

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. Основы строительного производства**

### **1.1. Область применения программы**

Учебная программа дисциплины общепрофессионального цикла ОП.05. Основы строительного производства является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 08.01.06 «Мастер сухого строительства»:

**- в части освоения вида профессиональной деятельности:** *выполнение столярно-плотничных, монтажных, облицовочных и малярных работ при деревообработке, производстве изделий из дерева, строительстве, отделке, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов* в качестве монтажника каркасно-обшивных конструкций 4-5 разряда, штукатурка 4 разряда в организациях (на предприятиях) массового и серийного производства, в ремонтно-строительных управлениях, на промышленных предприятиях, ЖКХ с единичным производством независимо от их организационно-правовых форм.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

#### **Выполнение штукатурных работ:**

ПК 2.1. выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание..

ПК 2.2. выполнять оштукатуривание поверхностей.

ПК 2.3. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

#### **Выполнение столярно-плотничных работ:**

ПК 3.1. Выполнять монтаж оконных, дверных блоков, встроенной мебели и лестниц.

ПК 3.2. Устраивать подвесные и натяжные потолки.

ПК 3.3. Выполнять обшивку поверхностей деревянными изделиями и крупноразмерными листами.

ПК 3.4. Изготавливать каркасные перегородки.

ПК 3.5. Выполнять ремонт столярно-плотничных изделий и конструкций.

**1.2. Цели и задачи учебной программы дисциплины общепрофессионального цикла ОП.05. Основы строительного производства – это полное освоение содержания программы каждым обучающимся.**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате освоения учебной дисциплины должен:

**уметь:**

различать виды зданий и сооружений и их конструктивные элементы;  
читать рабочие чертежи планов этажей, разрезов, фасадов зданий;  
соблюдать технологическую последовательность выполнения строительных работ;

выполнять расчет расхода строительных материалов;  
руководствоваться строительными нормами и правилами, государственными стандартами и проектом производства работ на столярные, монтажные и отделочные работы;

контролировать и анализировать эффективность использования рабочего времени;

**знать:**

классификацию и требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям по объемно-планировочному и конструктивному решению;  
правила чтения строительных чертежей;

основные конструктивные и архитектурные элементы зданий и сооружений;

последовательность строительных и отделочных работ;

типовые технологические карты на выполнение столярно-монтажных и отделочных работ;

строительные нормы и правила, государственные стандарты на столярно-монтажные и отделочные работы

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лабораторно-практические занятия	18
контрольные работы	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1