

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионально образования

Код направления ВО	Коды укрупненных групп специальностей. Коды специальностей СПО	Соответствие специальностей СПО: "Специальности среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2022 г. N 336, с учетом преемственности и соответствия специальностей среднего профессионального образования, утвержденных утратившими силу приказами Минобрнауки России"
	07.00.00	ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
	07.00.00	АРХИТЕКТУРА
07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство	07.02.01	Архитектура
	08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
12.03.01 Приборостроение	08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения
	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
	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
	08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
	08.01.27	Мастер общестроительных работ
	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин
	23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	08.02.15	Информационное моделирование в строительстве
	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
	09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
01.03.02 Математика и информатика	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
01.03.04 Прикладная математика	09.02.02	Компьютерные сети
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	09.02.03	Программирование в компьютерных системах
	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
09.03.02 Информационные системы и технологии	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
	09.02.06	Сетевое и системное администрирование
09.03.03 Прикладная информатика	09.02.07	Информационные системы и программирование

09.03.04 Программная инженерия	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	09.02.09	Веб-разработка
11.03.01 Радиотехника	09.02.10	Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	09.02.11	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	09.02.13	Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта
12.03.01 Приборостроение	10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	10.02.01	Организация и технология защиты информации
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
38.03.05 Бизнес-информатика	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
	11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
11.03.01 Радиотехника	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств		
12.03.01 Приборостроение		
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
09.03.02 Информационные системы и технологии		
09.03.03 Прикладная информатика		
09.03.04 Программная инженерия		
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		
11.03.01 Радиотехника	24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств		

12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
11.03.01 Радиотехника	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	11.02.07	Радиотехнические информационные системы
12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы
	11.02.11	Сети связи и системы коммутации
11.03.01 Радиотехника	11.02.12	Почтовая связь
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	11.02.13	Твердотельная электроника
11.03.01 Радиотехника	11.02.14	Электронные приборы и устройства
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи
	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	11.02.19	Квантовые коммуникации
	11.02.19	Квантовые коммуникации
	12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	12.02.01	Авиационные приборы и комплексы
	12.02.02	Акустические приборы и системы
11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	12.02.03	Радиоэлектронные приборы и устройства

09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		
11.03.01 Радиотехника	12.02.04	Электромеханические приборные устройства
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
12.03.01 Приборостроение	12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
	13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	13.02.01	Тепловые электрические станции
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
13.03.03 Энергетическое машиностроение	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация
08.03.01 Строительство	13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки
	13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация
	13.02.07	Электроснабжение
	13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
	14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	14.02.01	Атомные электрические станции и установки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
	15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ
15.03.01 Машиностроение	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.03.05 Конструкторско-	15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования

технологическое обеспечение машиностроительных производств		(по отраслям)
15.03.06 Мехатроника и робототехника	15.02.04	Специальные машины и устройства
23.03.01 Технология транспортных процессов	15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	15.02.16	Технология машиностроения
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	15.02.09	Аддитивные технологии
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
	15.02.19	Сварочное производство
	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника
	15.02.21	Промышленный дизайн
	15.01.05	Сварщик
	15.01.26	Токарь
	15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
	18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
04.03.01 Химия	18.02.02	Химическая технология отделочного производства и обработки изделий
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений
	18.02.04	Электрохимическое производство
	18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий
	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений
	18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
	18.02.08	Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей
	18.02.10	Коксохимическое производство
	18.02.11	Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий
04.03.01 Химия	18.02.09	Переработка нефти и газа
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
04.03.01 Химия	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов
	19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ
04.03.01 Химия	18.02.15	Биохимическое производство
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия		

21.03.01 Нефтегазовое дело 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
	20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
20.03.01 Техносферная безопасность	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
	20.02.03	Природоохранное обустройство территорий
	20.02.04	Пожарная безопасность
	20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях
	20.02.06	Безопасность на акватории
	21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
21.03.01 Нефтегазовое дело	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
15.03.02 Технологические машины и оборудование	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	21.02.19	Землеустройство
	21.02.20	Прикладная геодезия
	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология
	21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
	21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
	21.02.14	Маркшейдерское дело
	21.02.15	Открытые горные работы
	21.02.16	Шахтное строительство
	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых
	22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
	22.02.09	Металлургия черных металлов
15.03.01 Машиностроение	22.02.10	Металлургия цветных металлов
15.03.02 Технологические машины и оборудование	22.02.12	Металлургическое производство
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	22.02.11	Обработка металлов в металлургическом производстве
15.03.06 Мехатроника и робототехника	15.02.19	Сварочное производство
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	22.02.12	Металлургическое производство
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)
12.03.01 Приборостроение		
	23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
23.03.01 Технология транспортных процессов	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 38.03.01 Экономика		
23.03.01 Технология транспортных процессов	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 12.03.01 Приборостроение	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 12.03.01 Приборостроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
23.03.01 Технология транспортных процессов	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 12.03.01 Приборостроение	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
	24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
15.03.01 Машиностроение	24.02.01	Производство летательных аппаратов
15.03.02 Технологические машины и оборудование	24.02.02	Производство авиационных двигателей
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.02.03	Испытание летательных аппаратов
	25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
15.03.01 Машиностроение	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов
	25.02.05	Управление движением воздушного транспорта
	25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники
	25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей
	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
	25.02.09	Организация воздушных перевозок и авиационных работ
15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	25.02.10	Транспортная безопасность воздушного транспорта
	25.02.11	Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем
	26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
15.03.06 Мехатроника и робототехника	26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	26.02.02	Судостроение
	26.02.03	Судовождение

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
27.03.03 Системный анализ и управление	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок
15.03.06 Мехатроника и робототехника	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов		
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		
27.03.03 Системный анализ и управление		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
	27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
27.03.02 Управление качеством	27.02.01	Метрология
27.03.03 Системный анализ и управление	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством
12.03.01 Приборостроение	23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	27.02.04	Автоматические системы управления
	27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления
	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов
	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)-
	29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
54.03.01 Дизайн	29.02.02	Технология кожи и меха
	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
	29.02.11	Полиграфическое производство
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	29.02.11	Полиграфическое производство
54.03.01 Дизайн		
42.03.01 Реклама и связь с общественностью		
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	29.02.08	Технология обработки алмазов
54.03.01 Дизайн		
	НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ	
38.03.01 Экономика	38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
38.03.03 Управление персоналом	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.03.05 Бизнес-информатика	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
40.03.01 Юриспруденция	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
42.03.01 Реклама и связь с	38.02.04	Коммерция (по отраслям)

общественностью	38.02.08	Торговое дело
	38.02.06	Финансы
	38.02.07	Банковское дело
	38.02.09	Конгрессно-выставочная деятельность
	39.00.00	СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА
38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связь с общественностью	39.02.01	Социальная работа
	40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связь с общественностью	40.02.04	Юриспруденция
	40.02.02	Правоохранительная деятельность
	42.00.00	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО
38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связь с общественностью	42.02.01	Реклама
	42.02.02	Издательское дело
	43.00.00	СЕРВИС И ТУРИЗМ
54.03.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов	43.02.04	Прикладная эстетика
38.03.01 Экономика	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
38.03.01 Экономика	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связь с общественностью	43.02.16	Туризм и гостеприимство
38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связь с общественностью	43.02.11	Гостиничный сервис

	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
49.03.01 Физическая культура	44.00.00	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
	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)
	ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
38.03.01 Экономика	46.00.00	ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ
38.03.03 Управление персоналом	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
38.03.05 Бизнес-информатика	46.02.02	Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности
40.03.01 Юриспруденция		
42.03.01 Реклама и связь с общественностью		
	49.00.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
49.03.01 Физическая культура	49.02.01	Физическая культура
	49.02.02	Адаптивная физическая культура
	49.02.03	Спорт
	ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА	
	51.00.00	КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ
54.03.01 Дизайн	51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)
29.03.04 Технология художественной обработки	53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)
	54.00.00	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ
54.03.01 Дизайн	54.02.01	Дизайн (по отраслям)
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)
	54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности
07.03.01 Архитектура	54.02.04	Реставрация
	54.02.05	Живопись (по видам)
	54.02.06	Изобразительное искусство и черчение
	54.02.07	Скульптура
	54.02.08	Техника и искусство фотографии
	55.00.00	ЭКРАННЫЕ ИСКУССТВА
42.03.01 Реклама и связь с общественностью	55.02.02	Анимация и анимационное кино (по видам)