

АННАТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.02 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОПД.02 «Основы технологии общестроительных работ» предназначена для подготовки квалифицированных рабочих по профессии начального профессионального образования «Мастер общестроительных работ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке рабочих.

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональному циклу

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- составлять технологическую последовательность возведения зданий всех типов;
- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся

знать:

- виды общестроительных работ;
- классификацию зданий и сооружений;
- элементы зданий;
- строительные работы и процессы;
- инструкционные карты и карты трудовых процессов;
- основные сведения по организации труда рабочих и квалификацию рабочих;
- классификацию строительных машин

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часа; самостоятельной работы обучающегося 26 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПД.02ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	52
<i>Самостоятельная работа</i>	8
Объем образовательной программы	
В том числе	
Теоретическое обучение	34
Практические занятия	18
<i>Самостоятельная работа</i>	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Технология общестроительных работ»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска учебная двухстворчатая;

Учебно-наглядные пособия:

- стенды;
- учебная литература;
- методическая литература;
- каталоги;
- наглядные пособия

Информационное обеспечение обучения

1. И.И. Чичерин Общестроительные работы: Учебник М.Академия,2009 .
2. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин Реставрационные строительные работы– М.:
3. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, О.М. Скок Отделочные строительные работы: учебник – М.
4. А.А. Лукин Технология каменных работ: Учебное пособие - М. Академия, 2009
5. И. П. Журавлев Каменщик: Учебное пособие - Ростов- на- Дону «Феникс», 2008
6. И. А. Либерман Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: М.: ИНФА-М, 2011-400 с.
7. Н. П. Сугробов Общестроительные работы: Учебное пособие для НПО Москва,; Издательский центр Академия, 2008. – 432 с.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

ПрофОбрИздат, 2001.

ПрофОбрИздат, 2001.

Интернет ресурсы:

1. Каменные работы

(<http://kamnestroi.ru/>)

2. Материалы для каменных работ

(<http://kamnestroi.ru/kamennye-raboty/materialy-dlya-kamennyx-rabot/>)

3. Виды и назначение каменной кладки

(<http://kamnestroi.ru/kamennye-raboty/vidy-i-naznachenie-kamennoj-kladki/>)

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.02ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • составлять технологическую последовательность возведения зданий всех типов; • читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; 	Оценка практические работы
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • виды общестроительных работ; • классификацию зданий и сооружений; • элементы зданий; • строительные работы и процессы; • инструкционные карты и карты трудовых процессов; • основные сведения по организации труда рабочих и квалификацию рабочих; • классификацию строительных машин. 	Проверка и оценка знаний в ходе устных и письменных опросов; Контроль знаний при проведении тестирования. Дифференцированный зачет

Составитель: Лебедева Л.Л.- преподаватель ГБПОУ РМЭ «СПТ».