МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

В.В. Смирнов

«4» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой технологий материалов и промышленной инженерии Е.Ю. Степанович

«4» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Специальные главы металлофизики»

Составитель(и) Степанович Е.Ю. доцент кафедры ТМПИ, к.ф.-

м.н., доцент

Согласовано с работодателями: Сафронов Н.В., начальник лаборатории ООО ОСФ

«Стройспецмонтаж»;

Шатов А.А., главный сварщик ООО «Южный центр

судостроения и судоремонта»

Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль) ОПОП Оборудование и технология сварочного

производства

Квалификация (степень) бакалавр

Форма обучения заочная 2024

Год приема Курс 4

7 Семестр

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- **1.1. Целями освоения дисциплины:** теоретическая подготовка студентов, позволяющая более глубоко осмыслить суть физических явлений, протекающих как в традиционных процессах сварки, так и в высокоэффективных процессах обработки материалов с использованием концентрированных потоков энергии.
- **1.2.** Задачи освоения дисциплины овладение студентом основных законов отдельных глав теоретической физики, таких как электродинамика, квантовая механика, статистическая физика и термодинамика; приемы и навыки решения конкретных задач в данных разделах, помогающие студентам в дальнейшем решать инженерные задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина (модуль) относится к элективным дисциплинам осваивается в 7 семестре.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами:
 - физика, математика, теоретическая механика, техническая механика

Знания: основные законы термодинамики и применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования процессов тепломассообмена.

Умения: выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат

Навыки: основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей, умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности

- 2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем):
 - физика, сопротивление материалов, материаловедение, теоретическая механика

3.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

| Код компетенции | Код и наименование | Планируемые результаты обучения по дисципли (модулю) | | | |
|-----------------|--|--|---|---|--|
| | индикатора достижения компетенции | Знать (1) | Уметь (2) | Владеть (3) | |
| УК-1 | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение | УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности | УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений, вырабатывает стратегию действий | |

4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Трудоемкость отдельных видов учебной работы студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Трудоемкость отдельных видов учебной работы по формам обучения

| Вид учебной и внеучебной работы | для заочной формы обучения |
|--|----------------------------------|
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 4 |
| Объем дисциплины в академических часах | 144 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе (час.): | 15,25 |
| - занятия лекционного типа, в том числе: - практическая подготовка (если | 6 |
| предусмотрена) | - |
| - занятия семинарского типа (семинары, практические, лабораторные), в том числе: | 8 |
| | - |

| Вид учебной и внеучебной работы | для заочной формы обучения |
|--|----------------------------------|
| - консультация (предэкзаменационная) | 1 |
| - промежуточная аттестация по дисциплине | 0,25 |
| Самостоятельная работа обучающихся (час.) | 128,75 |
| Форма промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен), семестр (ы) | Экзамен - 7 семестр |

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий и самостоятельной работы, для каждой формы обучения представлено в таблице 2.2.

| | | Кс | нтакті | ная раб | бота, ч | ac. | | | | Форма |
|---------------------------------------|---|-----------------|--------|-----------------|---------|-----------------|---------------|----------|-------------|---|
| | Л | | ПЗ ЛР | | IP | | | | текущего | |
| Раздел, тема дисциплины (модуля) | Л | в т.ч. ПП | ПЗ | в т.ч. ПП | ЛР | в т.ч. ПП | КР / КП | СР, час. | Итого часов | контроля успеваемости , форма промежуточн ой аттестации |
| Семестр 7. | | | | | | | | | | |
| <i>Тема 1</i> . Описание векторного | 1 | | 2 | | | | | 25 | 28 | Опрос |
| поля. | | | | | | | | | | |
| <i>Тема</i> 2. Основные уравнения | 1 | | 2 | | | | | 25 | 28 | Опрос |
| электромагнитного поля. | | | | | | | | | | |
| <i>Тема 3</i> . Электромагнитное поле | 2 | | 2 | | | | | 26 | 30 | Устный ответ |
| движущихся зарядов. | | | | | | | | | | |
| Электромагнитное поле в | | | | | | | | | | |
| вакууме и рассеяние | | | | | | | | | | |
| электромагнитных волн. | | | | | | | | | | |
| <i>Тема 4</i> . Движение частиц в | 1 | | 1 | | | | | 26 | 28 | Тест |
| электромагнитных полях. | | | | | | | | | | |
| Электромагнитные поля в | | | | | | | | | | |
| веществе. | | | | | | | | | | |
| <i>Тема 5</i> . Поля высокой частоты. | 1 | | 1 | | | | | 26,75 | 28,75 | Опрос |
| Вещество в состоянии плазмы. | | | | | | | | | | |
| Консультации | | | | | 1 | | | | | |
| Контроль промежуточной аттестации | | | | | 0,2 | 5 | | | | Экзамен |
| ИТОГО за семестр: | 6 | | 8 | | | | | 128,75 | 144 | |
| ИТОГО за весь период: | 6 | | 8 | | | | | 128,75 | 144 | |

Таблица 2.2 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3 Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых компетенций

| Раздел, тема | Vон во | Код компетенции | Общее |
|---------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | Кол-во Часов | УК-1 | количество |
| дисциплины (модуля) | часов | У К-1 | компетенций |

| Раздел, тема | Кол-во | Код компетенции | Общее |
|---------------------------------------|--------|-----------------|---------------------------|
| дисциплины (модуля) | Часов | УК-1 | количество компетенций |
| <i>Тема 1</i> . Описание векторного | 28 | + | 1 |
| поля. | 20 | | |
| <i>Тема</i> 2. Основные уравнения | 28 | + | 1 |
| электромагнитного поля. | | | |
| <i>Тема 3</i> . Электромагнитное поле | 30 | + | 1 |
| движущихся зарядов. | | | |
| Электромагнитное поле в | | | |
| вакууме и рассеяние | | | |
| электромагнитных волн. | | | |
| <i>Тема 4</i> . Движение частиц в | 28 | + | 1 |
| электромагнитных полях. | | | |
| Электромагнитные поля в | | | |
| веществе. | | | |
| <i>Тема 5.</i> Поля высокой частоты. | 28,75 | + | 1 |
| Вещество в состоянии плазмы. | | | |
| Консультации | 1 | | |
| Контроль промежуточной | 0,25 | | |
| аттестации | 0,23 | | |

Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля).

- Тема 1. Описание векторного поля.
- **Тема 2.** Основные уравнения электромагнитного поля.наноструктур. Методы синтеза, структура, свойства, теоретические модели.
- **Тема 3.** Электромагнитное поле движущихся зарядов. Электромагнитное поле в вакууме и рассеяние электромагнитных волн.
 - Тема 4. Движение частиц в электромагнитных полях. Электромагнитные поля в веществе.
 - Тема 5. Поля высокой частоты. Вещество в состоянии плазмы.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

При разработке учебных программ по ФГОС-3 поколения предполагается использование кроме традиционных форм проведения занятий также активные и интерактивные формы. При этом студенты глубже понимают учебный материал, память также акцентируется на проблемных ситуациях, что способствует запоминанию учебного материала.

В процессе обучения необходимо обращать внимание в первую очередь на те методы, при которых слушатели идентифицируют себя с учебным материалом, включаются в изучаемую ситуацию, побуждаются к активным действиям, переживают состояние успеха и соответственно мотивируют свое поведение. Всем этим требованиям в наибольшей степени отвечают интерактивные методы обучения.

Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации. Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой

опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.

Ведущий преподаватель вместе с новыми знаниями ведет участников обучения к самостоятельному поиску. Активность преподавателя уступает место активности студентов, его задачей становится создание условий для их инициативы. Преподаватель отказывается от роли своеобразного фильтра, пропускающего через себя учебную информацию, и выполняет функцию помощника в работе, одного из источников информации.

На кафедре отработана специальная методика чтения лекций, соответствующая современным требованиям компетентностного подхода. При разработке таких лекций для разных дисциплин закладываются общие подходы, которые включают:

- выявление проблем и противоречий, которые диктуются условиями производства;
- -системный подход, предполагающий декомпозицию сложной проблемы на самостоятельные более простые блоки;
- оценка возможности моделирования производственных ситуаций и оптимизация решений на модели.

Организационно такая форма изучения материала реализуется в следующей последовательности:

- на первом занятии все учебные материалы (включая лекции) выдаются студентам в электронном виде;
 - весь учебный материал разделяется на блоки (темы);
- студенты изучают материалы по темам самостоятельно (самостоятельная работа по подготовке к занятиям);
- на занятиях по расписанию преподаватель обучает студентов группы в активной или интерактивной формах, используя подробную презентацию с примерами и проблемными ситуациями;
- в активной форме студенты под руководством преподавателя обосновывают оптимальное решение поставленной задачи.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Самостоятельная работа студентов - метод самоподготовки по освоению учебных дисциплин и овладению навыками профессиональной и научно-исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов-очников занимает до 50% бюджета времени, отводимого на освоение образовательной программы, и требует постоянного контроля и корректировки.

Главная задача самостоятельной работы студентов — развитие умения приобретать научные знания путем личных поисков, формирование активного интереса и вкуса к творческому, самостоятельному подходу в учебной и практической работе. В процессе самостоятельной работы студент должен научиться понимать сущность предмета изучаемой дисциплины, уметь анализировать и приходить к собственным обоснованным выводам и заключениям. Все виды учебных занятий основываются на активной самостоятельной работе студентов. Планирование самостоятельной работы студентов-заочников должно начинаться сразу после установочных лекций (от лат. lectio — «чтение» — это одна из основных форм организации учебного процесса,представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала).

Цель лекции — создание основы для последующего детального освоения студентами учебного материала. Для студентов-заочников лекции читаются по наиболее сложным темам курса. В силу специфики заочной формой обучения, в основном используются лекции: установочная и обзорная, проводимая в форме групповой консультации.

Поэтому у студентов-заочников практически весь материал выносится на самостоятельное изучение.

Таблипа 4

Содержание самостоятельной работы обучающихся

| Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение | Кол-во часов | Форма работы |
|--|--------------|---|
| <i>Тема 1</i> . Описание векторного поля. | 25 | |
| <i>Тема 2.</i> Основные уравнения электромагнитного поля. | 25 | |
| Тема 3. Электромагнитное поле движущихся зарядов. Электромагнитное поле в вакууме и рассеяние электромагнитных волн. | 26 | Работа с источниками информации, изучение тем, выносимых на самостоятельное |
| Тема 4. Движение частиц в электромагнитных полях. Электромагнитные поля в веществе. | 26 | обсуждение |
| <i>Тема 5</i> . Поля высокой частоты. Вещество в состоянии плазмы. | 26,75 | |

Интерактивные лекционные занятия проводятся в следующей форме.

1. Лекция-беседа

В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и студента, который позволяет:

- привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия;
 - менять темп изложения с учетом особенности аудитории.

Участие (внимание) слушателей в данной лекции обеспечивается путем вопросно-ответной беседы с аудиторией (постановка проблемного задания).

Вначале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме.

Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах.

Продумывая ответ, студенты получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний.

Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

В форме лекции-беседы рекомендуется проводить занятия, в которых необходимо связать уже имеющиеся знания, например, по физике (что такое излучение, какие виды излучений вы знаете, потоки частиц, радиация, и т.д.) с излагаемым материалом.

В лекции с эвристическими элементами также присутствуют элементы лекции-беседы.

2. Лекция с эвристическими элементами.

В переводе с греческого «эврика» означает «нашел», «открыл». Исходя из этого, в процессе изложения учебного материала перед студентами ставится задача и они, опираясь на имеющиеся знания, должны:

- найти собственное (индивидуальное, коллективное) решение;
- сделать самостоятельное открытие;
- принять самостоятельное, логически обоснованное решение.

Планирование данного типа лекции требует от преподавателя заранее подобранных задач с учетом знаний аудитории.

3. Лекция с элементами обратной связи.

В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов студентов на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность студентов по излагаемой проблеме, в начале

какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы.

Если студенты правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Если же ответы не удовлетворяют уровню желаемых знаний, преподаватель сам излагает подробный ответ, и в конце объяснения снова задает вопрос, определяя степень усвоения учебного материала.

Если ответы вновь демонстрируют низкий уровень знаний студентов – следует изменить методику подачи учебного материала.

В форме лекции с элементами обратной связи рекомендуется проводить занятия, в которых необходимо связать уже имеющиеся знания, например, по физике (что такое излучение, какие виды излучений вы знаете, потоки частиц, радиация, и т.д.) с излагаемым материалом. Например:

Введение

Содержание и задачи дисциплины. Термины и определения основных понятий, Графическое изображение физико-механических параметров сварных швов, общие положения визуального и измерительного контроля, Квалификация персонала.

Визуально-измерительный контроль

Общие положения визуального и измерительного контроля, Квалификация персонала, Требования к средствам визуального и измерительного контроля, Требования к выполнению визуального и измерительного контроля, Оценка результатов контроля, Регистрация результатов контроля, Требования безопасности, Программа (план, инструкция) входного контроля, Технологическая карта визуального и измерительного контроля, Карта операционного контроля, Средства визуального и измерительного контроля, Размерные показателя для норм оценки качества по результатам визуального и измерительного контроля, Форма документов, оформляемых по результатам визуального и измерительного контроля.

4. Лекция с решением производственных и конструктивных задач.

Такая лекция представляет собой разновидность проблемной системы обучения. Производственная задача — это ситуация, которая кроме материала для анализа (изучения) должна содержать проблему, решение которой предполагает значительный объем знаний, полученных на предыдущих занятиях по данному и по другим предметам.

Такой метод способствует совершенствованию навыков работы с полученной информацией и развитию логического мышления, а также самостоятельному поиску необходимой информации.

5. Лекция с элементами самостоятельной работы студентов.

Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Оптимально для применения на лекциях по спецпредметам.

Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты опираясь на которые, студенты справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы.

Решаемые вопросы:

Разработать программу (план, инструкция) входного контроля.

Разработать технологическую карту визуального и измерительного контроля и карту операционного контроля.

Определить средства визуального и измерительного контроля. Определить показателя для норм оценки качества по результатам визуального и измерительного контроля.

Оформить документы по результатам визуального и измерительного контроля.

6. Лекция с решением конкретных ситуаций.

Организация активной учебно-познавательной деятельности построена на анализе конкретных ситуаций (микроситуации и ситуации-проблемы).

Микроситуация выражает суть конфликта, или проблемы с весьма схематичным обозначением обстоятельств. Требует от студентов новых самостоятельных выводов, обобщений, заостряет внимание на изучаемом материале (примерами могут служить примерами

микроситуации, происходящие в процессе лекционного материала).

Ситуации-проблемы, или ситуации, в которых студентам предлагается не только дать анализ сложившейся обстановки, но и принять логически обоснованное решение, т.е. решить ситуационную задачу.

Преподаватель должен продумать, что дано, что требуется сделать в данной ситуации? Характер вопросов может быть следующим:

- 1. В чем заключается проблема?
- 2. Можно ли ее решить?
- 3. Каков путь решения, т.е. каково решение исследовательской задача.

Важно понимать! Ситуационная задача является источником творческого мышления: от простого словесного рассуждения - к практическому решению задачи.

7. Лекция с коллективным исследованием

По ходу излагаемого материала студентам предлагается совместно вывести то или иное правило, комплекс требований, определить закономерность на основе имеющихся знаний.

Подводя итог рассуждениям, предложениям студентов, преподаватель дает правильное решение путем постановки необходимого вопроса.

При обсуждении проведенного занятия преподаватель вместе со студентами делает вывод. Для каждой конкретной ситуации его нужно подбирать отдельно.

8. Групповая консультация.

Разъяснение является основным содержанием данной формы занятий, наиболее сложных вопросов изучаемого программного материала. Цель — максимальное приближение обучения к практическим интересам с учетом имеющейся информации и является результативным материалом закрепления знаний.

Групповая консультация проводится в следующих случаях:

- когда необходимо подробно рассмотреть практические вопросы, которые были недостаточно освещены или совсем не освещены в процессе лекции;
- с целью оказания помощи в самостоятельной работе (написание рефератов, выполнение курсовых работ, сдача экзаменов, подготовка технических конференций);
- если студенты самостоятельно изучают нормативный, справочный материал, инструкции, положения;
 - при заочной форме обучения обзорные занятия, индивидуальные консультации.

После лекции другими не менее важными формами учебной работы в высшем учебном заведении являются групповые практические, семинарские, лабораторные занятия. Эти виды учебных занятий служат для дальнейшего уяснения и углубления сведений, полученных на лекциях, а так же для приобретения навыков применения теоретических знаний на практике. А контроль полученных студентом в течение учебного года знаний и навыков осуществляется посредством промежуточной аттестации, которая проводится в соответствии с учебным планом и учебными программами в форме сдачи курсовых работ или проектов, экзаменов и зачетов.

Промежуточная аттестация студентов подразделяется на зачетную, именуемую зачетной неделей, и экзаменационную сессию. Зачеты сдаются в течение одной недели перед экзаменационной сессией. Продолжительность экзаменационных сессий (а их две: зимняя и летняя) в учебном году устанавливается Госстандартом.

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

Программой не предусматривается выполнение курсовых или контрольных работ по дисциплине. Однако, по усмотрению преподавателя или по просьбе студента, студент для повышения своей оценки имеет право взять дополнительную письменную работу, выполняемую внеаудиторно. Работа может носить характер теста, доклада, реферата и т.д.

Критерии выставления оценок за названные работы сформулированы в ФОСах. Здесь приводятся требования к оформлению работы.

Общие требования оформления доклада/реферата/контрольной работы

Доклад/реферат выполняется на листах писчей бумаги формата A-4 в Microsoft Word; объем: 5-10 страниц текста для доклада, 10-15 страниц текста для реферата (приложения к работе не входят в ее объем). Размер шрифта -14; интервал -1,5; с нумерацией страниц сверху страницы посередине, абзацный отступ на расстоянии 2,25 см от левой границы поля. В тексте обязательны

ссылки на первоисточники. Количество источников: не менее 5-8 различных источников для доклада, не менее 8-10 для реферата.

Все формулы, единицы измерений, расчеты приводятся и ведуться в системе СИ.

При оформлении работы соблюдаются поля:

левое -25 мм;

правое -10 мм;

нижнее -20 мм;

верхнее – 20 мм

• Оформление таблиц:

- · Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.
- · При переносе части таблицы название помещают только над первой частью таблицы, нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят.
- · Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.
- · На все таблицы должны быть ссылки в реферате. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

• Оформление иллюстраций:

- · Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.
 - · Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные.
 - · На все иллюстрации должны быть даны ссылки в реферате.
- · Иллюстрации, за исключением иллюстрации приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.
- · Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Слово «рисунок» и его наименование располагают посередине строки.
- · Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.1.
- · Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 Схема карты сайта.
- · Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок А.З.При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

· Приложения

- · Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах или выпускают в виде самостоятельного документа.
- · В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа, за исключением справочного приложения «Библиография», которое располагают последним.
- · Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и степени.
- · Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.
- Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, 0, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.
- · Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O.
 - В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается

обозначать приложения арабскими цифрами.

- · Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А».
- · Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.
- · Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

Представление.

Реферат должен быть представлен в двух видах: печатном и электронном.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Занятия — pas6op конкретных ситуаций составляют основу промежуточного и итогового контроля. На этих занятиях студентам предлагается осуществить подбор источника питания для осуществления того или иного вида сварки.

При проведении *пекционных занятий* предусматривается использование ресурсов сети Интернет для демонстрации интерактивных моделей сварочных процессов, описаний и характеристик современных источников питания для сварки. Доля лекционных занятий составляет 30% от всего времени, отводимого на освоение дисциплины.

Используются формы *бинарных уроков*, во время которых для проведения инженерных расчетов интегрируются физика, математический анализ и изучаемая дисциплина.

При проведении семинаров используются элементы *деловой игры*: например, разбившись на команды, студенты проводят сравнительный анализ достоинств и недостатков источников питания различных типов и фирм-изготовителей. Получение заданий для деловой игры возможно в виде *кейса*.

При реализации дисциплины также используются практические занятия и лабораторные работы.

На заключительном этапе при подготовке к экзамену (зачету), используются *контрольные работы*, в которых предлагается описать требования к выбранному источнику питания, определить, что представляет собой его вольт-амперная характеристика, определить род тока, динамические свойства и устройство регулирования параметров режима сварки; установить пределы регулирования параметров сварки и способы регулирования.

Текущий контроль осуществляется с помощью тестовых вопросов.

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

| Раздел, тема | Ф | орма учебного занят | ия |
|---|---------------|---------------------|---------------|
| дисциплины (модуля) | Лекция | Практическое | Лабораторная |
| | | занятие, семинар | работа |
| | | | |
| <i>Тема 1</i> . Описание векторного поля. | | Деловая игра | Не |
| | | | предусмотрено |
| <i>Тема</i> 2. Основные уравнения | Использование | Деловая игра | Не |
| электромагнитного поля. | ресурсов сети | | предусмотрено |
| | Интернет для | | |
| | демонстрации | | |
| | интерактивных | | |
| | моделей | | |
| | сварочных | | |
| | процессов, | | |
| | описаний и | | |
| | характеристик | | |
| | современных | | |
| | источников | | |
| | питания для | | |
| | сварки | | |
| <i>Тема 3</i> . Электромагнитное поле | | Фронтальный | Не |
| движущихся зарядов. | | onpoc, | предусмотрено |
| Электромагнитное поле в вакууме | | выполнение | |

| и рассеяние электромагнитных волн. | практических заданий | |
|---|--|---------------------|
| Тема 4. Движение частиц в электромагнитных полях. Электромагнитные поля в веществе. | Фронтальный опрос, выполнение практических заданий | Не предусмотрено |
| <i>Тема</i> 5. Поля высокой частоты. Вещество в состоянии плазмы. | Деловая игра | Не предусмотрено |

6.2. Информационные технологии

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;
 - использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Цифровое обучение») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров]

Также как источник информации широко используются электронные учебники и различные сайты как на договорной основе (смотри п. 6.3), так и находящиеся в свободном доступе.

Для оперативного обмена информацией, получения заданий и выставления оценок широко используется электронная почта преподавателя stepekyr1@mail.ru.

Интернет и IT технологии широко используются при подготовке лекций, презентаций, кейс-заданий и пр

6.3. . Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1 Программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения | Назначение |
|--|--|
| Adobe Reader | Программа для просмотра электронных документов |
| Платформа дистанционного обучения LMS Moodle | Виртуальная обучающая среда |
| Mozilla FireFox | Браузер |
| Microsoft Office 2013, | Пакет офисных программ |
| Microsoft Office Project 2013, Microsoft | |
| Office Visio 2013 | |
| 7-zip | Архиватор |
| Microsoft Windows 7 Professional | Операционная система |
| Kaspersky Endpoint Security | Средство антивирусной защиты |
| Google Chrome | Браузер |
| Notepad++ | Текстовый редактор |
| OpenOffice | Пакет офисных программ |
| Opera | Браузер |
| Paint .NET | Растровый графический редактор |
| Scilab | Пакет прикладных математических программ |
| Microsoft Security Assessment Tool. Режим | Программы для информационной безопасности |

| Наименование программного обеспечения | Назначение |
|--|---|
| доступа: http://www.microsoft.com/ru- | |
| ru/download/details.aspx?id=12273 (Free) | |
| Windows Security Risk Management Guide | |
| Tools and Templates. Режим доступа: | |
| http://www.microsoft.com/en- | |
| us/download/details.aspx?id=6232 (Free) | |
| MathCad 14 | Система компьютерной алгебры из класса систем |
| | автоматизированного проектирования, ориентированная |
| | на подготовку интерактивных документов с |
| | вычислениями и визуальным сопровождением |
| 1С: Предприятие 8 | Система автоматизации деятельности на предприятии |
| KOMPAS-3D V13 | Создание трёхмерных ассоциативных моделей отдельных |
| | элементов и сборных конструкций из них |
| Blender | Средство создания трёхмерной компьютерной графики |
| PyCharm EDU | Среда разработки |
| R | Программная среда вычислений |
| VirtualBox | Программный продукт виртуализации операционных |
| | систем |
| VLC Player | Медиапроигрыватель |
| Microsoft Visual Studio | Среда разработки |
| Cisco Packet Tracer | Инструмент моделирования компьютерных сетей |
| CodeBlocks | Кроссплатформенная среда разработки |
| Eclipse | Среда разработки |
| Lazarus | Среда разработки |
| PascalABC.NET | Среда разработки |
| VMware (Player) | Программный продукт виртуализации операционных |
| ` • <i>•</i> | систем |
| Far Manager | Файловый менеджер |
| Sofa Stats | Программное обеспечение для статистики, анализа |
| | и отчётности |
| Maple 18 | Система компьютерной алгебры |
| WinDjView | Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu |
| MATLAB R2014a | Пакет прикладных программ для решения задач |
| | технических вычислений |
| Oracle SQL Developer | Среда разработки |
| VISSIM 6 | Программа имитационного моделирования дорожного |
| | движения |
| VISUM 14 | Система моделирования транспортных потоков |
| IBM SPSS Statistics 21 | Программа для статистической обработки данных |
| ObjectLand | Геоинформационная система |
| КРЕДО ТОПОГРАФ | Геоинформационная система |
| Полигон Про | Программа для кадастровых работ |

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com

Имя пользователя: AstrGU

Пароль: AstrGU

Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов www.polpred.com

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем» https://library.asu.edu.ru/catalog/

Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, с борников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Основы теории тепломассопереноса» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 - Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

| № п/п | Контролируемый раздел, тема дисциплины (модуля) | Код контролируемой компетенции (компетенций) | Наименование оценочного средства |
|-------|--|---|-------------------------------------|
| | <i>Тема 1</i> . Описание векторного поля. | УК-1 | Опрос |
| | Тема 2. Основные уравнения электромагнитного поля. | УК-1 | Опрос |
| | Тема 3. Электромагнитное поле движущихся зарядов. Электромагнитное поле в вакууме и рассеяние электромагнитных волн. | УК-1 | Устный ответ |
| 4. | <i>Тема 4</i> . Движение частиц в электромагнитных полях. | УК-1 | Тест |

| | Электромагнитные поля в веществе. | | |
|----|---------------------------------------|------|-------|
| 5. | <i>Тема 5</i> . Поля высокой частоты. | УК-1 | Опрос |
| | Вещество в состоянии плазмы. | | |

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 - Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

| Шкала | Критерии оценивания | |
|--|--|--|
| оценивания | | |
| 5 демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно | | |
| «отлично» мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументиров на вопросы, приводить примеры | | |
| 4 «хорошо» | демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя | |
| 3 | демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее | |
| «удовлетворител | наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, | |
| ьно» | затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов | |
| 2 «неудовлетворит ельно» | демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры | |

Таблица 8 - Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

| Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|
| 5 «отлично» | демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы |
| 4 «хорошо» | демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя |
| 3 «удовлетворител ьно» | демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен применить знание теоретического материала при выполнении заданий, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов |
| 2 «неудовлетворит | не способен правильно выполнить задание |
| ельно» | |

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Вопросы для собеседования

1. Силы связи в твердых телах

Электронная структура атомов. Химическая связь и валентность. Типы сил связи в конденсированном состоянии: ван-дер-ваальсова связь, ионная связь, ковалентная связь, металлическая связь. Химическая связь и ближний порядок. Структура вещества с ненаправленным взаимодействием. Примеры кристаллических структур, отвечающих плотным упаковкам шаров: простая кубическая, ОЦК, ГЦК, ГПУ, структура типа CsCl, типа NaCl, структура типа перовскита CaTiO3. Основные свойства ковалентной связи. Структура веществ с ковалентными связями. Структура веществ типа селена. Гибридизация атомных орбиталей в молекулах и кристаллах. Структура типа алмаза и графита.

2. Симметрия твердых тел

Кристаллические и аморфные твердые тела. Трансляционная инвариантность. Базис и кристаллическая структура. Элементарная ячейка. Ячейка Вигнера — Зейтца. Решетка Браве. Обозначения узлов, направлений и плоскостей в кристалле. Обратная решетка, ее свойства. Зона Бриллюэна. Элементы симметрии кристаллов: повороты, отражения, инверсия, инверсионные повороты, трансляции. Операции (преобразования) симметрии. Элементы теории групп, группы симметрии. Возможные порядки поворотных осей в кристалле. Пространственные и точечные группы (кристаллические классы). Классификация решеток Браве.

3. Дефекты в твердых телах

Точечные дефекты, их образование и диффузия. Вакансии и межузельные атомы. Дефекты Френкеля и Шоттки. Линейные дефекты. Краевые и винтовые дислокации. Роль дислокаций в пластической деформации.

4. Дифракция в кристаллах

Распространение волн в кристаллах. Дифракция рентгеновских лучей, нейтронов и электронов в кристалле. Упругое и неупругое рассеяние, их особенности. Брэгговские отражения. Атомный и структурный факторы. Дифракция в аморфных веществах.

5. Колебания решетки

Колебания кристаллической решетки. Уравнения движения атомов. Простая и сложная одномерные цепочки атомов. Закон дисперсии упругих волн. Акустические и оптические колебания. Квантование колебаний. Фононы. Электрон-фононное взаимодействие.

6. Тепловые свойства твердых тел

Теплоемкость твердых тел. Решеточная теплоемкость. Электронная теплоемкость. Температурная зависимость решеточной и электронной теплоемкости. Классическая теория теплоемкости. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы в классической физике. Границы справедливости классической теории. Квантовая теория теплоемкости по Эйнштейну и Дебаю. Предельные случаи высоких и низких температур. Температура Дебая. Тепловое расширение твердых тел. Его физическое происхождение. Ангармонические колебания. Теплопроводность решеточная и электронная. Закон Видемана — Франца для электронной теплоемкости и теплопроводности.

7. Электронные свойства твердых тел

Электронные свойства твердых тел: основные экспериментальные факты. Проводимость, эффект Холла, термоЭДС, фотопроводимость, оптическое поглощение. Трудности объяснения этих фактов на основе классической теории Друде.

Основные приближения зонной теории. Граничные условия Борна — Кармана. Теорема Блоха. Блоховские функции. Квазиимпульс. Зоны Бриллюэна. Энергетические зоны. Брэгговское отражение электронов при движении по кристаллу. Полосатый спектр энергии.

Приближение сильносвязанных электронов. Связь ширины разрешенной зоны с перекрытием волновых функций атомов. Закон дисперсии. Тензор обратных эффективных масс. Приближение почти свободных электронов. Брэгговские отражения электронов.

Заполнение энергетических зон электронами. Поверхность Ферми. Плотность состояний. Металлы, диэлектрики и полупроводники. Полуметаллы.

8. Магнитные свойства твердых тел

Намагниченность и восприимчивость. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Законы Кюри и Кюри — Вейсса. Парамагнетизм и диамагнетизм электронов проводимости.

Природа ферромагнетизма. Фазовый переход в ферромагнитное состояние. Роль обменного взаимодействия. Точка Кюри и восприимчивость ферромагнетика. Ферромагнитные домены. Причины появления доменов. Доменные границы (Блоха, Нееля).

Антиферромагнетики. Магнитная структура. Точка Нееля. Восприимчивость антиферромагнетиков. Ферримагнетики. Магнитная структура ферримагнетиков. Спиновые волны, магноны.

Движение магнитного момента в постоянном и переменном магнитных полях. Электронный парамагнитный резонанс. Ядерный магнитный резонанс.

9. Оптические и магнитооптические свойства твердых тел

Комплексная диэлектрическая проницаемость и оптические постоянные. Коэффициенты поглощения и отражения. Соотношения Крамерса—Кронига.

Поглощения света в полупроводниках (межзонное, примесное поглощение, поглощение свободными носителями, решеткой). Определение основных характеристик полупроводника из оптических исследований.

Магнитооптические эффекты (эффекты Фарадея, Фохта и Керра).

Экзаменационные вопросы

- 1. Описание свойств векторных полей.
- 2. Характеристики векторных полей.
- 3. Законы и уравнения магнитного поля
- 4. Уравнения электромагнитного поля.
- 5. Поле произвольно движущегося заряда.
- 6. Электромагнитное поле в вакууме.
- 7. Рассеяние электромагнитных волн свободными электронами.
- 8. Электромагнитные взаимодействия заряженных частиц.
- 9. Электромагнитное поле в веществе.
- 10. Поля высокой частоты. Вещество в состоянии плазмы

Таблица 9. Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

| | du > 1 II piimie p | ы оценочных средств с ключами пр | | | | |
|------------|--|--|------------|-------------|--|--|
| N | √∘ Тип | _ | Правильный | Время | | |
| | /п задани | Формулировка задания | ответ | выполнения | | |
| | | | | (в минутах) | | |
| | | ен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять | | | | |
| CI | истемный по, | гемный подход для решения поставленных задач | | | | |
| 1. | . Задание Что является одним из | | В | 2 | | |
| | закрыто | го признаков металлической связи? | | | | |
| | типа | А) скомпенсированность | | | | |
| | | собственных моментов | | | | |
| | | электронов | | | | |
| | | В) образование кристаллической | | | | |
| | | решетки | | | | |
| | | С) обобществление валентных | | | | |
| | | электронов в объеме всего тела. | | | | |
| | | D) направленность межатомных | | | | |
| | | связей | | | | |
| a) | <u>, </u> | К какой группе металлов | Б | 2 | | |
| u) | ' | принадлежат железо и его | | 2 | | |
| | | сплавы. | | | | |
| | | А) к тугоплавким | | | | |
| | | Б) к черным | | | | |
| | | С) к диамагнетикам | | | | |
| | | D) к металлам с высокой | | | | |
| | | удельной прочностью | | | | |
| b) | | Какой из приведённых ниже | Б | 2 | | |
| 0, | , | металлов (сплавов) относится к | В | 2 | | |
| | | черным? | | | | |
| | | А) латунь | | | | |
| | | Б) каррозионно – стойкая сталь | | | | |
| | | С) баббит | | | | |
| | | D) дуралюмины | | | | |
| c) | \ | | С | 2 | | |
| (| , | Как называется структура, | | 2 | | |
| | | представляющая собой твердый раствор углерода в α- железе? | | | | |
| | | А) перлит | | | | |
| | | В) цементит | | | | |
| | | С) феррит | | | | |
| | | D) аустенит | | | | |
| ٦, | $\overline{}$ | · · · · | C | 2 | | |
| d) | <i>'</i> | Как называется структура, | | | | |
| | | представляющая собой твердый | | | | |
| | | раствор углерода в ү- железе? | | | | |
| | | A) ферритB) цементит | | | | |
| | | | | | | |
| | | С) аустенит | | | | |
| _ \ | 2 | D) ледебурит | A | <i>5.7</i> | | |
| (e) | | | 4 | 5-7 | | |
| | открыто | - | | | | |
| | типа | элементарной ячейке в ГЦК | | | | |
| _ | | решетке? | | | | |
| f) | | Задача: Какое количество | 2 | 5-7 | | |
| | | атомов принадлежит | | | | |
| | | элементарной ячейке в ОЦК | | | | |
| | | решетке? | | | | |

| № п/п | Тип задания | Формулировка задания | Правильный ответ | Время выполнения (в минутах) |
|-----------------|----------------|--|---------------------|------------------------------------|
| g) | | Задача: Какое количество | 1 | 5-7 |
| | | атомов принадлежит элементарной ячейке в простой кубической решетке? | | |
| h) | | Чему равно координационное число простой кубической решетки? | 6 | 5-7 |
| i) | | Чему равно координационное число ГЦК решетки? | 12 | 5-7 |

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Таблица 10. Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА (ПРАКТИКУМ НА ЭВМ)»

| № π/π | Контролируемые мероприятия Осно | Количество мероприятий / баллы овной блок | Максимальное количество баллов | Срок представле ния | |
|-----------------------|--|---|--------------------------------|---------------------------|--|
| 1 | Ответ на занятии Выполнение практического задания | за одно выступление | 3 | В течение семестра | |
| Всег | 0 | | 30 | - | |
| | Бло | к бонусов | | | |
| 2 | менее 50% занятий | - | 0 | В течение семестра | |
| 3 | 50%-75% занятий | - | 10 | В течение семестра | |
| 4 | 76%-90% занятий | - | 20 | В течение семестра | |
| 5 | 91%-100% занятий | - | 30 | В течение семестра | |
| Дополнительный блок** | | | | | |
| 6 | Экзамен | | 40 | | |
| Всег | 0 | 40 | | | |
| ИТС | ОГО | 100 | _ | | |

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

| Показатель | Балл |
|--|------|
| Опоздание на занятие | 2 |
| Нарушение учебной дисциплины | 2 |
| Неготовность к занятию | 2 |
| Пропуск занятия без уважительной причины | 2 |

Таблица 12 — Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

| Сумма баллов | Оценка по 4-балльной шкале | |
|--------------|----------------------------|-----------|
| 90–100 | 5 (отлично) | |
| 85–89 | | Zavrmavva |
| 75–84 | 4 (хорошо) | Зачтено |
| 70–74 | | |

| Сумма баллов | Оценка по 4-балльной шкале | |
|--------------|----------------------------|------------|
| 65–69 | 2 (удардатрануталууа) | |
| 60–64 | 3 (удовлетворительно) | |
| Ниже 60 | 2 (неудовлетворительно) | Не зачтено |

Преподаватель, реализующий дисциплину (модуль), в зависимости от уровня подготовленности обучающихся может использовать иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература:

- 1. Шаров, Ю. И. Термодинамика и теплопередача : учебник / Ю. И. Шаров. Новосибирск : НГТУ, 2019. 311 с. (Серия "Учебники НГТУ") ISBN 978-5-7782-4024-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785778240247.html
- 2. Мирам, А. О. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА. ТЕПЛОМАССООБМЕН / А. О. Мирам, В. А. Павленко Москва : Издательство АСВ, 2017. 352 с. ISBN 978-5-93093-841-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938418.html
- 3. Кудинов, В. А. Теплотехника : учебное пособие / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. Москва : Абрис, 2012. 423 с. ISBN 978-5-4372-0044-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200445.html
- 4. Сборщиков, Г. С. Теплотехника : расчет и конструирование элементов промышленных печей : Учеб. -метод. пособие / Сборщиков Г. С. , Крупенников С. А. Москва : МИСиС, 2004. 179 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/Misis_212.html
 - **8.2.** Дополнительная литература:Павлова, И. Б. Теплопроводность при стационарном режиме в многослойной плоской стенке : метод. указания к выполнению домашнего задания по курсу "Термодинамикаи теплопередача" / И. Б. Павлова; под ред. В. И. Хвесюка. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. 16 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0228.html
- 1. Арбеков, А. Н. Моделирование теплонапряженного состояния деталей энергетических установок с использованием программного комплекса ANSYS: метод. указания к выполнению лабораторной работы по курсу "Вычислительная теплопередача и гидродинамика" / А. Н. Арбеков, К. С. Егоров. Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. 13 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0235.html
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал — БиблиоТех». https://biblio.asu.edu.ru

Учетная запись образовательного портала АГУ

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований.

www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ

Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru, https://urait.ru/

Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психологомедико-педагогической комиссии (ПМПК).

10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т. д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т. д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).