

Перечень учебных предметов, дисциплин, курсов (модулей), практики, предусмотренных основной образовательной программой по специальности **08.02.04 Водоснабжение и водоотведение** (на базе основного общего образования, срок обучения – 3 г. 10мес.)

Индекс	Наименование циклов, предметов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
1	2
ОО.00	Общеобразовательный цикл
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	Информатика
ОУП.06	История
ОУП.07	Обществознание
ОУП.08	География
ОУП.09	Физика
ОУП.10	Химия
ОУП.11	Биология
ОУП.12	Физическая культура
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект
	Дополнительные учебные предметы и элективные курсы
ЭК.01	Основы духовно-нравственной культуры
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/
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.08	Планирование профессиональной карьеры
ОГСЭ.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
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	Гидравлика
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Строительные материалы и изделия
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Менеджмент

ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Охрана труда
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения
МДК.01.01	Технологии и оборудование элементов систем водоснабжения и водоотведения
МДК.01.02	Проектирование элементов систем водоснабжения
МДК.01.03	Проектирование элементов систем водоотведения
МДК.01.04	Особенности технологии элементов систем водоснабжения и водоотведения отдельных регионов и отдельных объектов
МДК.01.05	Особенности проектирования водозаборных сооружений
УП.01	Учебная практика:
УП.01.01	Геодезическая
УП.01.02	Применение САПР при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
ПП.01	Производственная практика
ПП.01.01	Выполнение работ на технологическом оборудовании систем водоснабжения и водоотведения
ПМ.02	Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения
МДК.02.01	Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения
МДК.02.02	Особенности технологий и эксплуатации очистных сооружений водоотведения
МДК.02.03	Особенности эксплуатации насосных станций водопровода
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.01	Выполнение работ по эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения
ПМ.03	Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей
МДК.03.01	Очистка и контроль качества природных и сточных вод
МДК.03.02	Технологический контроль процесса очистки сточных вод
МДК.03.03	Экологические стандарты и нормативы по охране окружающей среды
УП.03.	Учебная практика
УП.03.01	Лабораторное исследование качества воды и сточных вод
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18560 Слесарь-сантехник
УП.04.	Учебная практика
УП.04.01	Слесарная
УП.04.02	Трубозаготовительная
УП.04.03	Сварочная
ПП.04	Производственная практика
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18560 Слесарь-сантехник
ПДП	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ГИА.03	Демонстрационный экзамен