Приложение II.14 к ПООП по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОП.04 «Материалы и изделия»*

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 «МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 «Материалы и изделия» 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 ОП.04 «Материалы и изделия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций 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.

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	<u> </u>	
OK 01 –	выбирать материалы и сортамент	материалы, используемые для
ОК 06,	труб для газопроводов, используя	изготовления труб и средств
OK 09 –	нормативно-справочную литературу;	крепления;
OK 11,	определять по виду решеток название	свойства металлов, строение
ПК 1.1 –	металла, определять механические	металлов, методы их испытаний;
ПК 1.3,	свойства металлов с использованием	виды чугунов, влияние примесей на
ПК 2.1 –	справочной литературы, проводить	структуру и свойства чугунов,
ПК 2.5,	испытания образцов;	маркировку;
ПК 3.1 –	определять марки чугунов по	состав углеродистых и легированных
ПК 3.6,	справочной литературе;	сталей, влияние примесей и
ПК 4.1 –	определять марки стали по	легирующих элементов на структуру
ПК 4.4	справочной литературе;	и свойства стали, маркировку;
	определять стадии термической	виды термической обработки стали;
	обработки стали по графику;	свойства и область применения
	определять марки цветных металлов и	цветных металлов и сплавов,
	сплавов по справочной литературе;	маркировку;
	определять назначение композитных	виды, основные свойства и область
	материалов;	применения композитных
	определять назначение	материалов;
	уплотнительных, герметизирующих,	виды, основные свойства и область
	клеящих, изолирующих материалов.	применения уплотнительных,
	1	герметизирующих, клеящих,
		изолирующих материалов.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; (Подпункт в редакции, введенной в действие с 7 августа 2017 года приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 года N 613.
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	64
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	-
практические занятия	18
самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация ЭКЗАМЕН	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 «Материалы и изделия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физико-химические свойства ма	птериалов	24	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Кристаллическое строение металлов и	Постановка целей и задач изучения дисциплины «Материалы и изделия»		OK 09 – OK 11,
сплавов	в учреждениях среднего профессионального образования. Признаки металлов и сплавов, их виды. Кристаллические решетки, их типы. Аллотропия металлов. Кристаллизация. Дефекты кристаллических решеток, их влияние на свойствах металлов.	2 2	ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение кристаллических решеток.	2	ЛР 4, 5, 7, 9, 13
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 11
Основные свойства металлов и сплавов	Физические, механические, технологические свойства металлов и сплавов.  Диаграмма растяжения металлов. Определение твердости материала.  Характеристика прочности.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических работ:	4	ЛР 4, 5, 7, 9, 13
	1. Изучение микроструктуры стали и чугуна.	2	1 4, 5, 7, 7, 15
	2. Испытание на усталость и ударную вязкость.	2	
	3. Испытание металлов на твердость.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление практических работ.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 11
Чугуны	Виды чугунов. Влияние примесей на структуру и свойства чугунов. Серые и белые чугуны. Модифицированный чугун. Ковкие и высокопрочные чугуны.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение марок чугуна.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4 ЛР 4, 5, 7, 9, 13
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 11
Углеродистые и легированные стали.	Состав углеродистых сталей, влияние примесей на структуру и свойства	2	ПК 1.1 – ПК 1.3

	стали. Классификация. Маркировка. Влияние легированных элементов на		ПК 2.1 – ПК 2.5
	механические свойства стали. Классификация. Область применения.		ПК 2.1 – ПК 2.5
	механические своиства стали. Классификация. Область применения.  Инструментальные стали.		ПК 3.1 – ПК 3.0
	Стали с особыми физическими свойствами. Маркировка по ГОСТу.		
		2	ЛР 4, 5, 7, 9, 13
	В том числе, практических занятий:	2	
	Изучение марок углеродистых сталей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление практической работы.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Основные сведения о термической	Виды термической обработки стали.		OK 09 – OK 11,
обработке металлов	Сущность отжига, его виды.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Нормализация, ее назначение. Отпуск стали, виды.	2	ПК $2.1 - \Pi$ К $2.5$
	Закалка, ее назначение. Факторы, определяющие режим термической		ПК 3.1 – ПК 3.6
	обработки.		$\Pi$ K 4.1 – $\Pi$ K 4.4
	В том числе, практических занятий:	2	ЛР 4, 5, 7, 9, 13
	Режимы термической обработки углеродистых сталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление практической работы.	2	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Сплавы цветных металлов	Сплавы на основе меди, олова, цинка. Медно-цинковые сплавы. Сплавы		OK 09 – OK 11,
		2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	меди с оловом. Сплавы на алюминиевой основе.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	Сплавы титана и магния. Область применения, маркировка.		ПК 3.1 – ПК 3.6
			ПК 4.1 – ПК 4.4
			ЛР 4, 5, 7, 9, 13
Раздел 2 Вспомогательные материалы, пр	рименяемые в газовом хозяйстве	18	,,,,,,,
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Композитные материалы. Пластмассы.			OK 09 – OK 11,
	Виды композитных материалов и перспективы их применения.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Пластмассы и их классификация.	_	ПК 2.1 – ПК 2.5
		2	ПК 3.1 – ПК 3.6
			ПК 4.1 – ПК 4.4
			ЛР 4, 5, 7, 9, 13
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Резина и резинотехнические изделия	Общие сведения и классификация резин. Резины общего назначения,	<u>-</u>	OK 09 – OK 11,
томи и резинотелни теские издения	специального назначения. Физико-механические свойства резин.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	оподнывного назначения. Физико-мелапические своиства резин.	2	ПК 1.1 – ПК 1.5
		2	ПК 2.1 – ПК 2.5
			ПК 4.1 – ПК 4.4
			11K 4.1 – 11K 4.4

			ЛР 4, 5, 7, 9, 13
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Клеящие материалы			OK 09 – OK 11,
	Достоинства и недостатки клеевых соединений.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Классификация клеев, их состав. Выбор клея для соединений.	2	ПК $2.1 - \Pi$ К $2.5$
	Классификация клесь, их состав. Выоор клея для соединении.	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
			$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
			ЛР 4, 5, 7, 9, 13
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Лакокрасочные материалы и	Состав и классификация лакокрасочных материалов.		OK 09 – OK 11,
технические жидкости	Битумные материалы, их применение.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Dri ymibie marephandi, na npimenenne.	2	ПК $2.1 - \Pi$ К $2.5$
			ПК 3.1 – ПК 3.6
			$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
			ЛР 4, 5, 7, 9, 13
Тема 2.5. Детали крепления газопроводов.	Содержание учебного материала		OK 01 – OK 06,
	Классификация деталей креплений.	2	OK 09 - OK 11,
	Практическое занятие. Детали крепления трубопроводов, приборов и	_	ПК 1.1 – ПК 1.3
	оборудования систем газоснабжения.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	Практическое занятие. Соединительные детали из полиэтилена и ПВХ,	_	ПК 3.1 – ПК 3.6
	их характеристики и область применения.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Практическое занятие. Условия приемки, транспортирования и	2	ЛР 4, 5, 7, 9, 13
D 4 10	хранения деталей крепления.		
Раздел 3. Коррозия металлов			OK 01 OK 06
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Основы теории коррозии. Атмосферная	Виды коррозии. Химическая и электрохимическая коррозии.	2	OK 09 – OK 11,
коррозия.	Межкристаллитная коррозия.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	В том числе, практических работ:		ПК 2.1 – ПК 2.5
	Факторы, влияющие на скорость коррозии. Коррозионная стойкость	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	металлов.		ПК 4.1 – ПК 4.4
п э		0	ЛР 4, 5, 7, 9, 13
Промежуточная аттестация Экзамен		8	
Всего:		64	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материалов и изделий», оснащенный

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Сеферов, Г. Г. Материаловедение : учебное пособие / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. 158 с (СПО). ISBN 978-5-369-00137-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1058555 Режим доступа: по подписке.
- 2. Материаловедение : учебник / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков, Г. Г. Сеферов, А. Л. Фоменко ; под ред. В.Т . Батиенкова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 151 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016094-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1081361— Режим доступа: по подписке.
- 3. Черепахин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепахин. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-12-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010661 Режим доступа: по подписке.
- 4. Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин. Москва : ИНФРА-М, 2019. 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014909-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010665 Режим доступа: по подписке.
- 5. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов : учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. Москва : Издательство Оникс, 2007. 624 с. ISBN 978-5-488-00930-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/417658 Режим доступа: по подписке.
- 6. Дмитренко, В. П. Материаловедение в машиностроении : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Н.Б. Мануйлова. Москва : ИНФРА-М, 2018. 432 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014356-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/961460 Режим доступа: по подписке.
- 7. Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов : учебник / А.М. Адаскин, А.Н.

Красновский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-431-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1127724 — Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

Не предусмотрены

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Знает	Тестирование
осваиваемых в рамках	материалы, используемые для	Устный опрос
дисциплины:	изготовления труб и средств	
материалы, используемые	крепления;	
для		
изготовления труб и		
средств		
крепления;		
Перечень умений,	Умеет	Экспертная оценка
осваиваемых в рамках	выбирать материалы и сортимент	результатов
дисциплины:	труб для газопроводов, используя	деятельности
выбирать материалы и	нормативно-справочную литературу;	обучающегося при
сортимент		выполнении и
труб для газопроводов,		защите результатов
используя		лабораторных и
нормативно-справочную		практических
литературу;		занятий