

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБПОУ "ЧХТТ"
 _____ Е.В. Первухина

Информация о реализуемых образовательных программах

| № п/п | Специальность | Форма обучения | Нормативный срок обучения | Язык, на котором осуществляется образование | Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой | Практика, предусмотренная образовательной программой | Использование при реализации образовательной программы электронных технологий |
|-------|--|----------------|---------------------------|---|---|---|---|
| 1 | 09.02.06 Сетевое и системное администрирование | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Экология Индивидуальный проект Информатика Биология Химия Физика История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Общие компетенции профессионала Социально-значимая деятельность Основы бережливого производства Элементы высшей математики Дискретная математика Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Информационные технологии Основы алгоритмизации и программирования | Учебная практика (Выполнение работ по настройке сетевой инфраструктуры) Производственная практика (Выполнение работ по настройке сетевой инфраструктуры) Учебная практика (Организация сетевого администрирования) Производственная практика (Организация сетевого администрирования) Учебная практика (Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры) Производственная практика (Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры) Учебная практика (Выполнение работ по профессии) | да |

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------------------------|--------------|--|--|----|
| | | | | | <p>Основы технической механики</p> <p>Электроматериаловедение</p> <p>Охрана труда</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением</p> <p>Общие компетенции профессионала (по уровням)</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Организация работ по сборке, монтажу и наладке электрооборудования и устройств электроснабжения в промышленности</p> <p>Организация работ по техническому обслуживанию электрооборудования и устройств электроснабжения в промышленности</p> <p>Организация ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования в промышленности</p> | | |
| 3 | 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | очная | 2 года 10 месяцев | русский язык | <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Астрономия</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия в профессиональной деятельности</p> <p>Социально значимая деятельность</p> <p>Техническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Основы технической механики и слесарных работ</p> <p>Материаловедение</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Общие компетенции профессионала (по уровням)</p> <p>Социально-значимая деятельность</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ</p> <p>Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций</p> <p>Организация и технология проверки электрооборудования</p> <p>Контрольно-измерительные приборы</p> <p>Организация технического обслуживания</p> | <p>Учебная практика (Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций)</p> <p>Производственная практика (Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций)</p> <p>Учебная практика (Проверка и наладка электрооборудования)</p> <p>Производственная практика (Проверка и наладка электрооборудования)</p> <p>Учебная практика (Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования)</p> <p>Производственная практика (Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования)</p> <p>Преддипломная практика</p> | да |

| | | | | | | | |
|--|--|-------|-------------------------|--------------|--|----|--|
| 4 | 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | электрооборудования промышленных организаций | да | |
| | | | | | Русский язык | | Учебная практика (Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования) |
| | | | | | Литература | | |
| | | | | | Математика | | |
| | | | | | Иностранный язык | | Производственная практика (Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования) |
| | | | | | Информатика | | |
| | | | | | Физика | | |
| | | | | | Химия | | Учебная практика (Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования) |
| | | | | | Биология | | |
| | | | | | История | | |
| | | | | | Обществознание | | Производственная практика (Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования) |
| | | | | | География | | |
| | | | | | Физическая культура | | |
| | | | | | Основы безопасности и защиты Родины | | Учебная практика (Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования) |
| | | | | | Индивидуальный проект | | |
| | | | | | Экология | | |
| | | | | | История России | | Производственная практика (Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования) |
| | | | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | |
| | | | | | Безопасность жизнедеятельности | | |
| | | | | | Физическая культура | | Учебная практика (Выполнение работ по профессии) |
| | | | | | Основы бережливого производства | | |
| | | | | | Основы финансовой грамотности | | |
| | | | | | Общие компетенции профессионала | | Производственная практика (Выполнение работ по профессии) |
| | | | | | Социально значимая деятельность | | |
| | | | | | Инженерная графика | | |
| | | | | | Электротехника и электроника | | Учебная практика (Выполнение работ по профессии) |
| | | | | | Метрология, стандартизация и сертификация | | |
| | | | | | Техническая механика | | |
| | | | | | Материаловедение | | Производственная практика (Выполнение работ по профессии) |
| | | | | | Электрические машины и электропривод | | |
| Прикладная математика | | | | | | | |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Преддипломная практика | | | | | | |
| Охрана труда | | | | | | | |
| Основы предпринимательской деятельности | | | | | | | |
| Экономика отрасли | Преддипломная практика | | | | | | |
| Электробезопасность | | | | | | | |
| Техническое черчение и черчение чертежей | | | | | | | |
| Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования | Преддипломная практика | | | | | | |
| Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования | | | | | | | |
| Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования | | | | | | | |
| Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования | Преддипломная практика | | | | | | |
| Разработка технической документации | | | | | | | |
| Основы проектирования электротехнических изделий | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-------|-------------------|--------------|--|--|----|
| | | | | | Организация работ по сборке, монтажу и наладке электрооборудования и устройств электроснабжения | | |
| 5 | 15.02.10 Мехатроника и робототехника (поотраслям) | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Индивидуальный проект Информатика Обществознание Физика Химия в профессиональной деятельности Основы философии Иностранный язык в профессиональной Общие компетенции профессионала Социально-значимая деятельность Психология общения Инженерная графика Электротехника и основы электроники Метрология, стандартизация и сертификация Техническая механика Охрана труда Материаловедение Основы вычислительной техники Основы автоматического управления Электрические машины и электроприводы Элементы гидравлических и пневматических Безопасность жизнедеятельности Экономика организации Основы предпринимательства Основы финансовой грамотности Технология монтажа и пуско-наладки Технология программирования мехатронных Техническое обслуживание, ремонт и испытание Разработка и моделирование мехатронных систем Оптимизация работы мехатронных систем Принципы и практики бережливого производства Технология выполнения слесарных и ремонтных | Учебная практика (Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем) Производственная практика (Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем) Учебная практика (Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем) Производственная практика (Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем) Учебная практика (Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем) Производственная практика (Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем) Учебная практика (Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным Производственная практика (Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике) Преддипломная практика | да |
| 6 | 15.02.12 Монтаж,техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Индивидуальный проект | Учебная практика (Техническое обслуживание промышленного оборудования) Производственная практика (Техническое обслуживание промышленного оборудования) Учебная практика (Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования) | да |

| | | | | | | | |
|---|--|-------|----------------------|--------------|---|---|----|
| | | | | | Информатика | Производственная практика (Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования) | |
| | | | | | Обществознание | | |
| | | | | | Физика | | |
| | | | | | Химия в профессиональной деятельности | Учебная практика (Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию) | |
| | | | | | Основы философии | | |
| | | | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | |
| | | | | | Общие компетенции профессионала | | |
| | | | | | Социально-значимая деятельность | Производственная практика (Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию) | |
| | | | | | Психология общения | | |
| | | | | | Экологические основы природопользования | | |
| | | | | | Инженерная графика | Учебная практика (Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник) | |
| | | | | | Материаловедение | | |
| | | | | | Техническая механика | Производственная практика (Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник) | |
| | | | | | Основы финансовой грамотности | | |
| | | | | | Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия | | |
| | | | | | Электротехника и основы электроники | Преддипломная практика | |
| | | | | | Технологическое оборудование | | |
| | | | | | Технология отрасли | | |
| | | | | | Обработка металлов резанием, станки и инструменты | | |
| | | | | | Охрана труда и бережливое производство | | |
| | | | | | Экономика отрасли | | |
| | | | | | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | |
| | | | | | Безопасность жизнедеятельности | | |
| | | | | | Основы предпринимательства | | |
| | | | | | Основы финансовой грамотности | | |
| | | | | | Осуществление монтажных работ промышленного оборудования | | |
| | | | | | Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования | | |
| | | | | | Техническое обслуживание промышленного оборудования | | |
| | | | | | Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним | | |
| | | | | | Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию | | |
| | | | | | Организация монтажных работ по промышленному оборудованию | | |
| | | | | | Организация наладочных работ по промышленному оборудованию | | |
| | | | | | Принципы и практики бережливого производства | | |
| | | | | | Технология выполнения слесарных и ремонтных работ | | |
| 7 | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык | Учебная практика (Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов) | да |
| | | | | | Литература | | |
| | | | | | Иностранный язык | | |
| | | | | | Математика | Производственная практика (Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов) | |
| | | | | | История | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | специфики технологических процессов) |
| | | | | Физическая культура | Учебная практика (Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов) |
| | | | | Основы безопасности жизнедеятельности | |
| | | | | Астрономия | |
| | | | | Индивидуальный проект | Производственная практика (Осуществление сборки апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов) |
| | | | | Информатика | |
| | | | | Обществознание | |
| | | | | Физика | Учебная практика (Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации) |
| | | | | Химия в профессиональной деятельности | |
| | | | | Основы философии | |
| | | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Производственная практика (Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации) |
| | | | | Общие компетенции профессионала | |
| | | | | Социально-значимая деятельность | |
| | | | | Психология общения | Учебная практика (Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации) |
| | | | | Экологические основы природопользования | |
| | | | | Технологии автоматизированного производства | Производственная практика (Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации) |
| | | | | Метрология, стандартизация и сертификация | |
| | | | | Технологическое оборудование и приспособления | |
| | | | | Инженерная графика | Учебная практика (Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике) |
| | | | | Материаловедение | |
| | | | | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Производственная практика (Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике) |
| | | | | Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования | |
| | | | | Экономика организации | |
| | | | | Охрана труда | |
| | | | | Техническая механика | Преддипломная практика |
| | | | | Процессы формообразования и инструменты | |
| | | | | Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| | | | | Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе | |
| | | | | Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их | |
| | | | | 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. | |
| | | | | Принципы и практики бережливого производства | |
| | | | | Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации. | |
| | | | | Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования. | |
| | | | | Технология выполнения слесарных и ремонтных работ | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------------------|--------------|---|---|----|--|
| 8 | 15.020.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык | Учебная практика (Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию) | да | |
| | | | | | Русский язык | | | |
| | | | | | Литература | | | |
| | | | | | Математика | | | Производственная практика (Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию) |
| | | | | | Иностранный язык | | | |
| | | | | | Информатика | | | |
| | | | | | Физика | | | Учебная практика (Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования) |
| | | | | | Химия | | | |
| | | | | | Биология | | | |
| | | | | | История | | | |
| | | | | | Обществознание | | | Производственная практика (Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования) |
| | | | | | География | | | |
| | | | | | Физическая культура | | | |
| | | | | | Основы безопасности и защиты Родины | | | |
| | | | | | Индивидуальный проект | | | |
| | | | | | Экология | | | Учебная практика (Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования) |
| | | | | | История России | | | |
| | | | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | Производственная практика (Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования) |
| | | | | | Безопасность жизнедеятельности | | | |
| | | | | | Физическая культура | | | |
| | | | | | Основы финансовой грамотности | | | |
| | | | | | Общие компетенции профессионала | | | |
| | | | | | Социально значимая деятельность | | | Учебная практика (Организация работ по снабжению производства) |
| | | | | | Материаловедение | | | |
| | | | | | Техническая механика | | | |
| | | | | | Обработка металлов резанием, станки и инструменты | | | Производственная практика (Организация работ по снабжению производства) |
| | | | | | Математические методы в профессиональной деятельности | | | |
| | | | | | Элементы САПР в профессиональной деятельности | | | Учебная практика (Выполнение работ по профессии) |
| | | | | | Метрология, стандартизация и технические измерения | | | |
| | | | | | Электротехника и основы электроники | | | Производственная практика (Выполнение работ по профессии) |
| Инженерная графика | | | | | | | | |
| Экономика отрасли | | | | | | | | |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Преддипломная практика | | | | | | | |
| Технологическое оборудование | | | | | | | | |
| Охрана труда и бережливое производство | | | | | | | | |
| Основы предпринимательской деятельности | | | | | | | | |
| Осуществление сборки и монтажа промышленного оборудования | | | | | | | | |
| Пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию промышленного оборудования | | | | | | | | |
| Техническое обслуживание и диагностика промышленного оборудования | | | | | | | | |
| Организационное обеспечение технического обслуживания и эксплуатации промышленного оборудования | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|-------------------|--------------|---|--|----|
| | | | | | Осуществление ремонта промышленного оборудования | | |
| | | | | | Организационное обеспечение работ по ремонту промышленного оборудования | | |
| | | | | | Обеспечение снабжения заготовками, запасными частями и расходными материалами | | |
| | | | | | Технология выполнения слесарных и ремонтных работ | | |
| 9 | 18.02.09 Переработка нефти и газа | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык | Учебная практика (Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций) | да |
| | | | | | Литература | | |
| | | | | | Математика | | |
| | | | | | Иностранный язык | Производственная практика (Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций) | |
| | | | | | Информатика | | |
| | | | | | Физика | | |
| | | | | | Химия | Учебная практика (Ведение технологического процесса на установках I и II категорий) | |
| | | | | | Биология | | |
| | | | | | История | | |
| | | | | | Обществознание | Производственная практика (Ведение технологического процесса на установках I и II категорий) | |
| | | | | | География | | |
| | | | | | Физическая культура | Учебная практика (Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа) | |
| | | | | | Основы безопасности жизнедеятельности | | |
| | | | | | Индивидуальный проект | | |
| | | | | | Экология | Производственная практика (Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа) | |
| | | | | | Основы философии | | |
| | | | | | История | | |
| | | | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Учебная практика (Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов) | |
| | | | | | Физическая культура | | |
| | | | | | Психология общения | Производственная практика (Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов) | |
| | | | | | Общие компетенции профессионала | | |
| | | | | | Социально-значимая деятельность | Учебная практика (Планирование и организация работы коллектива подразделения) | |
| | | | | | Математика | | |
| | | | | | Общая и неорганическая химия | Производственная практика (Планирование и организация работы коллектива подразделения) | |
| | | | | | Экологические основы природопользования | | |
| | | | | | Электротехника и электроника | Учебная практика (Освоение профессии рабочего 16081 | |
| | | | | | Метрология, стандартизация и сертификация | Оператор технологических установок) | |
| | | | | | Органическая химия | Производственная практика (Освоение профессии рабочего 16081 | |
| | | | | | Аналитическая химия | Оператор технологических установок) | |
| | | | | | Физическая и коллоидная химия | Преддипломная практика | |
| | | | | | Теоретические основы химической технологии | | |
| | | | | | Процессы и аппараты | | |
| | | | | | Информационные технологии в | | |
| | | | | | Основы экономики | | |
| | | | | | Основы автоматизации технологических | | |
| | | | | | Охрана труда | | |
| | | | | | Безопасность жизнедеятельности | | |
| | | | | | Основы предпринимательства | | |
| | | | | | Основы финансовой грамотности | | |
| | | | | | Технологическое оборудование и коммуникации | | |
| | | | | | Управление технологическим процессом | | |
| | | | | | Технический анализ и контроль производства | | |

| | | | | | | | |
|----|--|-------|----------------------|--------------|--|---|----|
| | | | | | Промышленная безопасность | | |
| | | | | | Основы управления персоналом | | |
| | | | | | Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок | | |
| 10 | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык | Учебная практика (Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов) | да |
| | | | | | Литература | | |
| | | | | | Иностранный язык | | |
| | | | | | Математика | Производственная практика (Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов) | |
| | | | | | История | | |
| | | | | | Физическая культура | | |
| | | | | | Основы безопасности жизнедеятельности | Учебная практика (Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа) | |
| | | | | | Астрономия | | |
| | | | | | Индивидуальный проект | | |
| | | | | | Информатика | | |
| | | | | | Биология | | |
| | | | | | Химия | Производственная практика (Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических) | |
| | | | | | Физика в профессиональной деятельности | | |
| | | | | | Основы философии | | |
| | | | | | Иностранный язык в профессиональной | | |
| | | | | | Общие компетенции профессионала | Учебная практика (Организация лабораторно-производственной деятельности) | |
| | | | | | Социально-значимая деятельность | | |
| | | | | | Психология общения | | |
| | | | | | Общая и неорганическая химия | Производственная практика (Организация лабораторно-производственной деятельности) | |
| | | | | | Экологические основы природопользования | | |
| | | | | | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Учебная практика (Освоение профессии рабочего 13321 Лаборант химического анализа) | |
| | | | | | Органическая химия | | |
| | | | | | Аналитическая химия | Производственная практика (Освоение профессии рабочего 13321 Лаборант химического анализа) | |
| | | | | | Физическая и коллоидная химия | | |
| | | | | | Основы экономики | Преддипломная практика | |
| | | | | | Электротехника и электроника | | |
| | | | | | Метрология, стандартизация и сертификация | | |
| | | | | | Охрана труда | | |
| | | | | | Безопасность жизнедеятельности | | |
| | | | | | Аналитические измерения | | |
| | | | | | Техногенные системы и экологический риск | | |
| | | | | | Высокомолекулярные соединения | | |
| | | | | | Основы предпринимательства | | |
| | | | | | Основы финансовой грамотности | | |
| | | | | | Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа | | |
| | | | | | Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов | | |
| | | | | | Организация лабораторно-производственной деятельности | | |
| | | | | | Технология выполнения работ | | |
| 11 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | очная | 3 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык | Учебная практика (Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств) | да |
| | | | | | Литература | | |
| | | | | | Иностранный язык | | |
| | | | | | Математика | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | История | Производственная практика (Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств) | |
| | | | | Физическая культура | Учебная практика (Организация процессов потехническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств) | |
| | | | | Основы безопасности жизнедеятельности | | |
| | | | | Астрономия | Производственная практика (Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств) | |
| | | | | Индивидуальный проект | | |
| | | | | Информатика | | |
| | | | | Обществознание | | |
| | | | | Физика | Учебная практика (Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств) | |
| | | | | Химия в профессиональной деятельности | | |
| | | | | Основы философии | | |
| | | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | |
| | | | | Общие компетенции профессионала | Производственная практика (Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств) | |
| | | | | Социально-значимая деятельность | | |
| | | | | Психология общения | | |
| | | | | Экология | Учебная практика (Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей) | |
| | | | | Инженерная графика | Производственная практика (Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей) | |
| | | | | Материаловедение | | |
| | | | | Техническая механика | | |
| | | | | Электротехника и электроника | Преддипломная практика | |
| | | | | Метрология, стандартизация, сертификация | | |
| | | | | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | |
| | | | | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | |
| | | | | Охрана труда | | |
| | | | | Безопасность жизнедеятельности | | |
| | | | | Основы предпринимательства | | |
| | | | | Основы финансовой грамотности | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей | | |
| | | | | Ремонт кузовов автомобилей | | |
| | | | | Техническая документация | | |
| | | | | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей | | |
| | | | | Управление коллективом исполнителей | | |
| | | | | Особенности конструкций автотранспортных средств | | |
| | | | | Организация работ по модернизации автотранспортных средств | | |
| | | | | Тюнинг автомобилей | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------|----------------------|--------------|--|--|----|
| | | | | | Производственное оборудование | | |
| | | | | | Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей | | |
| 12 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | очная | 2 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык | Учебная практика (Документирование хозяйственных организаций и ведение бухгалтерского учета активов организации) | да |
| | | | | | Литература | | |
| | | | | | Математика | | |
| | | | | | Иностранный язык | Производственная практика (Документирование хозяйственных организаций и ведение бухгалтерского учета активов организации) | |
| | | | | | Информатика | | |
| | | | | | Физика | | |
| | | | | | Химия | Учебная практика (Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств) | |
| | | | | | Биология | | |
| | | | | | История | | |
| | | | | | Обществознание | | |
| | | | | | География | Производственная практика (Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств) | |
| | | | | | Физическая культура | | |
| | | | | | Основы безопасности жизнедеятельности | | |
| | | | | | Индивидуальный проект | | |
| | | | | | Экономика | Учебная практика (Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами) | |
| | | | | | Основы философии | | |
| | | | | | История | Производственная практика (Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами) | |
| | | | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | |
| | | | | | Физическая культура | Учебная практика (Составление и использование бухгалтерской отчетности) | |
| | | | | | Психология общения | | |
| | | | | | Общие компетенции профессионала | | |
| | | | | | Социально значимая деятельность | Производственная практика (Составление и использование бухгалтерской отчетности) | |
| | | | | | Математика | | |
| | | | | | Экологические основы природопользования | | |
| | | | | | Экономика организации | Учебная практика (Выполнение работ по должности "Кассир") | |
| | | | | | Финансы, денежное обращение и кредит | | |
| | | | | | Налоги и налогообложение | | |
| | | | | | Основы бухгалтерского учета | Производственная практика (Выполнение работ по должности "Кассир") | |
| | | | | | Аудит | | |
| | | | | | Документационное обеспечение управления | | |
| | | | | | Менеджмент | Преддипломная практика | |
| | | | | | Основы предпринимательской деятельности | | |
| | | | | | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | |
| | | | | | Безопасность жизнедеятельности | | |
| | | | | | Основы финансовой грамотности | | |
| | | | | | Практические основы бухгалтерского учета активов организации | | |
| | | | | | Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации | | |
| | | | | | Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации | | |
| | | | | | Организация расчетов с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации | | |
| | | | | | Технология составления бухгалтерской отчетности | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-------|-------------------|--------------|--|---|----|
| | | | | | Основы анализа бухгалтерской отчетности Ведение кассовых операций | | |
| 13 | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | очная | 2 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык | Производственная практика (Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты) | да |
| | | | | | Литература | | |
| | | | | | Иностранный язык | | |
| | | | | | Математика | | |
| | | | | | История | | |
| | | | | | Физическая культура | | |
| | | | | | Основы безопасности жизнедеятельности | | |
| | | | | | Астрономия | | |
| | | | | | Индивидуальный проект | | |
| | | | | | Информатика | | |
| | | | | | Обществознание | | |
| | | | | | Экономика | | |
| | | | | | Естествознание в профессиональной деятельности | | |
| | | | | | Основы философии | | |
| | | | | | Русский язык и культура речи | | |
| | | | | | Общие компетенции профессионала | | |
| | | | | | Социально значимая деятельность | | |
| | | | | | Психология общения | | |
| | | | | | Теория государства и права | | |
| | | | | | Конституционное право | | |
| | | | | | Административное право | | |
| | | | | | Основы экологического права | | |
| | | | | | Трудовое право | | |
| | | | | | Гражданское право | | |
| | | | | | Семейное право | | |
| | | | | | Гражданский процесс | | |
| | | | | | Страховое дело | | |
| Статистика | | | | | | | |
| Экономика организации | | | | | | | |
| Менеджмент | | | | | | | |
| Документационное обеспечение управления | | | | | | | |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | | | | | |
| Безопасность жизнедеятельности | | | | | | | |
| Налоговое право | | | | | | | |
| Жилищное право | | | | | | | |
| Предпринимательское право | | | | | | | |
| Основы предпринимательства | | | | | | | |
| Право социального обеспечения | | | | | | | |
| Психология социально-правовой деятельности | | | | | | | |
| Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР) | | | | | | | |
| Социально-значимая деятельность | | | | | | | |
| | | | | | Преддипломная практика | | |
| 14 | 40.02.04 Юриспруденция | очная | 2 года 10 месяцев | русский язык | Русский язык | Учебная практика (Правоприменительная деятельность) | да |
| | | | | | Литература | | |
| | | | | | Математика | | |
| | | | | | Иностранный язык | | |
| | | | | | Производственная практика (Правоприменительная) | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | Информатика | деятельность) |
| | | | | Физика | |
| | | | | Химия | Учебная практика (Правоохранительная деятельность) |
| | | | | Биология | |
| | | | | История | |
| | | | | Обществознание | |
| | | | | География | Производственная практика (Правоохранительная деятельность) |
| | | | | Физическая культура | |
| | | | | Основы безопасности и защиты Родины | |
| | | | | Индивидуальный проект | |
| | | | | Экономика | Учебная практика (Правовое обеспечение деятельности организаций и оказание юридической помощи физическим лицам и их объединениям) |
| | | | | История России | |
| | | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | |
| | | | | Безопасность жизнедеятельности | Производственная практика (Правовое обеспечение деятельности организаций и оказание юридической помощи физическим лицам и их объединениям) |
| | | | | Физическая культура | |
| | | | | Основы бережливого производства | Учебная практика (Выполнение работ по профессии "21299 Делопроизводитель") |
| | | | | Основы финансовой грамотности | |
| | | | | Общие компетенции профессионала | Производственная практика (Выполнение работ по профессии "21299 Делопроизводитель") |
| | | | | Социально значимая деятельность | |
| | | | | Теория государства и права | |
| | | | | Конституционное право России | Преддипломная практика |
| | | | | Административное право | |
| | | | | Гражданское право | |
| | | | | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| | | | | Документационное обеспечение управления | |
| | | | | Основы предпринимательской деятельности | |
| | | | | Административный процесс | |
| | | | | Трудовое право | |
| | | | | Гражданский процесс | |
| | | | | Судоустройство и правоохранительные органы | |
| | | | | Уголовный процесс | |
| | | | | Уголовное право | |
| | | | | Корпоративное право | |
| | | | | Правовые основы обеспечения конкуренции, надлежащей рекламы и инвестиционного регулирования | |
| | | | | Договоры в предпринимательской деятельности | |
| | | | | Судебная и альтернативные формы защиты прав организаций и физических лиц | |
| | | | | Документационное обеспечение деятельности организации | |