

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

Информация о реализуемых образовательных программах

№ п/п	Специальность	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации образовательной программы, общественной, профессионально-общественной аккредитации образовательной программы	Язык, на котором осуществляется образование	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика, предусмотренная образовательной программой	Использование при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
1	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	очная	3 года 10 месяцев	бессрочно	русский язык	Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Индивидуальный проект Информатика Биология Химия Физика в профессиональной деятельности Основы философии	Учебная практика (Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры) Производственная практика (Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры) Учебная практика (Организация сетевого администрирования) Производственная практика (Организация сетевого администрирования) Учебная практика (Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры)	да

						Иностранный язык в профессиональной деятельности	Производственная практика (Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры)	
						Общие компетенции профессионала		
						Социально-значимая деятельность		
						Психология общения	Преддипломная практика	
						Элементы высшей математики		
						Дискретная математика		
						Теория вероятностей и математическая		
						Операционные системы и среды		
						Архитектура аппаратных средств		
						Информационные технологии		
						Основы алгоритмизации и программирования		
						Правовое обеспечение профессиональной		
						Безопасность жизнедеятельности		
						Экономика отрасли		
						Основы проектирования баз данных		
						Стандартизация, сертификация и техническое		
						Основы электротехники		
						Инженерная компьютерная графика		
						Основы теории информации		
						Технологии физического уровня передачи		
						Основы предпринимательства		
						Основы финансовой грамотности		
						Компьютерные сети		
						Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей		
						Администрирование сетевых операционных систем		
						Программное обеспечение компьютерных сетей		
						Организация администрирования компьютерных систем		
						Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		
						Безопасность компьютерных сетей		
2	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная	1 год 10 месяцев (набор 2023г)	бессрочно	русский язык	Русский язык	Учебная практика (Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям))	да
						Литература		
						Математика		
						Иностранный язык	Производственная практика (Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям))	
						Информатика		
						Физика		
						Химия	Учебная практика (Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и	
						Биология		

						История	электрооборудования (по отраслям))	
						Обществознание		
						География		
						Физическая культура	Производственная практика (Выполнение	
						Основы безопасности жизнедеятельности	технического обслуживания устройств	
						Индивидуальный проект	электроснабжения и электрооборудования (по	
						Экология	отраслям))	
						История России	Учебная практика (Выполнение технического	
						Иностранный язык в профессиональной	обслуживания устройств электроснабжения и	
						Безопасность жизнедеятельности	электрооборудования (по отраслям))	
						Физическая культура		
						Социально-значимая деятельность	Производственная практика (Выполнение	
						Основы финансовой грамотности	технического обслуживания устройств	
						Основы бережливого производства	электроснабжения и электрооборудования (по	
						Техническое черчение и черчение чертежей	отраслям))	
						Электротехника с основами электроники		
						Основы технической механики		
						Электроматериаловедение		
						Охрана труда		
						Электробезопасность		
						Электрические машины, электропривод и	Электрические машины, электропривод и	
						системы управления электроснабжением	системы управления электроснабжением	
						Общие компетенции профессионала (по уровням)		
						Основы предпринимательства		
						Организация работ по сборке, монтажу и наладке		
						электрооборудования и устройств		
						электроснабжения в промышленности		
						Организация работ по техническому		
						обслуживанию электрооборудования и устройств		
						электроснабжения в промышленности		
						Организация ремонта и работ по		
						предупреждению аварий и неполадок устройств		
						электроснабжения и электрооборудования в		
						промышленности		
3	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (по отраслям)	очная	2 года 10 месяцев	бессрочно	русский язык	Русский язык	Учебная практика (Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций)	да
						Литература		

	ния (по отраслям)					<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 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>	
4	15.02.10 Мехатроника и мобильная	очная	3 года 10 месяцев	бессрочно	русский язык	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p>	<p>Учебная практика (Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем)</p>	да

	робототехника (по отраслям)					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	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	
5	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного	очная	3 года 10 месяцев	бессрочно	русский язык	Русский язык Литература Иностранный язык Математика	Учебная практика (Техническое обслуживание промышленного оборудования) Производственная практика (Техническое обслуживание промышленного оборудования)	да

оборудования (по
отраслям)

История	Учебная практика (Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования)
Физическая культура	
Основы безопасности жизнедеятельности	Производственная практика (Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования)
Астрономия	
Индивидуальный проект	
Информатика	
Обществознание	Учебная практика (Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию)
Физика	
Химия в профессиональной деятельности	
Основы философии	Производственная практика (Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию)
Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Общие компетенции профессионала	
Социально-значимая деятельность	
Психология общения	Учебная практика (Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник)
Экологические основы природопользования	Производственная практика (Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник)
Инженерная графика	
Материаловедение	
Техническая механика	
Основы финансовой грамотности	Преддипломная практика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	
Электротехника и основы электроники	
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		
6	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	3 года 10 месяцев	бессрочно	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 деятельности Общие компетенции профессионала Социально-значимая деятельность Психология общения Экологические основы природопользования Технологии автоматизированного производства Метрология, стандартизация и сертификация Технологическое оборудование и приспособления Инженерная графика Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебная практика (Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов) Производственная практика (Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов) Учебная практика (Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов) Производственная практика (Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов) Учебная практика (Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации) Производственная практика (Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации) Учебная практика (Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации) Производственная практика (Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации) Учебная практика (Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике) Производственная практика (Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике)	да

						<p>Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Техническая механика</p> <p>Процессы формообразования и инструменты</p> <p>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе</p> <p>Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их</p> <p>Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.</p> <p>Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.</p> <p>Принципы и практики бережливого производства</p> <p>Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации.</p> <p>Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования.</p> <p>Технология выполнения слесарных и ремонтных работ</p>	Преддипломная практика	
7	18.02.06 Химическая технология органических веществ	очная	3 года 10 месяцев	бессрочно	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>Биология</p>	<p>Учебная практика (Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования)</p> <p>Производственная практика (Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования)</p> <p>Учебная практика (Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов)</p>	да

						Химия		
						Физика в профессиональной деятельности	Производственная практика (Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов)	
						Основы философии		
						Психология общения		
						Общие компетенции профессионала	Учебная практика (Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции)	
						Социально-значимая деятельность		
						Рынок труда и профессиональная карьера		
						Экологические основы природопользования	Производственная практика (Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции)	
						Общая и неорганическая химия		
						Инженерная графика		
						Электротехника и электроника		
						Органическая химия	Производственная практика (Планирование и организация работы персонала структурного подразделения)	
						Аналитическая химия		
						Физическая и коллоидная химия		
						Теоретические основы химической технологии		
						Процессы и аппараты	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок)	
						Информационные технологии в		
						Основы автоматизации технологических		
						Основы экономики		
						Охрана труда	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочего 13321 Лаборант)	
						Безопасность жизнедеятельности		
						Основы предпринимательства		
						Правовое обеспечение профессиональной	Преддипломная практика	
						Технология кислот химической промышленности		
						Основы технического обслуживания		
						Управление технологическими процессами производства органических веществ		
						Обеспечение качества продукции		
						Управление персоналом структурного подразделения		
						Ведение технологического процесса химического производства		
						Техника и технология проведения лабораторного химического анализа		
8	18.02.09 Переработка нефти и газа	очная	3 года 10 месяцев	бессрочно	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	Производственная практика (Ведение технологического процесса на установках I и II категорий)
Обществознание	
География	Учебная практика (Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа)
Физическая культура	
Основы безопасности жизнедеятельности	
Индивидуальный проект	Производственная практика (Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа)
Экология	
Основы философии	
История	Учебная практика (Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов)
Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Физическая культура	Производственная практика (Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов)
Психология общения	
Общие компетенции профессионала	Учебная практика (Планирование и организация работы коллектива подразделения)
Социально-значимая деятельность	
Математика	Производственная практика (Планирование и организация работы коллектива подразделения)
Общая и неорганическая химия	
Экологические основы природопользования	Учебная практика (Освоение профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок)
Электротехника и электроника	
Метрология, стандартизация и сертификация	Производственная практика (Освоение профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок)
Органическая химия	
Аналитическая химия	Преддипломная практика
Физическая и коллоидная химия	
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		
9	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	очная	3 года 10 месяцев	бессрочно	русский язык	Русский язык	Учебная практика (Определение оптимальных средств и методов анализа природных и	да
						Литература	промышленных материалов)	
						Иностранный язык	Производственная практика (Определение оптимальных средств и методов анализа природных и	
						Математика	и промышленных материалов)	
						История	Учебная практика (Проведение качественных и количественных анализов природных и	
						Физическая культура	промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа)	
						Основы безопасности жизнедеятельности	Производственная практика (Проведение качественных и количественных анализов	
						Астрономия	природных и промышленных материалов с	
						Индивидуальный проект	применением химических и физико-химических	
						Информатика	Учебная практика (Организация лабораторно-	
						Биология	производственной деятельности)	
						Химия	Производственная практика (Организация лабораторно-производственной деятельности)	
						Физика в профессиональной деятельности	Учебная практика (Освоение профессии рабочего	
						Основы философии	13321 Лаборант химического анализа)	
						Иностранный язык в профессиональной	Производственная практика (Освоение профессии	
						Общие компетенции профессионала	рабочего 13321 Лаборант химического анализа)	
						Социально-значимая деятельность	Преддипломная практика	
						Психология общения		
						Общая и неорганическая химия		
						Экологические основы природопользования		
						Информационные технологии в профессиональной деятельности		
						Органическая химия		
						Аналитическая химия		
						Физическая и коллоидная химия		
						Основы экономики		
						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		
10	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	3 года 10 месяцев	бессрочно	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 деятельности Общие компетенции профессионала Социально-значимая деятельность Психология общения Экология Инженерная графика Материаловедение Техническая механика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация, сертификация Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	Учебная практика (Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств) Производственная практика (Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств) Учебная практика (Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств) Производственная практика (Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств) Учебная практика (Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств) Производственная практика (Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств) Учебная практика (Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей) Производственная практика (Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей) Преддипломная практика	да

						<p>Основы предпринимательства</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Устройство автомобилей</p> <p>Автомобильные эксплуатационные материалы</p> <p>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p> <p>Ремонт кузовов автомобилей</p> <p>Техническая документация</p> <p>Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Управление коллективом исполнителей</p> <p>Особенности конструкций автотранспортных средств</p> <p>Организация работ по модернизации автотранспортных средств</p> <p>Тюнинг автомобилей</p> <p>Производственное оборудование</p> <p>Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей</p>		
11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	2 года 10 месяцев	бессрочно	русский язык	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Математика</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Индивидуальный проект</p>	<p>Учебная практика (Документирование хозяйственных организаций и ведение бухгалтерского учета активов организации)</p> <p>Производственная практика (Документирование хозяйственных организаций и ведение бухгалтерского учета активов организации)</p> <p>Учебная практика (Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств)</p> <p>Производственная практика (Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств)</p>	да

						<p>Экономика</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Общие компетенции профессионала</p> <p>Социально значимая деятельность</p> <p>Математика</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Экономика организации</p> <p>Финансы, денежное обращение и кредит</p> <p>Налоги о налогообложение</p> <p>Основы бухгалтерского учета</p> <p>Аудит</p> <p>Документационное обеспечение управления</p> <p>Менеджмент</p> <p>Основы предпринимательской деятельности</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Практические основы бухгалтерского учета автивов организации</p> <p>Практические основы бухгалтерского учета источников формирования автивов организации</p> <p>Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации</p> <p>Организация расчетов с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации</p> <p>Технология составления бухгалтерской отчетности</p> <p>Основы анализа бухгалтерской отчетности</p> <p>Ведение кассовых операций</p>	<p>Учебная практика (Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами)</p> <p>Производственная практика (Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами)</p> <p>Учебная практика (Составление и использование бухгалтерской отчетности)</p> <p>Производственная практика (Составление и использование бухгалтерской отчетности)</p> <p>Учебная практика (Выполнение работ по должности "Кассир")</p> <p>Производственная практика (Выполнение работ по должности "Кассир")</p> <p>Преддипломная практика</p>	
12	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	очная	2 года 10 месяцев	бессрочно	русский язык	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p>	<p>Производственная практика (Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты)</p>	да

				История	Учебная практика (Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации)
				Физическая культура	
				Основы безопасности жизнедеятельности	
				Астрономия	
				Индивидуальный проект	Производственная практика (Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации)
				Информатика	
				Обществознание	
				Экономика	
				Естествознание в профессиональной деятельности	
				Основы философии	
				Русский язык и культура речи	Преддипломная практика
				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	