

Приложение В  
к Правилам приема в МАДИ и  
филиалы МАДИ в 2024 г.

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования программам бакалавриата, программам специалитета

Направления подготовки (специальности) высшего образования	Специальности среднего профессионального образования соответствующего профиля
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страхование 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 39.02.01 Социальная работа
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 38.03.03 Управление персоналом 43.03.01 Сервис	39.02.02 Организация сурдокоммуникации 40.02.01 Право и организация социального обеспечения 40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.03 Право и судебное администрирование 42.02.01 Реклама 42.02.02 Издательское дело 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.02 Парикмахерское искусство 43.02.03 Стилистика и искусство визажа 43.02.04 Прикладная эстетика 43.02.05 Флористика 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 43.02.07 Сервис по химической обработке изделий 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства 43.02.10 Туризм 43.02.11 Гостиничный сервис 43.02.12 Технология эстетических услуг 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.14 Гостиничное дело 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	05.02.01 Картография 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология 07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

<p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p>	<p>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  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  09.02.02 Компьютерные сети</p>
	<p>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  10.02.01 Организация и технология защиты информации  10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем  10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем  10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем  11.02.01 Радиоаппаратостроение  11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)  11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов  11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов  11.02.05 Аудиовизуальная техника  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>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</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>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p>	<p>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 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>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 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>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</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>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</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 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>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 пищевых концентратов</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 природоохранных 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>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>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) 23.02.02 Автомобиле- 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) 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>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>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  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)  29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи  29.02.02 Технология кожи и меха  29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха  29.02.04 Конструирование, моделирование и 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  29.02.09 Печатное дело</p>
54.03.01 Дизайн	<p>50.02.01 Мировая художественная культура  51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)  51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)  51.02.03 Библиотекведение  52.02.01 Искусство балета  52.02.02 Искусство танца (по видам)  52.02.03 Цирковое искусство  52.02.04 Актерское искусство  52.02.05 Искусство эстрады  53.02.01 Музыкальное образование  53.02.02 Музыкальное искусство эстрады (по видам)  53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)  53.02.04 Вокальное искусство  53.02.05 Сольное и хоровое народное пение  53.02.06 Хоровое дирижирование  53.02.06 Хоровое дирижирование с присвоением квалификаций хормейстер, преподаватель  53.02.07 Теория музыки  53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство  53.02.09 Театрально-декорационное искусство (по видам)  54.02.01 Дизайн (по отраслям)  54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)  54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности  54.02.04 Реставрация  54.02.05 Живопись (по видам)</p>

	54.02.05 Живопись с присвоением квалификаций художник- живописец, преподаватель 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение 54.02.07 Скульптура 54.02.08 Техника и искусство фотографии 55.02.01 Театральная и аудиовизуальная техника (по видам) 55.02.02 Анимация (по видам)
--	---