**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 30 от 15 января 2018 г., зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 февраля 2018 года, регистрационный №49945, входящим в укрупнённую группу 08.00.00 Техника и технологии строительства.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы**

Учебная дисциплина «Основы строительного производства» принадлежит к профессиональному циклу.

Учебная дисциплина «Основы строительного производства» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-6; ОК 9; ОК 10; ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.3; ПК

**1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 1-6; ОК 9;ОК 10;ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.3;ПК 3.1. | * определять виды зданий, их назначение, конструктивное решение;
* перечислять виды строительных работ, называть последовательность их выполнения, давать краткую характеристику;
* объяснять организацию производства строительных и монтажных работ;
* приводить примеры организации и планирования труда рабочих-строителей;
* перечислять виды стандартизации и контроля качества строительных работ;
* составлять замерные схемы для изготовления заготовок, используя нормативную литературу.
 | * виды строительных работ, их после-довательность, организацию произ-водства и контроль качества строи-тельных работ;
* основы монтажа оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
* основы строительного производства;
* порядок планирования труда рабочих строителей;
* методы контроля качества работ.
 |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Объем образовательной программы**  | **46** |
| **Самостоятельная учебная нагрузка** | **2** |
| **Всего учебных занятий**  | **44** |
| в том числе: |
| теоретическое обучение | 34 |
| лабораторные работы | - |
| практические занятия | 8 |
| курсовая работа (проект) | - |
| **Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета** | **2** |