

ПЕРЕЧЕНЬ

**Учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
предусмотренных программой подготовки квалифицированных рабочих и
служащих по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных
сооружений**

для учебной группы 2017 года приема

Общеобразовательный цикл:

1. ОУД.01 Русский язык и литература
2. ОУД.02 Иностранный язык
3. ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
4. ОУД.04 История
5. ОУД.05 Физическая культура
6. ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
7. ОУД.07 Информатика
8. ОУД.08 Физика
9. ОУД.09 Химия
10. ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)
11. ОУД.11 Биология
12. ОУД.12 Экология
13. УД.01 Психология

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Деловое общение

Математический и общий естественнонаучный цикл:

1. ЕН.01 Прикладная математика
2. ЕН.02. Экологические основы природопользования
3. ЕН.03 Информационные технологии

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Инженерная графика
2. ОП.02 Техническая механика
3. ОП.03 Электротехника и электроника
4. ОП.04 Строительные материалы и изделия
5. ОП.05 Основы геодезии
6. ОП.06 Основы инженерной геологии

7. ОП.07 Гидравлика, гидрология, гидрометрия
8. ОП.08 Метрология, стандартизация и сертификация
9. ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
10. ОП.10 Охрана труда и техника безопасности в строительстве
11. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
12. ОП.12 Введение в специальность
13. ОП.13 Архитектура инженерных сооружений

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений
 - МДК. 01.01 Проектирование и расчет оснований и фундаментов
 - МДК. 01.02 Проектирование инженерных сооружений
 - МДК.01.03 Организация строительства инженерных сооружений
 - МДК.01.04 Системы амортизированного проектирования в строительстве
2. ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений
 - МДК.02.01 Технология возведения инженерных сооружений
 - МДК.02.02 Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
 - МДК.02.03 Экономика и управление организацией
3. ПМ. 03 Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений
 - МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
 - МДК.03.02 Реконструкция и усиление инженерных сооружений
4. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19906 "Сварщик"
 - МДК.04.01 Сварочные работы

для учебных групп 2018-2019 гг. приема

Общеобразовательный цикл:

1. ОУД.01 Русский язык
2. ОУД.02 Литература
3. ОУД.03 Иностранный язык
4. ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
5. ОУД.05 История
6. ОУД.06 Физическая культура
7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности
8. ОУД.08 Информатика
9. ОУД.09 Физика
10. ОУД.10 Химия
11. ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право)

12. ОУД.12 Биология
13. ОУД.13 Экология
14. ОУД. 14 География
15. ОУД.15 Астрономия

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Психология общения
6. ОГСЭ.06 Финансовая грамотность

Математический и общий естественнонаучный цикл:

1. ЕН.01 Математика
2. ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности
3. ЕН.03 Экологические основы природопользования

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Инженерная графика
2. ОП.02 Техническая механика
3. ОП.03 Электротехника
4. ОП.04 Материаловедение
5. ОП.05 Основы инженерной геодезии
6. ОП.06 Гидравлика, гидрология, гидрометрия
7. ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация
8. ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
9. ОП.09 Охрана труда
10. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
- 11.ОП.11 Введение в специальность
- 12.ОП.12 Архитектура инженерных сооружений

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

МДК. 01.01 Проектирование и конструирование оснований и фундаментов инженерных сооружений

МДК. 01.02 Проектирование инженерных сооружений

МДК.01.03 Системы автоматизированного проектирования в строительстве

МДК.01.04 Проектно-сметная документация

2. ПМ.02 Организация строительного производства

МДК.02.01 Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений

МДК.02.02 Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений

МДК.02.03 Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений

3. ПМ. 03 Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства

МДК.03.01 Технология возведения инженерных сооружений

МДК.03.02 Геодезическое обеспечение строительства

МДК. 03.03 Техническое использование строительных машин и средств малой механизации

4. ПМ.04 Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием

МДК.04.01 Организация материально-технического обеспечения

МДК.04.02 Организация работы складского хозяйства

5. ПМ.05 Получение профессии рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

МДК.05.01 Получение профессии рабочих, должностей служащих

для учебной группы 2020 года приема

Общеобразовательный цикл:

1. ОУП.01 Русский язык

2. ОУП.02 Литература

3. ОУП.03 Иностранный язык

4. ОУП.04 У Математика

5. ОУП.05 История

6. ОУП.06 Физическая культура

7. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности

8. ОУП.08 Астрономия

9. ОУП Индивидуальный проект (предметом не является)

10. УПВ.01 Родной язык/родная литература

11. УПВ.02 У Физика

12. УПВ.03 У Информатика

13. ДУП.01 Введение в специальность

14. ДУП.01.01 Основы проектной деятельности

15. ДУП.01.02 Основы общественных наук для технологического профиля

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Психология общения
6. ОГСЭ.06 Финансовая грамотность
7. ОГСЭ.07 Конструктор карьеры

Математический и общий естественнонаучный цикл:

1. ЕН.01 Математика
2. ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
3. ЕН.03 Экологические основы природопользования

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Инженерная графика
2. ОП.02 Техническая механика
3. ОП.03 Электротехника
4. ОП.04 Материаловедение
5. ОП.05 Основы инженерной геодезии
6. ОП.06 Гидравлика, гидрология, гидрометрия
7. ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация
8. ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
9. ОП.09 Охрана труда
10. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
11. ОП.11 Архитектура инженерных сооружений
12. ОП.12 Основы предпринимательской деятельности

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

МДК. 01.01 Проектирование и конструирование оснований и фундаментов инженерных сооружений

МДК. 01.02 Проектирование инженерных сооружений

МДК.01.03 Системы автоматизированного проектирования в строительстве

МДК.01.04 Проектно-сметная документация

2. ПМ.02 Организация строительного производства

МДК.02.01 Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений

МДК.02.02 Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений

МДК.02.03 Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений

3. ПМ.03 Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства

МДК.03.01 Технология возведения инженерных сооружений

МДК.03.02 Геодезическое обеспечение строительства

МДК.03.03 Техническое использование строительных машин и средств малой механизации

4. ПМ.04 Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием

МДК.04.01 Организация материально-технического обеспечения

МДК.04.02 Организация работы складского хозяйства

5. ПМ.05 Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

МДК.05.01 Освоение профессии рабочего 18897 Стропальщик