Приложение II.15 к ПООП по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.05 «Основы строительного производства»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.05 «ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПД.05 «Основы строительного производства» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОПД.05 «Основы строительного производства» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01 - OK 06, OK 09 - OK 11, ΠK $1.1 - \Pi K$ 1.3, ΠK $2.1 - \Pi K$ 2.5, ΠK $3.1 - \Pi K$ 3.6, ΠK $4.1 - \Pi K$ 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01 –	подбирать строительные материалы	основы строительного производства:
ОК 06,	для конструктивных элементов	основные свойства строительных
ОК 09 –	зданий и сооружений в зависимости	материалов;
ОК 11,	от их свойств и назначения здания	классификацию зданий и
ПК 1.1 –	или сооружения;	сооружений;
ПК 1.3,	определять возможность газификации	технологию строительного
ПК 2.1 –	здания.	производства;
ПК 2.5,		основы монтажа сетей
ПК 3.1 –		газораспределения и
ПК 3.6,		газопотребления, санитарно-
ПК 4.1 –		технических систем.
ПК 4.4		

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
В том числе:	
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Промежуточная аттестация в форме ДЗ	

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

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Цели и задачи дисциплины. Основные направления совершенствования и обеспечения качества строительных материалов и строительно-монтажных работ.	2	OK 01 – OK 06, OK 09 – OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	вные свойства строительных материалов	14	
Тема 1. 1.	Содержание учебного материала		
Природные каменные материалы и изделия	Общие сведения и классификация горных пород. Классификация горных пород по условиям образования. Разработка и обработка природных каменных материалов. Материалы изделия из природных каменных материалов.	2	ОК 01 – ОК 06, ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Бетоны и бетонные смеси	 Общие сведения о бетонах. Классификация и свойства бетонов. Состав, требования к составляющим и свойствам бетонной смеси, её приготовление. Укладка бетонной смеси, уход за бетоном, особенности бетонирования в зимнее время. Подбор состава бетонов. Искусственные каменные материалы на основе вяжущих. Классификация и область применения керамических материалов. Подбор составляющих бетонной смеси и определение 	2	OK 01 – OK 06, OK 09 – OK 11, IIK 1.1 – IIK 1.3, IIK 2.1 – IIK 2.5, IIK 3.1 – IIK 3.6, IIK 4.1 – IIK 4.4
Тема 1.3.	водоцементного отношения Содержание учебного материала		ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Теплоизоляци онные и акустические материалы	Структура и свойства теплоизоляционных материалов. Классификация материалов и способы их получения. Неорганические и органические материалы и изделия. Понятие о звуковых волнах и шумах.	2	ОК 01 – ОК 06, ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6,
_	Звукопоглощающие материалы и изделия. Технико- экономическая эффективность использования тепло- и звукопоглощающих материалов и изделий в строительных конструкциях. Практические занятия:	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Выбирать материал по маркам для различных конструктивных элементов с учётом основных свойств материалов и требований к условиям эксплуатации	2	ОК 01 – ОК 06, ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6,

			$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Отделочные	Отделочные материалы на основе полимеров и	2	OK 01 – OK 06,
материалы.	пластмасс. Классификация, состав и свойства		OK 09 – OK 11,
Органические	материалов, область их применения. Материалы для		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
вещества и	покрытия полов, отделки стен и потолков, погонные		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$ $\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
материалы на	изделия, трубы и сантехнические изделия, клеи и		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
их основе	мастики, лакокрасочные материалы и обои,		
	герметизирующие материалы. Технико-экономическая		
	эффективность применения их в строительстве.		
Раздел 2 Гражд	анские, производственные здания и сооружения	12	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Конструктивн	1. Общие сведения о зданиях и сооружениях.	2	OK 01 – OK 06,
ые элементы	Гражданские, сельскохозяйственные и		ОК 09 – ОК 11,
и схемы	производственные здания и сооружения, их		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3$,
зданий	классификация, параметры и конструктивные		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$ $\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	схемы. Основные архитектурно-конструктивные		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.0,$ $\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	элементы зданий. Характеристика несущих и		111
	ограждающих конструкций. Крупнопанельные и		
	из объёмно-пространственных блоков.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Каркасы и	1. Классификация и назначение каркасов. Состав	2	OK 01 – OK 06,
опоры	каркасов, назначение и конструкция колонн,	2	ОК 09 – ОК 11,
опоры	подкрановых, стропильных, обвязочных балок и		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	ригелей, стропильных и подстропильных ферм и		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
	связей. Металлические и железобетонные		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
			ΠK 4.1 $ \Pi K$ 4.4
	каркасы. Каркасы специальных сооружений.		
Тема 2.3	Конструкции и назначение опор.		
	Содержание учебного материала Назначение конструкции, требование, заполнение	2	OK 01 – OK 06,
Крыши и		2	OK 01 = OK 00, OK 09 = OK 11,
фонари	крыш. Световые, аэрационные фонари, их армирование.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	Элементы для отвода воды. Кровли и их элементы.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
			$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$
T. 24	(C.)		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Тема 2.4 Лестницы,	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
' '	Назначение и состав основных конструктивных	2	OK 01 – OK 00, OK 09 – OK 11,
окна, двери,	элементов лестниц, окон, дверей, ворот, их применение		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
ворота	в различных зданиях и сооружениях.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
			$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$,
	п		ΠK 4.1 $ \Pi K$ 4.4
	Практические занятия:	2	OK 01 – OK 06,
	Разработать эскизный проект по заданию на здание или	2	OK 01 – OK 00, OK 09 – OK 11,
	сооружение и описать особенности конструктивных		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	элементов, их состав и материалы		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
			$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$,
Волгот 2 Тотт	HARMA ATTRAMENTALLI MARIA WESTERS ATTRA	24	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Тема 3.1	логия строительного производства	24	
	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Технология	Технологическое проектирование, его цели и задачи.		OK 01 – OK 00, OK 09 – OK 11,
проектирован	Основные документы: технологические карты и карты		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
ИЯ	трудовых процессов.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
строительных			$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$

процессов			$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
-			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OM OL OM OC
Каменные	Область применения каменных работ в современном	2	OK 01 – OK 06, OK 09 – OK 11,
работы	строительстве. Виды каменной кладки. Каменные		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	материалы, раствор для каменной кладки, правила		$\Pi K \ 2.1 - \Pi K \ 2.5,$
	разрезки кладки. Системы перевязки швов. Выполнение		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	кладки облегчённых конструкций. Процесс каменной		ΠK 4.1 $ \Pi K$ 4.4
	кладки, способы её выполнения. Организация рабочего		
	места и труда каменщиков, техника безопасности.		
	Практические занятия:		OK 01 – OK 06,
	Выполнить кладку по индивидуальному заданию из	2	OK 01 – OK 00, OK 09 – OK 11,
	макетов кирпичей. Проверить правильность перевязки		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	швов в стенах разной толщины		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
			$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$
	Сомостоятон ная работа обычалогичноя	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Toyro 2 2	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Арматурные	Классификация и виды арматуры. Марки стали,	2	OK 01 – OK 00, OK 09 – OK 11,
и сварочные	применяемые для армирования, основные свойства.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
работы	Изготовление арматурных изделий и закладных деталей,		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
	их защита от коррозии. Состав арматурных работ.		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$
	Сведения о предварительном натяжении арматуры.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Виды сварных работ и сварных соединений, способы их		
	Выполнения.		
	Практические занятия:		
	Расшифровка обозначений сварочных материалов.		
	Определение вида соединения и швов Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	1	
Монтаж	1. Монтажное оборудование и монтажные	2	OK 01 – OK 06,
строительных	приспособления. Методы и способы монтажа	2	OK 09 – OK 11,
конструкций	строительных конструкций. Приспособление для		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
конструкции	ведения работ, выверки и закрепления		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
	конструкций. Транспортирование строительных		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$ $\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	конструкций, материалов и изделий. Машины и		1110 4.1 1110 4.4
	механизмы для ведения работ. Монтаж одно- и		
	многоэтажных зданий.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
Работы по	Гидроизоляционные кровельные, противокоррозийные	2	OK 01 – OK 06,
устройству	работы. Герметизация стыков наружных и внутренних	-	OK 09 – OK 11,
защитных и	конструкций. Виды кровель, технология выполнения		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
изоляционны	кровельных работ. Современные кровельные и		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$ $\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
х покрытий	изоляционные материалы и способы их нанесения.		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.0,$ $\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
-	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.6	Содержание учебного материала	1	
Работы по	1. Назначение, виды и формы отделочных	2	OK 01 – OK 06,
устройству	материалов для внутренних и наружных,	-	OK 09 – OK 11,
отделочных	вертикальных и горизонтальных конструкций.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	теринения порионивания конструкции.		I

покрытий	Остекление, оштукатуривание, отделка		$\Pi K \ 2.1 - \Pi K \ 2.5,$
покрытии	сопряжений, установка столярных изделий и		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	деталей, малярные процессы, устройство		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	покрытий полов. Окончательная отделка		
	поверхностей перед сдачей строительного		
	объекта в эксплуатацию. Организация рабочего		
	места работников, техника безопасности при		
	выполнении работ на высоте и защита		
	окружающей среды		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Разлен 4 Опган	низация строительно-монтажного производства	14	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	17	
Проектирован	Состав и организация, предшествующие строительству.	2	OK 01 – OK 06,
ие работ и	Проект организации строительства (ПОС), его состав и	2	OK 09 – OK 11,
организация	содержание. Исходные данные для проектирования,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3$,
-	порядок разработки, рассмотрения, согласования и		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
строительного			$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$
производства	утверждения ПОС. Критерии технико-экономической		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	оценки	2	
TD 4.0	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Основы	Сущность и разновидности строительных потоков.	2	OK 01 – OK 06, OK 09 – OK 11,
поточной	Особенности организации объектных и комплексных		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
организации	потоков. Сведения об индустриальных методах		$\Pi K \ 2.1 - \Pi K \ 2.5,$
строительного	строительства.		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$,
производства			$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Качество	Контроль качества при ведении строительно-монтажных	2	OK 01 – OK 06,
строительной	работ. Входной контроль строительных материалов и		<i>OK 09 – OK 11,</i> ПК 1.1 – ПК 1.3,
продукции	изделий, контроль скрытых работ, авторский надзор,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.5,$ $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	контроль со стороны Заказчика. Органы надзора и		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	контроля за строительством.		ΠK 4.1 – ΠK 4.4
	По индивидуальным заданиям выполнить календарный	2	OK 01 – OK 06,
	план-график.		OK 09 – OK 11,
	Эскиз сройгенплана, сетевую модель строительно-	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$ $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	монтажных работ.		$\Pi K \ 3.1 - \Pi K \ 3.6,$
	_		ΠK 4.1 – ΠK 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация в форме ДЗ			
ВСЕГО		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета строительного производства.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные плакаты, раздаточный материал, таблицы, графики;
- различные строительные материалы и их макеты.

3.2 Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

- 1. Барабанщиков, Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учеб. для ссузов/Ю.Г. Барабанщиков. 3-е изд., перераб. М.: Академия, 2014. 416с. (Среднее профессиональное образование. Строительство).
- 2. Долгих, А.И. Общестроительные работы: учеб. пособие для ссузов/ А.И. Долгих. М.: Альфа-М; ИНФРА-М, 2014. 432с., ил.
- 3. Долгун, А.И. Строительные конструкции: учеб. для ссузов/А.И. Долгун, Т.Б. Меленцова.. М.: Академия, 2012. -332с.(Среднее профессиональное образование).
- 4. Соколов Г.К. Контроль качества выполнения строительно-монтажных работ: учеб. пособ./ Г.К. Соколов М.: Академия, 2008. 384c.
- 5. Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник для ссузов/ Г.К. Соколов. -- 7 изд., стер. М.: Академия, 2010. -528 с.
- 6. Юдина, А.Ф. Строительство жилых и общественных зданий: учеб. для ссузов / А.Ф. Юдина.-М.: Академия, 2011. -368с.(Среднее профессиональное образование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	Знает	Тестирование
в рамках дисциплины:	основы строительного производства:	Устный опрос
основы строительного	основные свойства строительных	Письменный опрос
производства: основные	материалов;	
свойства строительных	классификацию зданий и сооружений;	
материалов;	технологию строительного производства;	
классификацию зданий и	основы монтажа сетей газораспределения и	
сооружений;	газопотребления, санитарно-технических	
технологию строительного	систем.	
производства;		
основы монтажа сетей		
газораспределения и		
газопотребления, санитарно-		
технических систем.		
Перечень умений,	Умеет	Экспертная оценка
осваиваемых в рамках	подбирать строительные материалы для	результатов
дисциплины:	конструктивных элементов зданий и	деятельности
подбирать строительные	сооружений в зависимости от их свойств и	обучающегося при
материалы для	назначения здания или сооружения;	выполнении и защите
конструктивных элементов	определять возможность газификации	результатов
зданий и сооружений в	здания.	практических занятий
зависимости от их свойств и		
назначения здания или		
сооружения;		
определять возможность		
газификации здания.		