Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Крымский индустриально - строительный техникум»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.05 Основы строительного производства по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Рассмотрена цикловой методической комиссией «Техника и технологии строг 30 августа 2021 г. Председатель Е.Г. Овчаренко	30 августа 2021 г. Н.В. Плошник
Рассмотрена на заседании педагогическог протокол № 1 от 30 августа 2	
федерального государствен профессионального образов обслуживание и ремонт утвержденного Приказом М зарегистрированного в Мин	учебной дисциплины разработана на основе нного образовательного стандарта среднего вания по специальности 15.02.13 Техническое систем вентиляции и кондиционирования, минобрнауки России № 1562 от 09. 12. 2016 г., нюсте РФ 22.12.2016 г., № 44903), входящей в специальностей 15.00.00 Машиностроение.
Разработчик:	Овчаренко Е.Г., преподаватель ГБПОУ КК КИСТ
Рецензенты:	Панарин С.М. директор ООО «Гран» Квалификация по диплому: инженер - электрик ————————————————————————————————————
	(подпись)

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы строительного производства

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Основы строительного производства является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- 07, ОК 09-11, ПК 1.11.3., ПК 2.12.3.	определять виды зданий, их назначение, конструктивное решение	виды строительных работ, их последовательность, организацию производства и контроль качества строительных работ
ПК 3.13.5. ЛР 13, ЛР 15	перечислять виды строительных работ, называть последовательность их выполнения, давать краткую характеристику	основы монтажа оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	объяснять организацию производства строительных и монтажных работ	основы строительного производства
	приводить примеры организации и планирования труда рабочих- строителей	порядок планирования труда рабочих строителей
	перечислять виды стандартизации и контроля качества строительных работ	Методы контроля качества работ
	составлять замерные схемы для изготовления заготовок, используя нормативную литературу	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т.ч. в форме практической подготовки	0
в том числе:	
теоретическое обучение	29
практические занятия	11
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.05 Основы строительного производства»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые
разделов и тем			элементы
			компетенций
Раздел 1. Строи	тельные материалы и изделия из них	22	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01-07,
Основные	1. Классификация строительных материалов. Физические и механические свойства	3	ОК 09-11,
свойства	строительных материалов.		ПК 1.11.3.
строительных			ПК 2.1-2.3.
материалов			ПК 3.13.5
			ЛР 13, ЛР 15
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-07,
Древесина в	1. Лесные строительные материалы и изделия из них.	2	OK 09-11,
строительстве	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	- ПК 1.11.3. - ПК 2.1-2.3.
	1. Практическая работа. Основные свойства лесоматериалов.	1	ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ЛР 13, ЛР 15
	Основные свойства лесоматериалов		
Тема	Содержание учебного материала	6	OK 01-07,
1.3.Природны	1. Основные свойства керамических материалов. Классификация керамических изделий.	2	ОК 09-11,
е каменные и	Технология производства.		ПК 1.11.3.
керамические	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1-2.3.
материалы	1. Практическая работа. Классификация горных пород по условиям образования.	2	ПК 3.13.5
	Механические свойства природных каменных материалов. Виды природных каменных		ЛР 13, ЛР 15
	материалов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Природные каменные, полимерные, керамические материалы и изделия из них		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
Вяжущие	1. Классификация вяжущих материалов. Свойства и виды портландцемента.	2	ОК 09-11,
вещества			ПК 1.11.3.
			ПК 2.1-2.3.
			ПК 3.13.5
			ЛР 13, ЛР 15

Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Строительные	2 2		
растворы.	1. Классификация и свойства строительных растворов. Общие сведения о бетонах.	2	
Бетоны и	Классификация и свойства бетонов. Область применения железобетона.	•	
бетонные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
смеси.	1. Практическая работа. Практическое применение бетонных смесей.	2	
Железобетон			
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
Теплоизоляци	1. Классификация теплоизоляционных материалов. Общие сведения о звукопоглощающих	2	ОК 09-11,
онные и	материалах. Виды и область применения отделочных материалов.		ПК 1.11.3.
звукопоглоща			ПК 2.1-2.3.
ющие			ПК 3.13.5
материалы.			ЛР 13, ЛР 15
Раздел 2.Конст	рукции гражданских и промышленных зданий	6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-07,
Классификаци	1. Конструктивные элементы гражданских зданий. Конструктивные элементы	2	ОК 09-11,
я зданий и	промышленных зданий.		ПК 1.11.3.
сооружений.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.3.
Конструктивн	1. Практическая работа. Конструктивные схемы промышленных зданий. Унифицированные	4	ПК 3.13.5
ые элементы	параметры промышленных зданий.		ЛР 13, ЛР 15
зданий.			
	логия и организация строительного производства.	20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01-07,
Земляные	1. Виды земляных сооружений. Основные свойства грунтов. Устройства искусственных	2	ОК 09-11,
работы	оснований.		ПК 1.11.3.
			ПК 2.1-2.3.
			ПК 3.13.5
			ЛР 13, ЛР 15
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01-07,
Землеройные	1. Особенности производства работ в зимнее время. Меры безопасности при производстве	2	OK 09-11,
машины	земляных работ.		ПК 1.11.3.
			ПК 2.1-2.3.
			ПК 3.13.5
			ЛР 13, ЛР 15
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,

Каменные	1. Способы выполнения каменной кладки. Организация труда каменщиков и техника	2	ОК 09-11,
работы	безопасности. Особенности производства каменных работ в зимнее время.		ПК 1.11.3.
			ПК 2.1-2.3.
			ПК 3.13.5
			ЛР 13, ЛР 15
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
3.4.Бетонные и	1. Последовательность операций при выполнении бетонных и железобетонных работ.	2	ОК 09-11,
железобетонн	Особенности производства работ в зимнее время. Меры безопасности.		ПК 1.11.3.
ые работы			ПК 2.1-2.3.
			ПК 3.13.5
			ЛР 13, ЛР 15
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-07,
Монтаж	1. Методы производства монтажных работ. Меры безопасности при монтаже строительных	1	ОК 09-11,
строительных	конструкций.		ПК 1.11.3.
конструкций	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1-2.3.
	1. Практическая работа. Такелажное и монтажное оборудование, монтажные	2	ПК 3.13.5
	приспособления для монтажа гражданских и промышленных зданий.		ЛР 13, ЛР 15
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	9	OK 01-07,
Кровельные и	1. Краткая характеристика кровель. Кровельные материалы и их классификация. Виды и	3	ОК 09-11,
гидроизоляци	способы устройства гидроизоляции. Виды и назначение отделочных работ.		ПК 1.11.3.
онные работы.			ПК 2.1-2.3.
Отделочные			ПК 3.13.5
работы.			ЛР 13, ЛР 15
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	Общие сведения об организации строительного производства	2	
	Анализ нормативных документов, регламентирующих работу строительных организаций	2	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		48	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:
  - 1. Кабинет «Основы строительного производства», оснащенный оборудованием:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя,
  - учебно-наглядные пособия,
  - чертежи зданий: планы, разрезы, фасады.
  - чертежи уникальных домов.
  - проект организации строительства (ПОС).
  - проект производства работ (ППР).
  - сметная документация.
  - инструкционные карты.
  - карты трудовых процессов.

#### техническими средствами:

- компьютер
- интерактивная доска,
- мультимедийный проектор
- МФУ

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

1. Олейник П.П., Бродский В.И. Организация строительного производства: подготовка и производство строительно-монтажных работ.М: МГСУ, 2020.

# 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал. Режим доступа: http://stroitelnyj-portal.ru/.
- 2. Информационный портал. Режим доступа: <a href="http://www.stroitelstvo-new.ru/">http://www.stroitelstvo-new.ru/</a>.
  - 3. Информационный портал. Режим доступа: <a href="http://eti-online.org/">http://eti-online.org/</a>.
  - 4. Информационный портал. Режим доступа: http://rcmm.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

ДИСЦИПЛИНЫ Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Знания: Виды строительных работ, их последовательность, организацию производства и контроль качества строительных работ;  Основы строительного производства, монтажа оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	Владеет профессиональной терминологией , демонстрирует знание строительных работ, объясняет последовательность их проведения,  Демонстрирует владение методами организации строительства, строительства, строительных процессов и технологий; Применяет нормативную и проектную документацию; Называет средства механизации и	Оценки Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры
Умения: Определять виды зданий, их	автоматизации строительных работ.  Демонстрирует способность классифицировать виды	Проектная работа Наблюдение в
назначение, конструктивное решение;	зданий , назначение, конструктивные решения; Составляет технологическую последовательность возведения зданий всех типов; Определяет функциональное назначение зданий.	процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач
Перечислять виды строительных работ, называть последовательность их выполнения, давать краткую характеристику;	Способен оценивать виды, объем строительных работ и последовательность их выполнения; Дает характеристики фундаментам,	
Объяснять организацию производства строительных и монтажных работ; Приводить примеры организации и планирования труда рабочих-строителей;	Способен составить план производства строительных и монтажных работ Формулирует основные сведения по организации труда рабочих.	

Перечислять вид	<ul> <li>Применяет нормативную</li> </ul>	ю и
стандартизации и контрол качества строительных работ.	•	цию СТы,
Составлять замерные схемы дл	я Демонстрирует способно	ость
изготовления заготово	с, составлять замерные схе	емы
используя нормативну	для изготовления заготов	вок,
литературу.	используя нормативн литературу	ную