



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

**Факультет энергетики и электроники**

*(наименование факультета/института)*

**Кафедра «Тепловые двигатели»**

*(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)*

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый проректор по учебной  
работе и цифровизации**

**В.А. Шкаберин**

**«21» апреля 2022 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебной дисциплины**

**«Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей  
внутреннего сгорания»**

*(наименование дисциплины)*

**13.03.03 Энергетическое машиностроение**

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

**Двигатели внутреннего сгорания**

*(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)*

**высшее образование – бакалавриат**

*(уровень образования)*

**бакалавр**

*(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)*

**очная**

*(форма обучения)*

**2020**

*(год набора)*

**Брянск 2022**

Рабочая программа учебной дисциплины  
«Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей  
внутреннего сгорания»

(наименование дисциплины)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Двигатели внутреннего сгорания

(направленность (профиль)/специализация образовательной программы)

**Разработал(и):**

\_\_\_\_\_  
доцент, к.т.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Е.В. Дмитриевский

(И.О. Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры  
«Тепловые двигатели»

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

«28» марта 2022 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
д.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
А.А. Обозов

(И.О. Фамилия)

**Согласовано:**

Заведующий выпускающей кафедрой

«Тепловые двигатели»

(наименование выпускающей кафедры)

\_\_\_\_\_  
д.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
А.А. Обозов

(И.О. Фамилия)

© Дмитриевский Е.В. 2022

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный  
технический университет», 2022

## 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 .....	6
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	7
5.1. Структура дисциплины.....	7
5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины.....	9
5.3. Лекции .....	10
5.4. Лабораторные работы .....	18
5.5. Практические занятия .....	19
5.6. Самостоятельная работа обучающихся .....	25
5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся .....	27
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....	27
7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	28
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	29
8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся .....	29
8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	32
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины .....	36
8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем .....	36
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	36
10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	38

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	39
11.1. Методические материалы для педагогических работников .....	39
11.2. Методические материалы для обучающихся .....	42
12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	43
12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины .....	43
12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости .....	44
12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся .....	45
12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине .....	50
12.5. Характеристика результатов обучения .....	50
12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся .....	50
13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА .....	51

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Учебная дисциплина «Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей внутреннего сгорания» (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 «Двигатели внутреннего сгорания».

### **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель** освоения дисциплины – дать студентам теоретические знания об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства, способах достижения требуемой точности вследствие того, что именно методы измерений и физические принципы работы приборов являются постоянными компонентами, тогда как конкретные схемные решения и элементная база средств измерения непрерывно изменяются и совершенствуются.

**Задачи** дисциплины: дать представление студенту

- о принципах схемотехнических решений элементов и узлов измерительной аппаратуры и измерительных информационных систем;
- о методологии организации статистического исследования результатов измерений и организации компьютерной обработки данных.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС**

Дисциплина входит в вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана образовательной программы и реализуется на 3, 4 курсе в 5, 6, 7 семестрах.

Предварительно изучаются дисциплины: «Конструирование двигателей внутреннего сгорания», «Динамика двигателей внутреннего сгорания», «Системы двигателей внутреннего сгорания».

Параллельно изучаются дисциплины: «Энергетические машины и установки с двигателями внутреннего сгорания», «Эксплуатация и сервисное обслуживание двигателей внутреннего сгорания».

Базируются на изучении дисциплин: «Автоматическое регулирование и электронное управление двигателей внутреннего сгорания», «Энергетические машины и установки с двигателями внутреннего сгорания».

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций 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-5. Способен проводить анализ работы объектов профессиональной деятельности	<p>ПК-5.1. Контролирует техническое состояние объектов профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-5.2. Умеет разрабатывать предложения по повышению эффективности эксплуатации объектов профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-5.3. Применяет методологию проведения работ по контролю состояния безопасности объектов профессиональной деятельности.</p>			

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц (396 академических часов). Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице 2.

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

[illegible]

## 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
<b>Раздел 1. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах</b>					
Тема 1. Основы метрологии и измерений	5	1	-	-	4
Тема 2. Погрешности измерений и их классификация	5	1	-	-	4
Тема 3. Средства измерительной техники	8	1	1	2	4
Тема 4. Измерение неэлектрических величин	9	1	2	2	4
Тема 5. Параметрические преобразователи	12	2	4	2	4
Тема 6. Генераторные преобразователи	6	1	-	-	5
Тема 7. Осциллографы	6	1	-	-	5
Тема 8. Измерение температуры	10	1	2	2	5
Тема 9. Измерение давления и разрежения	12	2	3	2	5
Тема 10. Измерение расходов жидкостей и газов	11	2	2	2	5
Тема 11. Измерение частоты вращения и времени	10	1	2	2	5
Тема 12. Измерение экологических параметров энергетических машин	6	1	-	-	5
Тема 13. Измерительные информационные системы	8	1	-	2	5
<b>Раздел 2. Основы научных исследований и инженерного эксперимента</b>					
Тема 1. Виды стендовых испытаний	3	1	-	-	2
Тема 2. Погрешности измеряемых величин при испытаниях и исследованиях	3	1	-	-	2
Тема 3. Стенды для испытания двигателей	6	1	1	2	2

Наименование раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость, час.				
	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа
Тема 4. Нагрузочные и весовые устройства, определение мощности двигателя	9	1	2	4	2
Тема 5. Основы электрических измерений неэлектрических величин при испытаниях и исследованиях дизелей, обработка результатов исследований	12	2	4	4	2
Тема 6. Методы определения механических потерь двигателей	4	2	-	-	2
Тема 7. Методы исследования и контроля рабочего процесса	3	1	-	-	2
Тема 8. Обработка индикаторных диаграмм	7	1	2	2	2
Тема 9. Проверка и регулирование рабочего процесса	9	2	3	2	2
Тема 10. Теплобалансовые испытания и исследования теплового состояния деталей двигателя	7	2	2	1	2
Тема 11. Исследования процессов топливоподдачи и смесеобразования	6	1	2	1	2
Тема 12. Методы измерений и нормы экологических параметров при испытаниях ДВС	3	1	-	-	2
<b>Раздел 3. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем</b>					
Тема 1. Современные тепловые двигатели широкого применения	10	2	-	-	8
Тема 2. Роторно-поршневой двигатель (двигатель Ванкеля)	20	2	4	4	10
Тема 3. Двигатель Стирлинга	20	2	4	4	10
Тема 4. Бесшатунные двигатели Баландина	20	2	4	4	10
Тема 5. Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	16	2	2	2	10
Тема 6. Роторно-лопастной и роторно-волновой двигатели	12	2	-	-	10
Тема 7. Двигатель Кушуля	12	2	-	-	10
Тема 8. Двигатели на альтернативных видах топлива	16	2	2	2	10
<b>Итого</b>	<b>396</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>162</b>



## 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-5.1	ПК-5.2	ПК-5.3
<b>Раздел 1. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах</b>			
Тема 1. Основы метрологии и измерений	+		
Тема 2. Погрешности измерений и их классификация		+	
Тема 3. Средства измерительной техники			+
Тема 4. Измерение неэлектрических величин	+		
Тема 5. Параметрические преобразователи		+	
Тема 6. Генераторные преобразователи			+
Тема 7. Осциллографы	+		
Тема 8. Измерение температуры		+	
Тема 9. Измерение давления и разрежения			+
Тема 10. Измерение расходов жидкостей и газов	+		
Тема 11. Измерение частоты вращения и времени		+	
Тема 12. Измерение экологических параметров энергетических машин			+
Тема 13. Измерительные информационные системы	+		
<b>Раздел 2. Основы научных исследований и инженерного эксперимента</b>			
Тема 1. Виды стендовых испытаний	+		
Тема 2. Погрешности измеряемых величин при испытаниях и исследованиях		+	
Тема 3. Стенды для испытания двигателей			+
Тема 4. Нагрузочные и весовые устройства, определение мощности двигателя	+		
Тема 5. Основы электрических измерений неэлектрических величин при испытаниях и исследованиях дизелей, обработка результатов исследований		+	
Тема 6. Методы определения механических потерь двигателей			+
Тема 7. Методы исследования и контроля рабочего процесса	+		
Тема 8. Обработка индикаторных диаграмм		+	
Тема 9. Проверка и регулирование рабочего процесса			+
Тема 10. Теплобалансовые испытания и исследования теплового состояния деталей двигателя	+		
Тема 11. Исследования процессов топливоподачи и смесеобразования		+	
Тема 12. Методы измерений и нормы экологических параметров при испытаниях ДВС			+

Наименование раздела (темы) дисциплины	Код компетенции		
	ПК-5.1	ПК-5.2	ПК-5.3
<b>Раздел 3. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем</b>			
Тема 1. Современные тепловые двигатели широкого применения	+		
Тема 2. Роторно-поршневой двигатель (двигатель Ванкеля)		+	
Тема 3. Двигатель Стирлинга			+
Тема 4. Бесплатунные двигатели Баландина	+		
Тема 5. Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом		+	
Тема 6. Роторно-лопастной и роторно-волновой двигатели			+
Тема 7. Двигатель Кушуля	+		
Тема 8. Двигатели на альтернативных видах топлива		+	

### 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.
<b>Раздел 1. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах</b>			
Тема 1. Основы метрологии и измерений	Основы метрологии и измерений.	Введение. Основные понятия и определения метрологии. Единицы физических величин. Методы измерений. Классификация средств измерения. Метрологические характеристики средств измерений	1
Тема 2. Погрешности измерений и их классификация	Погрешности измерений и их классификация	Классификация погрешностей. Систематические погрешности. Случайные погрешности. Обработка результатов измерений. Суммирование погрешностей. Формы записи результатов измерений	1
Тема 3. Средства измерительной техники	Средства измерительной техники.	Меры, масштабные преобразователи. Электромеханические измерительные приборы. Электромеханические приборы с преобразователями.	1

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		Измерительные мосты и компенсаторы. Аналоговые электронные измерительные приборы. Цифровые измерительные приборы.	
Тема 4. Измерение неэлектрических величин	Измерение неэлектрических величин	Основные характеристики измерительных преобразователей. Схемы включения измерительных преобразователей. Динамические свойства измерительных преобразователей. Классификация измерительных преобразователей	1
Тема 5. Параметрические преобразователи	Параметрические преобразователи	Фотоэлектрические преобразователи. Емкостные преобразователи. Тепловые преобразователи. Реостатные преобразователи или датчики активного сопротивления. Тензорезисторные преобразователи. Индуктивные преобразователи. Измерение механических величин	2
Тема 6. Генераторные преобразователи	Генераторные преобразователи	Пьезоэлектрические преобразователи. Индукционные преобразователи. Термоэлектрические преобразователи. Термоэлектрические пирометры	1
Тема 7. Осциллографы	Осциллографы и их разновидности	Светолучевые осциллографы. Электронно-лучевые осциллографы. Цифровые осциллографы. Аналоговые осциллографы. Магнитографы	1
Тема 8. Измерение температуры	Измерение температуры	Основные сведения о температуре. Средства измерения температуры. Стекланные жидкостные термометры. Манометрические термометры. Термоэлектрические термометры. Потенциометры. Термометры сопротивления. Измерительные мосты	1
Тема 9. Измерение давления и разрежения	Измерение давления и разрежения	Единицы давления. Жидкостные приборы давления. Приборы давления с упругим чувствительным элементом. Электрические приборы давления. Манометры с тензопреобразователями (типа «Сап-	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		фир»). Дифференциальные манометры. Грузопоршневые манометры и прессы	
Тема 10. Измерение расходов жидкостей и газов	Измерение расходов жидкостей и газов	Типы приборов. Измерение расхода по перепаду давления в сужающем устройстве. Расходомеры постоянного перепада давления (ротаметры). Измерение расхода напорными трубками. Измерение расхода газовыми счетчиками. Электрические средства измерения расходов. Ультразвуковые расходомеры	2
Тема 11. Измерение частоты вращения и времени	Измерение частоты вращения и времени	Общие сведения. Центробежные тахометры. Электрические тахометры. Магнитоиндукционные тахометры. Электронные (импульсные) тахометры. Стробоскопические тахометры. Тахоскопы и тахографы. Суммарные счетчики числа оборотов. Измерение времени	1
Тема 12. Измерение экологических параметров энергетических машин	Измерение экологических параметров энергетических машин	Газоотборные устройства. Газоанализаторы. Измерение дымности и токсичности. Аппаратура для измерения шума и вибраций	1
Тема 13. Измерительные информационные системы	Измерительные информационные системы	Основные термины и определения. Назначение измерительных информационных систем. Виды и структуры измерительных информационных систем. Основные компоненты измерительных информационных систем. Системы автоматического контроля и диагностики. Интерфейсы информационно-измерительных систем	1
<b>Раздел 2. Основы научных исследований и инженерного эксперимента</b>			
Тема 1. Виды стендовых испытаний	Виды стендовых испытаний	Испытание дизелей серийного производства. Измеряемые и рассчитываемые параметры. Периодические испытания. Испытания дизелей	1

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		опытного производства. Сдаточные испытания дизеля опытного производства. Научно-исследовательские испытания дизелей	
Тема 2. Погрешности измеряемых величин при испытаниях и исследованиях	Погрешности измеряемых величин при испытаниях и исследованиях	Грубые, систематические и случайные погрешности. Истинное значение измеряемой величины. Абсолютная и среднеквадратичная абсолютная ошибка. Абсолютная, относительная и предельная погрешности измерения. Погрешности сложных опытов. Динамические погрешности измерений быстропеременных величин	1
Тема 3. Стенды для испытания двигателей	Стенды для испытания двигателей	Общая характеристика стендов. Фундаменты стендов. Системы управления и контроля. Системы, обслуживающие стенд: топливная, маслоснабжения, охлаждения, пусковая, воздухозаборная и газоотвода. Техника безопасности и противопожарная безопасность на испытательных стендах	1
Тема 4. Нагрузочные и весовые устройства, определение мощности двигателя	Нагрузочные и весовые устройства, определение мощности двигателя	Назначение и типы нагрузочных устройств. Гидравлические тормоза. Регулирование гидротормозов. Водоснабжение гидротормозов. Основные параметры и характеристики гидротормозов. Электрические тормоза. Индукторные тормоза. Весовые устройства и определение мощности. Выбор нагрузочных устройств и согласование характеристик двигателей и тормозов.	1
Тема 5. Основы электрических измерений неэлектрических величин при испытаниях и исследованиях дизелей, обработка результатов исследований	Основы электрических измерений неэлектрических величин при испытаниях и исследованиях дизелей, обработка результатов исследований	Планирование эксперимента. Статическая обработка экспериментальных данных. Датчики, осциллографы, потенциометры. Погрешность приборов. Измерение давлений. Измерение температуры. Измерение расходов и скоростей жидкости и газа. Измерение частоты вращения и времени	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
Тема 6. Методы определения механических потерь двигателей	Методы определения механических потерь двигателей	Причины, приводящие к возникновению механических потерь. Определение суммарной мощности механических потерь и механического КПД двигателя. Метод сопоставления индикаторной и эффективной мощностей. Метод выключения цилиндров. Метод проворачивания коленчатого вала двигателя от постороннего источника энергии. Метод двойного выбега	2
Тема 7. Методы исследования и контроля рабочего процесса	Методы исследования и контроля рабочего процесса	Параметры двигателя, определяемые по индикаторной диаграмме. Снятие индикаторных диаграмм. Типы индикаторов. Электрические индикаторы. Тензометрические датчики. Стробоскопические индикаторы. Тарировка датчиков давления	2
Тема 8. Обработка индикаторных диаграмм	Обработка индикаторных диаграмм	Источники ошибок при обработке индикаторных диаграмм. Определение среднего индикаторного давления. Определение положений мертвых точек на развернутой диаграмме. Принцип работы и назначение пиметра. Определение мощности дизеля. Контроль равномерности работы цилиндров	2
Тема 9. Проверка и регулирование рабочего процесса	Проверка и регулирование рабочего процесса	Цель проверки и регулирования рабочего процесса. Значение индикаторной диаграммы для регулирования рабочего процесса. Проверка и регулирование высоты и объема камеры сжатия цилиндра. Регулирование фаз газораспределения по индикаторным диаграммам. Регулирование процесса сгорания в цилиндре	1
Тема 10. Теплобалансовые испытания и исследования теплового состояния деталей двигателя	Теплобалансовые испытания и исследования теплового состояния деталей двигателя	Назначение и проведение теплобалансовых испытаний двигателя. Исследование теплового состояния деталей двигателя. Метод термокрасок. Ме-	1

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		тод измерения твердости материала. Метод плавких вставок. Метод измерения температуры термометрами. Метод измерения температур деталей цилиндропоршневой группы. Схемы установки термометров в тело деталей ЦПГ. Токоотъемные устройства. Измерение средних температур потоков жидкостей и газов	
Тема 11. Исследования процессов топливоподачи и смесеобразования	Исследования процессов топливоподачи и смесеобразования	Влияние процессов топливоподачи и смесеобразования на индикаторные параметры. Проверка плунжерных пар. Проверка форсунок и топливных насосов. Исследование гидродинамических процессов в топливной аппаратуре дизелей	1
Тема 12. Методы измерений и нормы экологических параметров при испытаниях ДВС	Методы измерений и нормы экологических параметров при испытаниях ДВС	Влияние ДВС в загрязнении атмосферы. Нормы и методы измерения дымности отработавших газов. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами. Вибрация и шум. Борьба с шумом и вибрацией силовых установок с ДВС. Амортизация механизмов	1
<b>Раздел 3. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем</b>			
Тема 1. Современные тепловые двигатели широкого применения	Современные тепловые двигатели широкого применения	Современные тепловые двигатели. Паровые турбины. Газовые турбины. Компрессоры. Насосы. Вентиляторы; Поршневые двигатели. Конструктивные особенности. Схемные решения. Компонировка основных узлов тепловых двигателей. Достоинства двигателей широкого применения. Недостатки, вызывающие поиск альтернативных конструктивных решений	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
Тема 2. Роторно-поршневой двигатель (двигатель Ванкеля)	Роторно-поршневой двигатель (двигатель Ванкеля)	Принцип работы роторно-поршневых двигателей (РПД). Циклоидальная форма роторов и рабочих полостей. Кинематическая схема механизма РПД. Рабочий процесс. Газообмен. Конструкция современного РПД. Радиальные, торцевые уплотнения и масляное уплотнение. Эксцентриковый вал. Неуравновешенные центробежные силы. Способы охлаждения. Материалы, применяемые для РПД. Геометрические профили ротора и статора. Проблема герметизации рабочих камер. Удельные показатели двигателя. Высокоточное и высокотехнологичное оборудования для производства деталей двигателя. Преимущества РПД перед поршневыми ДВС	2
Тема 3. Двигатель Стирлинга	Двигатель Стирлинга	Принцип работы. Классификация и область применения машин с циклом Стирлинга. Цикл Стирлинга для теплового двигателя. Действительный регенеративный цикл двигателя. Теоретический анализ систем с циклом Стирлинга. Среднее давление цикла. Передаваемая теплота и производимая работа. Полость расширения. Полость сжатия. Распределение массы рабочего тела в машине. Выходная мощность двигателя. Основные конструктивные параметры. Оптимизация параметров компоновки. Дальнейшее совершенствование теоретического анализа. Оценка потенциала рынка и потенциальные потребители. Целевой сегмент потребителей	2
Тема 4. Бесшатунные двигатели Баландина	Бесшатунные двигатели Баландина	Устранение боковых сил, возникающих в кривошипно-шатунном механизме. Частный	2



Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		случай гипоциклоиды. Принцип гипоциклического перемещения точек окружности. Кинематическая схема бесшатунного двигателя. Принципиальное устройство бесшатунного двигателя. Компонировка бесшатунного двигателя одинарного действия. Компонировка цилиндра бесшатунного двигателя двойного действия. Сравнение поперечного габарита двигателей двойного действия - обычного и бесшатунного	
Тема 5. Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	Нетрадиционный преобразующий механизм автотракторного дизеля Пахомова-Киселева. Перспективы применения бескривошипно-шатунного механизма (БКШМ). Оптимальный вариант применения БКШМ. Кинематика перемещения верхнего и нижнего поршней двигателя с БКШМ. Алгоритм расчета кинематики и динамики механизмов с БКШМ. Сравнительная оценка кинематики и динамики механизмов с БКШМ и с КШМ при передаче энергии на приводной вал в двухпоршневой конструкции	2
Тема 6. Роторно-лопастной и роторно-волновой двигатели	Роторно-лопастной и роторно-волновой двигатели	Принцип работы роторно-лопастного двигателя. Сравнительные характеристики роторно-лопастных (РЛД) и шатунно-поршневых (ШПД) двигателей. Закон изменения угла между лопастями. Конструктивные особенности. Вращательное движение в основных механизмах двигателя. Четыре термодинамических цикла в одном рабочем объеме. Кинематическая схема механизма преобразования движения	2
Тема 7. Двигатель Кушуля	Двигатель Кушуля	Двухстадийное горение при четырехтактном рабочем	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		цикле. Совершенный процесс сгорания в двигателе Кушуля. Двухрядный двигатель с сцепными шатунами	
Тема 8. Двигатели на альтернативных видах топлива	Двигатели на альтернативных видах топлива	Ужесточение норм содержания токсичных веществ в отработавших газах. Пути снижения токсичных веществ. Альтернативные виды топлива. Классификация альтернативных топлив. Гибридные установки на топливах биологического происхождения	2
<b>Итого</b>	—	—	48

#### 5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы (таблица 6).

Таблица 6 – Тематика лабораторных работ

Наименование темы дисциплины	Тема лабораторной работы	Трудоемкость, час.
<b>Раздел 1. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах</b>		
Тема 3. Средства измерительной техники Тема 4. Измерение неэлектрических величин Тема 11. Измерение частоты вращения и времени	Измерение частоты вращения вала методом стробоскопирования	5
Тема 5. Параметрические преобразователи	Освоение тензометрической аппаратуры и методики определения постоянной тензорезисторов	4
Тема 8. Измерение температуры Тема 9. Измерение давления и разрежения Тема 10. Измерение расходов жидкостей и газов	Измерение температуры и расходных характеристик рабочей среды при испытании двигателя 6ЧН 12/14	5
Тема 13. Измерительные информационные системы	Изучение компьютеризированной измерительной системы для индицирования поршневых двигателей внутреннего сгорания	2

<b>Раздел 2. Основы научных исследований и инженерного эксперимента</b>		
Тема 1. Виды стендовых испытаний	Постановка двигателей на производство и виды испытаний	2
Тема 3. Стенды для испытания двигателей	Методы испытания серийных дизелей	2
Тема 4. Нагрузочные и весовые устройства, определение мощности двигателя	Изучение нагрузочных устройств стендов (тормозных устройств)	5
Тема 6. Методы определения механических потерь двигателей	Определение механического КПД двигателей внутреннего сгорания	4
Тема 7. Методы исследования и контроля рабочего процесса	Конструкция и принцип действия механических индикаторов мощности и их приводов	4
<b>Раздел 3. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем</b>		
Тема 2. Роторно-поршневой двигатель (двигатель Ванкеля)	Расчетные модели роторно-поршневого двигателя (РПД)	2
Тема 2. Роторно-поршневой двигатель (двигатель Ванкеля)	Параметры напряженности рабочего процесса и показатели РПД	2
Тема 3. Двигатель Стирлинга	Расчетные модели тепловых машин с циклом Стирлинга	2
Тема 3. Двигатель Стирлинга	Основные конструктивные параметры Оптимизация параметров компоновки	2
Тема 4. Бесшатунные двигатели Баландина	Расчетные модели бесшатунного двигателя Баландина Компоновка цилиндра бесшатунного двигателя двойного действия	1
Тема 4. Бесшатунные двигатели Баландина	Сравнение поперечного габарита двигателей двойного действия – обычного и бесшатунного.	1
Тема 5. Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	Методика определения крутящего момента двигателя с реечным бескривошипно-шатунным механизмом	2
Тема 5. Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	Алгоритм расчета кинематики и динамики механизмов с БКШМ. Сравнительная оценка кинематики и динамики механизмов с БКШМ и с КШМ при передаче энергии на приводной вал в двух поршневой конструкции	2
Тема 8. Двигатели на альтернативных видах топлива	Двигатели на альтернативных видах топлива	2
<b>Итого</b>	—	<b>48</b>

## 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.
<b>Раздел 1. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах</b>			
Тема 3. Средства измерительной техники	Меры и измерительные приборы	Меры, масштабные преобразователи. Электромеханические измерительные приборы. Электромеханические приборы с преобразователями. Измерительные мосты и компенсаторы. Аналоговые электронные измерительные приборы. Цифровые измерительные приборы.	2
Тема 4. Измерение неэлектрических величин	Измерительные преобразователи неэлектрических величин	Основные характеристики измерительных преобразователей. Схемы включения измерительных преобразователей. Динамические свойства измерительных преобразователей. Классификация измерительных преобразователей	2
Тема 5. Параметрические преобразователи	Преобразователи параметрических величин	Фотоэлектрические преобразователи. Емкостные преобразователи. Тепловые преобразователи. Реостатные преобразователи или датчики активного сопротивления. Тензорезисторные преобразователи. Индуктивные преобразователи. Измерение механических величин	2
Тема 8. Измерение температуры	Термометры и их модификации	Средства измерения температуры. Стекланные жидкостные термометры. Манометрические термометры. Термоэлектрические термометры. Потенциометры. Термометры со-	2

Наименование темы дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
		против-ления. Измерительные мосты	
Тема 9. Измерение давления и разрежения	Манометры и их модификации	Единицы давления. Жидкостные приборы давления. Приборы давления с упругим чувствительным элементом. Электрические приборы давления. Манометры с тензопреобразователями (типа «Сапфир»). Дифференциальные манометры. Грузопоршневые манометры и прессы	2
Тема 10. Измерение расходов жидкостей и газов	Расходомеры и их модификации	Измерение расхода по перепаду давления в сужающем устройстве. Расходомеры постоянного перепада давления (ротаметры). Измерение расхода напорными трубками. Измерение расхода газовыми счетчиками. Электрические средства измерения расходов. Ультразвуковые расходомеры	2
Тема 11. Измерение частоты вращения и времени	Приборы для измерения частоты вращения и времени	Центробежные тахометры. Электрические тахометры. Магнитоиндукционные тахометры. Электронные (импульсные) тахометры. Стробоскопические тахометры. Тахоскопы и тахографы. Суммарные счетчики числа оборотов. Измерение времени	2
Тема 13. Измерительные информационные системы	Структура измерительной информационной системы	Изучение структуры компьютеризированной измерительной системы для индицирования поршневых двигателей внутреннего сгорания	2

Наименование темы дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
<b>Раздел 2. Основы научных исследований и инженерного эксперимента</b>			
Тема 1. Виды стендовых испытаний	Виды стендовых испытаний	Испытания двигателей серийного производства. Сертификационные испытания. Научно-исследовательские испытания двигателей	1
Тема 2. Погрешности измеряемых величин при испытаниях и исследованиях	Погрешности измеряемых величин при испытаниях и исследованиях	Классификация погрешностей. Суммирование погрешностей. Формы записи результатов измерений	1
Тема 3. Стенды для испытания двигателей	Стенды для испытания двигателей	Стенды для испытаний двигателей. Общая характеристика стендов. Системы стендов	1
Тема 4. Нагрузочные и весовые устройства, определение мощности двигателя	Нагрузочные и весовые устройства, определение мощности двигателя	Назначение и типы нагрузочных устройств. Тормоза: гидравлические; электрические; индукторные. Согласование характеристик двигателей и тормозов	2
Тема 5. Основы электрических измерений неэлектрических величин при испытаниях и исследованиях дизелей, обработка результатов исследований	Основы электрических измерений неэлектрических величин при испытаниях и исследованиях дизелей, обработка результатов исследований	Планирование эксперимента. Статистическая обработка экспериментальных данных. Датчики и преобразователи. Измерение давления и разрежения. Измерение температуры. Измерение расходов и скоростей жидкостей и газов. Измерение расхода топлива. Измерение частоты вращения. Измерение времени	2

Наименование темы дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
Тема 6. Методы определения механических потерь двигателей	Методы определения механических потерь двигателей	Определение механических потерь двигателей методами: сопоставления индикаторной и эффективной мощности; выключения цилиндров; проворачивания коленчатого вала двигателя от постороннего источника энергии; экстраполяции графика часового расхода топлива; двойного выбега	1
Тема 7. Методы исследования и контроля рабочего процесса	Методы исследования и контроля рабочего процесса	Снятие индикаторных диаграмм. Типы индикаторов: механические; среднего давления и максиметр; электрические; стробоскопические. Датчики индикаторов и их тарировка	1
Тема 8. Обработка индикаторных диаграмм	Обработка индикаторных диаграмм	Обработка индикаторных диаграмм. Определение мощности двигателя. Источники ошибок при обработке индикаторных диаграмм. Требования к установке индикатора и снятию диаграмм	1
Тема 9. Проверка и регулирование рабочего процесса	Проверка и регулирование рабочего процесса	Значение индикаторной диаграммы для регулирования рабочего процесса. Проверка высоты и объема камеры сжатия цилиндра. Регулирование фаз газораспределения по индикаторным диаграммам. Регулирование процесса сгорания в цилиндре дизеля.	1
Тема 10. Теплобалансовые испытания и исследования теплового состояния деталей двигателя	Теплобалансовые испытания и исследования теплового состояния деталей двигателя	Назначение и методика проведения теплобалансовых испытаний двигателя. Исследование теплового состояния деталей двигателя методами: термометрами; вставок; термопарами. Схемы и методы установки термопар в тело деталей ЦПГ	1

Наименование темы дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
Тема 11. Исследования процессов топливоподачи и смесеобразования	Исследования процессов топливоподачи и смесеобразования	Влияние процессов топливоподачи и смесеобразования на индикаторные параметры. Исследование гидродинамических процессов в топливной аппаратуре дизелей. Проверка плунжерных пар. Испытания форсунок под давлением. Насос для испытания форсунок под давлением. Процесс испытания форсунки на стенде под давлением	1
Тема 12. Методы измерений и нормы экологических параметров при испытаниях ДВС	Методы измерений и нормы экологических параметров при испытаниях ДВС	Нормы и методы измерения дымности отработавших газов. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами. Газоанализаторы и оборудование испытательного стенда. Шумовые и вибрационные характеристики ДВС.	1
<b>Раздел 3. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем</b>			
Тема 2. Роторно-поршневой двигатель (двигатель Ванкеля)	Расчетные модели РПД	Расчетные модели роторно-поршневого двигателя (РПД)	2
Тема 2. Роторно-поршневой двигатель (двигатель Ванкеля)	Параметры рабочего процесса РПД	Параметры напряженности рабочего процесса и показатели РПД	2
Тема 3. Двигатель Стирлинга	Расчетные модели машин с циклом Стирлинга	Расчетные модели тепловых машин с циклом Стирлинга	2
Тема 3. Двигатель Стирлинга	Конструктивные параметры компоновки машин с циклом Стирлинга	Основные конструктивные параметры Оптимизация параметров компоновки машин с циклом Стирлинга	2
Тема 4. Бесшатунные двигатели Баландина	Бесшатунные двигатели Баландина	Расчетные модели бесшатунного двигателя Баландина Компоновка цилиндра бесшатунного двигателя двойного действия	2



Наименование темы дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
Тема 4. Бесшатунные двигатели Баландина	Бесшатунные двигатели Баландина	Сравнение поперечного габарита двигателей двойного действия – обычного и бесшатунного.	2
Тема 5. Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	Методика определения крутящего момента двигателя с реечным бескривошипно-шатунным механизмом	2
Тема 5. Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	Двигатели с бескривошипно-шатунным механизмом	Алгоритм расчета кинематики и динамики механизмов с БКШМ Сравнительная оценка кинематики и динамики механизмов с БКШМ и с КШМ при передаче энергии на приводной вал в двух поршневой конструкции	1
Тема 8. Двигатели на альтернативных видах топлива	Двигатели на альтернативных видах топлива	Двигатели на альтернативных видах топлива	1
<b>Итого</b>			<b>48</b>

## 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
<b>Раздел 1. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах</b>	
Тема 5. Параметрические преобразователи	1. Фотоэлектрические преобразователи. 2. Электростатические преобразователи. 3. Магнитоупругие преобразователи. 4. Индуктивные преобразователи.
Тема 12. Измерение экологических параметров энергетических машин	1. Влияние энергетических машин на загрязнение атмосферы. 2. Газоотборные устройства и газоанализаторы. 3. Аппаратура для измерения шума и вибрации.
<b>Раздел 2. Основы научных исследований и инженерного эксперимента</b>	
Тема 12. Методы измерений и нормы экологических параметров при испытаниях ДВС	1. Влияние ДВС в загрязнении атмосферы. 2. Нормы и методы измерения дымности отработавших газов.

Наименование темы дисциплины	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	3. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами. 4. Вибрация и шум. Борьба с шумом и вибрацией силовых установок с ДВС. 5. Амортизация механизмов
<b>Раздел 3. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем</b>	
Тема 6. Роторно-лопастной и роторно-волновой двигателя	Принцип работы роторно-лопастного двигателя Сравнительные характеристики роторно-лопастных (РЛД) и шатунно-поршневых (ШПД) двигателей.
Тема 7. Двигатель Кушуля	Совершенный процесс сгорания в двигателе Кушуля Двухстадийное горение при четырехтактном рабочем цикле
Тема 8. Двигатели на альтернативных видах топлива	Альтернативные топлива. Гибридные двигатели

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 <i>(выбрать нужное)</i>
Раздел 1. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Темы 1-13	Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к практическому занятию.
Раздел 2. Основы научных исследований и инженерного эксперимента. Темы 1-12	Подготовка к лабораторной работе. Выполнение реферата/доклада. Выполнение расчетной работы. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
Раздел 3. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Темы 1-8	

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

Выполнение изучения дисциплины осуществляется в соответствии с методическими указаниями, содержащимися в соответствующем разделе электронного курса «Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устная (устный опрос, защита письменной работы, доклада по результатам самостоятельной работы, рефератов и т.д.);</li> <li>- письменная (письменный опрос, выполнение конспектов, глоссариев, расчетно-графической работы / курсового проекта / курсовой работы и т.д.);</li> <li>- тестовая (бланочное или компьютерное тестирование)</li> </ul>	В течение семестра

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме экзамена в 5 и 6 семестрах; зачета в 7 семестре, проводимого в устной 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.
Практические занятия / Лабораторные работы	Решение практических задач. Тестирование.

Вид учебной работы	Применяемые образовательные технологии
Самостоятельная работа обучающихся	Проработка лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы. Выполнение практического задания / лабораторной работы. Выполнение расчетной работы. Подготовка докладов, рефератов Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта. Подготовка к экзамену/зачету
Консультации	Концентрация внимания на отдельных вопросах. Личностно-ориентированный подход. Диалог.
Промежуточная аттестация обучающихся	Экзамен в 5, 6 семестре, зачет/зачет (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;
- методические указания для выполнения расчетной работы;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Наименование электронного курса в электронной информационно-образовательной среде БГТУ — «Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей внутреннего сгорания – автор Дмитриевский Е.В. для обучающихся по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 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. Дмитриевский, Е.В. Математическое моделирование альтернативных тепловых двигателей [Текст]+[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Дмитриевский, А.А. Обозов. – Брянск: БГТУ, 2015. – 168 с.

2. Дмитриевский, Е.В. Альтернативные тепловые двигатели [Текст]+[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Дмитриевский, А.А. Обозов. – Брянск: БГТУ, 2015. – 127 с.

3. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах: учеб. пособие / Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2013. – 260 с.

4. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Международная система единиц СИ (SI): методические указания к изучению дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение» профиль «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели» [Текст]+[Электронный ресурс]: – Брянск: БГТУ, 2017. – 24 с.

5. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет роторно-поршневого двигателя в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели». – Брянск: БГТУ, 2017. – 47 с.

6. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет тепловой машины с циклом Стирлинга в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели». – Брянск: БГТУ, 2017. – 64 с.

7. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет кинематической схемы бескривошипно-шатунного механизма ДВС в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки, двигатели»/ Е.В. Дмитриевский, С.А. Киселев. – Брянск: БГТУ, 2017. – 39 с.

8. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах: учебное пособие/Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2013. – 260 с.

9. Дмитриевский, Е.В. Электронное управление двигателями внутреннего сгорания [Текст]+[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Дмитриевский, А.А. Обозов, М.А. Новиков. – Брянск: БГТУ, 2018. – 195 с.

10. Дмитриевский, Е.В. Курсовое проектирование агрегатов газотурбинного наддува двигателей внутреннего сгорания [Текст]+[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Дмитриевский, В.В. Рогалев. – Брянск: БГТУ, 2017. – 151 с.

11. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Международная система единиц СИ (SI) [текст]+ [электронный ресурс]: методические указания к изучению дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профиль «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели» [Текст]+[Электронный ресурс]: /Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2017. – 24 с.

12. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Измерение параметров энергетической машины при проведении испытаний на стенде: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профиль «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели» [Текст]+ [Электронный ресурс]: / Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2017. – 15 с.

13. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Изучение компьютеризированной измерительной системы для индицирования поршневых ДВС: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профиль «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели» [Текст]+ [Электронный ресурс]: / Е.В. Дмитриевский, А.А. Обозов.– Брянск: БГТУ, 2017. – 16 с.

14. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Освоение тензометрической аппаратуры и методики определения постоянной тензорезисторов: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностро-

ение», профиль «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели» [Текст]+ [Электронный ресурс]: / Е.В. Дмитриевский, А.А. Зинуков. – Брянск: БГТУ, 2017. – 19 с.

15. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Определение среднего индикаторного давления дизельного двигателя с помощью электронной системы на автоматизированном лабораторном стенде РПДД-ГНм: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», 13.04.03 – «Энергетическое машиностроение» [Электронный ресурс]: / Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2018. – 11 с.

16. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Изучение автономной электронной системы фирмы MAN B@W Diesel для измерения среднего индикаторного давления дизельного двигателя: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», 13.04.03 – «Энергетическое машиностроение». [Электронный ресурс]: / Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2018. – 40 с.

17. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Стробоскопические приборы для определения частоты вращения валов энергетических машин: методические указания по выполнению практической работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», 13.04.03 – «Энергетическое машиностроение» [Электронный ресурс]: / Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2018. – 10 с.

18. Дизели: Справочник / под общ. ред. В.А. Ваншейдта [и др.]. – Л.: Машиностроение, 1977. – 480 с.

19. Евтихеев, Н.Н. Измерение электрических и неэлектрических величин / Н.Н. Евтихеев, Я.А. Купершмидт [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 349 с.

20. Конструкция и принцип действия механических индикаторов мощности и приводов: методические указания. – Брянск, 2000. – 11 с.

21. Крюков, В.В. Методы экспериментального исследования судовых малооборотных дизелей / В.В. Крюков, В.В. Будзинский. – Л: Судостроение, 1971. – 264 с.

22. Обозов, А.А. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Изучение компьютеризированной измерительной системы для индизирования поршневых ДВС: методические указания к

выполнению лабораторной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профиль «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели» [Текст]+ [Электронный ресурс]/А.А. Обозов, Е.В. Дмитриевский: – Брянск: БГТУ, 2017. – 16 с.

23. Пахомов, Ю.А. Основы научных исследований и испытаний тепловых двигателей: учебник / Ю.А. Пахомов.– М.: ТрансЛит, 2009. – 432 с., ил.

24. Пахомов, Ю.А. Топливо и топливные системы судовых дизелей / Ю.А. Пахомов, Ю.П. Коробков, Е.В. Дмитриевский, Г.Л. Васильев; под ред. Ю.А. Пахомова. – М.: Р Консульт, 2004. – 496 с.

25. Райков, И.Я. Испытания двигателей внутреннего сгорания / И.Я. Райков. – М.: Высшая школа, 1975. – 319 с.

26. Рогалев В.В. Расчет теплового баланса двигателя. Методические указания к выполнению практических работ. – Брянск: БГТУ, 1999. – 8 с.

27. Стефановский, Б.С. Испытания двигателей внутреннего сгорания / Б.С. Стефановский, Е.А. Скобцев, Е.К. Кореи [и др.].– М.: Машиностроение, 1972. – 368 с.

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

### ***а) основная литература***

1. Баландин, С.С. Бесшатунные двигатели внутреннего сгорания / С.С. Баландин. – М.: Машиностроение, 1972.

2. Дмитриевский, Е.В. Математическое моделирование альтернативных тепловых двигателей [Текст]+[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Дмитриевский, А.А. Обозов. – Брянск: БГТУ, 2015. – 168 с.

3. Дмитриевский, Е.В. Альтернативные тепловые двигатели [Текст]+[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Дмитриевский, А.А. Обозов. – Брянск: БГТУ, 2015. – 127 с.

4. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах: учеб. пособие / Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2013. – 260 с.

5. Кушуль, В.М. Новый тип двигателя внутреннего сгорания (книга для инженерно-технических и научных работников заводов, студентов и аспирантов), Ленинград.

6. Рогалев, В.В. Управляемый рабочий процесс в двигателях внутреннего сгорания: учеб. пособие / В.В. Рогалев. – Брянск, 2005. – 148 с.

7. Рогалев, В.В. Автомобильные двигатели на водороде: учеб. пособие / В.В. Рогалев. – Брянск, БГТУ, 2006. – 135 с.

8. Уокер, Г. Машины, работающие по циклу Стирлинга; пер. с англ.: – М.: Энергия, 1978. – 152 с.



9. Ханин, Н.С. Автомобильные роторно-поршневые двигатели / Н.С. Ханин, СБ. Чистозвонов. – Машгиз, 1964.
10. Евтихеев, Н.Н. Измерение электрических и неэлектрических величин: учеб. пособие для вузов./Н.Н. Евтихеев, Я.Н. Купершмидт, В.Ф. Папуловский, В.Н. Скугоров; под общ. ред. Н.Н. Евтихеева. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 352 с.
11. Казаченко, А.Н. Эксплуатация компрессорных станций магистральных газопроводов / А.Н. Казаченко – М.: Нефть и газ, 1999. – 463 с.
12. Микушин, А.В. Цифровые устройства и микропроцессоры: учеб. пособие / А.В. Микушин, А.М. Сажнев, В.И. Сединин. – СПб.: БХВ-Петербург, 2010. – 832 с: ил.
13. Никифоров, А.В. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов, 4-е изд./ А.В. Никифоров. – М.: изд-во Высшая школа, 2007. – 510 с.
14. Орлов, А. И. Прикладная статистика. Учебник для вузов./ А. И. Орлов.— М.: Экзамен, 2006. — 672 с.
15. Орлов, А. И. Теория принятия решений. Учебник для вузов./ А. И. Орлов. — М.: Экзамен, 2006. — 576 с.
16. Плотников, В.М. Приборы и средства учета природного газа и конденсата. / В.М. Плотников. – Л.: Недра, 1980. – 183 с.
17. Покровский, Б.С. Технические измерения в машиностроении: учеб. пособие для вузов /Б.С. Покровский, Н.А. Евстигнеев. – М.: Академия, 2007. – 80 с.
18. Раннев, Г.Г. Методы и средства измерений: учебник для вузов./Г.Г.Раннев, А.П. Тарасенко. – М.: Академия, 2004. – 336 с.
19. Скубилин, М.Д. Электронная техника: производство и применение / М.Д. Скубилин, В.В. Поляков, Б.Г. Спиридонов. – Таганрог, ТТИ ЮФУ, 2010. – 320 с.
20. Таланов, В.Д. Технологические измерения и приборы. / В.Д. Таланов, А.Е. Кочетков, Д.Б. Силуянов, М.Ю. Опарин; под ред. А.С. Ключева. – М.: фирма «Испо-Сервис», 2002. – 209 с.
21. Дизели: Справочник / под общ. ред. В.А. Ваншейдта [и др.]. – Л.: Машиностроение, 1977. – 480 с.
22. Евтихеев, Н.Н. Измерение электрических и неэлектрических величин / Н.Н. Евтихеев, Я.А. Купершмидт [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 349 с.
23. Конструкция и принцип действия механических индикаторов мощности и приводов: методические указания. – Брянск, 2000. – 11с.
24. Пахомов, Ю.А. Основы научных исследований и испытаний тепловых двигателей: учебник / Ю.А. ПАХОМОВ.– М.: ТРАНСЛИТ, 2009. – 432 С., ил.
25. Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Установки и приборы: учебное пособие. / М.Ф. фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1995. – 156 С.
26. Пахомов, Ю.А. Топливо и топливные системы судовых дизелей / Ю.А. Пахомов, Ю.П. Коробков, Е.В. Дмитриевский, Г.Л. Васильев; под ред. Ю.А. Пахомова. – М.: Р Консульт, 2004. – 496 с.

27. Райков, И.Я. Испытания двигателей внутреннего сгорания / И.Я. Райков. – М.: Высшая школа, 1975. – 319 с.

**9. РОГАЛЕВ В.В. РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ДВИГАТЕЛЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ. – БРЯНСК: БГТУ, 1999. – 8 С.**

***б) дополнительная литература***

1. Бениович, В.С. Роторно-поршневые двигатели / В.С. Бениович, Г.Д. Апазиди., А.М. Бойко – М.: Машиностроение, 1968.
2. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах: учеб. пособие / Е.В.Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2013. – 260 с.
3. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Международная система единиц СИ (SI)/ Методические указания к изучению дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения специальности 140501 «Двигатели внутреннего сгорания». – Брянск: БГТУ, 2011. – 24 с.
4. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет роторно-поршневого двигателя в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели». – Брянск: БГТУ, 2017. – 47 с.
5. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет тепловой машины с циклом Стирлинга в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели». – Брянск: БГТУ, 2017. – 64 с.
6. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет кинематической схемы бескривошипно-шатунного механизма ДВС в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки, двигатели»/ Е.В. Дмитриевский, С.А. Киселев. – Брянск: БГТУ, 2017. – 39 с.
7. Жирицкий, Г.С. Конструкция и расчет на прочность деталей паровых и газовых турбин / Г.С. Жирицкий, В.А. Струнkin. – М.: Машиностроение, 1968. – 520 с.

8. Козловский, М.З. Теория механизмов и машин: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / М.З. Коловский, А.Н. Евграфов, Ю.А. Семенов, А.В. Слоущ. – М: Издательский центр «Академия», 2006. – 560 с.
9. Манушин, Э.А. Конструирование и расчет на прочность турбомашин газотурбинных и комбинированных установок: учебн. пособие для студентов вузов / Э.А. Манушин, И.Г. Суровцев; под ред. Н.Н. Малинина. – М.: Машиностроение, 1990. – 400 с.
10. Рогалев, В.В. Управляемый рабочий процесс в двигателях внутреннего сгорания. [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ В.В. Рогалев: – Брянск: БГТУ, 2004. – 148 с.
11. Рогалев, В.В. Автомобильные двигатели на водороде. [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ В.В. Рогалев: – Брянск: БГТУ, 2006. – 135 с.
12. Лобов, Н.В. Моделирование рабочего процесса в двухтактном одноцилиндровом двигателе внутреннего сгорания/ Н.В. Лобов. – Пермь: Перм. гос. техн. ун-т, 2003. – 81 с.
13. Рогалев, В.В. Агрегаты наддува. [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ В.В. Рогалев, А.М. Дроконов, А.А. Зинуков. – Брянск: БГТУ, 2008. – 198 с.
14. Алемасов, В.Е. Основы теории физико-химических процессов в тепловых двигателях и энергетических установках/ В.Е. Алемасов [и др]. – М.: Химия, 2000. – 520 с.
15. Веденянин, Г.В. Общая методика экспериментального исследования и обработки опытных данных / Г.В. Веденянин.–М.: Колос, 1973.–199 с.
16. Крюков, В.В. Методы экспериментального исследования судовых малооборотных дизелей / В.В. Крюков, В.В. Будзинский. – Л: Судостроение, 1971. – 264 с.
17. Новицкий, П.В. Электрические измерения неэлектрических величин / П.В. Новицкий.– Л.: Энергия, 1975.–576 с.
18. Обозов, А.А. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Изучение компьютеризированной измерительной системы для индизирования поршневых ДВС: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профиль «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели» [Текст]+ [Электронный ресурс]/А.А. Обозов, Е.В. Дмитриевский: – Брянск: БГТУ, 2017. – 16 с.
19. Синенко, Н.П. Исследование и доводка тепловозных дизелей / Н.П, Синенко [и др.].– М.: Машиностроение, 1975.–183 с.
20. Стефановский, Б.С. Испытания двигателей внутреннего сгорания / Б.С. Стефановский, Е.А. Скобцев, Е.К. Кореи [и др.].– М.: Машиностроение, 1972. – 368 с.

#### ***б) справочная литература***

1. ГОСТ 10448-80. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Правила приемки. Методы испытаний.

2. ГОСТ 16504-84. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.

3. ГОСТ 15001-88. Системы разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения.

4. ГОСТ 14846-81. Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний.

5. Дмитриевский, Е.В. Физические методы и средства измерений, испытаний и контроля в энергетических машинах. Международная система единиц СИ (SI) [текст]+ [электронный ресурс]: методические указания к изучению дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профиль «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели» [Текст]+[Электронный ресурс]: /Е.В. Дмитриевский. – Брянск: БГТУ, 2017. – 24 с.

### **9.1. 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>).

### **9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных** **Операционная система класса Microsoft Windows.**

1. Пакет офисных прикладных программ OpenOffice или Microsoft Office.
2. Система автоматизированного проектирования «КОМПАС-3D».
3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
4. Программа теплового расчета бензинового двигателя, разработанная на кафедре «Тепловые двигатели».
5. Программа теплового расчета четырехтактного дизеля, разработанная на кафедре «Тепловые двигатели».
6. Программа теплового расчета двухтактного судового малооборотного

7. Программа теплового расчета четырехтактного дизеля, разработанная на кафедре «Тепловые двигатели».

8. Программа расчета теплового баланса газового двигателя, разработанная на кафедре «Тепловые двигатели».

9. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет роторно-поршневого двигателя в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели». – Брянск: БГТУ, 2017. – 47 с.

10. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет тепловой машины с циклом Стирлинга в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки и двигатели». – Брянск: БГТУ, 2017. – 64 с.

11. Дмитриевский, Е.В. Моделирование процессов в энергетических машинах альтернативных схем. Расчет кинематической схемы бескривошипно-шатунного механизма ДВС в среде Microsoft Excel [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение», профили «Двигатели внутреннего сгорания», «Паро- и газотурбинные установки, двигатели»/ Е.В. Дмитриевский, С.А. Киселев. – Брянск: БГТУ, 2017. – 39 с.

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для обеспечения обучения необходима следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных занятий и организации защиты курсовых работ/курсовых проектов, 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 / лаборатория со специализированным оборудованием для проведения лабораторных работ;
- 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.

## **11. 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, прочитывать 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).

## **12. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **12.1. 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 поиск 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 от-

веты 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 следующие 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 аннотированного 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, зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, консультации преподавателя и др.

## 12.2. 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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Организация деятельности обучающегося</b>
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; пометать 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 удастся 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 задачами, 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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Организация деятельности обучающегося</b>
Выполнение расчетной работы	При выполнении расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы, обучающемуся следует придерживаться методических указаний. Предусмотрен следующий алгоритм действий: выбор варианта РГР/темы курсовой работы/курсового проекта, подбор и систематизация теоретического материала, являющегося основой для написания теоретического раздела/решения практических задач, проведение расчетов по исходным данным и анализ полученных значений, формулирование выводов по полученным результатам. Выполненная работа передается преподавателю на проверку. При необходимости осуществляется доработка отдельных частей работы с учетом требований и замечаний преподавателя.
Подготовка к экзамену, зачету	При подготовке к зачету/зачету с оценкой/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, шкалу оценивания и др.

### 13. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 13.1. 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

<b>Код индикатора достижения компетенции</b>	<b>Оценочные средства текущего контроля успеваемости</b>	<b>Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся</b>
ПК-5.1. Контролирует техническое состояние объектов профессиональной деятельности.	1. Устные экспресс-опросы (темы 1-13 раздела 1). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-13).	Вопросы к экзамену № 1-60.
ПК-5.2. Умеет разрабатывать предложения по повышению эффективности эксплуатации объектов профессиональной деятельности	1. Устные экспресс-опросы. (темы 1-12 раздела 2). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-12).	Вопросы к экзамену № 1-60.
ПК-5.3. Применяет методологию проведения работ по контролю состояния безопасности объектов профессиональной деятельности.	1. Устные экспресс-опросы. (темы 1-8 раздела 3). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-12). 3. Расчетная работа	Вопросы к зачету № 1-60. ...

### 13.2. 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 расчетной работы, доклада (реферата), его презентации по дисциплине представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Критерии и шкала оценки расчетной работы, доклада (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 изложить 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.

Оценка	Оцениваемые параметры
«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.

### 13.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

При проведении промежуточной аттестации обучающихся в форме экзамена. зачета 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 и прочно 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.
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.

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
	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.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при выполнении и защите расчетной работы оценивается по пятибалльной системе. Шкала оценивания представлена в таблице 16.

Таблица 16 – Шкала оценивания, применяемая при выполнении и расчетной работы для технических дисциплин

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
«отлично»	<p><b>а) Содержание работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работа полностью соответствует теме исследования;</li> <li>– грамотно обоснована актуальность работы;</li> <li>– обучающийся показывает глубокую общетеоретическую подготовку;</li> <li>– обучающийся корректно использует терминологический аппарат;</li> <li>– в работе используются актуальные источники, нормативные документы, законодательные акты;</li> <li>– обучающийся демонстрирует умение работать с различными видами источников информации, в том числе с данными, полученными экспериментальным путем и с электронными библиотечными системами вуза;</li> <li>– обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать и научно классифицировать материал;</li> <li>– исследование завершается научно-значимыми выводами и/или практическими рекомендациями.</li> </ul> <p><b>б) Владение навыками научного исследования:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся владеет методологическими подходами к изучению предмета исследования и конкретными методиками;</li> <li>– обучающийся умеет грамотно составить программу исследования (определить научную проблему, объект, предмет, цели, задачи, подобрать методы исследования), обосновать научную новизну и/или практическую значимость данного исследования;</li> <li>– обучающийся умеет делать аргументированные выводы, соответствующие поставленным целям и задачам;</li> </ul>

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся умеет предложить варианты использования результатов исследования в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>в) Оформление курсовой работы (проекта):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работа оформлена в соответствии с локальными актами.</li> </ul> <p><b>г) Защита курсовой работы (проекта):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся в устном выступлении на защите адекватно представляет результаты исследования;</li> <li>– обучающийся аргументированно отвечает на вопросы и ведет научную дискуссию;</li> <li>– обучающийся владеет научным стилем изложения;</li> <li>– обучающийся владеет понятийным аппаратом.</li> </ul>
«хорошо»	<p><b>а) Содержание работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– полностью соответствует теме исследования;</li> <li>– актуальность работы обоснована недостаточно аргументированно;</li> <li>– обучающийся показывает достаточную общетеоретическую подготовку, допуская погрешности в использовании терминологического аппарата;</li> <li>– обзор теоретических и практических наработок по проблеме имеет описательный, а не аналитический характер;</li> <li>– источниковая база исследования недостаточно широкая;</li> <li>– обучающийся демонстрирует умение работать с различными видами источников, в том числе с данными, полученными экспериментальным путем;</li> <li>– обучающийся проявляет способности обобщать, систематизировать и научно классифицировать материал;</li> <li>– в работе отсутствуют научно-значимые выводы и/или практические результаты.</li> </ul> <p><b>б) Владение навыками научного исследования:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не обоснована научная новизна и практическая значимость данного исследования;</li> <li>– присутствуют отдельные недочеты в программе исследования (недостаточно аргументированно определена научная проблема, неверно сформулированы объект, предмет, цели, задачи, методы исследования подобраны не вполне корректно);</li> <li>– выводы исследования недостаточно аргументированны, не соответствуют поставленным целям и задачам.</li> </ul> <p><b>в) Оформление курсовой работы (проекта):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работа оформлена в соответствии с локальными актами.</li> </ul> <p><b>г) Защита курсовой работы (проекта):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся в устном выступлении на защите адекватно представляет результаты исследования;</li> <li>– обучающийся владеет научным стилем изложения;</li> <li>– обучающийся владеет понятийным аппаратом;</li> <li>– обучающийся во время защиты не смог ответить на ряд вопросов по предмету исследования.</li> </ul>
«удовлетворительно»	<p><b>а) Содержание работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– частично соответствует теме исследования;</li> <li>– не обоснована актуальность работы;</li> </ul>

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся обнаружил удовлетворительные знания по предмету;</li> <li>– в работе отсутствует обзор теоретических и практических наработок по проблеме;</li> <li>– источниковая база исследования недостаточно широка, обучающийся использует лишь данные научной литературы;</li> <li>– обучающийся не сумел продемонстрировать умение работать с различными видами источников;</li> <li>– в работе отсутствуют научно-значимые выводы или практические результаты.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>б) Оформление курсовой работы (проекта):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работа оформлена в соответствии с локальными актами.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>в) Защита курсовой работы (проекта):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в устном выступлении на защите обучающийся не может адекватно представить результаты исследования;</li> <li>– обучающийся отступает от научного стиля изложения;</li> <li>– обучающийся затрудняется в аргументации, отвечая на вопросы по теме работы.</li> </ul>
«неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– имеются принципиальные замечания по пяти и более параметрам курсовой работы (проекта);</li> <li>– обучающийся допустил грубые теоретические ошибки, не владеет навыками исследования.</li> </ul>

Таблица 17 – Шкала оценивания, применяемая при выполнении и защите курсовой работы (курсового проекта) для гуманитарных дисциплин

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
«отлично»	<p>Актуальность работы обоснована релевантными аргументами. Цели, задачи, объект, предмет работы сформулированы корректно. Материал систематизирован, обоснованно используются современные методы и инструменты исследования. Тема работы полностью раскрыта, четко выражена авторская позиция, имеются логичные и обоснованные выводы. В работе использованы практические кейсы по выбранной теме, содержится анализ российского и зарубежного опыта, проведен обзор научной литературы.</p> <p>Отбор источников проведен корректно, проведен глубокий теоретический анализ и сформулированы исследовательские проблемы. Источники удовлетворяют требованиям по количеству.</p> <p>Полученные результаты достоверны и аргументированы. Указаны перспективы исследования и/или практическая значимость.</p> <p>Работа оформлена в строгом соответствии с установленным стандартом и требованиями. Стил ь изложения научный.</p> <p>Обучающийся проявил способность к самоорганизации и самообразованию, самостоятельность в работе над темой на высоком уровне. Автор свободно ориентируется в материале, оперирует научной терминологией по рассматриваемой проблеме, может аргументировано отстаивать свою точку зрения и ответить на возникающие вопросы. Хорошо структурированы доклад и презентация.</p>



Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
«хорошо»	<p>Актуальность работы обоснована релевантными аргументами. Цели, задачи сформулированы корректно, есть неточности в определении объекта и предмета работы. Теоретический анализ проведен не достаточно глубоко. Материал систематизирован, используются современные методы и инструменты исследования.</p> <p>Отбор источников проведен корректно: источники являются актуальными, соответствуют теме исследования, удовлетворяют требованиям по количеству.</p> <p>Полученные результаты в целом достоверны и аргументированы.</p> <p>Тема работы в целом раскрыта, прослеживается авторская позиция, сформулированы необходимые выводы; использованы соответствующая основная и дополнительная литература, а также нормативные правовые акты и другие источники.</p> <p>Обучающийся проявил способность к самоорганизации и самообразованию, самостоятельность в работе над темой на хорошем уровне Автор уверенно ориентируется в материале. Имеются замечания /неточности в части изложения и отдельные недостатки по оформлению работы. Доклад в целом правильно структурирован, презентация раскрывает тему и содержание работы.</p>
«удовлетворительно»	<p>Актуальность работы обозначена поверхностно, нет поддерживающих аргументов. Цели и задачи работы сформулированы недостаточно корректно. Проведено реферирование источников без глубокого критического анализа, количество источников ограничено.</p> <p>Материал слабо систематизирован, обоснованно используются методы и инструменты исследования, достоверность полученных результатов слабо обоснована.</p> <p>Работа оформлена с нарушениями, язык работы не соответствует научному стилю, есть замечания к оформлению списка источников. Структура презентации не полностью раскрывает тему. Имеются существенные ошибки в оформлении презентации, библиографии, визуальных материалов.</p> <p>Обучающийся проявил способность к самоорганизации и самообразованию, самостоятельность в работе над темой на среднем уровне Автор не ответил на ряд из заданных вопросов.</p>
«неудовлетворительно»	<p>Актуальность работы не обозначена. Цель работы расходится с темой, сформулированные задачи не позволяют раскрыть тему. Материал не систематизирован, нет понимания возможностей корректного использования методов и инструментов исследования, результаты исследования не сформулированы. Материал работы не структурирован, логика изложения материала нарушена.</p> <p>Используемые источники не являются актуальными, не соответствуют теме курсовой работы (проекта), не удовлетворяют требованиям по количеству.</p> <p>Работа оформлена с нарушениями требований, язык работы не соответствует научному стилю, присутствует некорректное оформление работы с первоисточниками.</p> <p>Материал изложен без собственной оценки и выводов.</p>

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
	Обучающийся проявил способность к самоорганизации и самообразованию, самостоятельность в работе над темой на низком уровне Автор плохо ориентируется в представленном материале. Структура презентации не раскрывает тему. Имеются существенные ошибки в оформлении презентации, библиографии, визуальных материалов. Автор не ответил на большинство из заданных вопросов.

### 13.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине

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

### 13.5. 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
Зачтено / «Отлично» (высокий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены
Зачтено / «Хорошо» (повышенный уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями
Зачтено / «Удовлетворительно» (базовый уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки
Не зачтено / «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

### 13.6. 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 «Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей 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 «Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей внутреннего сгорания».

## 14. 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.