**Учебная дисциплина**

**«Получение рабочей профессии (профессиональный модуль «каменщик»)»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа бакалавриата  (I ступень высшего образования).  Специальность 1-08 01 01 Профессиональное обучение (по направлениям)  Направление специальности 1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство).  Дополнительные виды обучения |
| Краткое содержание | Квалификационная характеристика профессии «Каменщик». Организация рабочего места. Определение объема материала и раствора для каменной кладки. Многослойные наружные стены. Гидроизоляция каменных конструкций. Монтажные работы при возведении каменных зданий. Ремонт и восстановление каменных конструкций. Контроль качества каменной кладки. |
| Формируемые компетенции, результаты обучения | Освоение образовательной программы по специальности должно обеспечить формирование базовой профессиональной компетенции:  быть способным осуществлять установку, наладку, настройку, подналадку оборудования для выполнения учебно-производственных работ в соответствии с направлением специальности в условиях учебно-производственных мастерских, предприятий и организаций с соблюдением технических требований и норм времени; обладать готовностью к повышению производительности труда, улучшению качества продукции и экономии материальных и энергетических ресурсов. |
| Пререквизиты | «Физика», «Математика», «Инженерная графика», «Инженерная геодезия», «Материаловедение и технология сварки», «Строительные материалы и изделия», «Метрология, стандартизация и сертификация». |
| Трудоемкость | 16 академических часов (16 аудиторных). |
| Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации | 2-й семестр: дифференцированный зачет. |

**Учебная дисциплина**

**«Получение рабочей профессии (профессиональный модуль «столяр»)»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа бакалавриата  (I ступень высшего образования).  Специальность 1-08 01 01 Профессиональное обучение (по направлениям)  Направление специальности 1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство).  Виды дополнительного обучения |
| Краткое содержание | Сущность и специфические особенности профессиональных действий рабочего, имеющего квалификацию столяра, технологический процесс выполняемых столярных работ и документы, регламентирующие их выполнение; основные виды материалов на основе древесины; организация рабочего места и требования безопасности при выполнении столярных операций |
| Формируемые компетенции, результаты обучения | Быть способным осуществлять установку, наладку, настройку оборудования и инструментов для выполнения учебно-производственных работ в соответствии с направлением специальности в условиях учебно-производственных мастерских, предприятий и организаций с соблюдением технических требований и норм времени, обладать готовностью к повышению производительности труда, улучшению качества продукции и экономии материальных и энергетических ресурсов |
| Пререквизиты | Производственное обучение, инженерная графика, строительные материалы и изделия |
| Трудоемкость | 18 академических часов |
| Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации | 4-й семестр: дифференцированный зачет |

**Учебная дисциплина**

**«Получение рабочей профессии (профессиональный модуль «сварщик»)»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа бакалавриата  (I ступень высшего образования).  Специальность 1-08 01 01 Профессиональное обучение (по направлениям)  Направление специальности 1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство).  Виды дополнительного обучения |
| Краткое содержание | Сущность и специфические особенности профессиональных действий рабочего, имеющего квалификацию сварщика, технологический процесс выполняемых сварочных работ и документы, регламентирующие их выполнение; основные виды сварных соединений и швов; организация рабочего места и требования безопасности при выполнении сварочных работ. |
| Формируемые компетенции, результаты обучения | Быть способным осуществлять установку, наладку, настройку, подналадку оборудования для выполнения учебно-производственных работ в соответствии с направлением специальности в условиях учебно-производственных мастерских, предприятий и организаций с соблюдением технических требований и норм времени; обладать готовностью к повышению производительности труда, улучшению качества продукции и экономии материальных и энергетических ресурсов |
| Пререквизиты | Производственное обучение (сварщик), материаловедение и технология сварки, инженерная графика, строительные материалы и изделия, |
| Трудоемкость | 16 академических часов |
| Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации | 2 – й семестр: дифференцированный зачет |