

Приложение 11
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года.

Информация о соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата и программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме на обучение на 2026/2027 учебный год

Направление подготовки высшего образования, по которому планируется прием	Направления подготовки и УГСН СПО	Основание
05.03.06 Экология и природопользование	05.02.01 Картография 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 21.02.04 Землеустройство 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 21.02.04 Землеустройство 21.02.19 Землеустройство 27.08.13 Водоснабжение и водоотведение 28.00.00 Безопасность жизнедеятельности, приронообустройство и защита окружающей среды 28.01.00 Природообустройство и водопользование 28.01.04 Природоохранное обустройство территорий 28.04.00 Прикладная гидрометеорология 28.04.01 Гидрология 28.04.03 Метеорология 28.07.00 Техносферная безопасность 28.07.03 Пожарная безопасность 28.07.07 Защита в чрезвычайных ситуациях 28.07.11 Рациональное использование природохозяйственных комплексов 35.02.10 Обработка водных биоресурсов 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов	Совпадение областей образования
09.03.03 Прикладная	07.02.01 Архитектура	Совпадение областей

информатика 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.07 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта 10.02.01 Организация и технология защиты информации	образования
--	---	-------------

	<p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.01 Радиоаппаратостроение</p> <p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>11.02.05 Аудиовизуальная техника</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.08 Средства связи с подвижными объектами</p> <p>11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы</p> <p>11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение</p> <p>11.02.11 Сети связи и системы коммутации</p> <p>11.02.12 Почтовая связь</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.14 Электронные приборы и устройства</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>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.02 Акустические приборы и системы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы</p> <p>12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы</p> <p>12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p> <p>12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем</p>	
--	--	--

	<p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования (по отраслям)</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>14.02.02 Радиационная безопасность</p> <p>14.02.03 Технология разделения изотопов</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт</p>	
--	--	--

	<p>систем вентиляции и кондиционирования</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>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>15.02.19 Сварочное производство</p> <p>15.02.21 Промышленный дизайн</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>18.02.02 Химическая технология отделочного производства и обработки изделий</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p> <p>18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.08 Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.10 Коксохимическое производство</p> <p>18.02.11 Технология пиротехнических составов 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>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.02.02 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>19.02.04 Технология сахаристых продуктов</p> <p>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>19.02.06 Технология консервов и пищеконцентратов</p> <p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</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>20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.06 Безопасность на акватории</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.04 Землеустройство</p> <p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p> <p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>21.02.07 Аэрофотогеодезия</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.02.19 Землеустройство</p> <p>21.02.20 Прикладная геодезия</p> <p>22.02.01 Металлургия черных металлов</p> <p>22.02.02 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов</p> <p>22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p>	
--	--	--

	<p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</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 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.02 Автомобилем- и тракторостроение</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей</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>24.02.01 Производство летательных аппаратов</p> <p>24.02.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>24.02.03 Испытание летательных аппаратов</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</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>26.02.01 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>27.02.01 Метрология</p> <p>27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (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>29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи</p> <p>29.02.02 Технология кожи и меха</p> <p>29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха</p> <p>29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)</p> <p>29.02.06 Полиграфическое производство</p> <p>29.02.07 Производство изделий из бумаги и картона</p> <p>29.02.08 Технология обработки алмазов</p> <p>29.02.09 Печатное дело</p> <p>29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)</p> <p>29.02.11 Полиграфическое производство</p> <p>35.02.05 Агрономия</p> <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство</p> <p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>36.02.01 Ветеринария</p> <p>090000 Информационная безопасность</p> <p>090300 Информационная безопасность вычислительных, автоматизированных и телекоммуникационных систем</p> <p>090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>090305 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>090900 Информационная безопасность</p> <p>090905 Организация и технология защиты</p>	
--	--	--

	<p>информации</p> <p>110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p> <p>120000 Геодезия и землеустройство</p> <p>120100 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>120101 Прикладная геодезия</p> <p>120105 Аэрофотогеодезия</p> <p>120700 Землеустройство и кадастры</p> <p>120701 Землеустройство</p> <p>120703 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>120714 Земельно-имущественные отношения</p> <p>130000 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>130100 Прикладная геология</p> <p>130103 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>130104 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>130106 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>130108 Гидрogeология и инженерная геология</p> <p>130109 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>130400 Горное дело</p> <p>130403 Маркшейдерское дело</p> <p>130404 Открытые горные работы</p> <p>130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>130406 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>130407 Шахтное строительство</p> <p>131000 Нефтегазовое дело</p> <p>131003 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника</p> <p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>140101 Тепловые электрические станции</p> <p>140102 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>140407 Электрические станции, сети и системы</p> <p>140408 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>140409 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>140433 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>140441 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>140445 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>140446 Электрические машины и аппараты</p> <p>140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и</p>	
--	---	--

	<p>электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>140700 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>140709 Атомные электрические станции и установки</p> <p>140800 Ядерные физика и технологии</p> <p>140815 Радиационная безопасность</p> <p>141400 Ядерные установки и материалы</p> <p>141405 Технология разделения изотопов</p> <p>150000 Металлургия, машиностроение и материальнообработка</p> <p>150400 Металлургия</p> <p>150401 Металлургия черных металлов</p> <p>150402 Металлургия цветных металлов</p> <p>150406 Литейное производство черных и цветных металлов</p> <p>150408 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>150412 Обработка металлов давлением</p> <p>150415 Сварочное производство</p> <p>150417 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>151000 Технологические машины и оборудование</p> <p>151022 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>151024 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>151030 Специальные машины и устройства</p> <p>151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>151032 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>151034 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>151901 Технология машиностроения</p> <p>160000 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>160100 Авиастроение</p> <p>160108 Производство летательных аппаратов</p> <p>160700 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>160706 Производство авиационных двигателей</p> <p>161000 Аэронавигация</p> <p>161005 Летная эксплуатация летательных аппаратов</p> <p>161007 Управление движением воздушного транспорта</p> <p>162100 Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники</p> <p>162105 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>162108 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных</p>	
--	--	--

	<p>комплексов</p> <p>162110 Испытание летательных аппаратов</p> <p>162112 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами</p> <p>180000 Морская техника</p> <p>180100 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>180103 Судостроение</p> <p>180400 Эксплуатация водного транспорта и транспортного оборудования</p> <p>180403 Судовождение</p> <p>180405 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>180407 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>180409 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов</p> <p>180411 Эксплуатация внутренних водных путей</p> <p>190000 Транспортные средства</p> <p>190100 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>190103 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>190700 Технология транспортных процессов</p> <p>190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>200000 Приборостроение и оптотехника</p> <p>200100 Приборостроение</p> <p>200105 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>200107 Акустические приборы и системы</p> <p>200111 Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>200112 Электромеханические приборные устройства</p> <p>200400 Оптотехника</p> <p>200407 Оптические и оптико-электронные приборы и системы</p> <p>201000 Биотехнические системы и технологии</p> <p>201001 Биотехнические и медицинские аппараты и системы</p> <p>201014 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники</p> <p>201016 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p>	
--	--	--

	<p>210000 Электронная техника, радиотехника и связь</p> <p>210100 Электроника и наноэлектроника</p> <p>210109 Твердотельная электроника</p> <p>210112 Электронные приборы и устройства</p> <p>210400 Радиотехника</p> <p>210403 Аудиовизуальная техника</p> <p>210413 Радиоаппаратостроение</p> <p>210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>210416 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>210418 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>210422 Радиотехнические информационные системы</p> <p>210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>210705 Средства связи с подвижными объектами</p> <p>210709 Многоканальные телекоммуникационные системы</p> <p>210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение</p> <p>210723 Сети связи и системы коммутации</p> <p>210800 Почтовая связь</p> <p>210801 Почтовая связь</p> <p>220000 Автоматика и управление</p> <p>220400 Управление в технических системах</p> <p>220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)</p> <p>220417 Автоматические системы управления</p> <p>220700 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>220707 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>221400 Управление качеством</p> <p>221413 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>221700 Стандартизация и метрология</p> <p>221702 Метрология</p> <p>230000 Информатика и вычислительная техника</p> <p>230100 Информатика и вычислительная техника</p> <p>230111 Компьютерные сети</p> <p>230113 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>230115 Программирование в компьютерных системах</p> <p>230400 Информационные системы и технологии</p> <p>230401 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>230700 Прикладная информатика</p> <p>230701 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>240000 Химическая и биотехнологии</p> <p>240100 Химическая технология</p>	
--	--	--

	<p>240105 Химическая технология отделочного производства и обработки изделий</p> <p>240107 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>240109 Электрохимическое производство</p> <p>240111 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> <p>240113 Химическая технология органических веществ</p> <p>240125 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>240130 Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей</p> <p>240134 Переработка нефти и газа</p> <p>240136 Коксохимическое производство</p> <p>240138 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>240300 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>240304 Технология пиротехнических составов и изделий</p> <p>240700 Биотехнология</p> <p>240705 Биохимическое производство</p> <p>250000 Воспроизведение и переработка лесных ресурсов</p> <p>250100 Лесное дело и ландшафтное строительство</p> <p>250109 Садово-парковое и ландшафтное строительство</p> <p>250110 Лесное и лесопарковое хозяйство</p> <p>250400 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>250401 Технология деревообработки</p> <p>250405 Технология комплексной переработки древесины</p> <p>250407 Технология лесозаготовок</p> <p>260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров</p> <p>260100 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>260101 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>260105 Технология сахаристых продуктов</p> <p>260107 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>260113 Технология консервов и пищеконцентратов</p> <p>260200 Продукты питания животного происхождения</p> <p>260201 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>260203 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>260207 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>260800 Технология продукции и организация общественного питания</p>	
--	--	--

	<p>260807 Технология продукции общественного питания</p> <p>261100 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>261103 Технология текстильных изделий (по видам)</p> <p>261400 Технология художественной обработки материалов</p> <p>261401 Технология обработки алмазов</p> <p>261700 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>261701 Полиграфическое производство</p> <p>261707 Производство изделий из бумаги и картона</p> <p>262000 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>262005 Технология кожи и меха</p> <p>262017 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи</p> <p>262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>262021 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха</p> <p>270000 Архитектура и строительство</p> <p>270100 Архитектура</p> <p>270101 Архитектура</p> <p>270800 Строительство</p> <p>270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>270803 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций</p> <p>270813 Водоснабжение и водоотведение</p> <p>270831 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения</p> <p>270839 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p> <p>270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>280000 Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды</p> <p>280100 Природообустройство и водопользование</p> <p>280104 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>280400 Прикладная гидрометеорология</p> <p>280401 Гидрология</p> <p>280403 Метеорология</p> <p>280700 Техносферная безопасность</p>	
--	--	--

	280703 Пожарная безопасность 280707 Защита в чрезвычайных ситуациях 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния	21.02.19 Землеустройство 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.02 Технология лесозаготовок 35.02.03 Технология деревообработки 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины 35.02.05 Агрономия 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 35.02.09 Ихиология и рыбоводство 35.02.10 Обработка водных биоресурсов 35.02.11 Промышленное рыболовство 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 35.02.13 Пчеловодство 35.02.14 Охотоведение и звероводство 35.02.15 Кинология 36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 110000 Сельское и рыбное хозяйство 110400 Агрономия 110401 Агрономия 110800 Агроинженерия 110809 Механизация сельского хозяйства 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 111100 Зоотехния 111101 Зоотехния 111200 Пчеловодство 111201 Пчеловодство 111400 Водные биоресурсы и аквакультура 111401 Ихиология и рыбоводство 111402 Обработка водных биоресурсов 111500 Промышленное рыболовство 111501 Промышленное рыболовство 111600 Охотоведение и звероводство 111601 Охотоведение и звероводство 111700 Кинология 111701 Кинология 111800 Ветеринария 111801 Ветеринария 240000 Химическая и биотехнологии 240100 Химическая технология 240113 Химическая технология органических	Совпадение областей образования

	<p>веществ</p> <p>240138 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>240700 Биотехнология</p> <p>240705 Биохимическое производство</p> <p>250000 Воспроизведение и переработка лесных ресурсов</p> <p>250100 Лесное дело и ландшафтное строительство</p> <p>250109 Садово-парковое и ландшафтное строительство</p> <p>250110 Лесное и лесопарковое хозяйство</p> <p>250400 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>250401 Технология деревообработки</p> <p>250405 Технология комплексной переработки древесины</p> <p>260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров</p> <p>260100 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>260101 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>260105 Технология сахаристых продуктов</p> <p>260107 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>260113 Технология консервов и пищеконцентратов</p> <p>260200 Продукты питания животного происхождения</p> <p>260201 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>260203 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>260207 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>260800 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>260807 Технология продукции общественного питания</p> <p>35.02.09 Водные биоресурсы и Аквакультура</p> <p>35.02.17 Агромелиорация</p> <p>35.02.18 Технология переработки Древесины</p> <p>35.02.19 Техническое обеспечение Рыбоводства</p> <p>35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>	
35.03.01 Лесное дело	<p>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</p> <p>35.02.02 Технология лесозаготовок</p> <p>35.02.03 Технология деревообработки</p> <p>35.02.04 Технология комплексной переработки древесины</p> <p>35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство</p>	Совпадение областей образования

	<p>35.02.05 Агрономия</p> <p>35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.13 Пчеловодство</p> <p>35.02.14 Охотоведение и звероводство</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>35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве</p> <p>35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства</p> <p>35.01.25 Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования</p> <p>35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков</p> <p>35.01.04 Оператор линии и установок в деревообработке</p> <p>35.01.26 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.09 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.10 Овощевод защищенного грунта</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.13 Тракторист-механист сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка</p> <p>35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства</p> <p>35.02.18 Технология переработки древесины</p> <p>36.02.04 Охотоведение и звероводство</p> <p>29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства</p> <p>35.01.29 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования</p> <p>15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования</p> <p>35.01.30 Механист лесозаготовительных и трелевочных машин</p> <p>15.01.09 Механист лесозаготовительных и трелевочных машин</p> <p>35.01.35 Фермер</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</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>
--	---

	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) 18.02.15 Биохимическое производство 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 21.02.20 Прикладная геодезия 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) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
35.03.10 Ландшафтная архитектура	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.02 Технология лесозаготовок 35.02.05 Агрономия 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 35.02.13 Пчеловодство 35.02.14 Охотоведение и звероводство 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и автодромов 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	Совпадение областей образования
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.07 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	Совпадение областей образования

	<p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>10.02.01 Организация и технология защиты информации</p> <p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</p> <p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</p> <p>38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров</p> <p>38.02.06 Финансы</p> <p>38.02.07 Банковское дело</p> <p>38.02.08 Торговое дело</p> <p>38.02.09 Конгрессно-выставочная деятельность</p> <p>39.02.01 Социальная работа</p> <p>39.02.02 Организация сурдокоммуникации</p> <p>39.02.02 Сурдокоммуникация</p> <p>39.02.03 Обеспечение деятельности службы занятости населения</p> <p>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>40.02.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.02.03 Право и судебное администрирование</p> <p>40.02.04 Юриспруденция</p> <p>42.02.01 Реклама</p> <p>42.02.02 Издательское дело</p> <p>43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании</p> <p>43.02.02 Парикимахерское искусство</p> <p>43.02.03 Стилистика и искусство визажа</p> <p>43.02.04 Прикладная эстетика</p> <p>43.02.05 Флористика</p> <p>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>43.02.07 Сервис по химической обработке изделий</p> <p>43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства</p> <p>43.02.10 Туризм</p> <p>43.02.11 Гостиничный сервис</p> <p>43.02.12 Технология эстетических услуг</p> <p>43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p> <p>43.02.14 Гостиничное дело</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>43.02.16 Туризм и гостеприимство</p> <p>43.02.17 Технологии индустрии красоты</p> <p>51.02.02 Социально-культурная деятельность (по</p>	
--	---	--

	<p>видам)</p> <p>030900 Юриспруденция</p> <p>030912 Право и организация социального обеспечения</p> <p>031000 Правоохранительная деятельность и судебная экспертиза</p> <p>031001 Правоохранительная деятельность</p> <p>031600 Реклама и связи с общественностью</p> <p>031601 Реклама</p> <p>034700 Документоведение и архивоведение</p> <p>034702 Документационное обеспечение</p> <p>управления и архивоведение</p> <p>035002 Издательское дело</p> <p>040401 Социальная работа</p> <p>040406 Организация сурдокоммуникации</p> <p>071801 Социально-культурная деятельность (по видам)</p> <p>080000 Экономика и управление</p> <p>080100 Экономика</p> <p>080109 Финансы</p> <p>080110 Банковское дело</p> <p>080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>080118 Страховое дело (по отраслям)</p> <p>080200 Менеджмент</p> <p>080214 Операционная деятельность в логистике</p> <p>090000 Информационная безопасность</p> <p>090300 Информационная безопасность вычислительных, автоматизированных и телекоммуникационных систем</p> <p>090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>090305 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>090900 Информационная безопасность</p> <p>090905 Организация и технология защиты информации</p> <p>100000 Сфера обслуживания</p> <p>100100 Сервис</p> <p>100114 Организация обслуживания в общественном питании</p> <p>100115 Сервис по химической обработке изделий</p> <p>100116 Парикмахерское искусство</p> <p>100118 Техника и искусство фотографии</p> <p>100119 Флористика</p> <p>100120 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>100122 Прикладная эстетика</p> <p>100124 Стилистика и искусство визажа</p> <p>100126 Сервис домашнего и коммунального хозяйства</p> <p>100128 Ритуальный сервис</p> <p>100400 Туризм</p> <p>100401 Туризм</p> <p>100700 Торговое дело</p> <p>100701 Коммерция (по отраслям)</p> <p>100800 Товароведение</p>	
--	--	--

	100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 101100 Гостиничное дело 101101 Гостиничный сервис 220400 Управление в технических системах 230100 Информатика и вычислительная техника 230111 Компьютерные сети 230113 Компьютерные системы и комплексы 230115 Программирование в компьютерных системах 230400 Информационные системы и технологии 230401 Информационные системы (по отраслям) 230700 Прикладная информатика 230701 Прикладная информатика (по отраслям)	
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	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 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям) 050100 Педагогическое образование 050130 Музыкальное образование 050144 Дошкольное образование 050146 Преподавание в начальных классах 050148 Педагогика дополнительного образования 050700 Специальное (дефектологическое) образование 050710 Специальное дошкольное образование 050715 Коррекционная педагогика в начальном образовании 051000 Профессиональное обучение (по отраслям) 051001 Профессиональное обучение (по отраслям)	Совпадение областей образования
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация	Совпадение областей образования

	<p>электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>10.02.01 Организация и технология защиты информации</p> <p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>11.02.01 Радиоаппаратостроение</p> <p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>11.02.05 Аудиовизуальная техника</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.08 Средства связи с подвижными объектами</p> <p>11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы</p> <p>11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение</p> <p>11.02.11 Сети связи и системы коммутации</p> <p>11.02.12 Почтовая связь</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.14 Электронные приборы и устройства</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.02 Акустические приборы и системы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы</p> <p>12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы</p> <p>12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и</p>	
--	---	--

	<p>реабилитационная техника</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>14.02.01 Атомные электрические станции и установки</p> <p>14.02.02 Радиационная безопасность</p> <p>14.02.03 Технология разделения изотопов</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>18.02.02 Химическая технология отделочного производства и обработки изделий</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p> <p>18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.08 Технология кинофотоматериалов и</p>	
--	---	--

	<p>магнитных носителей</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.10 Коксохимическое производство</p> <p>18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.02.02 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>19.02.04 Технология сахаристых продуктов</p> <p>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>19.02.06 Технология консервов и пищеконцентратов</p> <p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p> <p>20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.04 Землеустройство</p> <p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p> <p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>21.02.07 Аэрофотогеодезия</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.02.19 Землеустройство</p> <p>22.02.01 Металлургия черных металлов</p> <p>22.02.02 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов</p>	
--	---	--

	<p>22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.02 Автомobile- и тракторостроение</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>24.02.01 Производство летательных аппаратов</p> <p>24.02.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>24.02.03 Испытание летательных аппаратов</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>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>27.02.01 Метрология</p> <p>27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи</p> <p>29.02.02 Технология кожи и меха</p> <p>29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха</p> <p>29.02.04 Конструирование, моделирование и</p>	
--	---	--

	технология швейных изделий 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) 29.02.06 Полиграфическое производство 29.02.07 Производство изделий из бумаги и картона 29.02.08 Технология обработки алмазов 35.02.05 Агрономия 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	
36.05.01 Ветеринария	31.02.01 Лечебное дело 31.02.02 Акушерское дело 31.02.03 Лабораторная диагностика 31.02.04 Медицинская оптика 31.02.05 Стоматология ортопедическая 31.02.06 Стоматология профилактическая 32.02.01 Медико-профилактическое дело 34.02.01 Сестринское дело 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) 36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния	Совпадение областей образования Совпадение укрупненной группы специальностей и направлений подготовки

В случае, если специальность среднего профессионального образования поступающего не указана в данном перечне, решение о ее соответствии или несоответствии профилю направления подготовки (специальности) Казанского ГАУ принимает приемная комиссия.

В случае, если специальность среднего профессионального образования поступающего соответствует направлению подготовки (специальности), на которую подано заявление о поступлении в Казанский ГАУ, абитуриент будет записан на вступительные испытания в соответствии с расписанием вступительный испытаний.

В случае отсутствия в приемной комиссии информации о специальности среднего профессионального образования поступающего, приемная комиссия вправе запросить подтверждающий документ (диплом о среднем профессиональном образовании с указанием специальности).

В случае, если поступающий не предоставил документ, подтверждающий соответствие специальности среднего профессионального образования направлению подготовки (специальности), на которую он поступает в Казанский ГАУ до дня завершения приема заявлений и документов от абитуриентов, поступающих на базе среднего профессионального образования по результатам вступительных испытаний, проводимым университетом самостоятельно, приемная комиссия не допускает данного абитуриента к сдаче вступительного испытания.