МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Арктический государственный агротехнологический университет» Колледж технологий и управления

Регистрационный номер <u>44 - 12 / 14</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина ОП.05 Материаловедение

Специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Квалификация Техник-теплотехник

Уровень ППССЗ базовая подготовка

Срок освоения ППССЗ 3 г.10 м

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 104 ч.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.08.2021 г. № 600.
- Учебным планом специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ от 02.09.2022 г. протокол №73/3.

Разработчик(и) Усов Олег Юрьевич -	- преп	одаватель		
Цикловая комиссия теплоснабжения_		Jeol	подпись	Усов О.Ю/ фамилия, имя, отчество
Протокол заседания ЦК № 01 от «01»	> сент	ября 2022 г.		quantition, riski, of teering
Time to the second seco		Quel-	_+ .	
Директор КТиУ	-	подпись		_/Яковлева Н.М./ фамилия, имя, отчество
«01» сентября 2022 г.				a de la contraction

СОДЕРЖАНИЕ

N₂	Наименование раздела	стр
1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	13
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 05 Материаловедение

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ 05. Материаловедение относится к общепрофессиональному циклу.

Освоение дисциплины способствует формированию компетенций:

- **ОК-1.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- **ОК-2** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК-3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- **ОК-4.** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- **ОК-5.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- **ОК 6.** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- **ОК-7.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- **ОК-8.** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК-9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- **ПК-1.1.** Осуществлять пуск и остановку теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- **ПК-1.2.** Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
- **ПК-1.3.** Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения
- **ПК-2.1.** Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
- **ПК-2.2.** Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
- ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ.
- **ПК-3.1.** Проводить наладку и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- **ПК-3.2.** Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять свойства и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления;
- определять твердость материалов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов;
- виды прокладочных и уплотнительных материалов;
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии;
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;
- основные свойства полимеров и их использование.особенности строения металлов и сплавов;
- свойства смазочных и абразивных материалов;
- способы получения композиционных материалов;
- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины по очной форме обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 104 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	104	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64	
Самостоятельная работа студента (всего)	40	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 05 Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	В том числе часы по практическ ой подготовке (указать кол-во часов)	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Строение и свойства железоуглеродистых сталей			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2		2
Строение и свойства	Строение и свойства металлов. Основы металловедения			
металлов.	Практические занятия: Физические свойства металлов и методы их изучения	2	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Исторические вехи в развитии материаловедения	2		2
Тема 1.2 Основные сведения из теории сплавов.	Содержание учебного материала: Основные сведения из теории сплавов. Сплавы железа с углеродом. Чугуны. Углеродистые стали Основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов.	2		2
•	Практические занятия: Диаграммы состояния. Изучение чугунов. Характеристика марок углеродистых сталей. Обоснование выбора марок.	2	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Производство чугуна.	2		2
Тема 1.3 Легированные стали	Содержание учебного материала:Легированные стали Характеристики марок легированных сталей.	2		2
_	Практические занятия: Характеристики марок легированных сталей.	2	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся - повторная работа над учебным материалом учебника, - работа со справочной литературой.	2		2

Тема 1.4 Основы термической и химико- термической обработки стали	Содержание учебного материала: Основы термической и химико-термической обработки стали Термическая обработка металлов и сплавов. Отжиг, нормализация Закалка, отпуск	2		2
-	Самостоятельная работа обучающихся Выдающиеся ученые – основоположники отечественного материаловедения	2		2
Тема 1.5. Композиционные, порошковые материалы	Содержание учебного материала: Композиционные, порошковые материалы. Способы получения композиционных материалов. Инструментальныематериалы.	2		2
Тема 1.6 Сплавы цветных металлов	Содержание учебного материала: Сплавы цветных металлов Характеристика марок цветных сплавов. Обоснование выбора марок	2		2
	Практическое занятие Исследование микроструктуры цветных металлов и сплавов при помощи металлографического микроскопа	4	4	2
Тема 1.7 Защита металлов и способы защиты от неё	Содержание учебного материала: Коррозия металлов и способы защиты от неё Свойства смазочных и абразивных материалов. Органы и службы стандартизации Российской Федерации Характеристика стандартов разных видов. Порядок разработки государственных стандартов. Виды стандартов в зависимости от назначения и содержания			2
	Практическое занятие Исследования, изобретения, открытия в области материаловедения: - ознакомление с нормативно-техническими документами, их изучение - повторная работа над учебным материалом учебника, - ответы на контрольные вопросы;	2	2	2
Тема 1.8 Неметаллические конструкционные материалы.	Содержание учебного материала: Неметаллические конструкционные материалы. Основные свойства полимеров и их использование. Термореактивные и термопластические пластмассы, их состав, свойства, применение	2		2

	Практическое занятие Материалы для изоляционных ипротивокоррозионных	2	2	2
	покрытий. Резина, резиновые технические изделия и ихприменение в			
	теплотехническом оборудовании электростанций. Стекло, его состав и			
	применение. Древесные материалы. Наноматериалы			
Раздел 2.	Способы обработкиматериалов			
Тема 2.1 Литейное	Содержание учебного материала:	2		2
производство	Литейное производство			
_	Чугуны — серый литейный, ковкий и высокопрочный. Медные сплавы —			
	латуни и бронзы.			
	Практическое занятие	2	2	2
	Алюминиевые сплавы.			
	Стали — углеродистые и легированные.Магниевые сплавы.			
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	2		2
Обработкадавлением		_		_
P	Практическое занятие	2	2	2
	Виды обработки металлов давлением. Прокатка. Прессование Волочение	_	_	_
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2		2
Основы теории	Основы теории резания			
резания	схема процесса резания.			
•	Практическое занятие	2	2	2
	Понятия о системе резания как о совокупности одновременно совершаемых			
	взаимосвязанных процессов. Структурная			
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	2		2
Методы сварки	Методы сварки металлов и сплавов			
металлов и	Виды сварки и их особенности. Основные преимущества и недостатки			
сплавов	используемых видов сварки металлов и сплавов.			
	Практическое занятие	2	2	2
	Точечное контактное сваривание и метод конденсаторной сварки.			
Тема 2.5	Содержание учебного материала:	2		2
Методы резки	Методы резки металлов и сплавов			
металлов и	Особенности, преимущества,			
сплавов	недостатки			
	Характеристики марок легированных сталей.			
	Практическое занятие	4	4	2
	Метод для резки алюминиевых и медных сплавов, чугуна, нержавеющей и			
	высоколегированной стали			

Раздел 3	Конструкционные материалы теплоэнергетических установок			
1 аздел 3	электростанций			
Тема 3.1	Практические занятия:			
Условия работы	Условия работы материалов в теплоэнергетических установках. Влияние	2	2	2
материалов	показателей, характеризующих качество металла: технологических,	_		_
втеплоэнергетическ	механических свойств на надежность работы энергетического			
их установках	оборудования. Жаропрочность, жаростойкость, ползучесть металла.			
na yerunobkua	ecopy, dezament stup emperations, surpressing secretarian			
Тема 3.2	Практические занятия	2	2	2
Конструкционные	Конструкционные материалы оборудования котельных и турбинных			
материалы	установок тепловых электростанций (ТЭС). Материалы каркаса,			
оборудования	облицовка игарнитуры котла.			
котельных и				
турбинных				
установок тепловых				
электростанций				
Тема 3.3	Практические занятия	2	2	2
Материалы,	Материалы, применяемые для изготовления турбин и вспомогательного			
применяемые	оборудования. Применение латуней, титана, нержавеющей стали в			
для изготовления	зависимости от коррозионной агрессивности охлаждающей воды.			
турбин и	Характеристика материалов. Обоснование выбора материалов			
вспомогательного				
оборудования.				
Тема 3.4	Практические занятия	2	2	2
Конструкционные	Конструкционные материалы оборудования			
материалы	атомных электростанций. Особенности условий работыоборудования,			
оборудования	влияние энергии облучения на структуру и характеристики металла Органы и			
атомных	службы стандартизации Российской Федерации.			
электростанций.	Характеристика стандартов разных видов. Порядок разработки			
	государственных стандартов			
	Виды стандартов в зависимости от назначения и содержания			
Тема 3.5	Практические занятия	4	4	2
Неразрушающие	Неразрушающие методы контроля качества изделийОсновные методы			
методы	неразрушающего контроля: Ультразвуковой (ультразвуковая дефектоскопия,			
контроля качества	ультразвуковаятолщинометрия). Классификация методов неразрушающего			
изделий	контроля изделий.			
Всего:		104		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

п\п (модуля), практик в соответствии с учебным планом	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
Материаловедение Уде со гр и ко	Кабинет 1.103 Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, гекущего контроля и промежуточной аттестации Библиотека, нитальный зал с беспроводным выходом в сеть	Стол учебный 2-х местный (парта), цвет береза-15шт. 2) Доска для написания мелом - 1 шт. 3) Трибуна напольная - 1 шт. 4) Стол преподавательский - 1 шт. 5) Стол письменный - 1 шт. 6) Стулья железные деревянные-32шт.

2.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной иучебно-методической литературы	Количеств о экземпля ров
1.	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Материаловедение 2-е изд. Учебник для СПО/ Бондаренко Г.Г., 2022 (ЭБСЮрайт)	ЭБС ЮРАЙТ
2.	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Материаловедение 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО/ ПлошкинВ.В., 2022 (ЭБС Юрайт)	ЭБС ЮРАЙТ

2.3. Условия реализации учебной дисциплины для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

2.3.1. Образовательные технологии.

С целью оказания помощи в обучении студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ применяются образовательные технологии с использованием универсальных, специальныхинформационных и коммуникационных средств.

Для основных видов учебной работы применяются:

Контактная работа:

- лекции проблемная лекция, лекция-дискуссия, лекция-диалог, лекция-консультация, лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей Интернета;
 - практические (семинарские) занятия практические задания;
 - групповые консультации опрос, работа с лекционным и дополнительным материалом;
- индивидуальная работа с преподавателем индивидуальная консультация, работа с лекционным и дополнительным материалом, беседа, морально-эмоциональная поддержка и стимулирование, дистанционные технологии.

Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере).

В качестве самостоятельной подготовки в обучении используется - система дистанционного обучения Moodle http://sdo.agatu.ru/

Самостоятельная работа:

- работа с книгой и другими источниками информации, план-конспекты;
- творческие самостоятельные работы;
- дистанционные технологии.

При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для консультаций и выполнения заданий.

2.3.2. Специальное материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

С целью оказания помощи в обучении студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ применяются образовательные технологии с использованием универсальных, специальных информационных и коммуникационных средств.

Для основных видов учебной работы применяются:

Контактная работа:

- лекции проблемная лекция, лекция-дискуссия, лекция-диалог, лекция-консультация, лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей Интернета;
 - практические (семинарские) занятия практические задания;
 - групповые консультации опрос, работа с лекционным и дополнительным материалом;
- индивидуальная работа с преподавателем индивидуальная консультация, работа с лекционным и дополнительным материалом, беседа, морально-эмоциональная поддержка и стимулирование, дистанционные технологии.

Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере).

В качестве самостоятельной подготовки в обучении используется - система дистанционного обучения Moodle http://sdo.agatu.ru/

Самостоятельная работа:

- работа с книгой и другими источниками информации, план-конспекты;
- творческие самостоятельные работы;
- дистанционные технологии.

При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для консультаций и выполнения заданий.

3.3.2. Специальное материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

При обучении по дисциплине используется система, поддерживающая дистанционное образование - «Moodle», ориентированная на организацию дистанционных курсов, а также на организацию взаимодействия между преподавателем и обучающимися посредством интерактивных обучающих элементов курса.

Для обучающихся лиц с нарушением зрения предоставляются:

- видеоувеличитель-монокуляр для просмотра Levenhuk Wise 8x25;
- электронный ручной видеоувеличитель видео оптик "wu-tv";
- возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

Для обучающихся лиц с нарушением слуха предоставляются:

- аудитории со звукоусиливающей аппаратурой (колонки, микрофон);
- компьютерная техника в оборудованных классах;
- учебные аудитории с мультимедийной системой с проектором;
- аудитории с интерактивными досками в аудиториях;
- учебные пособия, методические указания в форме электронного документа

Для обучающихся лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предоставляются:

- система дистанционного обучения Moodle http://sdo.agatu.ru/
- учебные пособия, методические указания в форме электронного документа

3.3.3. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Контроль результатов обучения осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения индивидуальных самостоятельных работ.

Формы и сроки проведения рубежного контроля определяются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), и может проводиться в несколько этапов.

При необходимости, предоставляется дополнительное время для подготовки ответов на зачете, аттестация проводится в несколько этапов (по частям), во время аттестации может присутствовать ассистент, аттестация прерывается для приема пищи, лекарств, во время аттестации используются специальные технические средства.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины об	учающийся должен уметь:
У.1. Определять свойства и классифицировать	Аудиторные занятия
конструкционные и сырьевые материалы,	Анализ результатов своей практической
применяемые в производстве, по маркировке,	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
внешнему виду, происхождению, свойствам,	деятельности)
составу, назначению и способу	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
приготовления;	
У.2. определять твердость материалов;	Аудиторные занятия
	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
У.3. определять режимы отжига, закалки и	Аудиторные занятия
отпуска стали;	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
У.4. подбирать конструкционные материалы	Аудиторные занятия
по их назначению и условиям эксплуатации;	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
У.5. подбирать способы и режимы обработки	Аудиторные занятия
металлов (литьем, давлением, сваркой,	Анализ результатов своей практической
резанием) для изготовления различных	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
деталей;	деятельности)

11	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
В результате освоения учебной дисциплины обуч	
	Аудиторные занятия
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
	Аудиторные занятия
	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
-	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
	Аудиторные занятия
1 1 '	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
	Аудиторные занятия
1 1	Аудиторные занятия Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;	внеаудиторная, самостоятельная расота.
применения в производетье,	
3.5. методы измерения параметров и д	Аудиторные занятия
, , 1 1 1	Анализ результатов своей практической
1 1	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
	Аудиторные занятия
*	Анализ результатов своей практической
10 01 1	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
	Аудиторные занятия
* *	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
1 1	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
	Аудиторные занятия
1	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
3.9. особенности строения металлов и	Аудиторные занятия
1	Анализ результатов своей практической
	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
-	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
	Аудиторные занятия
-	Анализ результатов своей практической

	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
3.11. способы получения композиционных	Аудиторные занятия
материалов;	Анализ результатов своей практической
-	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
3.12. сущность технологических процессов	Аудиторные занятия
литья, сварки, обработки металлов давлением	Анализ результатов своей практической
и резанием.	работы по изучаемой теме (рефлексия своей
	деятельности)
	Внеаудиторная, самостоятельная работа.
Итоговый контроль:	зачет

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» Колледж технологий и управления

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

ОП.05 Материаловедение 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021 г., №600.

- Учебный план специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ от 02.09.2022г

Разработчик(и) ФОС Сивцев Власий Анатольевич – преподаватель
Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП.05 Материаловедение одобрен на цикловой комиссии теплоснабжения от « <u>ОІ»</u> 2022 г. Протокол № ✓
Председатель ЦК ТС
Фонд оценочных средств учебной дисциплины рассмотрен и рекомендован к использованию в учебном процессе на заседании методической комиссии Колледжа технологий и управления по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.
Председатель методической комиссии КТиУ — Сивцева Е.И./

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП 05 Материаловедение

13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Таблица 1

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Код компе тенци й	Наименован ие темы	Уров ень освое	Наименова контролы оценочных ср	HO-
Shanny	тенци и		ния темы	оценочных с _г Текущий контроль	Проме жуточ ная аттест
					ация
У.1. Определять свойства и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления;	2 ОК 1- ОК 10, ПК 2.1, ПК 2.2	3 Тема 1.1. Строение и свойства металлов. Тема 1.3 Легированные стали Тема 1.6 Сплавы цветных металлов Тема 2.1 Литейное производство	1	5 - тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
У.2. определять твердость материалов;	ОК 1- ОК 10, ПК 2.1, ПК 2.2	Тема 1.1. Строение и свойства металлов.	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
У.3. определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;	ОК 1- ОК 10, ПК 2.1, ПК 2.2	Тема 1.4 Основы термической и химико- термической обработки стали	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
У.4. подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;	ОК 1- ОК 10 ПК 2.1, ПК 2.2	Тема 1.8 Неметалличес кие конструкцион ные материалы. Тема 2.1	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
		Литейное производство			
У.5. подбирать способы и	ОК 1-	Тема 2.2	2, 3	- тестовое	зачет

режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей;	ОК 10, ПК 1.1 - ПК 1.3	Обработка давлением Тема 2.3. Основы теории резания Тема 2.4 Методы сварки металлов и Сплавов Тема 2.5 Методы резки металлов и сплавов		задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	
3.1. виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов;	ОК 1- ОК 10, ПК 1.1 - ПК 1.3	Тема 1.4 Основы термической и химико- термической обработки стали	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
3.2. виды прокладочных и уплотнительных материалов;	OK 1- OK 10, ПК 3.1 - ПК 3.2	Тема 3.2 Конструкцион ные материалы оборудования котельных и турбинных установок тепловых электростанц ий	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
3.3. закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии;	ОК 1- ОК-10, ПК- 1.1ПК- 1.3	Тема 1.7 Защита металлов и способы защиты от неё	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
3.4. классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;	ОК 1- ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2	Тема 1.3 Легированные стали Тема 2.1 Литейное производство Тема 3.2 Конструкцион	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет

		ные материалы оборудования котельных и турбинных установок тепловых электростанц ий Тема 3.4 Конструкцион ные материалы оборудования атомных электростанц ий.			
3.5. методы измерения параметров и определения свойств материалов;	ОК 1- ОК-10, ПК-3.1, ПК-3.2	Тема 1.1. Строение и свойства металлов.	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
3.6. основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;	OK 1- OK 10, ПК 3.1 - ПК 3.2	Тема 1.2 Основные сведения из теории сплавов.	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
3.7. основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;	OK 1- OK 10, ПК 2.1, ПК 2.2	Тема 1.2 Основные сведения из теории сплавов. Тема 1.3 Легированные стали Тема 2.1 Литейное производство Тема 3.1 Условия работы материалов втеплоэнергет ических установках	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет

3.8. основные свойства	ОК 1-	Тема 1.8	2, 3	- тестовое	зачет
полимеров и их использование;	ОК 10, ПК 3.1 - ПК 3.2	Неметалличес кие конструкцион		задание; - контрольная работа; - реферативное	
		ные материалы.		задание;	
3.9. особенности строения металлов и сплавов;	OK 1- OK 910 ПК 2.1, ПК 2.2	Тема 1.2 Основные сведения из теории сплавов.	2, 3	тестовое задание;контрольная работа;реферативное задание;	зачет
3.10. свойства смазочных и абразивных материалов;	ОК 10 ПК 3.1 - ПК 3.2	Тема 1.7 Защита металлов и способы защиты от неё Тема 3.1 Условия работы материалов втеплоэнергет ических установках	2, 3	 тестовое задание; контрольная работа; реферативное задание; 	зачет
3.11. способы получения композиционных материалов;	ОК 1- ОК 10, ПК 3.1 - ПК 3.2	Тема 1.5. Композицион ные, порошковые материалы Тема 3.1 Условия работы материалов втеплоэнергет ических установках	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет
3.12. сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием.	ОК 1- ОК 10, ПК 1.1 - ПК 1.3	Тема 2.1 Литейное производство Тема 2.2 Обработка давлением Тема 2.3. Основы теории резания Тема 2.4 Методы сварки металлов и Сплавов Тема 2.5	2, 3	- тестовое задание; - контрольная работа; - реферативное задание;	зачет

Методы резки металлов и сплавов		

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций.

Таблица 2.1.

	T _	T	Таблица 2.1.
	Результаты	Основные показатели	Формы и
Компетенции	обучения		методы
компетенции	(освоенные общие	оценки	контроля и
	компетенции)	результата	оценки
	У.1. Определять	Определение строения и	Тестирование,
ОК 1. Понимать	_	свойства металлов. Основы	Сдача
сущность и	классифицировать	металловедения Обоснование	реферата,
социальную		классификации материалов	Ответы на
значимость своей	сырьевые материалы,	Обоснование выбора марок	вопросы зачета
будущей		Технологический процесс	
профессии,	_	способов приготовления	
проявлять к ней	маркировке, внешнему		
устойчивый	виду,		
интерес.	происхождению,		
OK 2.	свойствам, составу,		
Организовывать	назначению и способу		
собственную	-		
деятельность,	приготовления; У.2. определять	Decrease representative and a service and a	Тастипорация
выбирать типовые	1 "	Расчет изменения твердости	Тестирование,
методы и способы	твердость материалов;	по методу Бринелля	Сдача
		Расчет измерения твердости	реферата,
выполнения		по методу Роквелла	Ответы на
профессиональных			вопросы
задач, оценивать их	7.7.2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	зачета
эффективность и	У.3. определять	Основы термической и	Тестирование,
качество.	F	химико-термической	Сдача
ОК 3. Принимать	закалки и отпуска	обработки стали	реферата,
решения в	стали;	Алгоритм технологических	Ответы на
стандартных и		операций отжига Алгоритм	вопросы зачета
нестандартных		технологических операций	
ситуациях и нести за		закалки Алгоритм	
них		технологических операций	
ответственность. ОК		отпуска стали	
4.	У.4. подбирать	Иметь четкое представление о	Тестирование,
Осуществлять поиск	конструкционные	составе конструкционных	Сдача
и использование	материалы по их	материалов	реферата,
информации,	назначению и	Применение по назначению	Ответы на
необходимой для	условиям	конструкционных материалов	вопросы зачета
эффективного	эксплуатации;	Условия эксплуатации	
выполнения		конструкционных	
профессиональных		материалов	
задач,		_	
профессионального	У.5. подбирать	Обоснование теории режима	Тестирование,
и личностного	, , 1	обработки металлов	Сдача
развития.	1	Основы теории литейного	реферата,
ОК 5. Использовать		производства	Ответы на
информационно-	сваркой, резанием)	Основы теории обработки	вопросы
, ,	для изготовления	давлением	зачета
	HAIN HOLODICHINA	давлением	pa 1014

***************************************		Daviani maamii anamii	
коммуникационные	различных деталей;	Основы теории сварки	
технологии в		металлов	
профессиональной	2.1	Основы теории резания	TD
деятельности.		Алгоритм операций	Тестирование,
ОК 6. Работать в	механической,	механической обработки	Сдача
коллективе и в		металлов и сплавов	реферата,
команде,	термической обработки		Ответы на
эффективно	металлов и сплавов;	химической обработки	вопросы зачета
общаться с		металлов и сплавов	
коллегами,		Алгоритм операций	
руководством,		термической обработки	
потребителями.		металлов и сплавов	
ОК 7. Брать на себя	3.2. виды	Свойства и состав	Тестирование,
ответственность за	прокладочных и	прокладочных материалов	Сдача
работу членов	уплотнительных	Свойства и состав	реферата,
команды	материалов;	уплотнительных материалов	Ответы на
(подчиненных), за			вопросы
результат			зачета
выполнения	3.3. закономерности	Этапы кристаллизации	Тестирование,
заданий.	процессов	металлов и сплавов Коррозия	Сдача
OK 8.		металлов и способы защиты	реферата,
Самостоятельно	структурообразования	от неё Свойства смазочных и	Ответы на
определять задачи	металлов и сплавов,	абразивных материалов	вопросы
профессионального	защиты от коррозии;	аоризный материалов	зачета
и личностного		Vanagemanyamyyya Manage	
развития, заниматься	1 ' '	Характеристика марок	Тестирование, Сдача
самообразованием,	основные виды,	Обоснование выбора вида	* *
осознанно	маркировку, область	обработки конструкционных	реферата,
	применения и виды	материалов	Ответы на
планировать повышение	обработки	Области применения	вопросы зачета
	конструкционных	металлов на основе свойств	
квалификации.	материалов, основные	металла	
OK 9.		Принципы применения в	
Ориентироваться в		производстве	
условиях частой	свойствах, принципы		
смены технологий в	их выбора для		
профессиональной	применения в		
деятельности.	производстве;		
ПК 1.1.	3.5. методы	Расчет измерения твердости	Тестирование,
Осуществлять пуск	измерения параметров	материалов	Сдача
и останов	И	Применение разных методов	реферата,
теплотехнического	определения свойств	измерения твердости	Ответы на
оборудования и	материалов;		вопросы
систем тепло- и			зачета
топливоснабжения.	3.6. основные	Этапы кристаллизации	Тестирование,
ПК 1.2. Управлять		Температурные особенности	Сдача
режимами работы		расплавов	реферата,
теплотехнического	структуре расплавов;	Этапы формирования	Ответы на
	Trykijpe paemabob,	кристаллоподобных	вопросы
		группировок	зачета
	1	r b) minbopor	54 1014

оборудования и	3.7. основные	Описание физических,	Тестирование,
систем тепло- и		1	Гестирование, Сдача
		,	, ,
топливоснабжения.		технологических свойств	реферата,
ПК 1.3.			Ответы на
Осуществлять			вопросы зачета
мероприятия по	их производства;	производства	
предупреждению,			
локализации и		Состав полимеров	Тестирование,
ликвидации аварий	свойства полимеров и		Сдача
теплотехнического	их использование;		реферата,
оборудования и			Ответы на
систем тепло- и			вопросы
топливоснабжения.			зачета
ПК 2.1. Выполнять	3.9. особенности	Представление об атомной	Тестирование,
дефектацию	строения металлов и	структуре металлов	Сдача
теплотехнического	сплавов;		реферата,
оборудования и			Ответы на
систем тепло- и			вопросы
топливоснабжения.			зачета
ПК 2.2.	3.10. свойства	Применение смазочно-	Тестирование,
Производить ремонт			Сдача
теплотехнического	абразивных		реферата,
оборудования и	_ =	-	Ответы на
систем тепло-и	,	1 1	вопросы
топливоснабжения.			зачета
ПК 3.1.	3.11. способы	Понимание сочетания в едином	
Участвовать в	получения	материале свойств 2х или более	
наладке и	композиционных		реферата,
испытаниях	материалов;		Ответы на
теплотехнического	материалов,		вопросы
оборудования и			зачета
систем тепло- и	3.12. сущность		
топливоснабжения.	J '	Описание технологических п	Тестирование,
ПК 3.2. Составлять		F	Сдача пофорожа
отчётную			реферата,
документацию по	1		Ответы на
результатам наладки		_	вопросы зачета
и испытаний	резанием.	закономерности процессов	
теплотехнического		пластической	
оборудования и		деформации металлов в	
систем тепло- и		различных технологических	
топливоснабжения		условиях	
гопливоснаожения			

2.1. Оценка освоения учебной дисциплины

2.1.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине Материаловедение, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения (освоенные	Основные показатели оценки	Оценка (да/нет)
умения, усвоенные знания) ¹		Оценка (да/нет)
умения, усвоенные знания)	результата	
1	3	5
У.1. Определять свойства и	Определение строения и	да
классифицировать конструкционные и	свойства металлов. Основы	
сырьевые материалы, применяемые в	металловедения Обоснование	
производстве, по маркировке, внешнему	классификации материалов	
виду, происхождению, свойствам,	Обоснование выбора марок	
составу, назначению и способу	Гехнологический процесс	
приготовления;	способов приготовления	
У.2. определять твердость материалов;	Расчет изменения твердости	да
	по методу Бринелля	
	Расчет измерения твердости	
	по методу Роквелла	
У.3. определять режимы отжига,	Основы термической и	да
закалки и отпуска стали;	химико-термической	
	обработки стали	
	Алгоритм технологических	
	операций отжига Алгоритм	
	технологических операций	
	закалки Алгоритм	
	технологических	
	операций отпуска стали	
У.4. подбирать конструкционные	Иметь четкое представление о	53да
материалы по их назначению и условиям	составе конструкционных	
эксплуатации;	материалов	
	Применение по назначению	
	конструкционных материалов	
	Условия эксплуатации	
	конструкционных материалов	
У.5. подбирать способы и режимы	Обоснование теории режима	да
обработки металлов (литьем,	обработки металлов	
давлением, сваркой, резанием) для	Основы теории литейного	
изготовления различных деталей;	производства	
	Основы теории обработки	
	давлением	
	Основы теории сварки	
	металлов	
	Основы теории резания	
3.1. виды механической, химической и	Алгоритм операций	да
термической обработки металлов и	механической обработки	
сплавов;	металлов и сплавов	
	Алгоритм операций	
	химической обработки	
	металлов и сплавов	
	Алгоритм операций	
	термической обработки	

	металлов и сплавов	
3.2. виды прокладочных и	Свойства и состав	да
уплотнительных материалов;	прокладочных материалов	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Свойства и состав	
	уплотнительных материалов	
3.3. закономерности процессов	Этапы кристаллизации	да
<u> </u>	металлов и сплавов	
<u>.</u>	Коррозия металлов и способы	
сплавов, защиты от коррозии;	защиты от неё	
, - ,	Свойства смазочных и	
	абразивных материалов	
3.4. классификацию, основные виды,		да
маркировку, область применения и виды		
обработки конструкционных материалов,	-	
основные сведения об их назначении и		
свойствах, принципы их выбора для	1	
применения в производстве;	на основе свойств металла	
применения в производетье,	Принципы применения в	
	производстве	
3.5. методы измерения параметров и	Расчет измерения твердости	да
определения свойств материалов;	1 1	
определения своиств материалов,	материалов	
	Применение разных методов	
3.6. основные сведения о	измерения твердости	да
	Этапы кристаллизации	да
кристаллизации и структуре расплавов;	Температурные особенности	
	расплавов	
	Этапы формирования	
	кристаллоподобных	
	группировок	
3.7. основные сведения о назначении и	<u> </u>	да
свойствах металлов и сплавов, о	механических, химических и	
технологии их производства;	технологических свойств	
	металлов	
	Технологические этапы	
	производства	
3.8. основные свойства полимеров и их	Состав полимеров	да
использование;	Физические характеристики	
	полимеров	
3.9. особенности строения металлов и	Представление об атомной	да
сплавов;	структуре металлов	
	Зависимость изменения	
	состава сплавов	
3.10. свойства смазочных и абразивных	Применение смазочно-	да
материалов;	охлаждающих жидкостей при	
	выполнении доводочно-	
	притирочных работ	
3.11. способы получения	Понимание сочетания в	да
композиционных материалов;	едином материале свойств 2х	
	или более	
	разнородных материалов	

3.12. сущность технологических	Описание технологических пр	да
процессов литья, сварки, обработки	оцессов литья.	
металлов давлением и резанием.	Литье в одноразовые формы	
	Сущность процессов сварки	
	Физическая сущность и	
	закономерности процессов	
	пластической	
	деформации металлов в	
	различных технологических у	
	словиях	

Критерии оценивания:

За правильное выполнение ОПОР ставится -1 балл, за неправильный -0 баллов. Компетенции оцениваются однозначно «да» или «нет» в зависимости от суммы оценок ОПОР в каждой компетенции. Оценка по каждой ОПОР выставляется как: «да» -1, «нет» -0.

Уровень оценки компетенций производится суммированием количества ответов «да» (оценок -1) по ОПОР по всем компетенциям в процентном соотношении от возможной максимальной общей суммы количества оценок ОПОР.

В оценочной ведомости выставляется оценка («да» или «нет») и количество - 1 по каждой компетенции.

Для перевода баллов в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений.

Таблица 3.2. Универсальная шкала оценки образовательных достижений

11.	Оценка уровня подготовки		
Процент результативности	оценка компетенций обучающихся	оценка уровня освоения дисциплин;	
90 ÷ 100	высокий	отлично	
70 ÷ 89	продвинутый	хорошо	
50 ÷ 69	пороговый	удовлетворительно	
менее 50	не освоены	неудовлетворительно	

Типовые контрольные задания (вопросы) для текущей аттестации

1) Тестовый контроль (пример)

№	Вопрос	Варианты ответов	Ответ
1.	Явление, при котором вещества,	1. Аллотропией	
	состоящие из одного и того же элемента,	2. Кристаллизацией	1
	имеют разные свойства, называется:	3.Сплавом	
2.	Вещество, в состав которого входят два	1. Металлом	
	или несколько компонентов, называется:	2.Сплавом	2
		3. Кристаллической решеткой	
3.	Вес одного кубического сантиметра	1.Удельным весом	
	металла в граммах, называется:	2.Теплоемкостью	1
		3.Тепловое (термическое)	
		расширение	
4.	Способность металлов увеличивать свои	1.Теплоемкостью	
	размеры при нагревании, называется:	2.Плавлением	3
		3 Тепловое (термическое)	
		расширение	
5.	Какого металла удельный вес больше?	1.Свинца	
		2.Железа	1
		3.Олова	

2) Практическая работа

Теоретическое задание

- 1. Классификация материалов и требования к их свойствам.
 - 2. Состав нефти и способы переработки. Практическое задание:

Имеются следующие марки конструкционных материалов: , Ст.3; Ст.3кп, ; Сталь 20; Ст.30; 20X; 30X; 40X, $09\Gamma 2C$

Выбрать соответствующие названиям и расшифровывать их маркировку.

Конструкцион-ная низколегированная -...., содержит.....

Конструкционные легированные стали, содержит.....

Конструкционные нелегированные качественные стали-....., содержит.....

Конструкционные стали обыкновенного качества-...., содержит.....

Инструкция

- 1. Порядок выполнения заданий по порядку в соответствии с нумерацией в варианте.
- 2. При подготовке к ответу (в устной форме) вы можете использовать лист бумаги с оттиском учебной части и ручку.
- 3. Максимальное время выполнения задания 30 мин./0,5 час

3) Самостоятельная работа

Примерные темы рефератов

- 1. Свойства, строение общая характеристика и методы исследования металлов.
- 2. Кристаллизация металлов. Строение металлического слитка.
- 3. Механические свойства и пластическая деформация. Виды прочности. Влияние различных факторов на прочность и пластичность металлов и пути их увеличения.
- 4. Наклеп и рекристаллизация.
- 5. Строение металлических сплавов и диаграмма состояния. Классификация металлических сплавов. Простейшие бинарные диаграммы состояния.