



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ЛГТУ)

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 15-987

Липецк

Об утверждении Регламента определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании

В целях совершенствования локальной нормативной базы ЛГТУ, установления соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании,

приказываю:

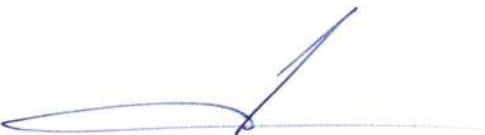
1. Утвердить Регламент определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании;
2. Директорам институтов, декану заочного факультета, учебно-методическому отделу и иным структурным подразделениям, задействованным в процессе определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального

образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании, руководствоваться утвержденным Регламентом;

3. Начальнику отдела интегрированной системы менеджмента (Яшина К.А.) разместить утвержденный Регламент на сайте ЛГТУ в разделе «Менеджмент качества. Документы ИСМ»;

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе – ответственного представителя руководства по ИСМ И.П. Полякову.

Врио ректора университета



Д.Н. ПОМОТИЛОВ

СОГЛАСОВАНО

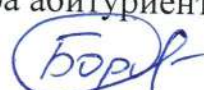
Проект вносит:

Проректор по учебной работе



И.П. Полякова

Начальник отдела организации
набора абитуриентов



Ю.А. Бордюгова

Проректор по внешним связям и
партнерскому взаимодействию



И.А. Чиликина

Начальник отдела ИСМ



К.А. Яшина

Начальник юридического отдела



Ю.И. Фокина

Разослать: 03, 07, 09, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 2101, 2102, 2502

ЮБ

Регламент определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании

1. Общие положения

1.1. Регламент определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании (далее – Регламент) определяет процедуру установления соответствия образовательных программ бакалавриата, специалитета образовательным программам среднего профессионального образования при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (далее – ЛГТУ).

1.2. Регламент разработан в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. № 89 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки».

– приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 августа 2024 г. № 514 “О внесении изменений в приказы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в сфере высшего образования от 1 февраля 2022 г. N 89 и от 4 марта 2022 г. N 197.

– Уставом ФГБОУ ВО «ЛГТУ» и иными локальными нормативными актами образовательной организации.

1.3. Лицам, имеющим среднее профессиональное образование (далее – СПО), направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программ бакалавриата, программ специалитета, предоставляется право приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в образовательные организации высшего образования (далее – ВО) по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются образовательной организацией ВО.

1.4. Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) СПО (далее – соответствие направленности) определяется настоящим Регламентом, утверждаемым ректором ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет».

2. Основные понятия, термины и используемые сокращения

2.1. Основные понятия, термины:

Направленность (профиль) образования - ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы;.

Образовательная организация – некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана.

Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки высшего образования – это группа, объединяющая специальности и направления подготовки, относящиеся к одной области профессиональной деятельности, при формировании перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования;

Укрупненная группа профессий и специальностей среднего профессионального образования – это группа, объединяющая профессии и специальности, относящиеся к одной области профессиональной деятельности, при формировании перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования.

2.2. Используемые сокращения:

ВО – высшее образование;

ЕГЭ – единый государственный экзамен;

СПО – среднее профессиональное образование;
УГСН – укрупненная группа специальностей и направлений подготовки высшего образования;
УГПС – укрупненная группа профессий и специальностей среднего профессионального образования.

3. Критерии определения соответствия специальности

3.1. При определении соответствия направленности образовательной программы устанавливаются следующие критерии:

- корреляция на уровне УГСН и УГПС – считаются соответствующими образовательные программы одной укрупненной группы (Приложение 1);
- корреляция на уровне содержания образовательных программ СПО и образовательных программ бакалавриата (специалитета), предусмотренного учебными планами;
- корреляция на уровне компетенций, сформированных в процессе освоения образовательных программ СПО и способствующих успешному формированию компетенций, предусмотренных программами ВО;
- корреляция на уровне соответствия области и сфер профессиональной деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность соответствующей комиссией.

3.2. Установление соответствия направленности осуществляется как по нескольким критериям одновременно, так и в отдельности (по одному из критериев).

4. Порядок определения соответствия специальности

4.1. Процедура установления соответствия направленности инициируется поступающим, который в заявлении о приеме на обучение определяет намерение поступать по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определены университетом, согласно Приложению 1.

4.2. Если соответствие устанавливается на уровне УГСН и УГПС, то специалист приемной комиссии по согласованию с ответственным секретарем приемной комиссии осуществляет верификацию сведений, указанных в заявлении о приеме на обучение, а также в документе об образовании соответствующего уровня.

Если соответствие устанавливается на уровне содержания образовательных программ или сформированных компетенций, или соответствия области и сфер профессиональной деятельности, решение о соответствии принимает специальная комиссия, состав которой утверждается ректором университета.

4.3. В индивидуальном порядке лицам, получившим диплом о СПО, диплом о начальном профессиональном образовании с получением среднего

(полного) общего образования Комиссия (далее – Комиссия) устанавливает соответствие направленности с учетом:

- приказа Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 № 355»;

- приказа Минобрнауки России от 28.12.2009 № 835 «Об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 № 355, специальностям среднего профессионального образования, указанным в общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие постановлением Государственного Комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30.09.2003 № 276-ст»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 354 «Об утверждении перечня профессий начального профессионального образования», с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 г. N 1242 " и от 21 февраля 2012 г. N 124;

-приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», с изменениями, внесенными приказом от 14 мая 2014 г. N 51;

- постановление Правительства Российской Федерации от 8 декабря 1999 г. N 1362 «Об утверждении перечня профессий начального профессионального образования»

4.4. В случае установления соответствия направленности поступающий допускается до сдачи вступительных испытаний профильной направленности.

4.5. В случае отсутствия соответствия направленности поступающий может поступить на обучение в университет только по результатам ЕГЭ.

5. Комиссия по определению соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании

5.1 Для определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю)

среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании создается комиссия, которая утверждается приказом ректора, в нее входят:

1. Председатель комиссии - ректор университета;
2. Заместителями председателя являются:
 - 2.1 Проректор по учебной работе.
 - 2.2 Проректор по внешним связям и партнерскому взаимодействию.
- Члены комиссии:
 3. Ответственный секретарь приемной комиссии.
 4. Начальник учебно-методического отдела.
 5. Директора институтов по соответствующим направлениям подготовки.

6. Секретари приемной комиссии институтов по соответствующим направлениям подготовки.

Председатель и секретарь комиссии несут полную ответственность за правильность оформления и достоверность информации в документах по определению соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании комиссии.

5.2 Заседания комиссии по определению соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании, проводятся по мере необходимости.

5.3 Основной задачей комиссии является определение возможности поступления на основании рассмотрения представленных документов.

5.4 Комиссия по определению соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании, оценивает полученные документы обучающегося на предмет соответствия требованиям Приемной комиссии университета не позднее 10 рабочих дней со дня подачи заявления.

Приложение 1 Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования

№	Направление подготовки программ бакалавриата, программ специалитета	Профиль подготовки	Специальности среднего профессионального образования
Физико-энергетический институт			
Кафедра нанотехнологий			
1	28.03.02 «Наноинженерия»	Нанотехнологии и наноматериалы	22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)» 22.02.09 «Металлургия черных металлов» 22.02.10 «Металлургия цветных металлов» 22.02.11 «Обработка металлов в металлургическом производстве» 22.02.12 «Металлургическое производство» 18.02.04 «Электрохимическое производство» 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» 18.02.11 «Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий» 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов» 15.02.09 «Аддитивные технологии» 15.02.16 «Технологии машиностроения» 15.02.09 «Сварочное производство» 11.02.13 «Твердотельная электроника» 27.02.06 «Метрологический контроль средств измерений» 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»
Кафедра физики и биомедицинской техники			
2	12.03.04 Биотехнические	Инженерное дело в медико-биологической	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и

	системы и технологии	практике	<p>устройств»</p> <p>11.02.13 «Твердотельная электроника»</p> <p>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы»</p> <p>11.02.17 «Разработка электронных систем и устройств»</p> <p>12.02.03 «Радиоэлектронные приборные устройства»</p> <p>12.02.04 «Электромеханические приборные устройства»</p> <p>12.02.07 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники»</p> <p>12.02.08 «Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника»</p> <p>12.02.10 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем»</p> <p>13.02.10 «Электрические машины и аппараты»</p> <p>13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»</p> <p>27.02.04 «Автоматические системы управления»</p> <p>31.02.01 «Лечебное дело»</p> <p>31.02.02 «Акушерское дело»</p> <p>31.02.03 «Лабораторная диагностика»</p> <p>33.02.01 «Фармация»</p> <p>34.02.01 «Сестринское дело»</p> <p>36.02.01 «Ветеринария»</p>
3	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	<p style="text-align: center;">Кафедра электрооборудования</p> <p>08.00.00 «Техника и технологии строительства»</p> <p>09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>10.00.00 «Информационная безопасность»</p> <p>11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»</p> <p>12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»</p> <p>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</p> <p>14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p> <p>18.00.00 «Химические технологии»</p>

			21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» 22.00.00 «Технологии материалов» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника» 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» 27.00.00 «Управление в технических системах» 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»
4	23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов"	«Электроснабжение железных дорог»	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» 18.00.00 «Химические технологии» 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» 22.00.00 «Технологии материалов» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника» 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» 27.00.00 «Управление в технических системах» 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»
Кафедра промышленной теплоэнергетики			
5	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	Промышленная теплоэнергетика	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 08.02.02 «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений» 08.02.04 «Водоснабжение и водоотведение»

		<p>08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»</p> <p>08.02.13 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»</p> <p>08.02.14 «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»</p> <p>13.02.01 «Тепловые электрические станции»</p> <p>13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»</p> <p>13.02.04 «Гидроэлектроэнергетические установки»</p> <p>13.02.05 «Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях»</p> <p>13.02.07 «Электроснабжение»</p> <p>13.02.08 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»</p> <p>13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»</p> <p>13.02.12 «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация»</p> <p>13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</p> <p>14.02.01 «Атомные электрические станции и установки»</p> <p>15.02.03 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)»</p> <p>15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p>21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</p> <p>21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»</p> <p>21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых»</p> <p>26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»</p> <p>27.02.06 «Метрологический контроль средств измерений»</p>
		<p>Институт машиностроения и транспорта</p> <p>Кафедра управления автотранспортом</p>

6	23.05.01 «Наземные транспортно - технологические средства»	Автомобильная техника в транспортных технологиях	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» 15.00.00 «Машиностроение» 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, нефтегазовое дело и геодезия» 22.00.00 «Технологии материалов» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника» 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» 27.00.00 «Управление в технических системах» 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» 38.00.00 «Экономика и управление» 43.00.00 «Сервис и туризм» 44.00.00 «Образование и педагогические науки»
7	23.03.01 «Технология транспортных процессов»	Организация и безопасность движения	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»

			<p>15.00.00 «Машиностроение» 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, нефтегазовое дело и геодезия» 22.00.00 «Технологии материалов» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника» 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» 27.00.00 «Управление в технических системах» 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство» 38.00.00 «Экономика и управление» 43.00.00 «Сервис и туризм» 44.00.00 «Образование и педагогические науки»</p>
8	24.03.02 «Системы управлением движением и навигация»	Цифровые системы управления и навигация	<p>Кафедра общей механики</p> <p>08.00.00 «Техника и технологии строительства» 08.01.30 «Электромонтажник слаботочных систем» 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов» 09.01.04 «Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем» 09.01.05 «Оператор технической поддержки» 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» 11.01.02 «Радиомеханик» 11.01.05 «Монтажник связи» 11.01.11 «Наладчик технологического оборудования (электронная техника)» 11.01.14 «Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</p>

		<p>12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»</p> <p>12.01.09 «Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем»</p> <p>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</p> <p>13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»</p> <p>13.01.13 «Электромонтажник-схемщик»</p> <p>13.01.15 «Машинист энергоблока»</p> <p>13.01.16 «Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей»</p> <p>13.01.17 «Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p> <p>15.01.13 «Монтажник-наладчик технологического оборудования»</p> <p>15.01.22 «Чертежник-конструктор»</p> <p>15.01.29 «Контролер качества в машиностроении»</p> <p>15.01.37 «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики»</p> <p>15.01.38 «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков»</p> <p>15.01.39 «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки»</p> <p>23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»</p> <p>23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»</p> <p>23.01.18 «Мастер вертикального транспорта»</p> <p>23.01.23 «Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры»</p> <p>24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника»</p> <p>24.01.01 «Слесарь-сборщик авиационной техники»</p> <p>24.01.04 «Слесарь по ремонту авиационной техники»</p> <p>26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»</p> <p>26.01.05 «Электрорадиомонтажник судовой»</p> <p>26.01.06 «Моторист-рулевой»</p> <p>24.01.09 «Моторист судовой»</p> <p>24.01.12 «Электрик судовой»</p>
--	--	---

		<p>27.00.00 «Управление в технических системах»</p> <p>27.01.01 «Контролер измерительных приборов»</p> <p>08.00.00 «Техника и технологии строительства»</p> <p>08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»</p> <p>08.02.12 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения»</p> <p>08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве»</p> <p>09.02.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»</p> <p>09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»</p> <p>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</p> <p>09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы»</p> <p>09.02.09 «Веб-разработка»</p> <p>09.02.10 «Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности»</p> <p>09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»</p> <p>09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»</p> <p>09.02.13 «Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта»</p> <p>10.00.00 «Информационная безопасность»</p> <p>10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»</p> <p>10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»</p> <p>11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»</p> <p>11.02.03 «Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов»</p> <p>11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»</p> <p>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы»</p> <p>11.02.13 «Твердотельная электроника»</p> <p>11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»</p> <p>11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»</p> <p>11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем»</p>
--	--	--

		<p>11.02.18 «Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания»</p> <p>11.02.19 «Квантовые коммуникации»</p> <p>12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»</p> <p>12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы»</p> <p>12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства»</p> <p>12.02.04 «Электромеханические приборные устройства»</p> <p>12.02.08 «Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника»</p> <p>12.02.09 «Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем»</p> <p>12.02.10 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем»</p> <p>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</p> <p>13.02.07 «Электроснабжение»</p> <p>13.02.08 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»</p> <p>13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»</p> <p>13.02.12 «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация»</p> <p>13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p> <p>15.02.03 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.09 «Аддитивные технологии»</p> <p>15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»</p> <p>15.02.16 «Технология машиностроения»</p> <p>15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.18 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)»</p> <p>23.02.01 «Техника и технологии наземного транспорта»</p> <p>23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»</p> <p>23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение»</p>
--	--	--

		<p>23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»</p> <p>23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»</p> <p>23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»</p> <p>23.02.09 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»</p> <p>24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника»</p> <p>24.02.01 «Производство летательных аппаратов»</p> <p>24.02.02 «Производство авиационных двигателей»</p> <p>24.02.04 «Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов»</p> <p>25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники»</p> <p>25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»</p> <p>25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»</p> <p>25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»</p> <p>25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов»</p> <p>25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта»</p> <p>25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»</p> <p>25.02.07 «Техническое обслуживание авиационных двигателей»</p> <p>25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»</p> <p>25.02.09 «Организация воздушных перевозок и авиационных работ»</p> <p>25.02.10 «Транспортная безопасность воздушного транспорта»</p> <p>25.02.11 «Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем»</p> <p>26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»</p> <p>26.02.03 «Судовождение»</p> <p>26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»</p> <p>26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»</p> <p>27.00.00 «Управление в технических системах»</p> <p>27.02.04 «Автоматические системы управления»</p> <p>27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»</p>
--	--	--

			27.02.06 «Метрологический контроль средств измерений»
9	15.03.03 «Прикладная механика»	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	<p>08.00.00 «Техника и технологии строительства»</p> <p>08.01.02 «Монтажник трубопроводов»</p> <p>08.01.04 «Кровельщик»</p> <p>08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»</p> <p>08.01.27 «Мастер общестроительных работ»</p> <p>08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»</p> <p>08.01.29 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»</p> <p>08.01.30 «Электромонтажник слаботочных систем»</p> <p>08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»</p> <p>08.01.32 «Мастер аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения»</p> <p>09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»</p> <p>09.01.04 «Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем»</p> <p>09.01.05 «Оператор технической поддержки»</p> <p>11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»</p> <p>11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</p> <p>11.01.02 «Радиомеханик»</p> <p>11.01.05 «Монтажник связи»</p> <p>11.01.11 «Наладчик технологического оборудования (электронная техника)»</p> <p>11.01.14 «Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</p> <p>12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»</p> <p>12.01.07 «Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры»</p> <p>12.01.09 «Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем»</p> <p>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</p>

		<p>13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»</p> <p>13.01.13 «Электромонтажник-схемщик»</p> <p>13.01.15 «Машинист энергоблока»</p> <p>13.01.16 «Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей»</p> <p>13.01.17 «Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p> <p>15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»</p> <p>15.01.08 «Наладчик литьевого и кузнецкого оборудования»</p> <p>15.01.13 «Монтажник-наладчик технологического оборудования»</p> <p>15.01.17 «Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию»</p> <p>15.01.22 «Чертежник-конструктор»</p> <p>15.01.29 «Контролер качества в машиностроении»</p> <p>15.01.35 «Мастер слесарных работ»</p> <p>15.01.36 «Дефектоскопист»</p> <p>15.01.37 «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики»</p> <p>15.01.38 «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков»</p> <p>15.01.39 «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки»</p> <p>18.00.00 «Химические технологии»</p> <p>18.01.01 «Лаборант по физико-механическим испытаниям»</p> <p>18.01.03 «Аппаратчик-оператор экологических установок»</p> <p>18.01.06 «Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков»</p> <p>18.01.08 «Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла»</p> <p>18.01.26 «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»</p> <p>18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»</p> <p>19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»</p> <p>19.01.01 «Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности»</p> <p>19.01.09 «Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации</p>
--	--	---

	<p>технологического оборудования и процессов пищевой промышленности»</p> <p>19.01.18 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья»</p> <p>19.01.19 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения»</p> <p>19.01.20 «Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов»</p> <p>21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»</p> <p>21.01.01 «Оператор нефтяных и газовых скважин»</p> <p>21.01.02 «Оператор по ремонту скважин»</p> <p>21.01.03 «Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин»</p> <p>21.01.04 «Машинист на буровых установках»</p> <p>21.01.08 «Машинист на открытых горных работах»</p> <p>21.01.10 «Ремонтник горного оборудования»</p> <p>21.01.15 «Электрослесарь подземный»</p> <p>21.01.17 «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов»</p> <p>22.00.00 «Технологии материалов»</p> <p>22.01.04 «Контролер металлургического производства»</p> <p>22.01.11 «Оператор металлургического производства»</p> <p>23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»</p> <p>23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»</p> <p>23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»</p> <p>23.01.09 «Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)»</p> <p>23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»</p> <p>23.01.11 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)»</p> <p>23.01.12 «Слесарь-электрик метрополитена»</p> <p>23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»</p> <p>23.01.18 «Мастер вертикального транспорта»</p> <p>23.01.20 «Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта»</p> <p>23.01.21 «Мастер путевых машин»</p>
--	--

		<p>23.01.23 «Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры»</p> <p>23.01.24 «Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов»</p> <p>24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника»</p> <p>24.01.01 «Слесарь-сборщик авиационной техники»</p> <p>24.01.04 «Слесарь по ремонту авиационной техники»</p> <p>26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»</p> <p>26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»</p> <p>26.01.02 «Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов»</p> <p>26.01.03 «Слесарь-монтажник судовой»</p> <p>26.01.05 «Электрорадиомонтажник судовой»</p> <p>26.01.06 «Моторист-рулевой»</p> <p>24.01.09 «Моторист судовой»</p> <p>24.01.12 «Электрик судовой»</p> <p>27.00.00 «Управление в технических системах»</p> <p>27.01.01 «Контролер измерительных приборов»</p> <p>35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>35.01.05 «Контролер качества материалов и продукции деревообрабатывающего производства»</p> <p>35.01.06 «Оператор машин по производству бумаги и картона»</p> <p>35.01.15 «Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве»</p> <p>35.01.25 «Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования»</p> <p>35.01.28 «Мастер столярного и мебельного производства»</p> <p>35.01.29 «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования»</p> <p>35.01.30 «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин»</p> <p>35.01.34 «Аппаратчик-оператор производства продукции из водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота и береговых предприятиях»</p> <p>08.00.00 «Техника и технологии строительства»</p> <p>08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</p> <p>08.02.02 «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений»</p> <p>08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»</p> <p>08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»</p>
--	--	---

		<p>08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»</p> <p>08.02.12 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения»</p> <p>08.02.13 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»</p> <p>08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве»</p> <p>09.02.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»</p> <p>09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»</p> <p>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</p> <p>09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы»</p> <p>09.02.09 «Веб-разработка»</p> <p>09.02.10 «Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности»</p> <p>09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»</p> <p>09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»</p> <p>09.02.13 «Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта»</p> <p>10.00.00 «Информационная безопасность»</p> <p>10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»</p> <p>10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»</p> <p>11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»</p> <p>11.02.03 «Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов»</p> <p>11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»</p> <p>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы»</p> <p>11.02.13 «Твердотельная электроника»</p> <p>11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»</p> <p>11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»</p> <p>11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем»</p> <p>11.02.18 «Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания»</p>
--	--	---

	<p>11.02.19 «Квантовые коммуникации»</p> <p>12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»</p> <p>12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы»</p> <p>12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства»</p> <p>12.02.04 «Электромеханические приборные устройства»</p> <p>12.02.08 «Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника»</p> <p>12.02.09 «Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем»</p> <p>12.02.10 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем»</p> <p>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</p> <p>13.02.01 «Тепловые электрические станции»</p> <p>13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»</p> <p>13.02.04 «Гидроэлектроэнергетические установки»</p> <p>13.02.05 «Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях»</p> <p>13.02.07 «Электроснабжение»</p> <p>13.02.08 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»</p> <p>13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»</p> <p>13.02.12 «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация»</p> <p>13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</p> <p>14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии»</p> <p>14.02.01 «Атомные электрические станции и установки»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p> <p>15.02.03 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.04 «Специальные машины и устройства»</p> <p>15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)»</p> <p>15.02.09 «Аддитивные технологии»</p>
--	--

	<p>15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»</p> <p>15.02.16 «Технология машиностроения»</p> <p>15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.18 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)»</p> <p>15.02.19 «Сварочное производство»</p> <p>18.00.00 «Химические технологии»</p> <p>18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»</p> <p>18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»</p> <p>18.02.10 «Коксохимическое производство»</p> <p>18.02.11 «Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий»</p> <p>18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии»</p> <p>19.02.14 «Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности»</p> <p>22.02.00 «Технологии материалов»</p> <p>22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)»</p> <p>22.02.09 «Металлургия черных металлов»</p> <p>22.02.10 «Металлургия цветных металлов»</p> <p>22.02.11 «Обработка металлов в металлургическом производстве»</p> <p>22.02.12 «Металлургическое производство»</p> <p>23.02.01 «Техника и технологии наземного транспорта»</p> <p>23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»</p> <p>23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение»</p> <p>23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»</p> <p>23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»</p> <p>23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»</p> <p>23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»</p>
--	---

		<p>23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»</p> <p>23.02.09 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»</p> <p>24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника»</p> <p>24.02.01 «Производство летательных аппаратов»</p> <p>24.02.02 «Производство авиационных двигателей»</p> <p>24.02.04 «Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов»</p> <p>25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники»</p> <p>25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»</p> <p>25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»</p> <p>25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»</p> <p>25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов»</p> <p>25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта»</p> <p>25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»</p> <p>25.02.07 «Техническое обслуживание авиационных двигателей»</p> <p>25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»</p> <p>25.02.09 «Организация воздушных перевозок и авиационных работ»</p> <p>25.02.10 «Транспортная безопасность воздушного транспорта»</p> <p>25.02.11 «Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем»</p> <p>26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»</p> <p>26.02.01 «Эксплуатация внутренних водных путей»</p> <p>26.02.02 «Судостроение»</p> <p>26.02.03 «Судовождение»</p> <p>26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»</p> <p>26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»</p> <p>26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»</p> <p>27.00.00 «Управление в технических системах»</p> <p>27.02.04 «Автоматические системы управления»</p> <p>27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»</p> <p>27.02.06 «Метрологический контроль средств измерений»</p>
--	--	---

			35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» 35.00.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» Кафедра организации перевозок
10	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	Промышленный транспорт	<p>23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 23.02.09 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» 23.01.09 «Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)» 23.01.09 «Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста» 23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава» 23.01.09 «Машинист локомотива» 190623.01 «Машинист локомотива» 44.02.06 «Профессиональное обучение (по отраслям)» 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» 23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» 23.02.02 «Автомоби- и тракторостроение» 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)» 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» 23.01.09 «Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)» 23.01.19 «Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте» 23.01.22 «Проводник на железнодорожном транспорте» 23.01.24 «Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов» 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»</p>

			<p>190629.07 «Машинист крана (крановщик)»</p> <p>23.01.23 «Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры»</p> <p>23.01.14 «Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)»</p> <p>23.01.21 «Мастер путевых машин», 08.01.22 «Мастер путевых машин»</p> <p>23.01.15 «Оператор поста централизации»</p> <p>190623.04 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)»</p> <p>190629.01 «Машинист дорожных и строительных машин»</p> <p>190700.01 «Оператор транспортного терминала»</p> <p>190901.04 «Составитель поездов»</p> <p>22.01.03 «Машинист крана металлургического производства»</p> <p>23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»</p>
11	23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	Магистральный транспорт	<p>23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»</p> <p>23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»</p> <p>38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»</p> <p>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p> <p>23.02.09 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»</p> <p>27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»</p> <p>23.01.09 «Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)»</p> <p>23.01.09 «Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста»</p> <p>23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»</p> <p>23.01.09 «Машинист локомотива»</p> <p>190623.01 «Машинист локомотива»</p> <p>44.02.06 «Профессиональное обучение (по отраслям)»</p> <p>23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»</p> <p>08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»</p> <p>23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»</p> <p>23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение»</p> <p>23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»</p> <p>23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам</p>

			<p>транспорта, за исключением водного)»</p> <p>43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)»</p> <p>23.01.09 «Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)»</p> <p>23.01.19 «Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте»</p> <p>23.01.22 «Проводник на железнодорожном транспорте»</p> <p>23.01.24 «Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов»</p> <p>23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»</p> <p>190629.07 «Машинист крана (крановщик)»</p> <p>23.01.23 «Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры»</p> <p>23.01.14 «Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)»</p> <p>23.01.21 «Мастер путевых машин», 08.01.22 «Мастер путевых машин»</p> <p>23.01.15 «Оператор поста централизации»</p> <p>190623.04 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)»</p> <p>190629.01 «Машинист дорожных и строительных машин»</p> <p>190700.01 «Оператор транспортного терминала»</p> <p>190901.04 «Составитель поездов»</p> <p>22.01.03 «Машинист крана металлургического производства»</p> <p>23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»</p> <p>23.01.01 «Оператор транспортного терминала»</p>
--	--	--	--

Кафедра оборудования и процессов машиностроительных производств

12	15.03.01 «Машиностроение»	Литейное производство металлов и пластмасс Машины и технология обработки металлов давлением Оборудование и процессы сварочного	<p>08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»</p> <p>08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»</p> <p>08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве»</p> <p>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</p> <p>11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»</p> <p>13.02.01 «Тепловые электрические станции»</p> <p>13.02.07 «Электроснабжение»</p> <p>13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и</p>
----	------------------------------	--	---

	производства	<p>электромеханического оборудования (по отраслям)»</p> <p>13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»</p> <p>15.01.08 «Наладчик литьевого и кузнечного оборудования»</p> <p>15.01.22 «Чертежник-конструктор»</p> <p>15.01.29 «Контролер качества в машиностроении»</p> <p>15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»</p> <p>15.01.35 «Мастер слесарных работ»</p> <p>15.01.36 «Дефектоскопист»</p> <p>15.01.38 «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков»</p> <p>15.01.39 «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки»</p> <p>22.01.04 «Контролер металлургического производства»</p> <p>15.02.03 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»</p> <p>15.02.08 «Технология машиностроения»</p> <p>15.02.09 «Аддитивные технологии»</p> <p>15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»</p> <p>15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»</p> <p>15.02.16 «Технология машиностроения»</p> <p>15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.19 «Сварочное производство»</p> <p>22.01.11 «Оператор металлургического производства»</p> <p>22.02.01 «Металлургия черных металлов»</p> <p>22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»</p>
--	--------------	--

			<p>22.02.05 «Обработка металлов давлением» 22.02.06 «Сварочное производство» 22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)» 23.01.01 «Машинист транспортного терминала (машинист крана башенного, мостового, козлового)» 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин» 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» 23.01.08 «Машинист локомотива» 23.01.09 «Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)» 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» 23.02.02 «Автомобилем- и тракторостроение» 23.02.07 «Техобслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» 27.02.04 «Автоматические системы управления» 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт с/х техники» 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»</p>
Кафедра технологии машиностроения			
13	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавриат)	Технология машиностроения	<p>09.02.07 «Информационные системы и программирование» 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)» 15.01.13 «Монтажник-наладчик технологического оборудования» 15.01.22 «Чертежник-конструктор» 15.01.29 «Контролер качества в машиностроении» 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»</p>

			<p>15.01.38 «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков»</p> <p>15.02.03 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»</p> <p>15.02.08 «Технология машиностроения»</p> <p>15.02.09 «Аддитивные технологии»</p> <p>15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства»</p> <p>15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»</p> <p>15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»</p> <p>15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»</p> <p>15.02.16 «Технология машиностроения»</p> <p>15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p>23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»</p>
Кафедра транспортных средств и техносферной безопасности			

14	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	<p>07.00.00 «Архитектура»</p> <p>08.00.00 «Техника и технологии строительства»</p> <p>09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>10.00.00 «Информационная безопасность»</p> <p>11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»</p> <p>12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»</p> <p>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p>
----	--	-----------------------	---

			18.00.00 «Химические технологии» 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» 20.00.00 «Техносферная безопасность и природоустройство» 22.00.00 «Технологии материалов» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» 27.00.00 «Управление в технических системах» 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»
15	20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и пожарная профилактика	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» 15.00.00 «Машиностроение» 18.00.00 «Химические технологии» 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» 20.00.00 «Техносферная безопасность и природоустройство» 22.00.00 «Технологии материалов» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» 27.00.00 «Управление в технических системах» 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»
Кафедра дизайна и художественной обработки материалов			
16	29.03.04 Технология художественной	Технология художественной	35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» 35.02.18 «Технология переработки древесины»

	обработки материалов	обработки материалов	<p>07.00.00 «Архитектура» 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» 08.00.00 «Техника и технологии строительства» 10.00.00 «Информационная безопасность» 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» 15.00.00 «Машиностроение» 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» 22.00.00 «Технологии материалов» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 24.00.00 «Авиационная ракетно-космическая техника» 42.00.00 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело» 44.00.00 «Образование и педагогические науки» 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» 42.00.00 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело» 43.00.00 «Сервис и туризм» 44.00.00 «Образование и педагогические науки» 50.00.00 «Искусствознание» 51.00.00 «Культурovedение и социокультурные проекты» 52.00.00 «Сценические искусства и литературное» 54.00.00 «Изобразительное и прикладные виды искусств» 55.00.00 «Экранные искусства» </p>
17	54.03.01 Дизайн	Промышленный дизайн	<p>35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» 35.02.18 «Технология переработки древесины» 07.00.00 «Архитектура» 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» 42.00.00 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело» 43.00.00 «Сервис и туризм» 44.00.00 «Образование и педагогические науки» </p>

			<p>50.00.00 «Искусствознание» 51.00.00 «Культурovedение и социокультурные проекты» 52.00.00 «Сценические искусства и литературное» 54.00.00 «Изобразительное и прикладные виды искусств» 55.00.00 «Экранные искусства» 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 24.00.00 «Авиационная ракетно-космическая техника»</p>
Металлургический институт			
Кафедра химии			
18	04.03.01 «Химия»	Аналитическая химия	<p>18.00.00 «Химические технологии» 18.02.04 «Электрохимическое производство» 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров» 18.02.09 «Переработка нефти и газа» 18.02.10 «Коксохимическое производство» 18.02.11 «Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий» 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов» 18.02.14 «Химическая технология производства химических соединений» 18.02.15 «Биохимическое производство» 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» 19.02.11 «Технология продуктов питания из растительного сырья» 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения» 19.02.13 «Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов» 19.02.14 «Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности» 19.02.15 «Биотехнология пищевой промышленности» 22.00.00 «Технологии материалов» 22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)» 22.02.09 «Металлургия черных металлов»</p>

	<p>22.02.10 «Металлургия цветных металлов»</p> <p>22.02.11 «Обработка металлов в металлургическом производстве»</p> <p>22.02.12 «Металлургическое производство»</p> <p>31.00.00 «Клиническая медицина»</p> <p>31.02.01 «Лечебное дело»</p> <p>31.02.02 «Акушерское дело»</p> <p>31.02.03 «Лабораторная диагностика»</p> <p>31.02.04 «Медицинская оптика»</p> <p>31.02.05 «Стоматология ортопедическая»</p> <p>31.02.06 «Стоматология профилактическая»</p> <p>31.02.07 «Стоматологическое дело»</p> <p>32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»</p> <p>32.02.01 «Медико-профилактическое дело»</p> <p>34.00.00 «Сестринское дело»</p> <p>34.02.01 «Сестринское дело»</p> <p>35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>35.02.05 Агрономия</p> <p>35.02.09 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>35.02.10 «Обработка водных биоресурсов»</p> <p>35.02.17 «Агромелиорация»</p> <p>35.02.18 «Технология переработки древесины»</p> <p>35.02.20 «Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции»</p> <p>36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»</p> <p>36.02.01 «Ветеринария»</p> <p>36.02.03 «Зоотехния»</p> <p>36.02.04 «Охотоведение и звероводство»</p> <p>36.02.05 «Кинология»</p> <p>В случае наличия полного общего среднего образования:</p> <p>18.00.00 «Химические технологии»</p> <p>18.01.01 «Лаборант по физико-механическим испытаниям»</p> <p>18.01.03 «Аппаратчик-оператор экологических установок»</p>
--	---

		<p>18.01.06 «Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков»</p> <p>18.01.08 «Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла»</p> <p>18.01.26 «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»</p> <p>18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»</p> <p>18.01.28 «Оператор нефтепереработки»</p> <p>18.01.34 «Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»</p> <p>18.01.35 «Аппаратчик-оператор производства химических соединений»</p> <p>19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»</p> <p>19.01.01 «Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности»</p> <p>19.01.18 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья»</p> <p>19.01.19 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения»</p> <p>19.01.20 «Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов»</p> <p>22.00.00 «Технологии материалов»</p> <p>22.01.04 «Контролер металлургического производства»</p> <p>22.01.11 «Оператор металлургического производства»</p> <p>35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>35.01.01 «Мастер по лесному хозяйству»</p> <p>35.01.05 «Контролер качества материалов и продукции деревообрабатывающего производства»</p> <p>35.01.06 «Оператор машин по производству бумаги и картона»</p> <p>35.01.16 «Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре»</p> <p>35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»</p> <p>35.01.26 «Мастер растениеводства»</p> <p>36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»</p> <p>36.01.02 «Мастер животноводства»</p> <p>36.01.05 «Лаборант в области ветеринарии»</p>
--	--	--

			36.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»
19	04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»	Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность	<p>18.00.00 «Химические технологии»</p> <p>18.02.04 «Электрохимическое производство»</p> <p>18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»</p> <p>18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»</p> <p>18.02.09 «Переработка нефти и газа»</p> <p>18.02.10 «Коксохимическое производство»</p> <p>18.02.11 «Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий»</p> <p>18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»</p> <p>18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»</p> <p>18.02.14 «Химическая технология производства химических соединений»</p> <p>18.02.15 «Биохимическое производство»</p> <p>19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»</p> <p>19.02.11 «Технология продуктов питания из растительного сырья»</p> <p>19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»</p> <p>19.02.13 «Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов»</p> <p>19.02.14 «Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности»</p> <p>19.02.15 «Биотехнология пищевой промышленности»</p> <p>20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»</p> <p>20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов»</p> <p>20.02.02 «Задачи в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>20.02.03 «Природоохранное обустройство территорий»</p> <p>22.00.00 «Технологии материалов»</p> <p>22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)»</p> <p>22.02.09 «Металлургия черных металлов»</p> <p>22.02.10 «Металлургия цветных металлов»</p> <p>22.02.11 «Обработка металлов в металлургическом производстве»</p> <p>22.02.12 «Металлургическое производство»</p> <p>31.00.00 «Клиническая медицина»</p>

		<p>31.02.01 «Лечебное дело»</p> <p>31.02.02 «Акушерское дело»</p> <p>31.02.03 «Лабораторная диагностика»</p> <p>31.02.04 «Медицинская оптика»</p> <p>31.02.05 «Стоматология ортопедическая»</p> <p>31.02.06 «Стоматология профилактическая»</p> <p>31.02.07 «Стоматологическое дело»</p> <p>32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»</p> <p>32.02.01 «Медико-профилактическое дело»</p> <p>34.00.00 «Сестринское дело»</p> <p>34.02.01 «Сестринское дело»</p> <p>35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>35.02.05 «Агрономия»</p> <p>35.02.09 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>35.02.10 «Обработка водных биоресурсов»</p> <p>35.02.17 «Агромелиорация»</p> <p>35.02.18 «Технология переработки древесины»</p> <p>35.02.20 «Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции»</p> <p>36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»</p> <p>36.02.01 «Ветеринария»</p> <p>36.02.03 «Зоотехния»</p> <p>36.02.04 «Охотоведение и звероводство»</p> <p>36.02.05 «Кинология»</p> <p>44.00.00 «Образование и педагогические науки»</p> <p>44.02.01 «Дошкольное образование»</p> <p>44.02.02 «Преподавание в начальных классах»</p> <p>44.02.03 «Педагогика дополнительного образования»</p> <p>44.02.04 «Специальное дошкольное образование»</p> <p>44.02.05 «Коррекционная педагогика в начальном образовании»</p> <p>44.02.06 «Профессиональное обучение (по отраслям)»</p> <p>44.02.07 «Преподавание в основном общем образовании (по профилям)»</p>
--	--	---

		<p>В случае наличия полного общего среднего образования:</p> <p>18.00.00 «Химические технологии»</p> <p>18.01.01 «Лаборант по физико-механическим испытаниям»</p> <p>18.01.03 «Аппаратчик-оператор экологических установок»</p> <p>18.01.06 «Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков»</p> <p>18.01.08 «Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла»</p> <p>18.01.26 «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»</p> <p>18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»</p> <p>18.01.28 «Оператор нефтепереработки»</p> <p>18.01.34 «Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»</p> <p>18.01.35 «Аппаратчик-оператор производства химических соединений»</p> <p>19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»</p> <p>19.01.01 «Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности»</p> <p>19.01.18 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья»</p> <p>19.01.19 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения»</p> <p>19.01.20 «Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов»</p> <p>22.00.00 «Технологии материалов»</p> <p>22.01.04 «Контролер metallurgического производства»</p> <p>22.01.11 «Оператор metallurgического производства»</p> <p>35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>35.01.01 «Мастер по лесному хозяйству»</p> <p>35.01.05 «Контролер качества материалов и продукции деревообрабатывающего производства»</p> <p>35.01.06 «Оператор машин по производству бумаги и картона»</p> <p>35.01.16 «Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре»</p> <p>35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»</p>
--	--	---

			<p>35.01.26 «Мастер растениеводства»</p> <p>36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»</p> <p>36.01.02 «Мастер животноводства»</p> <p>36.01.05 «Лаборант в области ветеринарии»</p> <p>36.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»</p>
20	18.03.01 «Химическая технология»	Химическая технология неорганических и органических веществ	<p>18.00.00 «Химические технологии»</p> <p>18.02.04 «Электрохимическое производство»</p> <p>18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»</p> <p>18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»</p> <p>18.02.09 «Переработка нефти и газа»</p> <p>18.02.10 «Коксохимическое производство»</p> <p>18.02.11 «Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий»</p> <p>18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»</p> <p>18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»</p> <p>18.02.14 «Химическая технология производства химических соединений»</p> <p>18.02.15 «Биохимическое производство»</p> <p>19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»</p> <p>19.02.11 «Технология продуктов питания из растительного сырья»</p> <p>19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»</p> <p>19.02.13 «Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов»</p> <p>19.02.14 «Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности»</p> <p>19.02.15 «Биотехнология пищевой промышленности»</p> <p>20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»</p> <p>20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов»</p> <p>20.02.02 «Задачи в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>20.02.03 «Природоохранное обустройство территорий»</p> <p>22.00.00 «Технологии материалов»</p> <p>22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)»</p>

	<p>22.02.09 «Металлургия черных металлов»</p> <p>22.02.10 «Металлургия цветных металлов»</p> <p>22.02.11 «Обработка металлов в металлургическом производстве»</p> <p>22.02.12 «Металлургическое производство»</p> <p>31.00.00 «Клиническая медицина»</p> <p>31.02.01 «Лечебное дело»</p> <p>31.02.02 «Акушерское дело»</p> <p>31.02.03 «Лабораторная диагностика»</p> <p>31.02.04 «Медицинская оптика»</p> <p>31.02.05 «Стоматология ортопедическая»</p> <p>31.02.06 «Стоматология профилактическая»</p> <p>31.02.07 «Стоматологическое дело»</p> <p>32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»</p> <p>32.02.01 «Медико-профилактическое дело»</p> <p>34.00.00 «Сестринское дело»</p> <p>34.02.01 «Сестринское дело»</p> <p>35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>35.02.05 «Агрономия»</p> <p>35.02.09 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>35.02.10 «Обработка водных биоресурсов»</p> <p>35.02.17 «Агромелиорация»</p> <p>35.02.18 «Технология переработки древесины»</p> <p>35.02.20 «Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции»</p> <p>36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»</p> <p>36.02.01 «Ветеринария»</p> <p>36.02.03 «Зоотехния»</p> <p>36.02.04 «Охотоведение и звероводство»</p> <p>36.02.05 «Кинология»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p> <p>15.02.03 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)»</p>
--	--

	<p>15.02.04 «Специальные машины и устройства»</p> <p>15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)»</p> <p>В случае наличия полного общего среднего образования:</p> <p>18.00.00 «Химические технологии»</p> <p>18.01.01 «Лаборант по физико-механическим испытаниям»</p> <p>18.01.03 «Аппаратчик-оператор экологических установок»</p> <p>18.01.06 «Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков»</p> <p>18.01.08 «Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла»</p> <p>18.01.26 «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»</p> <p>18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»</p> <p>18.01.28 «Оператор нефтепереработки»</p> <p>18.01.34 «Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»</p> <p>18.01.35 «Аппаратчик-оператор производства химических соединений»</p> <p>19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»</p> <p>19.01.01 «Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности»</p> <p>19.01.18 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья»</p> <p>19.01.19 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения»</p> <p>19.01.20 «Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов»</p> <p>22.00.00 «Технологии материалов»</p> <p>22.01.04 «Контролер metallurgического производства»</p> <p>22.01.11 «Оператор metallurgического производства»</p> <p>35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>35.01.01 «Мастер по лесному хозяйству»</p> <p>35.01.05 «Контролер качества материалов и продукции деревообрабатывающего производства»</p>
--	---

			<p>35.01.06 «Оператор машин по производству бумаги и картона» 35.01.16 «Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре» 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства» 35.01.26 «Мастер растениеводства» 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния» 36.01.02 «Мастер животноводства» 36.01.05 «Лаборант в области ветеринарии» 36.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»</p>
Кафедра обработки металлов давлением			
21	22.03.02 Металлургия	Обработка металлов давлением	<p>22.02.05 «Обработка металлов давлением» 22.02.01 «Металлургия черных металлов» 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов» 22.01.03 «Машинист крана металлургического производства» 22.01.08 «Оператор прокатного производства» 22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)» 15.02.16 «Технология машиностроения» 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» 15.19.01 «Технология машиностроения» 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики» 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» 13.02.01 «Тепловые электрические станции» 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством» 27.02.04 «Автоматические системы управления» 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.01.01 «Наладчик аппаратного и программного обеспечения» 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по</p>

			<p>отраслям)»</p> <p>54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»</p> <p>23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение»</p>
Кафедра металлургического оборудования			
22	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	<p>Инжиниринг и сервисное обслуживание технологического оборудования;</p> <p>Металлургические машины и оборудование</p>	<p>08.00.00 «Техника и технологии строительства»</p> <p>09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p> <p>21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, 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>29.00.00 «Технологии легкой промышленности»</p> <p>35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>38.00.00 «Экономика и управление»</p>
Кафедра физического металловедения			
23	22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»	Материаловедение и технологии новых материалов	<p>22.01.03 «Машинист крана металлургического производства»</p> <p>22.01.04 «Контролер металлургического производства»</p> <p>22.01.08 «Оператор прокатного производства»</p> <p>22.01.11 «Оператор металлургического производства»</p> <p>22.02.04 «Металловедение и термическая обработка металлов»</p> <p>22.02.01 «Металлургия черных металлов»</p> <p>22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»</p> <p>22.02.05 «Обработка металлов давлением»</p> <p>22.02.06 «Сварочное производство»</p> <p>22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)»</p> <p>08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»</p> <p>13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по</p>

			отраслям)» 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» 15.01.19 «Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» 15.01.29 «Контролер качества в машиностроении» 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением» 15.01.35 «Мастер слесарных работ» 15.01.36 «Дефектоскопист» 15.01.37 «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» 15.02.09 «Аддитивные технологии» 15.02.16 «Технология машиностроения» 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» 15.02.19 «Сварочное производство» 18.01.01 «Лаборант по физико-механическим испытаниям» 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» 23.01.01 «Машинист транспортного терминала (машинист крана башенного, мостового, козлового)» 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» 23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение» 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»
24	22.03.02	Металловедение и	22.02.04 «Металловедение и термическая обработка металлов»

	«Металлургия»	термическая обработка металлов	22.02.01 «Металлургия черных металлов» 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов» 22.02.05 «Обработка металлов давлением» 22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)» 22.01.03 «Машинист крана металлургического производства» 22.01.08 «Оператор прокатного производства» 13.02.01 «Тепловые электрические станции» 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» 15.02.09 «Аддитивные технологии» 15.02.16 «Технология машиностроения» 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» 15.02.19 «Сварочное производство» 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» 23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение» 27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством» 27.02.04 «Автоматические системы управления» 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»
Кафедра metallurgicheskikh tekhnologii			
25	22.03.02 «Металлургия»	Металлургия черных металлов	22.02.01 «Металлургия черных металлов» 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов» 22.02.05 «Обработка металлов давлением» 22.01.03 «Машинист крана металлургического производства» 22.01.08 «Оператор прокатного производства» 22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)» 15.02.16 «Технология машиностроения» 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного

			<p>оборудования»</p> <p>15.19.01 «Технология машиностроения»</p> <p>15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»</p> <p>15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»</p> <p>13.02.01 «Тепловые электрические станции»</p> <p>13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»</p> <p>13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</p> <p>27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством»</p> <p>27.02.04 «Автоматические системы управления»</p> <p>27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»</p> <p>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</p> <p>09.01.01 «Наладчик аппаратного и программного обеспечения»</p> <p>11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»</p> <p>54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»</p> <p>23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение»</p>
--	--	--	---

Институт строительства и архитектуры

Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий

26	08.03.01 «Строительство»	Автомобильные дороги, Организация инвестиционно- строительной деятельности	<p>05.02.00 «Науки о земле»</p> <p>07.02.00 «Архитектура»</p> <p>08.02.00 «Техника и технологии строительства»</p> <p>09.02.00 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>13.02.00 «Электро- и теплоэнергетика»</p> <p>15.02.00 «Машиностроение»</p> <p>18.02.00 «Химические технологии»</p> <p>21.02.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»</p> <p>22.02.00 «Технологии материалов»</p> <p>23.02.00 «Техника и технологии наземного транспорта»</p> <p>27.02.00 «Управление в технических системах»</p> <p>38.02.00 «Экономика и управление»</p>
----	-----------------------------	--	---

			40.02.00 «Юриспруденция»
	Кафедра архитектуры		
27	07.03.01 «Архитектура»	Архитектурно-строительное проектирование	07.02.01 «Архитектура» 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве»
28	07.03.04 «Градостроительство»	Градостроительство	07.02.01 «Архитектура» 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства» 21.02.19 «Землеустройство»
29	08.03.01 «Строительство»	Проектирование зданий	07.02.01 «Архитектура» 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве»
Кафедра металлических конструкций			
30	08.03.01 «Строительство»	Промышленное и гражданское строительство	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве»
	Кафедра строительного производства		
31	08.03.01 «Строительство» 08.04.01 «Строительство»	Промышленное и гражданское строительство	-
Институт компьютерных наук			
Кафедра автоматизированного электропривода и робототехники			
32	15.03.06 «Мехатроника и робототехника»	Приводы робототехнических и мехатронных систем	11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

			<p>13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»</p> <p>15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»</p> <p>15.02.18 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)»</p> <p>27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»</p> <p>27.02.04 «Автоматические системы управления»</p>
33	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	Электропривод и автоматика	<p>11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»</p> <p>11.02.13 «Твердотельная электроника»</p> <p>11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем»</p> <p>11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»</p> <p>11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»</p> <p>11.02.01 «Радиоаппаратостроение»</p> <p>13.02.12 «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация»</p> <p>13.02.04 «Гидроэлектроэнергетические установки»</p> <p>13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»</p> <p>13.02.08 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»</p> <p>13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»</p> <p>13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</p> <p>13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»</p> <p>15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»</p> <p>15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и</p>

			производств (по отраслям)» 15.02.09 «Аддитивные технологии» 15.02.18 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)» 12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства» 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» 27.02.04 «Автоматические системы управления» 27.02.06 «Контроль работы измерительных приборов» 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»
Кафедра прикладной математики и системного анализа			
34	01.03.04 "Прикладная математика"	Математическое моделирование в экономике и технике	УГСН 09.02.00 УГСН 27.02.00
35	01.03.03 «Механика и математическое моделирование»	Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг	УГСН 09.02.00 УГСН 27.02.00
36	27.03.03 «Системный анализ и управление»	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах	УГСН 09.02.00 УГСН 27.02.00
	27.03.02 "Управление качеством"	Управление качеством в IT - системах	УГСН 09.02.00 УГСН 27.02.00
Кафедра информатики			
37	27.03.04 «Управление в технических системах»	Управление и информатика в технических системах	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 09.02.02 «Компьютерные сети» 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

			<p>09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»</p> <p>09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»</p> <p>09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»</p> <p>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</p> <p>27.02.01 «Метрология»</p> <p>27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством»</p> <p>27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»</p> <p>27.02.04 «Автоматические системы управления»</p> <p>27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»</p> <p>27.02.06 «Контроль работы измерительных приборов»</p> <p>27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»</p> <p>15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»</p> <p>15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»</p> <p>15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства»</p> <p>15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»</p>
--	--	--	---

Кафедра автоматизированных систем управления

38	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»
39	02.03.03 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Разработка и администрирование информационных систем	УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»
40	09.03.04 – Программная инженерия	Разработка программно- информационных	УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»

		систем	
41	10.05.01 – Компьютерная безопасность	Безопасность компьютерных систем и сетей (связь, информационные и коммуникационные технологии)	УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» УГС 10.00.00 «Информационная безопасность»
Институт социально-гуманитарных наук, экономики и права			
Кафедра психологии			
42	37.03.01 - Психология	Психология	34.02.01 «Сестринское дело» 39.02.01 «Социальная работа» 39.02.03 «Обеспечение деятельности службы занятости населения» 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» 44.02.01 «Дошкольное образование» 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» 44.02.03 «Педагогика дополнительного образования» 44.02.04 «Специальное дошкольное образование» 44.02.05 «Коррекционная педагогика в начальном образовании»
43	38.03.03 – Управление персоналом	Управление персоналом	38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение» (УГС : 38.00.00 – 39.00.00) «Экономика и управление, социология и социальная работа»
Кафедра социологии			
44	39.03.01 Социология	Социология	38.00.00. «Экономика и управление» 39.00.00 «Социология и социальная работа» 40.00.00 «Юриспруденция» 46.00.00 «История и архивоведение»
45	43.03.02 Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	38.00.00. «Экономика и управление» 43.00.00 «Сервис и туризм» 40.00.00 «Юриспруденция» 46.00.00 «История и архивоведение»
Кафедра иностранных языков			

46	45.05.01 «Перевод и переводоведение»	Специальный перевод	-
Кафедра уголовного и гражданского права			
47	40.03.01 «Юриспруденция»	Уголовно-правовой Гражданско-правовой Правовое обеспечение предпринимательской деятельности в сфере промышленности Уголовное право, криминология, уголовно- исполнительное право	40.00.00 «Юриспруденция» 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 08.02.02 «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений» 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 10.00.00 «Информационная безопасность» 20.02.04 «Пожарная безопасность» 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 38.00.00 «Экономика и управление» 39.02.01 «Социальная работа» 42.02.02 «Издательское дело» 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение» 57.00.00 «Обеспечение государственной безопасности» 57.02.01 «Пограничная деятельность (по видам деятельности)»
Кафедра истории и теории государства и права			
48	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	Документацион- ное обеспечение управления	46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»
Кафедра государственного управления и менеджмента			
49	38.03.02 «Менеджмент»	Менеджмент организации	07.02.01 «Архитектура» 08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве» 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов» 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

			<p>09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы»</p> <p>09.02.13 «Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта»</p> <p>10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»</p> <p>10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»</p> <p>21.02.19 «Землеустройство»</p> <p>22.02.08 «Металлургическое производство (по видам производства)»</p> <p>23.01.01 «Оператор транспортного терминала»</p> <p>23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильный грузовой транспорт)»</p> <p>27.02.04 «Автоматические системы управления»</p> <p>27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»</p> <p>38.01.01 «Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы»</p> <p>38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»</p> <p>38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»</p> <p>38.02.06 «Финансы»</p> <p>38.02.07 «Банковское дело»</p> <p>38.02.08 «Торговое дело»</p> <p>46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»</p> <p>40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»</p> <p>40.02.04 «Юриспруденция»</p> <p>42.02.01 «Реклама»</p> <p>43.02.16 «Туризм и гостеприимство»</p> <p>43.02.17 «Технологии индустрии красоты»</p> <p>44.02.01 «Дошкольное образование»</p> <p>51.02.02 «Социально-культурная деятельность (по видам)»</p> <p>51.02.03 «Библиотековедение»</p> <p>54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»</p>
50	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	Государственная и муниципальная служба	<p>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</p> <p>09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы»</p> <p>09.02.13 «Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта»</p> <p>10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»</p>

			<p>10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»</p> <p>27.02.04 «Автоматические системы управления»</p> <p>27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»</p> <p>38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»</p> <p>38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»</p> <p>38.02.06 «Финансы»</p> <p>38.02.07 «Банковское дело»</p> <p>38.02.08 «Торговое дело»</p> <p>39.02.01 «Социальная работа»</p> <p>40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»</p> <p>43.02.16 «Туризм и гостеприимство»</p> <p>44.02.01 «Дошкольное образование»</p> <p>46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»</p> <p>51.02.02 «Социально-культурная деятельность (по видам)»</p> <p>51.02.03 «Библиотековедение»</p>
--	--	--	--

Кафедра философии и социальной коммуникации

51	42.03.01 - "Реклама и связи с общественностью"	Реклама и связи с общественностью	<p>05.00.00 «Науки о Земле»</p> <p>09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>10.00.00 «Информационная безопасность»</p> <p>11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»</p> <p>15.00.00 «Машиностроение»</p> <p>27.00.00 «Управление в технических системах»</p> <p>29.00.00 «Технологии легкой промышленности»</p> <p>35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»</p> <p>38.00.00 «Экономика и управление»</p> <p>39.00.00 «Социология и социальная работа»</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>46.00.00 «История и археология»</p> <p>50.00.00 «Искусствознание»</p>
----	--	-----------------------------------	---

			51.00.00 «Культуроведение и социокультурные проекты» 52.00.00 «Сценические искусства и литературное» 53.00.00 «Музыкальное искусство» 54.00.00 «Изобразительное и прикладные виды искусств» 55.00.00 «Экранные искусства»
Кафедра экономики и финансов			
52	38.03.01 «Экономика»	Экономика предприятий и организаций	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)» 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» 38.02.06 «Финансы» 38.02.07 «Банковское дело» 42.02.01 «Реклама» 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании» 43.02.10 «Туризм» 43.02.11 «Гостиничный сервис» 43.02.14 «Гостиничное дело» 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»