

Информация об учебных предметах, курсах, дисциплинах (модулях), практиках, предусмотренных образовательными программами

Образовательная программа	Общеобразовательные дисциплины	Учебные дисциплины	Модули, междисциплинарные курсы	Практики
<p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (3 года 10 месяцев)</p>	<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и защиты родины Информатика Физика Химия Обществознание Биология География Индивидуальный проект</p>	<p>Основы философии История Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Основы предпринимательства</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Ремонт кузовов автомобилей ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического</p>	<p>Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)</p>

			<p>обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тюнинг автомобилей Производственное оборудование ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технология выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	
<p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p>	<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и защиты родины Информатика Физика Химия Обществознание Биология География Индивидуальный проект</p>	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Основы бережливого производства Математика Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника</p>	<p>ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей Организация работы</p>	<p>Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)</p>

		<p>Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Устройство автомобилей Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы предпринимательства</p>	<p>подразделения организации и управления ею ПМ.03 Участие в конструкторско - технологической работе Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобилей</p>	
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и	История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность	ПМ.01 Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической	Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности)

	<p>защиты родины Информатика Физика Химия Обществознание Биология География Индивидуальный проект</p>	<p>жизнедеятельности Физическая культура Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Геология Цифровые технологии в профессиональной деятельности Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы предпринимательства Основы экономики</p>	<p>и нормативной документацией Основы горного дела Основы маркшейдерского дела Технология добычи полезных ископаемых подземным способом Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов ПМ.02 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения Организация и управление персоналом производственного подразделения ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный Технология выполнения работ по профессии 11717</p>	<p>Производственная практика (преддипломная)</p>
--	---	---	---	--

			<p>Горнорабочий подземный ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19915 Электрослесарь подземный Технология выполнения работ по профессии 19915 Электрослесарь подземный ПМ.06 Выполнение работ по профессии Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования</p>	
43.02.17 Технологии индустрии красоты	<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и защиты родины Информатика Физика Химия Обществознание Биология География Индивидуальный проект</p>	<p>История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы финансовой грамотности Информационное обеспечение профессиональной деятельности Анатомия и физиология человека Санитария и гигиена в сфере услуг Рисунок и живопись Организация и ведение коммерческой деятельности специалиста индустрии</p>	<p>ПМ.01 Предоставление парикмахерских услуг Выполнение классических и современных, коммерческих стрижек волос Выполнение химического воздействия на волосы Выполнение простых и сложных видов окрашивания волос Выполнение классических и современных, коммерческих укладок на волосах различной длины Моделирование классических и современных, коммерческих причесок с применением украшений и постижерных изделий ПМ.02 Выполнение работ</p>	<p>Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)</p>

		красоты Деловые и профессиональные коммуникации Основы бережливого производства	по профессии 16437 Парикмахер Технология выполнения типовых парикмахерских услуг	
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и защиты родины Информатика Физика Химия Обществознание Биология География Индивидуальный проект	Основы философии История Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Основы электротехники Основы геодезии Техническая механика Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Экономика организаций Логистика Безопасность жизнедеятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том	Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)

		<p>Компьютерная графика Основы финансовой грамотности Основы предпринимательства Основы бережливого производства</p>	<p>числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий и сооружений Реконструкция зданий и сооружений ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур</p>	
<p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p>	<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и защиты родины Информатика Физика Химия Обществознание Биология География Индивидуальный проект</p>	<p>История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы финансовой грамотности Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Технологическое оборудование и</p>	<p>ПМ.01 Техническое обеспечение эксплуатации робототехнических комплексов Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета</p>	<p>Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)</p>

		<p> приспособления Гидравлические и пневматические системы Охрана труда и бережливое производство Процессы формообразования и инструменты Автоматизация проектирования технологических процессов Математические методы моделирования производственных процессов Программирование систем с числовым программным управлением Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности Основы проектирования технологической оснастки Основы предпринимательства </p>	<p> технической документации. ПМ.02 Пуско - наладка и техническое обслуживание робототехнологических комплексов Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация ПМ.03 Организационное обеспечение внедрения средств автоматизации и механизации технологических операций Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации ПМ.04 Подготовка и ведение технологического процесса (по видам) на робототехнологическом </p>	
--	--	---	---	--

		<p>Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности</p>	<p>комплексе Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Технология ремонта и наладки контрольно-измерительных приборов и элементов автоматике Технология выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ</p>	
<p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p>	<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и защиты родины Информатика Физика Химия Обществознание Биология География Индивидуальный проект</p>	<p>Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экологические основы природопользования Технологии автоматизированного машиностроения</p>	<p>ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания</p>	<p>Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)</p>

		<p>Метрология, стандартизация и сертификация Технологическое оборудование и приспособление Инженерная графика Материаловедение Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности Охрана труда Техническая механика Процессы формообразования и инструменты САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности Моделирование технологических процессов Основы электротехники и электроники Основы проектирования технологической оснастки</p>	<p>Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации ПМ.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства</p>	<p>техническому обслуживанию систем и средств автоматизации ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам Технология ремонта и наладки контрольно-измерительных приборов и элементов автоматики Технология выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ</p>	
08.01.27 Мастер общестроительных работ	<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и защиты родины Информатика Физика Химия Обществознание</p>	<p>История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы бережливого</p>	<p>ПМ.01 Выполнение каменных работ Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПМ.02 Выполнение</p>	<p>Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)</p>

	<p>Биология География Индивидуальный проект</p>	<p>производства Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда</p>	<p>сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</p>	
--	---	---	---	--