МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 28.04.2022 протокол № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОП.05

-(индекс по учебному плану) Основы строительного производства

(наименование учебного предмета)

Специальность: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем

<u>газоснабжения</u>

(код)

(наименование специальности)

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «20» января 2023 г. Протокол № 5,

Председатель методического совета СПК

Сергеева С.И

(Ф.И.О., повнись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК «27» января 2023 г. Протокол № 5.

Председатель педагогического совета СПК

Дегтев Д.Н.

(Ф.И.О., подпись)

разработана дисциплины федерального Программа на основе государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального 08.02.08 образования Монтаж эксплуатация И оборудования газоснабжения, систем И утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 №68.

Организация-разработчик: ВГТУ

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1	Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
обра	азовательной программы	4
1.2	Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3	Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2 C	ГРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1	Объем дисциплины и виды учебной работы	6
2.2	Тематический план и содержание дисциплины	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1	Требования к материально-техническому обеспечению	9
3.2	Перечень нормативных правовых документов, основной и	
доп	олнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дис	циплины	9
3.3	Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных,	
инф	ормационных справочных систем ресурсов информационно-	
теле	екоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
дис	циплины	10
3.4	Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа	
инв	алидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН	Ы
	12	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Основы строительного производства

(название дисииплины)

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «ОП.05 Основы строительного производства» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:

Знать:

- 31 основы строительного производства: основные свойства строительных материалов;
 - 32 классификацию зданий и сооружений;
 - 33 технологию строительного производства;
- 34 основы монтажа сетей газораспределения и газопотребления, санитарно-технических систем.

Уметь:

- У1 подбирать строительные материалы для конструктивных элементов зданий и сооружений в зависимости от их свойств и назначения здания или сооружения;
 - У2 определять возможность газификации здания.

Иметь практический опыт:

- П1 в подборе строительных материалов для конструктивных элементов зданий и сооружений в зависимости от их свойств и назначения здания или сооружения

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- **ПК 2.1.** Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу;

- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды
- **ПК 2.3.** Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ;
- ПК 2.4. Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 2.5. Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка - 40 часов, в том числе: обязательная часть - 20 часов; вариативная часть - 20 часов.

Объем практической подготовки - 30 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)		30
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)		24
в том числе:		
лекции	16	8
практические занятия	16	16
лабораторное занятие		
курсовая работа (проект) (при наличии)		
В том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью		24
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее	8	6
выполнение		
в том числе:		
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	4	2
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	4	4
Консультации	-	-
Промежуточная аттестация в форме		
5 семестр - диф.зачет	-	-

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК и ПК
1	2	3	
Тема 1	Содержание учебного материала (Лекции)	2	31, 33
Введение в основы	Содержание и основные задачи дисциплины. Связь с другими дисциплинами. Организация		ОК 01, ОК 02, ПК 2.1
строительного	строительного производства. Строительная продукция. Индустриализация строительства.		
производства	Стандартизация, контроль качества строительных работ. Классификация строительных		
	объектов по назначению и характеристикам.		
	Практические занятия	2	
	Анализ нормативных документов, строительных организаций различных форм		
	собственности; основы качества продукции; стандартизация и сертификация.		
	Способы производства строительно-монтажных работ. ТЭО проектной		
	документации на строительство зданий, сооружений, трубопроводов газа.		
Тема 2	Содержание учебного материала (Лекции)	2	31, У1, П1
Современные строительные	Общие сведения о строительных материалах. Природные каменные материалы. Стекло и		ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК
материалы и изделия	изделия из него. Минеральные вяжущие вещества, искусственные, каменные материалы и		2.3
	изделия на основе минеральных вяжущих веществ. Строительные растворы и бетоны.		
	Сборные железобетонные конструкции. Теплоизоляционные и звукоизоляционные		
	материалы. Битумные и дегтевые материалы. Лакокрасочные материалы.		
	Практические занятия	4	
	Описание свойств образцах строительных материалов. Определение механических свойств		
	строительных материалов. Определение специальных свойств строительных материалов.		
Тема 3	Содержание учебного материала (Лекции)	4	32
Классификация зданий и	Классификация зданий и сооружений по объемно-планировочному решению.		OK 01, OK 02
сооружений по	Классификация зданий и сооружений по конструктивному решению. Требования,		
объемно-планировочному и	предъявляемые к зданиям и сооружениям по объемно-планировочному и конструктивному		
конструктивному решению	решению.		
	Практические занятия	4	
	Определение вида здания по объемно-планировочному решению. Определение		
	конструктивных элементов здания.		
Тема 4	Содержание учебного материала (Лекции)	2	31, 33
Технология строительного	Классификация грунтов, землеройные машины, расчет трудозатрат. Рытье и засыпка		OK 01, OK 02, OK 07, OK
производства	траншей. Выбор машин. Безопасные методы эксплуатации машин. Производство		09

	арматурных работ, каменная кладка, выбор материалов, работа с ручными инструментами, механизированными инструментами. Монтаж строительных конструкций инструменты, способ монтажа. Отделочные, защитные и кровельные работы, выбор материалов.		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5
	Практические занятия Определение габаритов и профиля траншей. Определение радиуса выгрузки грунта	4	
	экскаватором. Изучение технологии монтажа строительных конструкций		
Тема 5	Содержание учебного материала (Лекции)	2	31, 33, 34, У2
Сооружение объектов систем	Методы прокладки газопроводов. Требования к прокладке газопроводов. Виды работ при		OK 01, OK 02, OK 07, OK
газораспределения	сооружении газопроводов. Подготовительные и земляные работы. Транспортировка и		09
	хранение труб, деталей и материалов, их входной контроль. Разработка траншеи и		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,
	котлованов. Сварка газопроводов. Укладка газопровода в траншею. Монтаж надземных		ПК 2.4, ПК 2.5
	газопроводов. Балластировка и закрепление газопроводов. Очистка внутренней полости.		
	Засыпка газопровода. Рекультивация земель. Монтаж внутренних газопроводов и		
	газоиспользующего оборудования. Сооружение хранилищ природного газа. Особенности		
	сооружения газорегуляторных станций. Контроль качества строительно-монтажных работ.		
	Практические занятия	2	
	Выбор строительных машин. Изучение монтажа оборудования газорегуляторных пунктов.		
	Разработка траншеи и котлованов. Сварка газопроводов. Укладка газопровода в траншею		
Тема 6	Содержание учебного материала (Лекции)	2	34
Эксплуатация систем	Эксплуатация газопроводов. Эксплуатация трубопроводной арматуры. Эксплуатация		ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК
газораспределения	пунктов редуцирования газа. Эксплуатация средств электрохимической защиты.		2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
	Эксплуатация газораспределительных станций.		2.5
Тема 7	Содержание учебного материала (Лекции)	2	34
Меры безопасности и охраны	Общие вопросы безопасности и охраны труда. Охрана труда при сооружении систем		ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК
труда при сооружении и	газораспределения. Охрана труда при эксплуатации сети газораспределения.		2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
эксплуатации систем			2.5
газораспределения		8	
Самостоятельная работа при изучении ОП.05 Основы строительного производства			
Систематическая проработка конспек			
Консультации			
Промежуточная аттестация (при экзамене)			
	Всего:	40	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Основы строительного производства», оснащенного оборудованием:

рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся;

комплект справочной, нормативной, технической документации;

комплект учебно-методической документации;

комплект бланков технологической документации;

наглядные пособия (плакаты и планшеты по выполнению строительномонтажных работ).

техническими средствами обучения:

компьютер с программным обеспечением, графическим редактором; проектор;

экран;

аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций, видеофильмы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. ГОСТ 21.205-93 Условные обозначения элементов санитарнотехнических систем Москва: Стандартинформ, 2016 19 с.
- 2. ГОСТ 21.206-2012 Условные обозначения трубопроводов Москва: Стандартинформ, 2018-5 с.
- 3. ГОСТ 21.609-2014 Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения Москва: Стандартинформ, 2015. 17 с.
- 4. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная версия Минрегион России, 2012. 109 С.
- 5. СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб Москва: ЗАО «ПОЛИМЕРГАЗ», 2003.
- 6. СП 62.13330.2011 Газораспередлительные системы. Актуализированная редакция — Москва: Госстрой, 2003 — 66 с.

б) основная литература

- 1. Колибаба, О. Б. Проектирование и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления : учебное пособие / О. Б. Колибаба, В. Ф. Никишов, М. Ю. Ометова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-5784-7.
- 2. Шибеко, А. С. Газоснабжение : учебное пособие для спо / А. С. Шибеко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 520 с. ISBN 978-5-8114-6980-2.

- 3. Володин, Г. И. Монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования : учебное пособие для спо / Г. И. Володин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7250-5.
- 4. Орлов, В. А. Трубопроводные сети : учебное пособие для спо / В. А. Орлов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-6561-3.
- 5. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-5890-5.
- 6. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 608 с. ISBN 978-5-8114-5898-1.
- 7. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 752 с. ISBN 978-5-8114-5899-8.
- 8. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений: учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-6653-5.
 - в) дополнительная литература
- 1. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- 2. Орлов К.С. Изготовление санитарно-технических, вентиляционных систем и технологических трубопроводов: учебник / К.С. Орлов. М.: ИНФРА-М, 2018. 270 с.
- 3. Орлов К.С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: учебник / К.С. Орлов. М.: ИНФРА-М, 2018. 183 с.

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

www.lib.vsu.ru

http://e.lanbook.com/

http://www.vzavtra.net/

http://www.ivs-perm.ru/

www.gost.ru — «Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии».

www.abok.ru — «Некоммерческое партнерство инженеров. Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизики».

3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (умения, знания, практический опыт)	Формы контроля результатов обучения				
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:					
- У1 подбирать строительные	Текущий контроль в форме:				
материалы для конструктивных	-устного и (или) письменного опроса;				
элементов зданий и сооружений в	- оценки результатов практических занятий;				
зависимости от их свойств и	- оценки результатов самостоятельной				
назначения здания или сооружения;	работы.				
- У2 определять возможность					
газификации здания.	Промежуточная аттестация				
В результате освоения дисциплины обуча	нощийся должен знать:				
- 31 основы строительного	Текущий контроль в форме:				
производства: основные свойства	-устного и (или) письменного опроса;				
строительных материалов;	- оценки результатов практических занятий;				
- 32 классификацию зданий и	- оценки результатов самостоятельной				
сооружений;	работы.				
- 33 технологию строительного					
производства;	Промежуточная аттестация				
- 34 основы монтажа сетей					
газораспределения и газопотребления,					
санитарно-технических систем.					
В результате освоения дисциплины о	бучающийся должен иметь практический				
опыт:					
П1 в подборе строительных	Текущий контроль в форме:				
материалов для конструктивных	-устного и (или) письменного опроса;				
элементов зданий и сооружений в	- оценки результатов практических занятий;				
зависимости от их свойств и	- оценки результатов самостоятельной				
назначения здания или сооружения	работы.				
	Промежуточная аттестация				