная коллегия адвокатов города Москвы «Международная коллегия правовой защиты»	111 250, Москва, ул. Красноказарменная, д. 14А, корп. 2	Телефон: +7 (499) 714-77-72 Эл. почта: mail@mkpz.ru	<a href="http://www.mkpz.ru/">http://www.mkpz.ru/</a>	40.03.01 – Юриспруденция (бакалавриат) 03.09.00/40.04.01 - Юриспруденция (магистратура) 40.06.01 – Юриспруденция (аспирантура) 38.05.01 – Экономическая безопасность (специалитет) Программы повышения квалификации: «Медиация. Базовый курс» «Медиация. Особенности применения медиации» «Медиация. Курс подготовки тренеров медиаторов» Программы профессиональной переподготовки: юристов, медиаторов, налоговых консультантов
44	Союз «Торгово-промышленная палата Чувашской Республики»	428029, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, д. 4, к. 2	Телефон: +7-8352-70-91-61 Факс: +7-8352-70-91-90 Эл.почта: tpp@tppchr.ru	<a href="http://www.tppchr.ru/">http://www.tppchr.ru/</a>	01.03.04 Прикладная математика 01.03.05 Статистика 01.04.01 Математика 01.04.02 Прикладная математика и информатика 01.04.03 Механика и математическое моделирование 01.04.04 Прикладная математика 01.04.05 Статистика 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

				<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.03.01 Прикладная математика и физика</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.03.03 Радиоп физика</p> <p>03.04.01 Прикладная математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиоп физика</p> <p>03.05.01 Астрономия</p> <p>03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p> <p>05.03.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p>
--	--	--	--	--

				<p>05.04.01 Геология</p> <p>05.04.02 География</p> <p>05.04.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.04.04 Гидрометеорология</p> <p>05.04.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.04.06 Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение</p> <p>06.04.01 Биология</p> <p>06.04.02 Почвоведение</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p> <p>07.04.01 Архитектура</p> <p>07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.04.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.04.04 Градостроительство</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.04.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная</p>
--	--	--	--	---



				<p>техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика</p> <p>09.04.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.04.01 Радиотехника</p>
--	--	--	--	---

				<p>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Опотехника</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.04.01 Приборостроение</p> <p>12.04.02 Опотехника</p> <p>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p>
--	--	--	--	---

				<p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии</p> <p>14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>14.04.02 Ядерные физика и технологии</p> <p>14.05.01 Ядерные реакторы и материалы</p> <p>14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</p> <p>14.05.03 Технологии разделения изо типов и ядерное топливо</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p>
--	--	--	--	---

				<p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение</p> <p>17.04.01 Корабельное вооружение</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>17.05.02 Стрелково-пушечное. артиллерийское и ракетное оружие</p> <p>17.05.03 Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология</p>
--	--	--	--	---

				<p>энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p>
--	--	--	--	---

					<p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.04.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.04.02 Metallургия</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигаций</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.04.04 Авиастроение</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>24.05.03 Испытание летательных аппаратов</p> <p>24.05.04 Навигационно-баллистическое</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>обеспечение применения космической техники</p> <p>24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов</p> <p>24.05.06 Системы управления летательными аппаратами</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.03.03 Аэронавигация</p> <p>25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.04.03 Аэронавигация</p> <p>25.04.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</p> <p>25.05.01 Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p> <p>25.05.04 Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов</p> <p>25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения</p> <p>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</p> <p>26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</p> <p>26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>26.05.05 Судовождение</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.04.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.04.02 Управление качеством</p> <p>27.04.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>27.04.05 Инноватика</p> <p>27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами</p> <p>27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций</p> <p>27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>28.03.03 Наноматериалы</p> <p>28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p>
--	--	--	--	---

				<p>28.04.02 Наноинженерия</p> <p>28.04.03 Наноматериалы</p> <p>28.04.04 Наносистемы и наноматериалы</p> <p>29.03.01 Технология изделий теткой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.04.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>30.05.01 Медицинская биохимия</p> <p>30.05.02 Медицинская биофизика</p> <p>30.05.03 Медицинская кибернетика</p> <p>31.05.01 Лечебное дело</p> <p>31.05.02 Педиатрия</p> <p>31.05.03 Стоматология</p>
--	--	--	--	---

					<p>31.05.04 Остеопатия</p> <p>32.04.01 Общественное здравоохранение</p> <p>32.05.01 Медико-профилактическое дело</p> <p>33.04.01 Промышленная фармация</p> <p>33.05.01 Фармация</p> <p>34.03.01 Сестринское дело</p> <p>34.04.01 Управление сестринской деятельностью</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.05 Садоводство</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.03.11 Гидромелиорация</p> <p>35.04.01 Лесное дело</p> <p>35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение</p> <p>35.04.04 Агрономия</p> <p>35.04.05 Садоводство</p> <p>35.04.06 Агроинженерия</p> <p>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>35.04.08 Промышленное рыболовство</p> <p>35.04.09 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.04.10 Гидромелиорация</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.04.02 Зоотехния</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>37.04.01 Психология</p> <p>37.04.02 Конфликтология</p> <p>37.05.01 Клиническая психология</p> <p>37.05.02 Психология служебной деятельности</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.04.07 Товароведение</p> <p>38.04.08 Финансы и кредит</p> <p>38.04.09 Государственный аудит</p> <p>38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.04.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.03 Востоковедение и африканистика</p> <p>41.04.04 Политология</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p> <p>41.04.06 Публичная политика</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.04.02 Журналистика</p> <p>42.04.03 Издательское дело</p> <p>42.04.04 Телевидение</p> <p>42.04.05 Медиакоммуникации</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>43.04.01 Сервис</p> <p>43.04.02 Туризм</p> <p>43.04.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя</p>
--	--	--	--	---

				профилями подготовки) 44.04.01 Педагогическое образование 44.04.02 Психолого-педагогическое образование 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 45.04.01 Филология 45.04.02 Лингвистика 45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде 45.05.01 Перевод и переводоведение 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 46.03.03 Антропология и этнология 46.03.04 Археология 46.04.01 История 46.04.02 Документоведение и архивоведение 46.04.03 Антропология и этнология
--	--	--	--	--



				<p>46.04.04 Археология</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>47.04.03 Религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология</p> <p>48.04.01 Теология</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>49.03.04 Спорт</p> <p>49.04.01 Физическая культура</p> <p>49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.04.03 Спорт</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 Изящные искусства</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>50.04.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.04.02 Изящные искусства</p> <p>50.04.03 История искусств</p> <p>50.04.04 Теория и история искусств</p> <p>51.03.01 Культурология</p>
--	--	--	--	---

				<p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.04.01 Культурология</p> <p>51.04.02 Народная художественная культура</p> <p>51.04.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.04.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.04.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ</p> <p>52.03.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03.03 Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 Технология художественного оформления спектакля</p> <p>52.03.05 Театроведение</p> <p>52.03.06 Драматургия</p> <p>52.04.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.04.02 Драматургия</p> <p>52.04.03 Театральное искусство</p>
--	--	--	--	---

					<p>52.05.01 Актерское искусство 52.05.02 Режиссура театра 52.05.03 Сценография 52.05.04 Литературное творчество 53.03.01 Музыкальное искусство эстрады 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство 53.03.03 Вокальное искусство 53.03.04 Искусство народного пения 53.03.05 Дирижирование 53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство 53.04.01 Музыкально-инструментальное искусство 53.04.02 Вокальное искусство 53.04.03 Искусство народного пения 53.04.04 Дирижирование 53.04.05 Искусство 53.04.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство 53.05.01 Искусство концертного исполнительства 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором 53.05.03 Музыкальная звукорежиссура 53.05.04 Музыкально-театральное искусство 53.05.05 Музыкаведение 53.05.06 Композиция</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>53.05.07 Дирижирование военным духовым оркестром</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>54.03.05 Традиционное прикладное искусство</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 Реставрация</p> <p>54.04.05 Традиционное прикладное искусство</p> <p>54.05.01 Монументально-декоративное искусство</p> <p>54.05.02 Живопись</p> <p>54.05.03 Графика</p> <p>54.05.04 Скульптура</p> <p>54.05.05 Живопись и изящные искусства</p> <p>55.05.01 Режиссура кино и телевидения</p> <p>55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p> <p>55.05.03 Кинооператорство</p> <p>55.05.04 Продюсерство</p> <p>55.05.05 Киноведение</p>
--	--	--	--	--	--

45	Торгово-промышленная палата Российской Федерации	Российская Федерация, 109012, г. Москва, ул. Ильинка, 6/1, с.1	Телефон: +7 (495) 134-34-71, Эл. почта: nazarova@tpprf.ru	<a href="https://tpprf.ru/ru/">https://tpprf.ru/ru/</a>	01.00.00 Математика и механика 02.00.00 Компьютерные и информационные науки 03.00.00 Физика и астрономия 04.00.00 Химия 05.00.00 Науки о Земле 06.00.00 Биологические науки 07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 16.00.00. Физико-технические науки и технологии 17.00.00 Оружие и системы вооружения 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело,
----	--	--	--	---	---

				<p>нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>22.00.00 Технологии материалов</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы</p> <p>29.00.00 Технологии легкой промышленности</p> <p>30.00.00 Фундаментальная медицина</p> <p>31.00.00 Клиническая медицина</p> <p>32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина</p> <p>33.00.00 Фармация</p> <p>34.00.00 Сестринское дело</p> <p>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p> <p>36.00.00 Ветеринария и зоотехния</p> <p>37.00.00 Психологические науки</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p> <p>39.00.00 Социология и социальная работа</p> <p>40.00.00 Юриспруденция</p> <p>41.00.00 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>43.00.00 Сервис и туризм</p>
--	--	--	--	--

				<p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p> <p>45.00.00 Языкознание и литературоведение</p> <p>46.00.00 История и археология</p> <p>47.00.00 Философия, этика и религиоведение</p> <p>48.00.00 Теология</p> <p>49.00.00 Физическая культура и спорт</p> <p>50.00.00 Искусствознание</p> <p>51.00.00 Культуроведение и социокультурные проекты</p> <p>52.00.00 Сценические искусства и литературное творчество</p> <p>53.00.00 Музыкальное искусство</p> <p>54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств</p> <p>56.00.00 Военное управление</p> <p>57.00.00 Обеспечение государственной безопасности</p> <p>Дополнительные образовательные профессиональные программы — программы повышения квалификации</p> <p>Дополнительные образовательные профессиональные программы -- программы профессиональной переподготовки</p> <p>Образовательные программы профессионального обучения</p>
--	--	--	--	---

46	Союз «Торгово- промышленна я палата Нижегородско й области»	603005, г.Нижний Новгород, ул. Нестерова, д.31	Телефон: +7(831)266- 42-10, доб. 1009 Эл.почта: tpp@ tpp.nnov.ru , barinova@tpp .nnov.ru	<a href="http://noov.tporf.ru/ru/istitutpredpmirnitei5tv">http://noov.tporf.ru/ru/istitutpredpmirnitei5tv</a> <a href="http://noov.tporf.ru/ru/istitutpredpmirnitei5tv">a/</a>	01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА 01.03:01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 01.03.05 Статистика 02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.00.00 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ 03.03.01 Прикладные математика и физика 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 04.00.00 ХИМИЯ 04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.05 Прикладная гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 06.00.00 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
----	--	---	--	---	--



				<p>06.03.01 Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение</p> <p>07.00,00 АРХИТЕКТУРА</p> <p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p> <p>08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p>
--	--	--	--	---

				<p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.02 Оплотехника</p> <p>12.03.03 Фотоника и опто информатика</p> <p>12.03.4 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.5 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехни</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>14.03.1 Ядерная энергетика и теплоф низика</p> <p>14.03.2 Ядерные физика и технологии</p> <p>15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ</p> <p>15.03.1 Машиностроение</p> <p>15.03.2 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.3 Прикладная механика</p> <p>15.03.4 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.5 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.6 Мехатроника и робототехника</p> <p>16.00.00 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</p>
--	--	--	--	--

				<p>16.03.1 Техническая физика</p> <p>16.03.2 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.03.3 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>17.00.00 ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ</p> <p>17.03,01 Корабельное вооружение</p> <p>18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>18.03.1 Химическая технология</p> <p>18.03.2 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</p> <p>19.03.1 Биотехнология</p> <p>19.03.2 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.3 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.4 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</p> <p>20.03.1 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.2 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</p> <p>21.03.1 Нефтегазовое дело</p>
--	--	--	--	---

					<p>21.03.2 Землеустройство и кадастры 21.03.3 Геодезия и дистанционное зондирование 22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ 22.03.1 Материаловедение и технологии материалов 22.03.2 Metallургия 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 23.03.1 Технология транспортных процессов 23.03.2 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.3 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА 24.03.1 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.2 Системы управления движением и навигация 24.03.3 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.4 Авиастроение 24.03.5 Двигатели летательных аппаратов 25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ 25.03.1 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.03.2 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>25.03.03 Аэронавигация</p> <p>25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</p> <p>26-00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>28.00.00 НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>28.03.03 Наноматериалы</p> <p>29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование</p>
--	--	--	--	---

				<p>         текстильных изделий          29.03.03 Технология полиграфического и          упаковочного производства          29.03.04 Технология художественной обработки          материалов          29.03.05 Конструирование изделий легкой          промышленности          34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО          34.03.01 Сестринское дело          35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ          ХОЗЯЙСТВО          35.03.01 Лесное дело          35.03.02 Технология лесозаготовительных и          деревоперерабатывающих производств          35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение          35.03.04 Агрономия          35.03.05 Садоводство          35.03-06 Агроинженерия          35.03.07 Технология производства и          переработки сельскохозяйственной продукции          35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура          35.03.09 Промышленное рыболовство          35.03.10 Ландшафтная архитектура          35.03,11 Гидромелиорация          36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ          36.03.0] Ветеринарно-санитарная экспертиза          36.03.02 Зоотехния          37.00.00 ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ          37.03.01 Психология       </p>
--	--	--	--	--

				<p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p> <p>40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>41.00.00 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-</p>
--	--	--	--	--

				<p><b>БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО</b></p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>42.03.04 Телевидение</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p><b>43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ</b></p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p><b>44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b></p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p><b>45.00.00 ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ</b></p> <p>45.03.01 Филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p> <p>45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p><b>46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ</b></p>
--	--	--	--	--



				<p>46.03.01 История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>47.00.00 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>47.03.02 Прикладная этика</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>49.00.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p> <p>50.00.00 ИСКУССТВОЗНАНИЕ</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 Изящные искусства</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>51.00.00 КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p>
--	--	--	--	---

				<p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>52.00.00 СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО</p> <p>52.03.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03-03 Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 Технология художественного оформления спектакля</p> <p>52.03.05 Театроведение</p> <p>52.03.06 Драматургия</p> <p>53.00.00 МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО</p> <p>53.03.01 Музыкальное искусство эстрады</p> <p>53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.03.03 Вокальное искусство</p> <p>53.03.04 Искусство народного пения</p> <p>53.03.05 Дирижирование</p> <p>53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>53.04.04 Дирижирование</p> <p>53.04.05 Искусство</p>
--	--	--	--	---

				<p>53.04.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ШИКЛАДНЫШ ВИДЫ ИСКУССТВ</p> <p>54.04.01 Дизайн М</p> <p>54.04,02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 Реставрация</p> <p>54.05.05 Живопись и изящные искусства</p> <p>55.00.00 ЭКРАННЫЕ ИСКУССТВА</p> <p>55.05.01 Режиссура кино и телевидения. Режиссер игрового кино- и телефильма Педагог. Режиссер неигрового кино- и телефильма Педагог. Режиссер анимации и компьютерной графики Педагог. Режиссер телевизионных программ Педагог. Режиссер мультимедиа Педагог. Режиссер интернет-программ Педагог</p> <p>55.05.2 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств Звукорежиссер аудиовизуальных искусств</p> <p>55.05.3 Кинооператорство. Кинооператор Педагог, Телеоператор Педагог</p> <p>55.05.4 Продюсерство. Продюсер кино н телевидения. Линейный продюсер. Продюсер телевизионных и радиoproграмм. Продюсер мультимедиа. Продюсер исполнительских искусств</p> <p>55.05.5 Киноведение. Киновед</p>
--	--	--	--	--

47	Ассоциация работодателей сферы культуры и искусств	141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 26, корп. 2	Телефон: +7(495)789-0221, Эл.почта: mail@arski.ru ;	<a href="http://arski.pf/">http://arski.pf/</a>	Бакалавриат: 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 41.03.02 Регионоведение России 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика 42.03.03 Издательское дело 42.03.04 Телевидение 42.03.05 Медиакоммуникации 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.03.04 Интеллектуальные системы в
----	--	--	---	---	--

				<p>гуманитарной сфере</p> <p>46.03.01 История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.03.02 Изящные искусства</p> <p>50.03.03 История искусств</p> <p>50.03.04 Теория и история искусств</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</p> <p>51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>52.03.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.03.02 Хореографическое исполнительство</p> <p>52.03.03 Цирковое искусство</p> <p>52.03.04 Технология художественного оформления спектакля</p> <p>52.03.05 Театроведение</p> <p>52.03.06 Драматургия</p> <p>53.03.01 Музыкальное искусство эстрады</p> <p>53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.03.03 Вокальное искусство</p> <p>53.03.04 Искусство народного пения</p>
--	--	--	--	--

				<p>53.03.05 Дирижирование</p> <p>53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>58.03.01 Востоковедение и африканистика</p> <p>Магистратура:</p> <p>07.04.01 Архитектура</p> <p>07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.04.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.04.04 Градостроительство</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p> <p>38.04.07 Товароведение</p> <p>39.04.01 Социология</p> <p>39.04.02 Социальная работа</p> <p>39.04.03 Организация работы с молодежью</p> <p>41.04.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.04.02 Регионоведение России</p> <p>41.04.05 Международные отношения</p>
--	--	--	--	--

					<p>58.04.01 Востоковедение и африканистика 42.04.01 Реклама и связи с общественностью 42.04.02 Журналистика 42.04.03 Издательское дело 42.04.04 Телевидение 42.04.05 Медиакоммуникации 44.04.01 Педагогическое образование 44.04.02 Психолого-педагогическое образование 45.04.01 Филология 45.04.02 Лингвистика 45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде 46.04.01 История 46.04.02 Документоведение и архивоведение 46.04.03 Антропология и этнология 47.04.03 Религиоведение 50.04.01 Искусства и гуманитарные науки 50.04.02 Изящные искусства 50.04.03 История искусств 50.04.04 Теория и история искусств 51.04.01 Культурология 51.04.02 Народная художественная культура 51.04.03 Социально-культурная деятельность 51.04.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия 51.04.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>51.04.06 Библиотек но-культурная деятельность</p> <p>52.04.01 Хореографическое искусство</p> <p>52.04.02 Драматургия</p> <p>52.04.03 Театральное искусство</p> <p>53.04.01 Музыкально-инструментальное искусство</p> <p>53.04.02 Вокальное искусство</p> <p>53.04.03 Искусство народного пения</p> <p>53.04.04 Дирижирование</p> <p>53.04.05 Искусство</p> <p>53.04.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.04.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.04.04 Реставрация</p> <p>Аспирантура:</p> <p>07.06.01 Архитектура</p> <p>38.06.01 Экономика</p> <p>39.06.01 Социологические науки</p> <p>41.06.01 Политические науки и регионоведение</p> <p>42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки</p> <p>45.06,01 Языкознание и литературоведение</p> <p>46.06.01 Исторические науки и археология</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p> <p>51.06.01 Культурология</p>
--	--	--	--	--



					<p>Программы повышения квалификации:  «Подготовка арбитра (третейского судьи)»,  «Арбитраж (третейское разбирательство):  новеллы^ практика и проблематика»,  «Подготовка эксперта по проведению  профессионально-общественной аккредитации»  «Профессионально-общественная аккредитация:  новеллы, практика и проблематика»;</p> <p>Программы профессиональной переподготовки:  «Искусствоведение»,  «Культурология».</p>
48	<p>Общероссийское  отраслевое  объединение  работодателей  целлюлозно-  бумажной  промышленно  сти  «Бумпром»  (ОООР  «Бумпром»)</p>	<p>Юридический  адрес: 101934,  Москва,  Архангельский  пер., 1  Фактический  адрес: 119019,  Москва,  Филипповский  переулок дом 9  офис 23</p>	<p>Телефон:  +7(499) 450-  3755  Эл.почта:  <a href="mailto:office@bumprom.ru">office@bumprom.ru</a></p>	<p><a href="http://www.bumprom.ru">http://www.bumprom.ru</a></p>	<p>Бакалавриат:  05.03.06 Экология и природопользование  08.03.01 Строительство  09.03.01 Информатика и вычислительная  техника  09.03.02 Информационные системы и  технологии  09.03.03 Прикладная информатика  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.02 Технологические машины и  оборудование  15.03.04 Автоматизация технологических  процессов и производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  18.03.01 Химическая технология  18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие  процессы в химической технологии,  нефтехимии и биотехнологии</p>

				<p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства профиль</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>Магистратура</p> <p>05.04.06 Экология и природопользование</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика профиль</p> <p>15.04.02 Технологические машины и</p>
--	--	--	--	--

				<p>оборудование</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.04.04 Управление в технических системах</p> <p>35.04.01 Лесное дело</p> <p>35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.04.09 Ландшафтная архитектура</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>54.04.01 Дизайн</p> <p>Специалитет</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>СПО Уровень 2</p>
--	--	--	--	---

					<p>08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>21.02.04 Землеустройство</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на автомобильном транспорте)</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>29.02.07 Производство изделий из бумаги и картона</p> <p>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</p> <p>35.02.02 Технология лесозаготовок</p> <p>35.02.03 Технология деревообработки</p> <p>35.02.04 Технология комплексной переработки древесины</p> <p>35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)</p> <p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</p> <p>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>54.02.01 Дизайн (по отраслям)</p> <p>СПО Уровень 1</p> <p>08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ</p>
--	--	--	--	---

				<p>29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства</p> <p>35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства</p> <p>Рабочие специальности</p> <p>110800.04 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка</p> <p>151013.01 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин</p> <p>151013.02 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования</p> <p>151031.01 Наладчик оборудования в бумажном производстве</p> <p>151031.02 Наладчик деревообрабатывающего оборудования</p> <p>151902.01 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>151902.04 Токарь-универсал</p> <p>151902.05 Фрезеровщик-универсал</p> <p>151902.06 Шлифовщик-универсал</p> <p>151903.01 Контролер станочных и слесарных работ</p> <p>240705.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии</p> <p>250101.01 Мастер по лесному хозяйству</p> <p>250109.01 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства</p>
--	--	--	--	--

					<p>250401.01 Оператор линий и установок в деревообработке</p> <p>250401.02 Станочник-обработчик</p> <p>250401.03 Станочник деревообрабатывающих станков</p> <p>250401.06 Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины</p> <p>250401.07 Машинист машин по производству бумаги и картона</p> <p>250401.08 Сушильщик в бумажном производстве</p> <p>250401.09 Контролер целлюлозно-бумажного производства</p> <p>262023.01 Мастер столярного и мебельного производства</p>
49	<p>Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «ГазпромЦНИС»</p>	<p>117418, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 65</p>	<p>Телефон/факс: +7 (499) 580-49-09</p> <p>E-mail: info@spkngk.ru</p>	<p><a href="http://www.spkngk.ru">http://www.spkngk.ru</a></p>	<p>12.03.01 Приборостроение (профили подготовки, связанные эксплуатацией и обслуживанием приборов и систем неразрушающего контроля и диагностики нефтегазового оборудования);</p> <p>12.04.01 Приборостроение (профили подготовки, связанные эксплуатацией и обслуживанием приборов и систем неразрушающего контроля и диагностики нефтегазового оборудования);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (профили подготовки, связанные с восстановлением и ремонтом машин и оборудования нефтегазового производства);</p>

					<p>15.04.01 Машиностроение (профили подготовки, связанные с восстановлением и ремонтом машин и оборудования нефтегазового производства);</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование (профили подготовки, связанные с эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом оборудования объектов добычи нефти, газа и газового конденсата, объектов магистральных газонефтепроводов, объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа, объектов переработки нефти, газа и газового конденсата);</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование (профили подготовки, связанные с эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом оборудования объектов добычи нефти, газа и газового конденсата, объектов магистральных газонефтепроводов, объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа, объектов переработки нефти, газа и газового конденсата);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профили подготовки, связанные с автоматизацией технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли);</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профили подготовки,</p>
--	--	--	--	--	--



				<p>связанные с автоматизацией технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли);</p> <p>18.03.01 Химическая технология (профили подготовки, связанные с химической технологией переработки нефти, газа и газового конденсата);</p> <p>18.04.01 Химическая технология (профили подготовки, связанные с химической технологией переработки нефти, газа и газового конденсата);</p> <p>18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профили подготовки, связанные с процессами, машинами и аппаратами нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств);</p> <p>18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профили подготовки, связанные с процессами, машинами и аппаратами нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств);</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (профили подготовки, связанные с предупреждением возникновения и ликвидацией аварий и инцидентов на объектах нефтегазовой отрасли);</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность (профили подготовки, связанные с предупреждением</p>
--	--	--	--	---

				<p>возникновения и ликвидацией аварий и инцидентов на объектах нефтегазовой отрасли);</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело (все профили подготовки);</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело (все профили подготовки);</p> <p>21.05.02 Прикладная геология (специализация «Геология нефти и газа»);</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки (специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых», «Геофизические методы исследования скважин», «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых», «Сейсморазведка», «Геофизические информационные системы»);</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (специализация «Физические процессы нефтегазового производства»);</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (все специализации).</p> <p>Перечень аккредитуемых дополнительных профессиональных программ:</p> <p>программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации в области поиска и разведки месторождений углеводородов,</p>
--	--	--	--	---

					добычи нефти, газа и газового конденсата, трубопроводного транспорта нефти и газа, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа, переработки нефти, газа и газового конденсата.
--	--	--	--	--	--