

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой

Программы среднего профессионального образования

Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
44.02.06 Профессиональное обучение (Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)				
квалификация: мастер производственного обучения (специалист)	основное общее образование (11 классов)	очная	3 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	Психология общения			
ОГСЭ.03	История			
ОГСЭ.04	Иностранный язык			
ОГСЭ.05	Физическая культура			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01	Математика			
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			
П.00	Профессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика			
ОП.02	Общая и профессиональная психология			
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины			
ОП.05.01	Инженерная графика			
ОП.05.02	Техническая механика			
ОП.05.03	Электротехника и электроника			
ОП.05.04	Материаловедение			
ОП.05.05	Метрология, стандартизация, сертификация			
ОП.05.06	Охрана труда			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса			
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)			
ПП.01	Производственная практика			
ПМ.02	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности			
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности			
ПП.02	Производственная практика			
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения			
ПП.03	Производственная практика			
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса			
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)			
МДК.04.01.01	Устройство автомобилей			
МДК.04.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			
МДК.04.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			
МДК.04.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			
МДК.04.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			
МДК.04.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			
МДК.04.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			
МДК.04.01.08	Техническая документация			

МДК.04.01.09	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			
МДК.04.01.10	Управление коллективом исполнителей			
МДК.04.01.11	Особенности конструкций автотранспортных средств			
МДК.04.01.12	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			
МДК.04.01.13	Тюнинг автомобилей			
МДК.04.01.14	Производственное оборудование			
УП.04	Учебная практика			
ПП.04.	Производственная практика			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.05.01	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобиля			
МДК.05.02	Подготовка водителя автомобиля			
УП.05	Учебная практика			
ПП.05	Производственная практика			
ПА	Промежуточная аттестация			
ПДП.00	Преддипломная практика			
ГИА	Государственная итоговая аттестация			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
44.02.06 Профессиональное обучение (Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)				
квалификация: мастер производственного обучения (техник)	основное общее образование (11 классов)	очная	3 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	Психология общения			
ОГСЭ.03	История			
ОГСЭ.04	Иностранный язык			
ОГСЭ.05	Физическая культура			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01	Математика			
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			
П.00	Профессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика			
ОП.02	Общая и профессиональная психология			
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины			
ОП.05.01	Инженерная графика			
ОП.05.02	Техническая механика			
ОП.05.03	Основы электротехники			
ОП.05.04	Основы геодезии			
ОП.05.05	Экономика организации			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса			
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
ПМ.02	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности			
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности			
ПП.02	Производственная практика			
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения			
ПП.03	Производственная практика			
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса			

МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)			
МДК.04.01.01	Проектирование зданий и сооружений			
МДК.04.01.02	Проект производства работ			
МДК.04.01.03	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства			
МДК.04.01.04	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			
МДК.04.01.05	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			
МДК.04.01.06	Эксплуатация зданий и сооружений			
МДК.04.01.07	Реконструкция зданий и сооружений			
УП.04	Учебная практика			
ПП.04.	Производственная практика			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.05.01	Технология штукатурных работ			
МДК.05.02	Технология облицовочных работ			
УП.05	Учебная практика			
ПП.05	Производственная практика			
Всего				
ПА	Промежуточная аттестация			
ПДП.00	Преддипломная практика			
ГИА	Государственная итоговая аттестация			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий				
квалификация: техник	основное общее образование (11 классов)	очная	2 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	История			
ОГСЭ.03	Психология общения			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
ОГСЭ.05	Физическая культура			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01	Математика			
ЕН.02	Информатика			
П.00	Профессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Техническая механика			
ОП.02	Инженерная графика			
ОП.03	Электротехника			
ОП.04	Основы электроники			
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			
ОП.06	Электрические измерения			
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике			
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления			
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках			
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок			
МДК.01.01	Электрические машины			
	ПА Электрические машины			
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий			
	ПА Электрооборудование промышленных и гражданских зданий			
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий			
	ПА Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий			
УП 01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
	Экзамен по модулю			
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий			
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий			
	ПА МДК.02.01			
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий			
	ПА МДК.02.02			
МДК.02.03	Наладка электрооборудования			

	ПА			
УП.02	Учебная практика			
ПП.02	Производственная практика			
	Экзамен по модулю			
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей			
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий			
	ПА Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий			
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей			
	ПА Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей			
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
	Экзамен по модулю			
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации			
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации			
МДК.04.02	Экономика организации			
УП.04	Учебная практика			
ПП.04	Производственная практика			
	Экзамен по модулю			
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих			
МДК.05.01	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям			
	ПА			
УП.05	Учебная практика			
ПП.05	Производственная практика			
	Экзамен по модулю			
ПДП	Преддипломная практика			
ГИА	Государственная итоговая аттестация в т.ч.:			
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)				
квалификация: техник	основное общее образование (9 классов)	очная	3 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена
О.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01	Русский язык			
ОУД.02	Литература			
ОУД.03	История			
ОУД.04	Обществознание			
ОУД.05	География			
ОУД.06	Иностранный язык			
ОУД.07	Математика			
ОУД.08	Информатика			
ОУД.09	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			
ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной Язык			
	Учебные дополнительные предметы			
УД.15	Основы проектной деятельности			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	История			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			
ОГСЭ.04	Физическая культура			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01	Математика			
ЕН.02	Информатика			
П.00	Профессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Инженерная графика			
ОП.02	Электротехника и электроника			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.04	Транспортная система России			
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)			
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			

ОП.07	Охрана труда			
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)			
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)			
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)			
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорте)			
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорте)			
ПП.02	Производственная практика			
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)			
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.04.01	Оператор диспетчерской службы			
УП.04	Учебная практика			
ПП.04	Производственная практика			
ПА	Промежуточная аттестация			
ПДП.00	Преддипломная практика			
ГИА	Государственная итоговая аттестация			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
43.02.16 Туризм и гостеприимство				
квалификация: специалист по туризму и гостеприимству	основное общее образование (9 классов)	очная	2 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена
О.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			
ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной Язык			
ОУД.15	Второй иностранный язык			
Учебные дополнительные предметы				
УД.15	Основы проектной деятельности			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			
СГ.01	История России			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			
СГ.04	Физическая культура			
СГ.05	Основы финансовой грамотности			
СГ.06	Основы бережливого производства			
П.00	Профессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			

ОП.01	Сервисная деятельность в туризме и гостеприимстве			
ОП.02	Предпринимательская деятельность в сфере туризма и гостиничного бизнеса			
ОП.03	Правовое и документационное обеспечение в туризме и гостеприимстве			
ОП.04	Менеджмент в туризме и гостеприимстве			
ОП.05	Информационно-коммуникационные технологии в туризме и гостеприимстве			
ОП.06	Экономика и бухгалтерский учет предприятий туризма и гостиничного дела			
ОП.07	Иностранный язык (второй)			
ОП.08	Психология делового общения и конфликтология			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Организация и контроль текущей деятельности служб предприятий туризма и гостеприимства			
МДК.01.01	Координация работы служб предприятий туризма и гостеприимства			
МДК.01.02	Изучение основ делопроизводства			
МДК.01.03	Соблюдение норм этики делового общения			
МДК.01.04	Осуществление расчетов с клиентом за предоставленные услуги туризма и гостеприимства			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ01			
ПМ02	Предоставление туроператорских и турагентских услуг			
МДК.02.01	Предоставление туроператорских услуг			
МДК.02.02	Предоставление турагентских услуг			
МДК.02.03	Координация качества выполнения турагентских услуг			
УП.02	Учебная практика			
ПП.02	Производственная практика			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ02			
ПМ.03	Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, соответствующих профессиональной деятельности выпускников			
МДК.03.01	Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, соответствующих профессиональной деятельности выпускников			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ03			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена) и защиты дипломного проекта(работы)			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)				
квалификация: техник-технолог	основное общее образование (9 классов)	очная	3 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена
ОУД	Общие общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10.	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11.	Физика			
ОУД.12.	Химия			
ОУД.13.	Биология			
УД.14	Основы проектной деятельности (Индивидуальный проект)			
	Индивидуальный проект*			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			
СГ.01	История России			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			
СГ.04	Физическая культура			
СГ.05	Основы бережливого производства			
СГ.06	Основы финансовой грамотности			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП.01	Инженерная графика			
ОП.02	Техническая механика			
ОП.03	Материаловедение			
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия			
ОП.05	Термодинамика, теплотехника и гидравлика			
ОП.06	Охрана труда			
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			
ОП.08	Электротехника и электроника			
ОП.09	Электрооборудование холодильных машин и установок			
ОП.10	Математика в профес-сиональной деятельности			
ОП.11	Компьютерная графика			
ОП.11	Теплонасосные устройства и системы			
П.00	Профессиональный цикл			
ПМ.01	Ведение процесса по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту холодильного оборудова-ния			
МДК.01.01	Управление технической эксплуатацией и обслуживанием холодильного оборудования			
МДК.01.02	Управление ремонтом холодильного оборудования			
	ПА: МДК01.01, МДК01.02			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01			
ПМ.02	Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, программированию и испытаниям холодильного обо-рудования			
МДК.02.01	Управление монтажом холодильного оборудования			
МДК.02.02	Программирование и испытания холодильного оборудования			
	ПА: МДК02.01, МДК02.02			
УП.02	Учебная практика			
ПП.02	Производственная практика			
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02			
ПМ.03	Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения и оформление результатов конструкторских и исследовательских работ			
МДК.03.01	Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения			
	ПА: МДК03.01			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03			
ПМ. 04	Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, технической эксплуатации и ремонту холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха (по выбору)			
МДК 04.01	Системы кондиционирования			
МДК 04.02	Монтаж, пусконаладка и техническая эксплуатация холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха			
УП.04	Учебная практика			
ПП.04	Производственная практика			
ПА.04	Промежуточная аттестация по ПМ.04			
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК 05.01	Машинист холодильных установок			
УП.05	Учебная практика			
ПП.05	Производственная практика			
ПА.05	Промежуточная аттестация по ПМ.05			
ПДП.00	Практика по профилю специальности			
ПА.00	Промежуточная аттестация и консультации по ПМ			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация включая демонстрационный экзамен			
Среднее про-фессиональное образование	Базовый уро-вень образо-вания	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
15.02.16 Технология машиностроения				
квалификация: техник-технолог	основное об-щее образо-	очная	3 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена

	вание (9 классов)			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10.	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11.	Физика			
ОУД.12.	Химия			
ОУД.13.	Биология			
	Учебные дополнительные предметы			
УД.14.	Основы проектной деятельности (Индивидуальный проект)			
	Индивидуальный проект*			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			
СГ.01	История России			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			
СГ.04	Физическая культура			
СГ.05	Основы бережливого производства			
СГ.06	Основы финансовой грамотности			
ПА	Промежуточная аттестация			
ОБП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОПБ.00	Обязательный профессиональный блок			
МДМ.01	Информационные технологии, инженерная графика и программирование			
ОП.01	Инженерная графика			
ОП.09	Компьютерная графика			
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования			
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности			
МДМ.02	Техническая механика, метрология и материаловедение			
ОП.02	Техническая механика			
ОП.03	Материаловедение			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности			
ОП.17	Электротехника и электроника			
МДМ.03	Технология машиностроения и оборудование			
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты			
ОП.12	Технологическое оборудование			
ОП.13	Технологическая оснастка			
ОП.06	Технология машиностроения			
МДМ.04	Экономика организации и охрана труда			
ОП.14	Экономика организации			
ОП.07	Охрана труда			
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ПА	Промежуточная аттестация			
П.00	Профессиональный цикл			
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин			
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин			
МДК.01.04	Технология механической обработки при изготовлении деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01			
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве			
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве			
	Экзамен			

УП02	Учебная практика			
ПП.02	Производственная практика			
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02			
ПМ.3	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве			
МДК.03.01	Выбор оборудования, инструмента и оснастки для технологического процесса сборки изделий машиностроительного производства			
МДК.03.02	Разработка технологической документации и планировка участков механосборочных цехов машиностроительного производства			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03			
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства			
МДК.04.01	Организация диагностики и наладки оборудования машиностроительного производства			
МДК.04.02	Организация ремонта и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства			
УП.04	Учебная практика			
ПП.04	Производственная практика			
ПА.04	Промежуточная аттестация по ПМ.04			
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве			
МДК.05.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			
МДК.05.02	Организация контроля качества продукции машиностроительного производства			
УП.05	Учебная практика			
ПП.05	Производственная практика			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.05			
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок в соответствии с требованиями работодателя			
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии 19149 Токарь			
УП.06	Учебная практика			
ПП.06	Производственная практика			
ПА.06	Промежуточная аттестация по ПМ.06			
ПДП.00	Практика по профилю специальности			
ПА.00	Промежуточная аттестация и консультации по ПМ			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация включая демонстрационный экзамен			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт, двигателей систем и агрегатов автомобилей				
квалификация: специалист	основное образование (9 классов)	очная	3 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена
О.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01	Русский язык			
ОУД.02	Литература			
ОУД.03	История			
ОУД.04	Обществознание			
ОУД.05	География			
ОУД.06	Иностранный язык			
ОУД.07	Математика			
ОУД.08	Информатика			
ОУД.09	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			
ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной язык			
	Учебные дополнительные предметы			

УД.15	Основы проектной деятельности			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	История			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
ОГСЭ.04	Физическая культура			
ОГСЭ.05	Психология общения			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01	Математика			
ЕН.02	Информатика			
ЕН.03	Экология			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Инженерная графика			
ОП.02	Техническая механика			
ОП.03	Электротехника и электроника			
ОП.04	Материаловедение			
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ОП.08	Охрана труда			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			
П.00	Профессиональный цикл			
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			
МДК.01.01	Устройство автомобилей			
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			
	ПА			
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01			
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			
МДК.02.01	Техническая документация			
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			
	ПА			
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			
ПП.02	Производственная практика			
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02			
ПМ.3	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств			
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			
	ПА			
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			
МДК.03.04	Производственное оборудование			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.04.01	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобиля			
УП.04	Учебная практика			
ПП.04	Производственная практика			
ПА.04	Промежуточная аттестация по ПМ.04			
ПДП.00	Преддипломная практика			
ПА.00	Промежуточная аттестация и консультации по ПМ			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация включая демонстрационный экзамен			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей				
квалификация:	основное общее	очная	2 года 10 меся-	подготовка специалистов среднего звена

техник	образование (11 классов)	цев 2 года 6 месяцев
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП	Общепрофессиональный цикл	
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	
МДМ.01	Общетехническое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
МДМ.02	Информационно-правовое обеспечение	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПЦ.00	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02	Производственная практика	
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
УП.03	Учебная практика	
ПП.03	Производственная практика	
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04	Учебная практика	
ПП.04	Производственная практика	
ПА.04	Промежуточная аттестация по ПМ.04	
ПДП.00	Производственная (Преддипломная) практика	
ДПД.00	Дополнительный профессиональный блок (Торговая сеть «Подкова». Сеть сервисных центров по ремонту автомобилей (вариативная часть))	
ОГСЭд.06	Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности	
ОГСЭд.07	Основы бережливого производства	
ОПд.10	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	
МДК.04.01	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобиля	

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация включая демонстрационный экзамен			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей				
квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля	основное общее образование (9 классов)	очная	1 года 10 месяцев	подготовка квалифицированных рабочих и служащих
О.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			
ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной Язык			
	Учебные дополнительные предметы			
УД.15	Основы проектной деятельности			
	Обязательная часть образовательной программы			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП.01	Электротехника			
ОП.02	Охрана труда			
ОП.03	Материаловедение			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			
ФК.01	Физическая культура			
ПО 00	Профессиональный цикл			
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля			
МДК.01.01	Устройство автомобиля			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобиля			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
	ПА по ПМ.01			
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта			
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей			
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля			
УП.02	Учебная практика			
УП.02	Учебная практика (вождение)			
ПП.02	Производственная практика			
	ПА по ПМ.02			
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей			
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			
МДК.03.02	Ремонт автомобиля			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
	ПА по ПМ.03			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем				
квалификация: наладчик ком-	основное общее образование	очная	1 года 10 месяцев	подготовка квалифицированных рабочих и служащих

пьютерных сетей	(9 классов)			
О.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			
ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной Язык			
	Учебные дополнительные предметы			
УД.15	Основы проектной деятельности			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			
СГ.01	История России			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			
СГ.04	Физическая культура			
СГ.05	Основы финансовой грамотности			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОПД.01	Основы электротехники и электроники			
ОПД.02	Информационные технологии			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации			
МДК.01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем			
МДК.01.02	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем			
	Промежуточная аттестация по МДК.01.01, МДК.01.02.			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.01			
ПМ.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем			
МДК 02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем			
МДК 02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем			
МДК 02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем			
	Промежуточная аттестация по МДК 02.02, МДК 02.03.			
УП. 02	Учебная практика			
ПП. 02	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.02			
	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))				
квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым элек-	основное общее образование (9 классов)	очная	1 года 10 месяцев	подготовка квалифицированных рабочих и служащих

трудом; сварщик ча- стично механи- зированной сварки плавле- нием				
O.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			
ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной Язык			
	Учебные дополнительные предметы			
УД.15	Основы проектной деятельности			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП.01	Основы инженерной графики			
ОП.02	Основы электротехники			
ОПД.03	Основы материаловедения			
ОПД.04	Допуски и технические измерения			
ОПД.05	Основы экономики			
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки			
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			
МДК 01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			
МДК 01.04.	Контроль качества сварных соединений			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.01			
ПМ.02	Ручная дуговая сварка(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом			
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			
УП. 02	Учебная практика			
ПП. 02	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.02			
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением			
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе			
УП.04	Учебная практика			
ПП.04	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.04			
ФК.00	Физическая культура			
	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем				
квалификация: электромонтажник	основное общее образование (9 классов)	очная	1 года 10 месяцев	подготовка квалифицированных рабочих и служащих
O.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			

ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			
ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной Язык			
	Учебные дополнительные предметы			
УД.15	Основы проектной деятельности			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			
СГ.01	История России			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			
СГ.04	Физическая культура			
СГ.05	Основы бережливого производства			
СГ.06	Основы финансовой грамотности			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОПД.01	Электротехника			
ОПД.02	Общая технология электромонтажных работ			
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций			
МДК.01.01	Технология выполнения работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.01			
ПМ.02	Техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций			
МДК.02.01	Техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций			
УП.02	Учебная практика			
ПП.02	Производственная практика			
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02			
	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования				
квалификация: электромонтажник	основное общее образование (9 классов)	очная	1 года 10 месяцев	подготовка квалифицированных рабочих и служащих
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины			
О.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			

ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной Язык			
	Учебные дополнительные предметы			
УД.15	Основы проектной деятельности			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			
СГ.01	История России			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			
СГ.04	Физическая культура			
СГ.05	Основы бережливого производства			
СГ.06	Основы финансовой грамотности			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОПД.01	Электротехника			
ОПД.02	Общая технология электромонтажных работ			
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Монтаж электропроводок всех видов			
МДК.01.01	Монтаж электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах)			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.01			
ПМ.02	Монтаж силового и осветительного электрооборудования			
МДК. 02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования			
УП. 02	Учебная практика			
ПП. 02	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.02			
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей			
МДК.03.01	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей, в том числе устройств автоматизации			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03 и МДК.03.01			
	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)				
квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	основное общее образование (9 классов)	очная	1 года 10 месяцев	подготовка квалифицированных рабочих и служащих
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины			
О.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11	Физика			
ОУД.12	Химия			
ОУД.13	Биология			
ОУД.14	Родной Язык			
	Учебные дополнительные предметы			

УД.15	Основы проектной деятельности			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			
СГ.01	История России			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			
СГ.04	Физическая культура			
СГ.05	Основы бережливого производства			
СГ.06	Основы финансовой грамотности			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОПД.01	Техническое черчение и чтение чертежей			
ОПД.02	Электротехника с основами электроники			
ОПД.03	Основы технической механики			
ОПД.04	Электроматериаловедение			
ОПД.05	Охрана труда			
ОПД.06	Электробезопасность			
ОПД.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)			
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования			
УП.01	Учебная практика			
ПП.01	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.01			
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям);			
МДК02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок			
УП. 02	Учебная практика			
ПП. 02	Производственная практика			
	Промежуточная аттестация по ПМ.02 и МДК 02.01			
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)			
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования			
УП.03	Учебная практика			
ПП.03	Производственная практика			
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03 и МДК.03.01			
	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			
Среднее профессиональное образование	Базовый уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Направление подготовки
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов				
квалификация: техник	основное общее образование	очная	3 года 10 месяцев	подготовка специалистов среднего звена
О.00	Общеобразовательный цикл			
ОУД	Обязательные общеобразовательные дисциплины			
ОУД.01.	Русский язык			
ОУД.02.	Литература			
ОУД.03.	История			
ОУД.04.	Обществознание			
ОУД.05.	География			
ОУД.06.	Иностранный язык			
ОУД.07.	Математика			
ОУД.08.	Информатика			
ОУД.09.	Физическая культура			
ОУД.10.	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУД.11.	Физика			
ОУД.12.	Химия			
ОУД.13.	Биология			
ОУД.14.	Родной язык			
	Учебные дополнительные предметы			
УД.15	Основы проектной деятельности			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	История			

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Сметы
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности*
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Менеджмент*
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов
МДК.01.01	Геодезия
	ПА Геодезия
МДК.01.02	Геология и грунтоведение
	ПА Геология и грунтоведение
МДК.01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов
	ПА Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы
	ПА Дорожно-строительные материалы
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов
	ПА Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
	ПА Строительство автомобильных дорог и аэродромов
МДК.03.03	Транспортные сооружения
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)*
ПА.03	промежуточная аттестация по ПМ.03
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов
	ПА Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)*
ПА.04	Промежуточная аттестация по ПМ.04
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Дорожный рабочий
	ПА Дорожный рабочий
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПА.05	Промежуточная аттестация по ПМ.05
ПДП	Преддипломная практика
ПА	Промежуточная аттестация и консультации
ГИА	Государственная итоговая аттестация