Приложение 37 к ОПОП по специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 13 Основы термодинамики и теплотехники

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее  $\Phi$ ГОС СПО) по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий», приказ Минобрнауки России № 435 от 07 мая 2014 г

**Организация – разработчик:** ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

**Разработчик:** Фоменко Ирина Владимировна, преподаватель спецдисциплин, высшая квалификационная категория.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.13 Основы термодинамики и теплотехники

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий, укрупнённая группа 18.00.00 Химические технологии базовой подготовки.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов химического профиля.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП.13 Основы термодинамики и теплотехники, является вариативной общепрофессиональной дисциплиной, профессионального общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчеты теплопередачи, процессов горения топлива;
- пользоваться диаграммами или графическими методами при расчетах;
- определять расходы топлива и тепла.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные законы термодинамики;
- теплотехнические процессы производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий (ТНиСМиИ);
- устройство и правила технической эксплуатации основного теплотехнического оборудования, используемого в производстве ТНиСМиИ.

Освоение дисциплины способствует формированию **общих компетенций**, включающих в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заланий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины направлено на подготовку к формированию **профессиональных** компетенций включающих в себя способность

- ПК 1.2. Подготавливать, дозировать и загружать сырье согласно рецептуре технологического процесса.
- ПК 1.3. Осуществлять контроль качества сырья производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.
  - ПК 2.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования.
  - ПК 3.4. Обеспечивать безопасное проведение работ.

#### 1.4 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 246 часов, в том числе: аудиторной учебной нагрузки обучающегося (обязательных учебных занятий) 164 часа; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 82 часа

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	246
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	164
в форме практической подготовки в том числе:	
лабораторные занятия (в том числе в форме практической подготовки)	2
практические занятия(в том числе в форме практической подготовки)	58
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	82
в том числе: Работа с конспектом, рабочей тетрадью, учебной и специальной технической литературой по вопросам и заданиям разных уровней Выполнение расчетных заданий к практическим работам, подготовка к их защите	
Промежуточная аттестация в форме	экзамена

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы термодинамики и теплотехники

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
	1 Содержание дисциплины и ее задачи. Связь с другими дисциплинами специальности 18.02.05		
	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий. Краткие	2	2
	исторические сведения о развитии науки, перспективы развития в области термодинамики и		2
	теплотехники		
Раздел 1 Теоретическ	ие основы термодинамики и теплотехники	42	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Основные законы	1 Газы как рабочие тела. Идеальный и реальные газы. Основные параметры состояния газа и единицы	2	2-3
Газов	их измерения. Законы идеальных газов. Закон Авогадро		2-3
	Практическое занятие 1	2	
	1 Вычисление параметров газов.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Основные законы	1 Газовая постоянная смеси. Способы задания газовых смесей. Парциальное давление и объем. Закон	2	2-3
газовых смесей	Дальтона. Термодинамические характеристики газовых смесей.		
	Практическое занятие 2		
	1 Вычисление параметров смесей.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Теплоёмкость	1 Понятие удельной теплоёмкости. Виды теплоёмкостей. Зависимость теплоемкости от способа	4	2-3
газовых смесей	подвода теплоты и температуры. Теплоёмкость газовых смесей . Определение количества теплоты		2-3
	Практическое занятие 3	2	
	1 Определение количества теплоты на нагрев и охлаждение газов и их смесей	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Первый и второй	1 Понятие термодинамического процесса. Равновесные и неравновесные процессы. Обратимые и	1	
законы	необратимые PV-диаграммы. Работа расширения и сжатия. Внутренняя энергия газа. Первый закон	4	2-3
термодинамики	термодинамики. Энтальпия газов.		
	Самостоятельная работа №1		
	Работа с конспектом, рабочей тетрадью, учебной и специальной технической литературой по	6	
	вопросам и заданиям разных уровней		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		2-3
Основные	2 Изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный. Политропный процесс. Второй закон	2	2-3

термодинамические	термодинамики. Понятие о циклах тепловых двигателей. Цикл Карно. Термический КПД		
процессы	Практическое занятие 4		
p-4,002	1 Определение совершаемой работы при подведении теплоты к рабочему телу в различных термодинамических процессах		
Тема 1.6	Содержание учебного материала		-
Водяной пар	Водяной пар как рабочее тело и теплоноситель. Процесс парообразования и его изображение PV- диаграмме.	2	2-3
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	2.2
is –диаграмма	Состояние воды и водяного пара. Таблицы водяного пара. is –диаграмма водяного пара	2	2-3
водяного пара	Практическое занятие 5		
	1 Решение задач по is –диаграмма водяного пара в процессе изменения его состояния. Определение параметров водяного пара по is диаграмме	2	
Тема 1.8	Содержание учебного материала		
Влажный воздух	1 Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Влагосодержание влажного воздуха	4	2-3
	Практическое занятие 6		
	1 Определение параметров влажного воздуха в процессах по I-d – диаграмме	2	
	Самостоятельная работа №2		-
	Работа с конспектом, рабочей тетрадью, учебной и специальной технической литературой по	4	
	вопросам и заданиям разных уровней		
Тема 1.9	Содержание учебного материала		
I-d - диаграмма	1 Определение процессов изменения состояния в диаграмме: нагрев, охлаждение, смешение холодного и горячего воздуха	2	2-3
	Практическое занятие 7	2	
	1 Решение задач по по I-d - диаграмме в процессе изменения состояния влажного воздуха	2	
Тема 1.10 Основы	Содержание учебного материала		
теории	1 Виды теплообмена; теплопроводность, конвективный теплообмен, изменение. Понятие	2	2-3
теплопередачи	теплоотдачи и теплопередачи.		2 3
	Практическое занятие 8		
	1 Графическое определение средних температур слоев в многослойной стенке и расчет	2	
	коэффициента теплопередачи и количества теплоты. Решение задач по определению количества теплоты.	_	
Тема 1.11	Содержание учебного материала		

Теплопроводность при стационарном	Закон Фурье. Коэффициент теплопроводности, его физической смеси и размерность. Тепловой поток, плотность потока		2-3
режиме			
Тема 1.12	Содержание учебного материала		
Термическое	1 Конвективный теплообмен. Процесс теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи, его физический	2	
сопротивление для	смысл и размерность. Теплообмен излучением. Теплопередача через однослойную и	_	2-3
различных	многослойную стенки (плоские). Термическое сопротивление		
конструкций стенок	Практическое занятие 9	2	
	1 Ознакомление, с видами теплообмена в процессе производства силикатных материалов на местном предприятии.	2	
	Самостоятельная работа №3		
	Работа с конспектом, рабочей тетрадью, учебной и специальной технической литературой по вопросам и заданиям разных уровней	6	
Раздел 2 Топливо и его	горение	28	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Классификация	1 Понятие о топливе. Основные месторождения. Виды топлива: естественные и искусственные:	2	2-3
топлива.	твердые, жидкие и газообразные		2-3
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Химический состав	1 Состав топлива на рабочую, сухую и горючую массу. Состав газообразного топлива. Расчет	2	2-3
и свойства топлива	теплоты сгорания по составу топлива. Понятие условного топлива		
	Практическое занятие 10		
	1 Ознакомление с основным и резервным топливом, его свойствами, составом, теплотой сгорания на примере предприятий социальных партнеров	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 4		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Ведение словаря специальных терминов. Выполнение расчетных заданий к практической работе,	4	
	подготовка к их защите. Работа с опорными конспектами. Написать сообщение об удельной теплоте		
	сгорания газообразного топлива		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Процесс горения	1 Подготовка топлива к горению	2	2-3
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Стадии горения топлива	1 Стадии горения твердого, жидкого и газообразного топлива		2-3
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	2-3

Скорость горения	1 Факторы определения скорости горения.		
Тема 2.6	1 Уравнение химических реакций горения твердого, жидкого и газообразного топлива	2	2.2
Уравнение	2 Материальный баланс процесса сгорания топлива	2	2-3
химических реакций	Практическое занятие 11,12,13		
горения	1 Расчет теоретического и действительного объема воздуха и теплоты сгорания твердого топлива. Расчет процессов горения топлива твердого состава по исходным данным. Определение теплоты сгорания топлива		
	2 Расчет процессов горения газообразного топлива элементарного состава. Расчет процессов горения газообразного топлива элементарного состава по исходным данным. Расчет коэффициента избытка воздуха	6	
	3 Расчет процессов горения газообразного топлива сложного состава		
	Самостоятельная работа обучающихся 5 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Ведение словаря специальных терминов. Выполнение расчетных заданий к практической работе, подготовка к их защите. Работа с опорными конспектами	4	
Тема 2.7	Содержание учебного материала		
Температура горения топлива	1 Калориметрическая, теоретическая и действительная температура горения топлива, их физический смысл. Пирометрический коэффициент горения, его значение. Расчет теоретической температуры горения	4	2-3
	2 Начальная энтальпия продуктов горения. Влияние коэффициента избытка воздуха и подогрева воздуха на температуру горения.		
Тема 2.8 Расчет температуры	1 Расчет теоретической температуры горения. Графическое определение теоретической температуры горения.	2	2-3
горения	Практическое занятие 14	2	
	1 Расчет температуры горения по заданному составу топлива и коэффициент избытка воздуха	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 6 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Ведение словаря специальных терминов. Выполнение расчетных заданий к практической работе, подготовка к их защите. Работа с опорными конспектами	6	
Раздел 3 Топочные ус		6	
Тема 3.1 Топочные	Содержание учебного материала		
устройства	Способы сжигания топлива. Классификация топок. Слоевые, камерные, вихревые топки. Расчет опок		2
	2 Горелки для газообразного топлива. Характеристика и классификация горелок. Типы горелок		

Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	2-3
Форсунки для	Характеристика и классификация форсунок. Способы распыления мазута. Типы форсунок.		2-3
сжигания жидкого топлива	Самостоятельная работа обучающихся 7 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Ведение словаря специальных терминов. Работа с опорными конспектами		
Раздел 4 Котельные у		6	
Тема 4.1 Котельные	Содержание учебного материала		
установки	1 Назначение, классификация и основные типы котельных агрегатов. Устройство котла и принцип действия.	2	2-3
Тема 4.2 Котельно-	Содержание учебного материала	2	2.2
вспомогательное	1 Подготовка воды для питания котлов. Мероприятия по охране окружающей среды	2	2-3
оборудование.	Практическое занятие 15	2	
	1 Ознакомление с котельной установкой на производстве. Принцип работы котельной установки		
	Самостоятельная работа обучающихся 8		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Ведение словаря специальных терминов. Работа с опорными конспектами		
Раздел 5 Основы аэро	динамики и тягодутьевые устройства	14	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Основные	1 Движение газов и воздуха в каналах. Вынужденное и свободное движение. Режимы движения	4	2
положения аэродинамики	2 Уравнение Бернулли для идеальной жидкости и его физический смысл	4	2
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	2
Виды	1 Расчет потерь давления		2
аэродинамических	Самостоятельная работа обучающихся 9		
сопротивлений	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.	6	
	Ведение словаря специальных терминов. Работа с опорными конспектами		
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
Тягодутьевые	1 Назначение тяги и дутья. Естественная и искусственная тяга. Дымовые трубы. Определение	2	2-3
устройства	диаметра и высоты трубы.		
Тема 5.4	Содержание учебного материала		
Вентиляторы	1 Центробежные и осевые вентиляторы. Параметры работы вентиляторов подача, давление, 2		2-3
•	мощность, к.п.д., частота вращения. Характеристика и подбор вентиляторов:		
	Практическое занятие 16,17	4	
	1 Расчет потерь давления. Расчет потерь давления на трение и местные сопротивления	4	

	2 Подбор вентиляторов по номограмме. Расчет мощности и напора вентиляторов		
Раздел 6 Огнеупоры	2 подоор вентилиторов по номограмме. Гас тет мощности и напора вентилиторов	4	
Тема 6.1 Огнеупоры	Содержание учебного материала		
тема от Отнеупоры	1 Виды огнеупоров, применяемых в силикатной промышленности, требования, предъявляемые к		
	ним. Характеристика огнеупоров, их состав и применение	4	2
	2 Выбор огнеупоров для кладки печей обжига, теплообменных устройств. Теплоизоляционные	7	2
	материалы		
	Самостоятельная работа обучающихся 10		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.	4	
	Ведение словаря специальных терминов. Работа с опорными конспектами	•	
Разлел 7 Процессы суг	ики и сушильные установки		
Тема 7.1	Содержание учебного материала	38	
Процесс сушки.	1 Сущность и назначение процесса сушки. Естественная и искусственная сушка		
Классификация	2 Классификация сушильных установок. Принципиальная схема сушильных установок		
сушильных	2 Классификация сущильных установок. Принципиальная схема сущильных установок	4	2
установок. Виды		•	_
теплоносителей			
Тема 7.2 Основы	Содержание учебного материала		
теории сушки	1 Понятие о коллоидных, капиллярных и капиллярно-пористых материалах. Понятие: влажное,		
	гигроскопическое и абсолютно сухое состояние материала	4	2
	2 Кривые сорбции и их значение в процессе сушки изделий. Физическая сущность внутренней и		
	внешней диффузии влаги в материале.		
Тема 7.3 Кривые	Содержание учебного материала		
скорости сушки	1 Кривые сушки и кривые скорости сушки. Периоды сушки	2	2
	2 Брак, возникающий в изделиях при сушке, причины его образования		2
	Самостоятельная работа обучающихся 11		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.	6	
	Ведение словаря специальных терминов. Работа с опорными конспектами		
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Аналитические и	1 Теоретический и практический процессы сушки и их графическое изображение на i - d	2	2-3
графические методы	диаграмме		
расчета расхода	Практическое занятие 18,19		
воздуха и теплоты на	1 Теплотехнические расчеты при сушке материалов воздухом. Расчет уд. расходов теплоты и	4	
сушку с	теплоносителя на сушку материалов воздухом с использованием i - d диаграммы		

	2 Теплотехнические расчеты при сушке материалов дымовыми газами. Расчет удельных расходов		
использованием i - d	теплотехнические расчеты при сушке материалов дымовыми газами. гасчет удельных расходов теплоты и теплоносителя на сушку материалов дымовым газом с использованием i - d		
- диаграммы	• • •		
	диаграммы		
	Самостоятельная работа обучающихся 12		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Ведение словаря специальных терминов. Выполнение расчетных заданий к практической работе,		
	подготовка к их защите. Работа с опорными конспектами		-
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Классификация	1 . Барабанные сушилки и их применение. Составные элементы установки, принцип действия,	2	
сушильных	типы внутренних насадок. Применение прямотока и противотока	_	2
установок			
Тема 7.6	Содержание учебного материала		
Установка для	1 Аэробильные мельницы, их устройство, принцип действия.	2	2
одновременной		2	2
сушки и помола			
Тема 7.7	Содержание учебного материала		2
Сушильные	1 Сушилки кипящего слоя. Физические основы процесса. Пылеосадительные устройства		2
установки	2 Распылительные сушилки	4	2
силикатной	3 Сушилки для сушки формованных изделий		2
промышленности	Самостоятельная работа обучающихся 13		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.	6	
	Ведение словаря специальных терминов. Работа с опорными конспектами	v	
Тема 7.8	Содержание учебного материала		
Конструктивный и	1 Конструктивный расчет сушилки		2 2
тепловой расчеты		2	2-3
сушилок			
Тема 7.9	Содержание учебного материала	4 2-3	
Расчеты сушилок	1 Материальный и тепловой расчет сушилки		
Тема 7.10	Содержание учебного материала	2 2-3	
Построение процесса	сса 1 Построение процесса сушки на i - d диаграмме. Подбор дополнительного оборудования		2-3
сушки на диаграмме	Практическое занятие 20	0	
	1 Составление теплового баланса сушильной установки. Подбор дополнительного оборудования	8	
		•	

	Самостоятельная работа обучающихся 14		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.	6	
	Ведение словаря специальных терминов. Выполнение расчетных заданий к практической работе,	0	
	подготовка к их защите. Работа с опорными конспектами		
Раздел 8 Теплоиспо	льзующие устройства	20	
Тема 8.1	Содержание учебного материала		
Классификация	1 Назначение и классификация теплообменных аппаратов, применяемых в силикатной	2	2
теплообменных	промышленности		2
устройств			
Тема 8.2	Содержание учебного материала	2	2-3
Рекуператоры	1 Рекуператоры, их назначение	2	
Тема 8.3	Содержание учебного материала	$\frac{1}{2}$	
Металлические	1 Устройство и работа металлических рекуператоров	2	
рекуператоры	Практическое занятие 21,22		
	1 Тепловой расчет рекуператора (теплопередача в рекуперативном теплообменном аппарате)	4	
	2 Составление теплового баланса рекуператоров		
	Самостоятельная работа обучающихся 15		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Ведение словаря специальных терминов. Выполнение расчетных заданий к практической работе,	4	
	подготовка к их защите. Работа с опорными конспектами		
Тема 8.4	Содержание учебного материала	2	2-3
Регенераторы	1 Регенераторы, принцип их действия	2	2-3
	Содержание учебного материала	2	2-3
Тема 8.5	1 Теплообмен в регенераторах		2-3
Теплообмен в	Практическое занятие 23,24		
регенераторах	1 Расчет теплопередачи в регенеративном теплообменном аппарате	4	
	2 Составление теплового баланса регенераторов, определение размеров насадки регенераторов		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Теплообменные аппараты	1 Назначение и классификация теплообменных аппаратов по принципу действия и схемами движения теплоносителей	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся 16		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.	6	
	Ведение словаря специальных терминов. Работа с опорными конспектами		
Всего:		246	

#### Экзамен

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально - техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории технологии производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.

Оборудование лаборатории и рабочих мест кабинета:

- рабочие места преподавателя и обучающихся;
- наглядные пособия в электроном виде (схемы, диаграммы, таблицы и т.п.);
- образцы огнеупорных изделий;
- измерительные инструменты
- модели печей и сушил.

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.
- мультимедийный проектор;
- -экран (антибликовый).

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1 Брюханов О.Н., Коробко В.И., Мелик А.Т.. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник Аракелян. М.: ИНФРА-М, 2017. 254 с.
- 2 Ляшков В. И. Теоретические основы теплотехники М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 328 с.:

#### Дополнительные источники:

- 1 Прибытков И.А. Теоретические основы теплотехники: учебник для средних профессионально технических учебных заведений— М.: Издательский центр «Академия», 2004-464с.
  - 2 Сулименко Л.М. Общая технология силикатов— М.: ИНФА, 2004. 336 с.
- 3 Ю.Л. Бобров [и др.]. Теплоизоляционные материалы и конструкции: учебник для средних профессионально технических учебных заведений. М.: ИНФА, 2003. 286 с.
- 4 Роговой М.И. Расчеты и задачи по теплотехническому оборудованию предприятий промышленности строительных материалов: учеб. пособие для М.: Высшая школа, 1975.-320 с.
- 5 Левченко П.В. Расчеты печей и сушил силикатной промышленности. Издательство «Высшая **ш**кола», 1968.-367с.
- 6 Никифорова Н.М Основы проектирования тепловых установок при производстве строительных материалов: учебник для техникумов М.: Высшая школа, 1974. 144 с.
- 7 Мамыкин П.С. Печи и сушила огнеупорных заводов: учебник для Свердловск: ГНТИ, 1963. -472 с
- 8 Перегудов В.В. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей: учебник для вузов. М.: Стройиздат, 1983.-416
- 9 А.М. Баренбойм, [и др]; под ред. Д.Б. Гишбурга, В.Н. Зимина. Тепловые расчеты сушилок и печей силикатной промышленности: М.: Издательство литературы по строительству, 1964. 496 с.

#### Интернет-ресурсы

1 http://znanium.com/catalog

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум», реализующее подготовку по программе учебной дисциплины, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля знаний и промежуточную аттестацию обучающихся. Порядок и содержание текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируется Положением ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся».

Текущий контроль знаний, сформированности компетенций проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины и индивидуальных особенностей обучающихся.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен, который проводится после обучения по учебной дисциплине.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» самостоятельно.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы 4.2, 4.3).

Итоговая оценка результатов освоения дисциплины определяется в ходе промежуточной аттестации.

Оценка знаний, умений и компетенций по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблицы 4.1).

Таблица 4.1- Универсальная шкала

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	не удовлетворительно	

Таблица 4.2 – Оценка освоенных умений и усвоенных знаний

Раздел (тема) учебной дисциплины	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Раздел 1	знать:		Результаты
Теоретические	- Основные законы газов и газовых смесей;		индивидуальных
основы	- Теплоёмкость газовых смесей;	Полное освоение	образовательных
термодинамики	- Первый и второй законы термодинамики;	знаний и умений	достижений:
и теплотехники	- Водяной пар;	в соответствии с	-текущий
	- Влажный воздух;	требованиями	контроль(устный и
	- Основы теории теплопередачи	ФГОС, рабочей	письменный ответ);
	уметь:	программой.	самостоятельная
	- Вычислять параметры газовых смесей;	Показатель	работа № 1-16
	- Определять количества теплоты на нагрев и охлаждение газов и их смесей;	признака	- контроль по темам,
	- определять работу при подведении теплоты к рабочему телу в различных	проявления	разделам;
	термодинамических процессах;	знаний, умений,	- практическая работа 1-
	- Определять параметры водяного пара по is диаграмме.	компетенций	24
	- Определять процессы изменения состояния в диаграмме: нагрев,	OK1-9	Определяются по
	охлаждение, смешение холодного и горячего воздуха;		разработанным
	- Определять средние температуры слоев в многослойной стенке и		критериям оценок
	рассчитывать коэффициента теплопередачи и количества теплоты.		(Сумма баллов по

Раздел 2 Топливо	знать:	признакам проявления
и его горение	- Классификацию топлива, его химический состав и свойства;	знаний, умений и
	- Физико-химические основы процесса горения топлива;	компетенций в
	- Температуру горения топлива.	соответствии с
	уметь:	универсальной шкалой).
	- Рассчитывать теоретический и действительный объем воздуха и теплоты	
	сгорания твердого топлива.	
	- Рассчитывать процессы горения топлива твердого состава по исходным	
	данным.	
	- Определять теплоты сгорания топлива.	
	- Рассчитывать процессы горения газообразного топлива элементарного	
	состава.	
	- Рассчитывать процессы горения газообразного топлива элементарного	
	состава по исходным данным.	
	- Рассчитывать коэффициент избытка воздуха.	
	- Рассчитывать процессы горения газообразного топлива сложного состава.	
Раздел 3	знать:	
Топочные	- Топочные устройства;	
устройства	- Типы горелок;	
	- Способы распыления мазута;	
	- Типы форсунок.	
	уметь:	
	- Рассчитывать топки;	
	- Подбирать горелки для сжигания газообразного топлива;	
	- Подбирать форсунки для сжигания жидкого топлива.	
Раздел 4	знать:	
Котельные	- Основные типы котельных агрегатов;	
установки	- Принцип работы котельной установки.	
	уметь:	
	- Определять тип котельной установки.	

Раздел 5 Основы	знать:
аэродинамики и	- Основные положения аэродинамики;
тягодутьевые	- Тягодутьевые устройства.
устройства	уметь:
yerponerbu	- Определять режимы движения;
	- Подбирать вентиляторы по номограмме;
	- Рассчитывать мощность и напор вентиляторов.
Раздел 6	знать:
Огнеупоры	- Виды огнеупоров, применяемых в силикатной промышленности, требования,
5 J F	предъявляемые к ним.
	уметь:
	- Подбирать огнеупоры для кладки печей обжига, теплообменных устройств
Раздел 7	знать:
Процессы сушки	- Процесс сушки;
и сушильные	- Сушильные установки;
установки	- Виды теплоносителей;
	- Кривые сушки и кривые скорости сушки. Периоды сушки.
	- Теоретический и практический процессы сушки и их графическое
	изображение на i - d диаграмме
	уметь:
	- Определять брак, возникающий в изделиях при сушке, причины его
	образования;
	- Выполнять теплотехнические расчеты при сушке материалов воздухом;
	- Выполнять Теплотехнические расчеты при сушке материалов газами;
	- Выполнять конструктивный и тепловой расчеты сушилок.
Раздел 8	знать:
Теплоиспользую	- Назначение теплообменных аппаратов, применяемых в силикатной
щие устройства.	промышленности;
	- Принцип действия рекуператора;
	- Принцип действия регенератора
	уметь:
	- Выполнять тепловой расчет рекуператора;
	- Выполнять тепловой расчет регенератора

Таблица 4. 3 - Оценка освоенных общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Проявление интереса к будущей профессии	Результаты сформированности компетенций
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	
OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Обоснование выбора решений в стандартных и нестандартных ситуациях	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	эффективного выполнения профессиональных задач, проявление умения эффективного поиска	
OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование различных источников, включая электронные	разработанных критериев оценки.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Критериальная система оценки по
OK 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Осуществление самоанализа и коррекции результатов собственной работы	признакам проявления компетенций
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Организация самостоятельных занятий при изучении учебной дисциплины. Определение целей и задач для достижения результата	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Анализ инноваций в области производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	