



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический
университет» (БГТУ)

Факультет энергетики и электроники
(наименование факультета/института)

Кафедра «Турбиностроение, электро- и теплоэнергетика»
(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор по учебной
работе и цифровизации
_____ В.А. Шкаберин
«26» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

«Энергетические установки с ДВС»
(наименование дисциплины)

13.03.03 Энергетическое машиностроение
(код и наименование специальности или направления подготовки)

Паро- и газотурбинные установки и двигатели
(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)

высшее образование – бакалавриат
(уровень образования)

бакалавриат
(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)

очная
(форма обучения)

2024

(год набора)

Брянск 2024

Рабочая программа учебной дисциплины
«Энергетические установки с ДВС»

(наименование дисциплины)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Паро- и газотурбинные установки и двигатели

(направленность (профиль)/специализация образовательной программы)

Разработал(и):

Старший преподаватель

(должность, ученая степень, ученое звание)

М.А. Новиков

(И.О. Фамилия)

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Турбиностроение, электро- и теплоэнергетика»

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

«28» марта 2023 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой

д.т.н., доц.

(ученая степень, ученое звание)

А.А. Пугачев

(И.О. Фамилия)

Согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой

«Турбиностроение, электро- и теплоэнергетика»

(наименование выпускающей кафедры)

д.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

А.А. Пугачев

(И.О. Фамилия)

© Новиков М.А. 2024

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ..... | 5 |
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС | 5 |
| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ..... | 7 |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 5.1. Структура дисциплины..... | 8 |
| 5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины..... | 9 |
| 5.3. Лекции | 9 |
| 5.4. Лабораторные работы | 14 |
| 5.5. Практические занятия | 14 |
| 5.6. Самостоятельная работа обучающихся | 14 |
| 5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся | 18 |
| 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 18 |
| 7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ..... | 19 |
| 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 20 |
| 8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся | 20 |
| 8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | 21 |
| 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины Ошибка! Закладка не определена. | 22 |
| 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем | 22 |
| 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 22 |
| 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ..... | 23 |

| | |
|--|----|
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 24 |
| 11.1. Методические материалы для педагогических работников | 24 |
| 11.2. Методические материалы для обучающихся | 27 |
| 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 28 |
| 12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины | 28 |
| 12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости | 29 |
| 12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся | 30 |
| 12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине | 31 |
| 12.5. Характеристика результатов обучения | 31 |
| 12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся | 32 |
| 13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА | 32 |

ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебная дисциплина «Энергетические установки с ДВС» (далее – дисциплина) ориентирована на формирование у обучающихся компетенций в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Паро- и газотурбинные установки и двигатели».

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – приобретение необходимых знаний для понимания процессов функционирования энергетических установок, оборудованных двигателями внутреннего сгорания, и практическое применение полученных навыков при исследованиях в области проектирования, расчета и анализа энергетических систем различного назначения (судовая энергетика, энергетика электростанций, автотракторная сфера применения и т.п.) с современными форсированными ДВС.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с технологическими основами физических процессов, происходящих в энергоустановках с двигателя внутреннего сгорания, с основными видами и технологиями производства энергии
- дать информацию о способы получения энергии о параметрах, характеризующих различные типы энергоустановок и их технико-экономические показатели.
- научить принимать и обосновывать конкретные технические решения в области применения энергетических установок с двигателя внутреннего сгорания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС

Дисциплина входит в часть учебного плана, формуируемую участниками образовательных отношений учебного плана образовательной программы и реализуется на 4 курсе(-ах) в 8 семестре(-ах).

Предварительно изучаются дисциплины: «Развитие двигателестроения в России».

Параллельно изучаются дисциплины: «Конструкция и модернизация энергетических установок».

Базируются на изучении дисциплины: «Физика», «Высшая математика». «Материаловедение».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ПК-2, ПК-5, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к результатам освоения учебной дисциплины

| Код и наименование компетенции | Индикаторы компетенций | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | |
|--|---|--|--|--|
| | | знать | уметь | владеть |
| ПК-2 Способность участвовать в наладочных и эксплуатационных работах на объектах профессиональной деятельности | ПК-2.1 Использует технические средства для измерения основных параметров объектов профессиональной деятельности. ПК-2.2 Демонстрирует умение анализировать работу объекта профессиональной деятельности по основным режимным параметрам. | Теоретические основы организаций и безопасного проведения ремонтных работ и диагностических обследований | Разрабатывать и контролировать выполнение мероприятий по организации и безопасному проведению ремонтных работ и диагностических обследований | Владеть навыками разработки и контроля выполнения мероприятий по организации и безопасному проведению ремонтных работ и диагностических обследований |
| ПК-5. Способность проводить анализ работы объектов профессиональной деятельности | ПК-5.1 Контролирует техническое состояние объектов профессиональной деятельности. ПК-5.2 Умеет разрабатывать предложения по повышению эффективности эксплуатации объектов профессиональной деятельности. | Теоретические основы сервисно-эксплуатационных работ | Осуществлять сервисно-эксплуатационные работы на объектах | Иметь навыки осуществления сервисно-эксплуатационных работ на объектах |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | на объ- ектах про- фесси- ональ- ной де- ятель- ности | ектах про- фесси- ональ- ной де- ятель- ности | профес- сиональ- ной дея- тельности |
|--|--|--|---|--|

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц(ы) (180 академических часа(-ов)). Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице 3.

Таблица 3 – Тематический план дисциплины

| Наименование раздела (темы) дисциплины | Трудоемкость, час. | | | | |
|---|--------------------|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|
| | Всего | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа |
| Раздел 1. Введение в дисциплину «Энергетические установки с ДВС» | 18 | 2 | - | 4 | 12 |
| Раздел 2. Применение ДВС для оснащения стационарных и судовых ЭУ большой мощности. Основные функциональные и конструктивные характеристики судов. | 18 | 2 | - | 4 | 12 |
| Раздел 3. Вспомогательные системы выработки электроэнергии с помощью главного двигателя судовой ЭУ. Дополнительные вспомогательные системы, повышающие безопасность эксплуатации ЭУ. | 14 | 2 | - | - | 12 |
| Раздел 4. Конструктивные мероприятия, повышающие эффективность эксплуатации судовых малооборотных дизелей. | 18 | 2 | - | 4 | 12 |
| Раздел 5. Вспомогательные системы, обслуживающие главный двигатель судовой ЭУ (стационарный дизель большой мощности для электростанции). | 14 | 2 | - | - | 12 |
| Раздел 6. Конструкция передач крутящего момента к движителю судна. | 14 | 2 | - | - | 12 |
| Раздел 7. Экологические аспекты использования ДВС в силовых энергетических установках | 23 | 2 | - | - | 21 |
| Раздел 8. ДВС в составе силовых установок автотракторной техники. ЭУ локомотивов. ДВС в составе гибридной силовой установки автомобиля. ДВС особых схем. | 25 | 2 | - | 4 | 19 |
| Итого | 144 | 16 | - | 16 | 112 |

5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины

Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины представлено в таблице 4.

Таблица 4 – Формирование компетенций по разделам дисциплины

| Наименование раздела (темы) дисциплины | Код компетенции | | | | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | ПК 5.3 |
| Раздел 1. Введение в дисциплину «Энергетические установки с ДВС» | + | + | + | + | + | + |
| Раздел 2. Применение ДВС для оснащения стационарных и судовых ЭУ большой мощности. Основные функциональные и конструктивные характеристики судов. | + | + | + | + | + | + |
| Раздел 3. Вспомогательные системы выработки электроэнергии с помощью главного двигателя судовой ЭУ. Дополнительные вспомогательные системы, повышающие безопасность эксплуатации ЭУ. | + | + | + | + | + | + |
| Раздел 4. Конструктивные мероприятия, повышающие эффективность эксплуатации судовых малооборотных дизелей. | + | + | + | + | + | + |
| Раздел 5. Вспомогательные системы, обслуживающие главный двигатель судовой ЭУ (стационарный дизель большой мощности для электростанции). | + | + | + | + | + | + |
| Раздел 6. Конструкция передач крутящего момента к движителю судна. | + | + | + | + | + | + |
| Раздел 7. Экологические аспекты использования ДВС в силовых энергетических установках | + | + | + | + | + | + |
| Раздел 8. ДВС в составе силовых установок автотракторной техники. ЭУ локомотивов. ДВС в составе гибридной силовой установки автомобиля. ДВС особых схем. | + | + | + | + | + | + |

5.3. Лекции

Перечень занятий лекционного типа, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Тематика и содержание лекций

| Наименование темы дисциплины | Тема лекции | Содержание лекции | Трудоемкость, час. |
|--|--|--|--------------------|
| Раздел 1. Введение в дисциплину «Энергетические уста- | Введение в дисциплину «Энергетические установки с ДВС» | Области применения ДВС в составе энергетических установок (ЭУ) | 2 |

| Наименование темы дисциплины | Тема лекции | Содержание лекции | Трудоемкость, час. |
|---|--|---|--------------------|
| новки с ДВС» | | <p>различного типа.</p> <p>Понятие коэффициента полезного действия (КПД) двигателя внутреннего сгорания и интегрального КПД энергетической установки. Сравнительная диаграмма термического (эффективного) КПД 2-тактных и 4-тактных дизелей с другими типами тепловых двигателей.</p> | |
| <p>Раздел 2. Применение ДВС для оснащения стационарных и судовых ЭУ большой мощности. Основные функциональные и конструктивные характеристики судов.</p> | <p>Применение ДВС для оснащения стационарных и судовых ЭУ большой мощности. Основные функциональные и конструктивные характеристики судов.</p> | <p>Стационарные и судовые ЭУ оснащенные малооборотными дизелями. Компании, занимающиеся разработкой малооборотных дизелей. Размерный ряд двигателей, диапазон мощностей и скоростей вращения коленчатого вала. Диаграмма выбора двигателя, предлагаемая проектанту энергетической установки.</p> <p>Классификация судов. Представление конструктивных обводов корпуса судна.</p> <p>Функциональные характеристики судна: грузоподъемность, дедвейт, водоизмещение погружного судна, полное водоизмещение, грузовместимость, регистровая вместимость, скорость. Главные размерения судна.</p> <p>Предварительное определение мощности главного двигателя. График зависимости требуемой мощности главного двигателя от водоизмещения судна и его скорости. Диаграмма выбора размерности малооборотного двигателя (на примере диаграммы MAN Diesel & Turbo).</p> | 2 |

| Наименование темы дисциплины | Тема лекции | Содержание лекции | Трудоемкость, час. |
|---|--|---|--------------------|
| Раздел 3. Вспомогательные системы выработки электроэнергии с помощью главного двигателя судовой ЭУ. Дополнительные вспомогательные системы, повышающие безопасность эксплуатации ЭУ. | Вспомогательные системы выработки электроэнергии с помощью главного двигателя судовой ЭУ. Дополнительные вспомогательные системы, повышающие безопасность эксплуатации ЭУ. | <p>Система с механическим мультипликатором типа «RENK». Система с генератором, имеющим непосредственный привод от коленчатого вала.</p> <p>Компаундная система с силовой турбиной (TCS/PTI-system).</p> <p>Вспомогательная пропульсивная система «Take home system» с функцией РТО/ПТИ</p> | 2 |
| Раздел 4. Конструктивные мероприятия, повышающие эффективность эксплуатации судовых малооборотных дизелей. | Конструктивные мероприятия, повышающие эффективность эксплуатации судовых малооборотных дизелей. | <p>Применение VIT – регулирования топливной аппаратуры дизеля. Влияние VIT-системы на характеристику рабочего процесса P_{max} и удельный эффективный расход топлива g_e.</p> <p>Отключение части турбокомпрессоров на долевой мощности. Схема отключения турбокомпрессоров. Конструкция отсечного клапана турбокомпрессора.</p> <p>Оснащение турбокомпрессора(ров) регулируемым сопловым аппаратом (VTA-технология). Характеристики дизеля (давление наддува, давление сжатия, максимальное давление сгорания, расход топлива) при использовании VTA-системы.</p> <p>Применение PTI/TCS технологии.</p> <p>Использование альтернативных топлив. Конструктивные особенности топливной аппаратуры дизеля при использовании сжиженного природного газа. Особенности работы дизеля с использо-</p> | 2 |

| Наименование темы дисциплины | Тема лекции | Содержание лекции | Трудоемкость, час. |
|---|--|---|--------------------|
| | | <p>ванием газового топлива. Система впрыска (схема) газового дизеля ME-GI фирмы «MAN Diesel & Turbo»</p> <p>Система утилизации тепла судового (стационарного) малооборотного дизеля. Блок (модуль) утилизации тепла фирмы «Mitsubishi».</p> | |
| Раздел 5. Вспомогательные системы, обслуживающие главный двигатель судовой ЭУ (стационарный дизель большой мощности для электростанции). | Вспомогательные системы, обслуживающие главный двигатель судовой ЭУ (стационарный дизель большой мощности для электростанции). | <p>Топливная система. Параметры системы. Схема.</p> <p>Система циркуляционного масла. Параметры системы. Схема.</p> <p>Система цилиндровой смазки. Параметры системы. Схема.</p> <p>Система охлаждения забортной водой. Параметры системы. Схема.</p> <p>Система охлаждения «пресной» водой. Параметры системы. Схема.</p> <p>Пусковая система. Параметры системы. Схема.</p> | 2 |
| Раздел 6. Конструкция передач крутящего момента к движителю судна. | Конструкция передач крутящего момента к движителю судна. | <p>Классификация систем передач (трансмиссии) крутящего момента от двигателя к движителю.</p> <p>Применяемые типы судовых движителей. Их преимущества и недостатки.</p> <p>Конструкция судового валопровода и системы регулирования шага винта (систем ВРШ). Преимущества и недостатки применения ВРШ.</p> <p>Конструкция редукторных передач судовых ЭУ.</p> | 2 |
| Раздел 7. Экологические аспекты использования ДВС в силовых энергетических установках | Экологические аспекты использования ДВС в силовых энергетических установках | <p>Диаграмма энерго-массообмена судового (стационарного) малооборотного дизеля. Основные токсичные компоненты в</p> | 2 |

| Наименование темы дисциплины | Тема лекции | Содержание лекции | Трудоемкость, час. |
|---|-------------|---|--------------------|
| | | <p>отработавших газах дизеля.</p> <p>Международное эмиссионное законодательство (MARPOL 73/78, Приложение VI, Правило 13) Требования Tier 1, Tier 2,</p> <p>Tier 3.</p> <p>Международное эмиссионное законодательство по автотракторной технике (ограничения вредных выбросов ЕВРО).</p> <p>Методы снижения эмиссии оксидов углерода CO, азота NOx, углеводородов CH, применяемые для высокооборотных средне-оборотных и малооборотных ДВС. Первичные и вторичные методы снижения токсичности отработавших газов.</p> | |
| Раздел 8. ДВС в составе силовых установок автотракторной техники. ЭУ локомотивов. ДВС в составе гибридной силовой установки автомобиля. ДВС особых схем. | | <p>ДВС в составе силовых установок автотракторной техники. ЭУ локомотивов. ДВС в составе гибридной силовой установки автомобиля. ДВС особых схем.</p> <p>Тяговая характеристика автомобиля. Конструкция элементов трансмиссии автомобиля (расчет). Динамические свойства автомобиля.</p> <p>Тяговая характеристика трактора (расчет).</p> <p>Устройство силовых установок тепловозов Брянского машиностроительного завода (2ТЭ25А, ТЭМ18ДМ).</p> <p>Конструкция и принцип работы гибридной силовой установки автомобиля.</p> <p>Конструкция и принцип действия роторно-поршневого двигателей Ванкеля и Стирлинга.</p> | 2 |
| Итого | — | — | 16 |

5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены учебным планом образовательной программы.

5.5. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы.

Перечень практических занятий, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Тематика и содержание практических занятий

| Наименование темы дисциплины | Тема практического занятия | Содержание практического занятия | Трудоемкость, час. |
|---|---|---|--------------------|
| Раздел 1. Введение в дисциплину «Энергетические установки с ДВС» | Определение направления вращения и нумерации цилиндров двигателя | Определение направления вращения и нумерации цилиндров двигателя различных энергетических установок | 4 |
| Раздел 2. Применение ДВС для оснащения стационарных и судовых ЭУ большой мощности. Основные функциональные и конструктивные характеристики судов. | Типы судов и предварительный расчет мощности главной дизельной установки с прямой передачей. | Выбор требуемого типоразмера двигателя с использованием «Диаграммы выбора». Определение топливной экономичности двигателя на режимах эксплуатационной мощности и максимально-длительной мощности. | 4 |
| Раздел 4. Конструктивные мероприятия, повышающие эффективность эксплуатации судовых малооборотных дизелей. | Стендовые испытания силовой установки с ДВС для получения параметров теплового баланса. | Стендовые испытания силовой установки с ДВС для получения параметров теплового баланса. | 4 |
| Раздел 8. ДВС в составе силовых установок автотракторной техники. ЭУ локомотивов. ДВС в составе гибридной силовой установки автомобиля. ДВС особых | Построение тяговой характеристики автомобильной силовой установки с карбюраторным двигателем на основе данных, полученных при стендовых испытаниях двигателя. | Построение тяговой характеристики автомобильной силовой установки с карбюраторным двигателем на основе данных, полученных при стендовых испытаниях двигателя. | 2 |
| Раздел 8. ДВС в составе силовых установок автотракторной техники. ЭУ локомотивов. ДВС в составе гибридной силовой установки | Построение тяговой характеристики тракторной силовой установки с дизельным двигателем | Построение тяговой характеристики тракторной силовой установки с дизельным двигателем | 2 |

| Наименование темы дисциплины | Тема практического занятия | Содержание практического занятия | Трудоемкость, час. |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| автомобиля. ДВС особых схем. | | | |
| Итого | — | — | 16 |

5.6. Самостоятельная работа обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Вопросы для самостоятельного изучения дисциплины

| Наименование темы дисциплины | Вопросы для самостоятельного изучения темы |
|---|---|
| Раздел 1. Введение в дисциплину «Энергетические установки с ДВС» | Основные типы автомобилей и их общее устройство Классификация автомобилей. Типы и параметры двигателей для автотракторной техники. Общее устройство автомобиля. |
| Раздел 2. Применение ДВС для оснащения стационарных и судовых ЭУ большой мощности. Основные функциональные и конструктивные характеристики судов. | Силовые передачи и муфты сцепления. Назначение и типы силовых передач. Ступенчатые и бесступенчатые силовые передачи. Ведущий мост, передаточные числа и КПД силовой передачи. Назначение, принцип работы и классификация муфт сцепления. Типовые схемы и конструкции муфт сцепления. |
| Раздел 3. Вспомогательные системы выработки электроэнергии с помощью главного двигателя судовой ЭУ. Дополнительные вспомогательные системы, повышающие безопасность эксплуатации ЭУ. | Коробки передач, ведущие мосты и карданные передачи тракторов и автомобилей. Назначение, классификация и кинематические схемы коробок передач, их устройство и работа. Общие свойства о ведущих мостах. Главная передача и дифференциал. Ведущие полуси, карданные передачи. |
| Раздел 4. Конструктивные мероприятия, повышающие эффективность эксплуатации судовых малооборотных дизелей. | Основы теории автомобиля. Силы и моменты, действующие на автомобиль. Скоростная характеристика двигателя. Потеря энергии в трансмиссии. Реакция дороги на колесо. Коэффициент сцепления. Тяговая сила на ведущих колесах автомобиля. Сила сопротивления подъему, качению и воздуха. Уравнение движения автомобиля. Схема сил. Силовой баланс автомобиля. Мощностной баланс автомобиля. Разгон автомобиля. |
| Раздел 5. Вспомогательные системы, обслуживающие главный двигатель судовой ЭУ (стационарный дизель большой мощности для электростанции). | Тяговый расчет автомобиля. Влияние передаточного числа главной передачи и числа ступеней в коробке передач. Последовательность тягового расчета автомобиля: параметры, заданные техническими условиями; выбираемые параметры; расчетные параметры; определение полного веса автомобиля; подбор шин; определение максимальной мощности двигателя. Определение передаточного числа главной передачи и передаточных чисел коробки передач. |
| Раздел 6. Конструкция передач крутящего момента к движителю судна. | Режимы работы автотракторных двигателей. Условия работы двигателей в зависимости от назначения. Неустановившиеся режимы, переходные процессы. Срав- |

| Наименование темы дисциплины | Вопросы для самостоятельного изучения темы |
|---|---|
| | нительная оценка показателей работы дизелей. Пуск двигателя. Фазы пуска. |
| Раздел 7. Экологические аспекты использования ДВС в силовых энергетических установках | Переходные процессы работы двигателей. Процесс разгона. Разгон путем увеличения цикловой подачи топлива. Фазы процесса разгона. Разгон путем уменьшения момента сопротивления. Наброс нагрузки. Характер изменения параметров при набросе и сбросе нагрузки. Комбинированный переходный процесс. Отличие комбинированного переходного процесса от наброса нагрузки. Характер изменения основных показателей работы двигателя. |
| Раздел 8. ДВС в составе силовых установок автотракторной техники. ЭУ локомотивов. ДВС в составе гибридной силовой установки автомобиля. ДВС особых схем. | Топливная экономичность автомобиля. Измерители топливной экономичности автомобиля. Уравнение расхода топлива. факторы, влияющие на расход топлива. Топливно-экономическая характеристика автомобиля. Циклы движения автомобиля. Методы испытания автомобиля на топливную экономичность. |

В процессе самостоятельной работы обучающиеся должны принимать решение по рассматриваемой проблеме с минимальным участием педагогического работника. Для решения поставленных задач может использоваться дополнительная литература и источники в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Для закрепления пройденного материала педагогическим работником могут выдаваться домашние задания.

В таблице 9 указаны виды самостоятельной работы, выполняемые обучающимися при изучении соответствующих тем дисциплины.

Таблица 9 – Виды самостоятельной работы

| Наименование темы дисциплины | Виды самостоятельной работы |
|--|--|
| Раздел 1. Введение в дисциплину «Энергетические установки с ДВС» | Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к групповой дискуссии Подготовка к практическому занятию. Выполнение РГР/реферата/доклада. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |
| Раздел 2. Применение ДВС для оснащения стационарных и судовых ЭУ большой мощности. Основные функциональные и конструктивные характеристики судов. | Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к групповой дискуссии Подготовка к практическому занятию. Выполнение РГР/реферата/доклада. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |

| Наименование темы дисциплины | Виды самостоятельной работы |
|---|--|
| Раздел 3. Вспомогательные системы выработки электроэнергии с помощью главного двигателя судовой ЭУ. Дополнительные вспомогательные системы, повышающие безопасность эксплуатации ЭУ. | Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к групповой дискуссии Подготовка к практическому занятию. Выполнение РГР/реферата/доклада. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |
| Раздел 4. Конструктивные мероприятия, повышающие эффективность эксплуатации судовых малооборотных дизелей. | Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к групповой дискуссии Подготовка к практическому занятию. Выполнение РГР/реферата/доклада. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |
| Раздел 5. Вспомогательные системы, обслуживающие главный двигатель судовой ЭУ (стационарный дизель большой мощности для электростанции). | Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к групповой дискуссии Подготовка к практическому занятию. Выполнение РГР/реферата/доклада. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |
| Раздел 6. Конструкция передач крутящего момента к движителю судна. | Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к групповой дискуссии Подготовка к практическому занятию. Выполнение РГР/реферата/доклада. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |
| Раздел 7. Экологические аспекты использования ДВС в силовых энергетических установках | Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к групповой дискуссии Подготовка к практическому занятию. Выполнение РГР/реферата/доклада. |
| Раздел 8. ДВС в составе силовых установок автотракторной техники. ЭУ локомотивов. ДВС в составе гибридной силовой установки автомобиля. ДВС особых схем. | Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к групповой дискуссии Подготовка к практическому занятию. Выполнение РГР/реферата/доклада. Подготовка к текущему контролю и промежуточной |

| Наименование темы дисциплины | Виды самостоятельной работы |
|------------------------------|-----------------------------|
| | аттестации |

Учебным планом в рамках дисциплины не предусмотрено выполнение расчетно-графической работы (РГР)/курсовое проектирование.

Выполнение РГР/курсовое проектирование осуществляется в соответствии с методическими указаниями, содержащимися в соответствующем разделе электронного курса «Энергетические машины и установки с двигателями внутреннего сгорания» информационно-образовательной среды БГТУ (<http://edu.tu-bryansk.ru>).

5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины. Формы контрольно-оценочных мероприятий, проводимых в рамках текущего контроля успеваемости, представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Формы и периодичность текущего контроля успеваемости

| Вид учебной работы | Форма текущего контроля успеваемости | Периодичность осуществления |
|--|--|-----------------------------|
| Практические занятия / Лабораторные работы | Устный экспресс-опрос, экспресс-тестирование. | На каждом занятии |
| Самостоятельная работа обучающихся | - устная (устный опрос, защита письменной работы, доклада по результатам самостоятельной работы, рефератов и т.д.); - письменная (письменный опрос, выполнение конспектов, глоссариев, расчетно-графической работы / курсового проекта / курсовой работы и т.д.); - тестовая (бланочное или компьютерное тестирование) | В течение семестра |

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме экзамена, проводимого в устной / письменной форме. Аттестационное испытание может включать в себя прохождение теста с использованием технологии компьютерного тестирования. Для уточнения оценки экзаменатор может проводить короткий опрос-собеседование с обучающимся и (или) выдавать ему дополнительные задания.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины применяются следующие образовательные технологии: личностно-ориентированные, активизации деятельности обучающихся, интеллектуальной направленности, проблемного обучения, диалоговые и профессионально-ориентированные (таблица 11).

Таблица 11 – Образовательные технологии, применяемые в ходе преподавания дисциплины

| Вид учебной работы | Применяемые образовательные технологии |
|--|---|
| Лекции | Проблемная лекция. Лекция-визуализация. Лекция-беседа. Лекция-дискуссия. |
| Практические занятия / Лабораторные работы | Решение практических задач. Тестирование. Деловая игра. |
| Самостоятельная работа обучающихся | Проработка лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы. Подготовка к дискуссии. Выполнение практического задания / лабораторной работы. Подготовка докладов, рефератов Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта. Подготовка к экзамену. |
| Консультации | Концентрация внимания на отдельных вопросах. Личностно-ориентированный подход. Диалог. |
| Промежуточная аттестация обучающихся | экзамен (в устной форме). |

7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В электронной информационно-образовательной среде БГТУ размещается электронный курс дисциплины, включающий в себя:

- сведения об авторе курса;
- краткое описание курса;
- рабочую программу дисциплины;
- полный перечень тем дисциплины;
- презентационные материалы для проведения занятий лекционного типа;
- лекции/краткий конспект лекций по каждой теме;
- методические указания по выполнению каждого практического задания;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Наименование электронного курса в электронной информационно-образовательной среде БГТУ — «Энергетические машины и установки с двигателями внутреннего сгорания – автор Новиков М.А. разработчика РПД для обучающихся по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машино-

строение, профиль «Двигатели внутреннего сгорания», форма обучения – очная.

Электронный курс предназначен для обеспечения обучающихся всеми необходимыми учебно-методическими материалами, а также проведения контрольно-оценочных мероприятий в процессе обучения. При необходимости осуществляется файловый обмен отчетами о выполнении обучающимися самостоятельной работы.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Обозов А.А. Энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания. Определение направления вращения и нумерации цилиндров двигателя [Текст] +[Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки «Энергетическое машиностроение», квалификация выпускника – бакалавр.- Брянск: БГТУ, 2013. - 14с.
2. Обозов А.А. Энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания. Типы судов и предварительный расчет мощности главной дизельной установки с прямой передачей. Выбор требуемого типоразмера двигателя с использованием «Диаграммы выбора». Определение топливной экономичности двигателя на режимах эксплуатационной мощности и максимальной длительной мощности [Текст] +[Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки - «Энергетическое машиностроение», квалификация выпускника – бакалавр.- Брянск: БГТУ, 2013. - 14с.
3. Обозов А.А. Энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания. Стендовые испытания силовой установки с ДВС для получения параметров теплового баланса [Текст]+[Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению – «Энергетическое машиностроение», квалификация выпускника – бакалавр.- Брянск: БГТУ, 2013. - 12с.
4. Обозов А.А. Энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания. Построение тяговой характеристики автомобильной силовой установки с карбюраторным двигателем на основе данных, полученных при стендовых испытаниях двигателя [Текст]+[Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов очной и заочной

- форм обучения по направлению подготовки – «Энергетическое машиностроение», квалификация выпускника – бакалавр.- Брянск: БГТУ, 2013. - 13с.
5. Обозов А.А. Энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания. Построение тяговой характеристики тракторной силовой установки с дизельным двигателем [Текст]+[Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки –«Энергетическое машиностроение», квалификация выпускника – бакалавр.- Брянск: БГТУ, 2013. - 14с.

8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Овсянников М.К., Петухов В.А. Судовые дизельные установки: Справ.-Л.: Судостроение, 1986.-424 с.
2. Фрид Е.Г. Устройство судна: Учеб.- Л.: Судостроение, 1990.- 344 с.
3. Сизых В.А. Судовые энергетические установки. М.: РКонсульт, 2003.- 264 с.
4. Пахомов Ю.А. Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания: Учеб. / М.: Изд. «ТрансЛит», 2007.-528 с.
5. Ваншайдт В.А. и др. Судовые установки с двигателями внутреннего сгорания. – Л.: Судостроение, 1978.-367 с.
6. Анохин В.И. Отечественные автомобили – М.: Машиностроение, 1077.- 469 с.
7. Смирнов Г.А. Теория движения колесных машин – М.: Машиностроение, 1990.-352 с.
8. Луканин, В.Н. Двигатели внутреннего сгорания. Теория рабочих процессов/ В.Н. Луканин, К.А. Морозов, А.С. Хачиян и др. - М.: Высшая школа, 1995.- 368 с.

б) дополнительная литература

1. Камкин С.В. и др. Эксплуатация судовых дизельных энергетических установок.- М.: Транспорт, 19996.- 432 с.
2. Овсянников М.К., Петухов В.А. Дизели в пропульсивном комплексе морских судов: Справ.- Л.: Судостроение, 1987.- 256 с.
3. Овсянников М.К., Петухов В.А. Судовые автоматизированные энергетические установки. – М.: Транспорт, 1989.- 256 с.
4. Гришкевич А.И. Автомобили: Теория.- М.: Высш. шк., 1968.- 208 с.
5. Иванов В.В. и др. Основы теории автомобиля и трактора: Учеб. Пособие для вузов.-М.: Высш. шк., 1077.- 245с.

в) справочная литература

1. Артамонов М.Д. и др. Основы теории и конструкции автомобиля.- М.: Машиностроение, 1974.- 288 с.
2. Костин А.К. и др. Работа дизелей в условиях эксплуатации.- Л.: Машиностроение, 1989.-320с.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины

- 1). Сайт научной библиотеки БГТУ (<https://libri.tu-bryansk.ru>)
- 2). Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>).
- 3). Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>).
- 4). Электронно-библиотечная система ИД «Гребенников» (<https://grebennikon.ru>).
- 5). Единое окно доступа к информационным ресурсам (<http://window.edu.ru>).
- 6). Национальная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru>).
- 7). Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» (<http://school-collection.edu.ru>).
- 8). Федеральный Интернет-портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>).

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем

1. Сайт научной библиотеки БГТУ (<https://libri.tu-bryansk.ru>)
2. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>).
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>).
4. Электронно-библиотечная система ИД «Гребенников» (<https://grebennikon.ru>).
5. Единое окно доступа к информационным ресурсам (<http://window.edu.ru>).
6. Национальная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru>).
7. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» (<http://school-collection.edu.ru>).
8. Федеральный Интернет-портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>).
9. Программа ДИЗЕЛЬ-РК теплового расчета двигателя, разработанная на кафедре «Поршневые двигатели» МГТУ им. Н.Э. Баумана (на сайте <http://www.bmstu.ru/>)
10. Операционная система класса Microsoft Windows.
11. Пакет офисных прикладных программ OpenOffice или Microsoft Office.
12. Система автоматизированного проектирования «КОМПАС-3D».
13. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения обучения необходима следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных занятий и организации защиты, оборудованная персональными компьютерами, мультимедийным компьютерным проектором, средства звуковоспроизведения (по возможности), проекционным экраном, наличием доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет;
- компьютерный класс для проведения лабораторных работ с установленным комплектом программного обеспечения и доступом в информационно-коммуникационную сеть интернет, оборудованный мультимедийным компьютерным проектором, средства звуковоспроизведения (по возможности), проекционным экраном;
- учебная аудитория, оснащенная комплектом мебели и доской, для проведения консультаций, зачета, зачета с оценкой, экзамена;
- компьютерные классы с постоянным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также читальные залы научной библиотеки БГТУ для самостоятельной работы обучающихся.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Изучение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При проведении учебных занятий обеспечивается соблюдение следующих требований:

- учебные занятия проводятся для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся в ходе учебных занятий;
- присутствие ассистента из числа работников БГТУ или привлеченных лиц, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с педагогическим работником и т. п.);
- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут пользоваться необходимыми им техническими средствами;
- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел

и других приспособлений).

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

11.1. Методические материалы для педагогических работников

Основными формами организации обучения по дисциплине являются лекции, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся.

Организация теоретического обучения предполагает использование инновационных технологий проведения занятий лекционного типа, к которым, в частности, относятся: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-исследование.

1. *Проблемная лекция* предполагает преимущественно всесторонний анализ исторических и социокультурных, образовательных явлений, научный по-

иск истины. Проблемная лекция опирается на логику последовательно моделируемых проблемных ситуаций путем постановки проблемных вопросов или предъявления проблемных задач.

2. *Лекция-визуализация* реализует принцип наглядности и учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

3. *Лекция-беседа* является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения обучающихся в учебный процесс. Такая лекция предполагает непосредственный контакт (диалог) педагогического работника с аудиторией.

4. *Лекция-дискуссия*, в которой в отличие от лекции-беседы педагогический работник при изложении лекционного материала не только использует ответы обучающихся на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Организация практических занятий по дисциплине направлена на углубление научно-теоретических знаний обучающихся, формирование практических умений и овладение определенными методами самостоятельной работы.

Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях.

Задачи практических занятий:

- помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить обучающихся приемам решения задач из предметной области дисциплины;
- способствовать овладению навыками и умениями, входящих в структуру формируемых компетенций в результате освоения дисциплины;
- научить их работать с информацией, книгой, пользоваться справочной и научной и методической литературой;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Содержание практических работ составляют:

- устные экспресс-опросы;
- групповые дискуссии;
- выполнение практических заданий;
- письменное или компьютерное экспресс-тестирование и др.

Цели практических занятий наилучшим образом достигаются в том случае, если студент предварительно проработал тематику практического занятия. Поэтому преподаватель должен информировать студентов о теме следующего практического занятия, чтобы они могли целенаправленно самостоятельно заниматься в домашних условиях.

Организация лабораторных занятий по дисциплине направлена на сле-

дующие цели и задачи:

- углубление и закрепление знания теоретического курса путем практического изучения в лабораторных условиях изложенных в лекциях законов и положений;
- приобретение навыков в научном экспериментировании, анализе полученных результатов;
- формирование первичных навыков организации, планирования и проведения научных исследований.

Порядок подготовки лабораторного занятия:

- изучение требований программы дисциплины;
- формулировка цели и задач лабораторного занятия;
- разработка плана проведения лабораторного занятия;
- подбор содержания лабораторного занятия;
- разработка необходимых для лабораторного занятия инструкционных карт;
- моделирование лабораторного занятия;
- проверка специализированной лаборатории на соответствие санитарно-гигиеническим нормам, требованиям по безопасности и технической эстетике;
- проверка количества лабораторных мест, необходимых и достаточных для достижения поставленных целей обучения;
- проверка материально-технического обеспечения лабораторных занятий на соответствие требованиям программы дисциплины.

Формы проведения лабораторных занятий:

- фронтальная;
- по циклам;
- индивидуальная;
- смешанная (комбинированная).

При проведении лабораторных работ используют три подхода к их выполнению:

- на основе рецептурных действий обучающихся, когда они проявляют умение работать преимущественно в стандартных условиях, отраженных в руководстве по лабораторному практикуму;
- на основе частично поисковых действий, когда обучающиеся могут действовать достаточно самостоятельно, решать несложные творческие задачи при подсказке или непосредственном руководстве преподавателя;
- на основе активных творческих действий обучающихся, когда они проявляют способность действовать в условиях, близких к реальным, используя запас приобретенных знаний.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает аудиторную и внеаудиторную формы организации.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся без участия педагогического работника являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к занятиям; составление аннотиро-

ванного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний и т.п.; текущий самоконтроль, выполнение расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы.

Выполнение РГР/курсового проекта/курсовой работы по дисциплине предусматривает информирование студентов о ее целях, структуре, выдачу методических указаний и задания, разъяснения по выбору варианта, ознакомление с порядком и сроками сдачи готовых материалов, проведение индивидуальных консультаций и разъяснение отдельных вопросов при необходимости.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием педагогического работника являются: текущие консультации, прием и разбор домашних заданий и др.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, консультации преподавателя и др.

11.2. Методические материалы для обучающихся

Обучающимся, изучающим дисциплину, необходимо знать требования, предъявляемые к их различным видам учебных занятий, в том числе лекционным, практическим, индивидуальным и др. (таблица 12).

Таблица 12 – Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

| Вид учебной работы | Организация деятельности обучающегося |
|---------------------------|---|
| Лекции | Изучение дисциплины следует начинать с прослушивания и конспектирования лекций, перечитывать конспект перед выполнением домашних заданий и практическими занятиями. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии. Над конспектами лекций надо работать систематически: первый просмотр рекомендуется сделать вечером того же дня, когда была прочитана лекция, затем просмотреть через 3-4 дня, и сделать это еще раз накануне практического занятия. |
| Практические занятия | Ознакомление с целью и задачами занятия. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Выполнение (решение) практических заданий и задач по алгоритму, на основе частично поисковой и или исследовательской деятельности и др. |
| Лабораторные работы | Подготовка к эксперименту (ознакомление с целью и задача- |

| Вид учебной работы | Организация деятельности обучающегося |
|---|---|
| | ми, ходом лабораторной работы, работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, подготовка таблиц для фиксирования хода и результатов опытно-экспериментальной работы и др.). Проведение измерений (вводный и текущий инструктаж, проведение опытов и экспериментов). Обработка полученных результатов; формулировка выводов и написание отчета. Защита отчета по лабораторной работе. |
| Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта | Ознакомление с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в конкретной теме. Составление аннотаций к прочитанным источникам и др. Рефлексия собственных достижений |
| Подготовка к экзамену | При подготовке к зачету/зачету с оценкой/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, шкалу оценивания и др. |

12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

| Код индикатора достижения компетенции | Оценочные средства текущего контроля успеваемости | Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся |
|--|---|--|
| ПК 2.1 | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1-4). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-4). Курсовая работа. | Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |
| ПК 2.2 | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1-4). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-4). Курсовая работа. | Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |
| ПК 2.3 | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1-4). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-4). 3. Курсовая работа. | Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |
| ПК 5.1 | 3. Устные экспресс-опросы (темы 1-4). 4. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-4). Курсовая работа. | Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |
| ПК 5.2 | 3. Устные экспресс-опросы (темы 1-4). 4. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-4). Курсовая работа. | Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |

| Код индикатора достижения компетенции | Оценочные средства текущего контроля успеваемости | Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся |
|--|---|--|
| ПК 5.3 | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1-4). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-4). 3. Курсовая работа. | Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |

12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости

Оценивание отдельных видов работ в процессе изучения дисциплины рекомендуется осуществлять с использованием следующей шкалы:

– обучающийся ответил правильно на более, чем 90 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и успешно защитил практические работы, показал отличное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «отлично» (максимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 75-89% заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы с незначительными замечаниями, показал хорошее владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «хорошо» (средний уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 60-74% заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы со значительными замечаниями, показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «удовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на менее, чем 60% заданных вопросов или вопросов-тестов, не выполнил все или выполнил часть практических работ, не защитил или защитил их со значительными замечаниями, при выполнении задания обучающийся не продемонстрировал уровень самостоятельного владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «неудовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций не достигнут).

Критерии и шкала оценки реферата, его презентации по дисциплине представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Критерии и шкала оценки реферата, его презентации по дисциплине

| Оценка | Оцениваемые параметры |
|---------------|--|
| «отлично» | Теоретический вопрос раскрыт полностью без смысловых и логических ошибок. Задание решено верно. На защите ответ обучающегося полный и правильный. Обучающийся способен из- |

| Оценка | Оцениваемые параметры |
|-----------------------|--|
| | ложить решение задания, сделать собственные выводы, проанализировать основные показатели. В полном объеме представлен соответствующий графический материал. |
| «хорошо» | Теоретический вопрос раскрыт на достаточно высоком уровне без смысловых и логических ошибок. Задание решено верно. Имеются незначительные недочеты в определении единиц измерения, точности вычислений и т.п. На защите ответ обучающегося в целом полный и правильный. Обучающийся способен изложить решение задания, сделать собственные выводы, проанализировать основные показатели. В полном объеме представлен соответствующий графический материал. |
| «удовлетворительно» | Теоретический вопрос раскрыт на достаточном уровне, без существенных смысловых и логических ошибок. Задание решено верно, но имеются значительные недочеты в его решении, связанные с неполнотой ответа, с правильным исчислением одних данных и неверным – других и пр. На защите ответ неполный. Обучающийся способен четко изложить решение задания, но допускает неточности в формулировке собственных выводов и анализе основных показателей. В неполном объеме представлен графический материал. |
| «неудовлетворительно» | Теоретический вопрос не раскрыт или раскрыт не полностью при наличии разного рода неточностей и ошибок. Задание решено со значительными недочетами, с неполными ответами, с неправильным исчислением данных. На защите ответ обучающегося неполный. Обучающийся не способен четко изложить решение задания, допускает неточности в формулировке собственных выводов, не способен проанализировать основные показатели. Графический материал не представлен или представлен не в полном объеме. |

В процесс преподавания дисциплины педагогическим работником формируется оценка, характеризующая текущую успеваемость обучающегося.

12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

При проведении промежуточной аттестации обучающихся в форме экзамена используется шкала оценивания, представленная в таблице 15.

Таблица 15 – Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

| Уровень освоения (оценка) | Планируемые результаты освоения дисциплины |
|--------------------------------------|--|
| Высокий (зачтено / «отлично») | Обучающийся глубоко иочно усвоил теоретический и практический материал, уверенно это демонстрирует в ходе промежуточной аттестации. Исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. |

| Уровень освоения (оценка) | Планируемые результаты освоения дисциплины |
|---|--|
| Повышенный (зачтено / «хорошо») | Обучающийся знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. |
| Базовый (зачтено / «удовлетворительно») | Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. |
| Низкий (не зачтено / «неудовлетворительно») | Обучающийся не знает на пороговом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. |

12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине определяется с учетом результатов промежуточной аттестации обучающегося (экзамена) и оценок, полученных обучающимся в ходе текущего контроля успеваемости в семестре.

12.5. Характеристика результатов обучения

Характеристики результатов обучения по дисциплине в зависимости от полученной обучающимся оценки приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Характеристика результатов обучения по дисциплине

| Оценка | Характеристика результатов обучения |
|---|--|
| «Отлично» (высокий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине) | Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены |
| «Хорошо» (повышенный уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине) | Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями |
| «Удовлетворительно» (базовый уровень освоения всех ин- | Содержание дисциплины освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий |

| Оценка | Характеристика результатов обучения |
|--|---|
| дикаторов достижения компетенций в дисциплине) | выполнено, в них имеются ошибки |
| «Неудовлетворительно» (низкий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине) | Содержание дисциплины не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий |

12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены в электронном курсе «Энергетические машины и установки с двигателями внутреннего сгорания», размещенном в системе электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования (edu.tu-bryansk.ru), входящей в состав электронной информационно-образовательной среды БГТУ (<http://edu.tu-bryansk.ru>) и «Фонд оценочных средств по дисциплине «Энергетические машины и установки с двигателями внутреннего сгорания».

13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Воспитательная деятельность в ходе преподавания дисциплины направлена на формирование у обучающегося системы убеждений, нравственных норм и общекультурных качеств, на оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, на создание условий для самореализации личности. Воспитательная работа также ориентирует обучающихся на будущую профессиональную деятельность, формируя не только личностные, но и профессионально значимые качества.

Воспитательные задачи во время учебных занятий выполняются в скрытой (контекстной) и открытой (целенаправленной) формах. Скрытая форма

воспитательной работы представляет собой воздействие всего хода педагогического процесса на становление личностных качеств обучающихся. Например, соблюдение педагогическим работником трудовой дисциплины, демонстрация преданности науке, заинтересованность в успехе обучающихся, правильная речь, хорошие манеры и т.п. имеют положительное воспитательное значение и формируют у обучающихся добросовестность, исполнительность, трудолюбие, ответственность и другие положительные качества. Обучающиеся неосознанно перенимают данные черты у педагогического работника.

Воспитание в открытой форме – это целенаправленное воздействие содержанием учебной дисциплины на становление личности обучающегося. Например, решение проблем и исследовательская работа формируют у обучающихся умение аргументировать, самостоятельно мыслить, стремление к научному поиску, развивают творчество, профессиональные умения.