



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

Факультет энергетики и электроники

(наименование факультета/института)

Кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

УТВЕРЖДАЮ

**Первый проректор по учебной
работе и цифровизации**

В.А. Шкаберин

«25» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

«Механика жидкости и газа»

(наименование дисциплины)

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

(код и наименование специальности или направления подготовки)

№ 24 Проектирование технологических машин и комплексов

(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)

высшее образование – специалитет

(уровень образования)

инженер

(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)

очная

(форма обучения)

2022

(год набора)

Брянск 2022

Рабочая программа учебной дисциплины
«Механика жидкости и газа»

(наименование дисциплины)

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

(код и наименование специальности или направления подготовки)

№ 24 Проектирование технологических машин и комплексов

(направленность (профиль)/специализация образовательной программы)

Разработал:

доцент, к.т.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

А.К. Анисин

(И.О. Фамилия)

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Промышленная теплоэнергетика»

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

«12» марта 2022 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

д.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

А.А. Анисин

(И.О. Фамилия)

Согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой

«Металлорежущие станки и инструменты»

(наименование выпускающей кафедры)

к.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Щербаков А.Н.

(И.О. Фамилия)

© Анисин А.К., 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	6
5.1. Структура дисциплины.....	7
5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины	7
5.3. Лекции	8
5.4. Лабораторные работы	14
5.5. Практические занятия.....	14
5.6. Самостоятельная работа обучающихся	19
5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	21
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	21
7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	22
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	22
8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины	23
8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем	23
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	24
10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	24
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	25
11.1. Методические материалы для педагогических работников	25
11.2. Методические материалы для обучающихся	27

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебная дисциплина «Механика жидкости и газа» (далее – дисциплина) ориентирована на формирование у обучающихся компетенций в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, специализация «№ 24 Проектирование технологических машин и комплексов».

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – формирование представлений о фундаментальных законах статики, кинематики и динамики жидкости и газа; о методах их применения для решения практических задач в области проектирования и эксплуатации систем подачи и распределения технологических энергоносителей в гидравлических и пневматических системах механообрабатывающих и инструментальных комплексов.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся правильного понимания физической сущности используемых в технике гидрогазодинамических процессов;
- формирование способности самостоятельно и творчески применять теоретические, экспериментальные и прикладные приёмы изучаемой дисциплины для решения инженерных задач, связанных с проектированием и эксплуатацией гидравлических и пневматических систем в предметном поле профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы и реализуется на 3 курсе в 6 семестре.

Предварительно изучаются дисциплины: «Высшая математика».

Базируются на изучении дисциплины: «Проектирование технологических механообрабатывающих и механосборочных машин и комплексов», «Гидропневмопривод технологического оборудования».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ОПК-2, 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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа). Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице 2.

[illegible]

Виды учебной работы в соответствии с учебным планом образовательной программы	Трудоемкость, час.												
	Всего	Семестр											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C
3.5. Курсовая работа (контроль), семестр		-											
3.6. Расчетно-графическая работа (контроль), семестр													
3.7. Контрольная работа (контроль), семестр		-											
Общая трудоемкость (4 з.е.)	144												

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице 3.

Таблица 3 – Тематический план дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Трудоемкость, час.				
	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа
1. Введение.	10	2	–	4	4
2. Статика жидкости и газа.	16	6	–	6	4
3. Кинематика жидкости и газа.	12	6	–	4	2
4. Динамика жидкости и газа.	8	4	–	2	2
5. Одномерные течения несжимаемой жидкости (Теоретические основы технической гидромеханики).	14	8	–	4	2
6. Одномерные течения сжимаемой жидкости (Теоретические основы технической газодинамики).	10	4	–	2	4
7. Практическое приложение теоретических основ технической гидрогазодинамики.	20	2	–	10	8
Итого	90	32	–	32	26

5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины

Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины представлено в таблице 4.

Таблица 4 – Формирование компетенций по разделам дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Код компетенции
	ОПК – 2
1. Введение.	+
2. Статика жидкости и газа.	+
3. Кинематика жидкости и газа.	+
4. Динамика жидкости и газа.	+
5. Одномерные течения несжимаемой жидкости (Теоретические основы технической гидромеханики).	+
6. Одномерные течения сжимаемой жидкости (Теоретические основы технической газодинамики).	+
7. Практическое приложение теоретических основ технической гидрогазодинамики.	+

5.3. Лекции

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

Таблица 5 – Тематика и содержание лекций

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
1. Введение.	1. Начальные представления о строении и физических свойствах жидкости.	1. Об основных задачах, рассматриваемых в границах курса: задачи равновесия и движения в каналах жидкости и газа, и методах их решения 2. Строение реальных тел: о элементарных частицах и их взаимодействии, молекулярной структуре вещества; о понятии сплошной среды; о пространстве и времени. 3. Общие физические свойства жидкостей и газов.	2
2. Статика жидкости и газа.	2. Равновесие и устойчивость жидкости и газа.	1. Силы, действующие в жидкости. 2. Понятие о напряжении на поверхности жидкостного объёма. 3. Теорема о распределении напряжений в покоящейся жидкости. 4. Понятие давления жидкости; о градиенте давления в жидкости (теорема о связи давления жидкости и приложенной к ней активной силы).	2

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		5. О взаимосвязи между распределением давления и массовыми силами (дифференциальное уравнение Эйлера для покоящейся жидкости). 6. Условия устойчивости положения равновесия жидкости.	
	3. Условия равновесия жидкости при полном и относительном покое.	1. Условия равновесия жидкости при полном покое: гидростатическое уравнение давления и следствия из него. 2. Понятие относительного покоя жидкости. 3. Условия равновесия при относительном покое жидкости находящейся во вращающемся сосуде. 4. Приложение уравнения давления к идеальным газам: уравнение состояния идеальных газов, условия устойчивости газовых масс.	2
	4. Количественная оценка сил гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности.	1. Количественная оценка сил давления на плоские поверхности в условиях их различной ориентации относительно массива покоящейся жидкости; определение точки приложения силы: условия формирования расчётных зависимостей и демонстрация практического использования последних. 2. Количественная оценка сил давления на криволинейные поверхности в условиях их различной ориентации относительно массива покоящейся жидкости: условия формирования расчётных зависимостей и демонстрация практического использования последних.	2
3. Кинематика жидкости и газа.	5. Механизмы движения жидкости.	1. Об основных подходах к изучению движения жидкости: Лагранжево и Эйлерово представление движения	2

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		жидкости; взаимосвязь между ними. 2. Понятие установившегося и неустановившегося движения. 3. Уравнение сплошности. 4. О сущности струйчатой модели потока. 5. Уравнение неразрывности для струйки жидкости. 6. Ускорение жидкой частицы. 7. Анализ движения жидкой частицы: угловые деформации, линейные деформации	
	6. Вихревое движение жидкости.	1. Кинематика вихревого движения жидкости. 2. Понятия интенсивности вихря и циркуляции скорости. 3. Теорема Стокса: о связи циркуляции по произвольному контуру и сумме интенсивностей вихрей.	2
	7. Потенциальное движение жидкости.	1. Понятие потенциальной скорости. 2. Уравнение Лапласа. 3. Циркуляция скорости в потенциальном поле. 4. Функция тока плоского течения. 5. Гидродинамический смысл функции тока. 6. Связь потенциала скорости и функции тока. 7. Наложение потенциалов потока. 8. Бесциркуляционное обтекание круглого цилиндра. 9. Приложение теории функции комплексного переменного к изучению плоских потоков идеальной жидкости. 10. Конформные преобразования: общие подходы к прогнозированию особенностей обтекания жидкостью тел сложной формы.	2
4. Динамика жидкости и газа.	8. Гидродинамика идеальной жидкости.	1. Уравнение движения идеальной жидкости (система	2

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		уравнений Эйлера). 2. Преобразования Громеки-Ламба: о недостатках системы уравнений Эйлера, о переменных, учитывающих вращательное движение частиц жидкости. 3. Уравнение движения в форме Громеки-Ламба. 4. Интегрирование уравнения движения для установившегося течения (алгоритм формирования интеграла Бернулли). 5. Об упрощённом выводе уравнения Бернулли. 6. Уравнение Бернулли в форме напоров. 7. Физический и энергетический смысл уравнения Бернулли.	
	9. Гидродинамика вязкой жидкости.	1. Об условиях формирования модели вязкой жидкости. 2. О сущности гипотез линейности, однородности, изотропности. 3. Уравнение движения вязкой жидкости (уравнение Навье-Стокса).	2
5. Одномерные течения несжимаемой жидкости (Теоретические основы технической гидромеханики).	10. Уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости.	1. Понятие расхода и средней скорости потока. 2. Слабодеформированные потоки и их свойства. 3. Уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости. 4. О физическом смысле коэффициента кинетической энергии (коэффициенте Кориолиса).	2
	11. Закономерности ламинарного режима течения в круглых трубах.	1. Классификация течений жидкости. 2. О понятии устойчивости движения жидкости и подходах к количественной её (устойчивости) оценке. 3. Уравнение движения при ламинарном режиме течения жидкости.	2

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		4. О закономерностях распределения касательных напряжений и скоростей по сечению потока. 5. Формула Хагена-Пуайзеля.	
	12. Закономерности турбулентного режима течения в круглых трубах.	1. О физическом механизме турбулентного течения жидкости. 2. Уравнение Рейнольдса. 3. Полуэмпирические теории турбулентности. 4. О формировании закона распределения осреднённых скоростей в поперечном сечении турбулентного потока. 5. Степенные законы распределения скоростей. 6. О теоретических подходах оценки потерь давления (напора) при турбулентном течении жидкости в трубах: о подходах приложения формулы Хагена-Пуайзеля при определении потерь при турбулентном течении потока (формирование формулы Дарси).	2
	13. Приложение теории подобия к моделированию, качественной и количественной оценке гидромеханических явлений.	1. О проблемах приложения математического моделирования движения жидкости к решению инженерных задач. 2. Понятие и приложение теории подобия. 3. О взаимосвязи геометрического, кинематического и динамического подобия явлений в движущейся жидкости. 4. Понятие критерия подобия. Общие подходы к его формированию. 5. О применении метода «инспекционного анализа» дифференциальных уравнений движения жидкости к формированию критериев подобия для гидромеханических явлений.	2

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		<p>6. О взаимосвязи критериев подобия (формирование критериальных уравнений).</p> <p>7. О сущности и применении метода анализа размерностей к формированию уравнений гидромеханики практического назначения.</p>	
6. Одномерные течения сжимаемой жидкости (Теоретические основы технической газодинамики).	14. Основные уравнения газодинамики.	<p>1. Основные процессы изменения состояния идеального газа и их характеристики: обзор.</p> <p>2. Уравнение Бернулли для сжимаемой жидкости.</p> <p>3. Об особенностях формулировки уравнения неразрывности для газовых потоков.</p> <p>4. О закономерностях распространения возмущений в газовой среде. Понятие и приложение числа Маха и коэффициента скорости.</p> <p>5. Уравнение энергии адиабатного течения газа. Понятие параметров торможения; условия достижения максимальной скорости газового потока.</p> <p>6. Распределение давлений и скоростей по длине трубы при различных числах Маха.</p> <p>7. Условия достижения сверхзвуковых скоростей течения газового потока: о формировании условия обращения воздействий на газовый поток.</p>	2
	15. Особенности течения газовых потоков в каналах переменного сечения и при обтекании твёрдых тел.	<p>1. О практическом применении обсуждаемого вопроса.</p> <p>2. Волны конечной интенсивности: понятия о функции давления, инвариантах Римана, характеристиках распространения волн давления.</p> <p>3. Механизмы образования скачков уплотнения (ударных волн).</p>	2

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		4. Прямой скачок уплотнения. Ударная адиабата. 5. О скорости распространения ударной волны и механизмах формирования спутного потока за ней. 6. Понятие и особенности формирования косого скачка уплотнения. 7. Волны горения и детонации в газах.	
7. Практическое приложение теоретических основ технической гидрогазодинамики.	16. Истечение жидкости и газа из отверстий и насадков.	1. О практическом применении информационной базы обсуждаемого вопроса. 2. Формирование уравнения для расчётной оценки расхода жидкости при истечении из отверстия в тонкой стенке при постоянном напоре. 3. Формирование уравнения для расчётной оценки расхода при истечении газа из отверстия в тонкой стенке при постоянном давлении. Условия применения обсуждаемого уравнения.	2
Итого	—	—	32

5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине учебным планом образовательной программы не предусмотрены.

5.5. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы.

Перечень практических занятий, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Тематика и содержание практических занятий

Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
1. Введение.	1. Математический аппарат, используемый в механике жидкости и газа.	1. Нахождение градиента поля. 2. Нахождение производной скалярного поля по направлению вектора в	2

Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
		точке (связь градиента с производной по направлению). 3. Векторные линии в векторном поле.	
		1. Нахождение потока векторного поля (практическое приложение формулы Остроградского-Гаусса). 2. Нахождение циркуляции векторного поля (практическое приложение формулы Стокса).	2
2. Статика жидкости и газа.	2. Количественная оценка распределения напряжений в жидкости в случае полного покоя.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач связанных с оценкой напряжения (давления) в капельной жидкости в условиях полного покоя	2
	3. Количественная оценка распределения напряжений в жидкости в случае относительного покоя.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач связанных с оценкой напряжения (давления) в капельной жидкости в условиях движения резервуара с жидкостью в произвольном направлении и вращения последнего вокруг своей оси.	2
	4. Количественная оценка сил давления жидкости на плоские и криволинейные стенки резервуаров.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач связанных с оценкой силы давления на плоские и криволинейные участки стенок резервуаров.	2
3. Кинематика жидкости и газа.	5. Методы расчёта потенциальных потоков.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по	2

Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
		тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач, связанных с построением гидродинамической сетки движения частиц жидкости по известному выражению для потенциала скорости в виде гармонической функции.	
	6. Построение линий тока при наложении потенциальных потоков.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Демонстрация графического и аналитического решения задачи построения линии тока частицы жидкости в условиях наложения потоков с известными функциями потенциала скорости.	2
4. Динамика жидкости и газа.	7. Практическое приложение уравнения Бернулли для инженерных расчётов.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач, связанных с расчётом элементов систем транспорта и распределения жидкостей при непосредственном использовании уравнения энергетического баланса (уравнения Бернулли).	2
5. Одномерные течения несжимаемой жидкости (Теоретические основы технической гидромеханики).	8. Практические приложения теорий подобия и размерностей.	1. Обзор базовых теоретических положений по тематике практического занятия. 2. Практическое изучение подходов к формированию (или дополнению) прикладных расчётных зависимостей; формирование классических (или оригинальных) критериев подобия. 3. Вариантное решение	2

Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
		практических задач, связанное с непосредственным применением классических критериев гидромеханического подоби.	
	9. Расчётная оценка гидравлических характеристик элементов систем подачи и распределения жидкостей.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач, связанных с количественной оценкой потерь давления (напора) на прямых участках трубопроводов и в местных сопротивлениях при ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости с использованием справочных информационных источников.	2
6. Одномерные течения сжимаемой жидкости (Теоретические основы технической газодинамики).	10. Количественная оценка характеристик одномерных газовых потоков.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. О таблицах газодинамических функций. 2. Вариантное решение практических задач, связанных с количественной оценкой характеристик дозвуковых и сверхзвуковых газовых потоков.	2
7. Практическое приложение теоретических основ технической гидрогазодинамики.	11. Политропное течение с трением идеального газа в горизонтальных трубопроводах.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач, связанных с оценкой параметрических и расходных характеристик при движении газообразных сред в каналах.	2
	12. Количественная оценка гидравлических характеристик систем подачи и распределения	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение	2

Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
	жидкостей при их истечении из резервуаров при постоянном напоре.	практических задач, связанных с определением динамики изменения пропускной способности отверстий в тонкой стенке и насадков различного типа при «прочих равных условиях» при постоянном напоре.	
	13.Расчётное исследование динамики изменения расхода идеального газа через отверстие в условиях изменения отношения давления в резервуаре и окружающей среды.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач, связанных с определением значений расхода газа через отверстие в тонкой стенке в условиях увеличения давления в резервуаре при «прочих равных условиях».	2
	14. Расчётное исследование явления гидравлического удара.	1. Обзор методов и расчётных зависимостей по тематике практического занятия. 2. Вариантное решение практических задач, связанных с оценкой скорости распространения ударной волны, ожидаемого повышения давления при возникновении гидравлического удара. 3. Практическое изучение приложения явления гидравлического удара к определению мест нарушения герметичности трубопроводов и устройств для повышения энергии жидкости.	2
	15. Общие концепции формирования технической структуры гидроневматических силовых передач.	1. Общие подходы к расчёту простых трубопроводов с целью количественной оценки потребных напоров (давлений). 2. Практическое изучение методики расчёта простого трубопровода	2

Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
		работающего на устрой- ства создания силовой нагрузки с использова- нием жидкого и газооб- разного энергоносителя.	
Итого	—	—	32

5.6. Самостоятельная работа обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Вопросы для самостоятельного изучения дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Вопросы для самостоятельного изучения раздела
1. Введение.	1. Парообразование в жидкости: механизмы и условия фазового перехода «жидкость-пар (газ)». 2. Математический аппарат, используемый в механике жидкости и газа: понятие векторного и скалярного полей, скалярное произведение двух векторов, векторное произведение двух векторов; операции первого порядка (дифференциальные характеристики поля); операции второго порядка (взаимосвязь скалярных и векторных величин); интегральные соотношения теории поля: поток векторного поля, циркуляция вектора поля, формула Стокса, формула Гаусса-Остроградского. 3. Понятие тензора напряжения. 4. Элементы тензорного исчисления.
2. Статика жидкости и газа.	Условия равновесия при относительном покое жидкости находящейся в движущемся в произвольном направлении резервуаре.
3. Кинематика жидкости и газа.	Понятие пограничного слоя и физические механизмы его образования.
4. Динамика жидкости и газа.	1. Методы определения потенциальной функции для одномерных течений. 2. Понятие об источнике и стоке. 3. Определение течений около тел вращения при использовании метода замены последних источниками и стоками.
5. Одномерные течения несжимаемой жидкости (Теоретические основы технической гидромеханики).	1. Понятие автомодельности гидромеханических явлений. 2. О связи между функцией, выраженной через размерные параметры и функцией в безразмерной форме (питеорема). 3. Инженерные методы количественной оценки гидравлических характеристик элементов систем подачи и распределения жидкостей.

Наименование раздела дисциплины	Вопросы для самостоятельного изучения раздела
6. Одномерные течения сжимаемой жидкости (Теоретические основы технической газодинамики).	1. Основные процессы изменения состояния идеального газа: взаимосвязь между параметрами состояния (восстановление информации). 2. Условия ускорения газовых потоков: сущность и сравнительный анализ геометрического, механического, расходного и теплового воздействий.
7. Практическое приложение теоретических основ технической гидрогазодинамики.	1. Условия увеличения расхода капельной жидкости при истечении при постоянном напоре. 2. Механизм процесса истечения жидкости при использовании цилиндрического внешнего насадка. 3. Нестационарное движение жидкости: сущность явления гидравлического удара; методы прогнозирования повышения давления при возникновении гидравлического удара (формула Жуковского).

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 раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
1. Введение.	Освоение отдельных учебных вопросов, закрепление и систематизация знаний полученных во время аудиторных занятий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний.
2. Статика жидкости и газа.	Освоение отдельных учебных вопросов, закрепление и систематизация знаний полученных во время аудиторных занятий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний.
3. Кинематика жидкости и газа.	Освоение отдельных учебных вопросов, закрепление и систематизация знаний полученных во время аудиторных занятий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний.
4. Динамика жидкости и газа.	Освоение отдельных учебных вопросов, закрепление и систематизация знаний полученных во время аудиторных занятий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний.

Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
5. Одномерные течения несжимаемой жидкости (Теоретические основы технической гидромеханики).	Освоение отдельных учебных вопросов, закрепление и систематизация знаний полученных во время аудиторных занятий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний.
6. Одномерные течения сжимаемой жидкости (Теоретические основы технической газодинамики).	Освоение отдельных учебных вопросов, закрепление и систематизация знаний полученных во время аудиторных занятий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний.
7. Практическое приложение теоретических основ технической гидрогазодинамики.	Освоение отдельных учебных вопросов, закрепление и систематизация знаний полученных во время аудиторных занятий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний.

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 9.

Таблица 9 – Формы и периодичность текущего контроля успеваемости

Вид учебной работы	Форма текущего контроля успеваемости	Периодичность осуществления
Практические занятия.	устная: экспресс-опрос перед началом проведения занятия.	На каждом занятии
Самостоятельная работа обучающихся	- устная (устный опрос): - письменная (проверка наличия и качества оформления и содержания конспектов информационных источников по вопросам выносимых на самостоятельное изучение).	В течение семестра

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме экзамена, проводимого в устной форме. 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: классические репродуктивные, классические активные и интерактивные, интерактивные дискуссионные (таблица 10).

Таблица 10 – Образовательные технологии, применяемые в ходе преподавания дисциплины

Лекции	Классические репродуктивные, в виде информационных лекций с использованием опорных конспектов и иллюстрационного материала.
Практические занятия	Классические активные и интерактивные.
Самостоятельная работа студентов	Классические репродуктивные (работа с литературными источниками), классические активные (работа с информационными ресурсами, консультации), интерактивные дискуссионные.
Консультации	Классические активные.
Текущий контроль, промежуточная аттестация (экзамен)	Классические репродуктивные, в виде устного опроса по контрольным вопросам.

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;
- краткий конспект основных теоретических положений дисциплины;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Наименование электронного курса в электронной информационно-образовательной среде БГТУ — «Механика жидкости и газа – автор Анисин А.К.; для обучающихся по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, специализация «№ 24 Проектирование технологических машин и комплексов», форма обучения – очная.

Электронный курс предназначен для обеспечения обучающихся 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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Лойцянский, Л.Г. Механика жидкости и газа / Л.Г. Лойцянский. – М.: Дрофа,

2003. – 840 с.

2. Рогалев, В.В. Механика жидкости и газа [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Рогалев. – Брянск: БГТУ, 2011. – 136 с.

2. Кудинов А.А. Техническая гидромеханика. – М.: Машиностроение, 2008. – 368 с.

3. Угинчус, А.А. Гидравлика и гидравлические машины / А.А. Угинчус. – М.: ООО «ТИД «Аз–book»», 2009. – 395 с.

4. Попков, В.И. Механика жидкости и газа: сборник задач с решениями [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Попков. – Брянск: БГТУ, 2019. – 169 с.

5. Карпов, К.А. Прикладная гидрогазодинамика: учебное пособие / К.А. Карпов, Р.О. Олехнович. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 100 с.

б) дополнительная литература

1. Чугаев Р.Р. Гидравлика: Учебник для вузов. – 4 е изд., доп. и перераб. – Л.: Энергоиздат. Ленинград. отд-ние. – 1982. – 672 с.

2. Артемьева, Т.В. Гидравлика, гидромашины и гидропривод. / Т.В. Артемьева [и др.]. – М.: Академия, 2008. – 336 с.

3. Фабер Т.Е. Гидроаэродинамика. – М.: Постмаркет, 2001. – 560 с.

б) справочная литература

1. Попков, В.И. Механика жидкости и газа: основные понятия, формулы и уравнения [Текст] + [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Попков. – Брянск, БГТУ, 2016. – 248 с.

8.2. 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. Национальная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru>).

5. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» (<http://school-collection.edu.ru>)

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

1. Электронная информационно-образовательная среда БГТУ (<http://edu.tu-bryansk.ru>).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения обучения необходима следующая материально-техническая база:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью, персональным компьютером, мультимедийным проектором и экраном.
- учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся, оборудованная персональными компьютерами с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и к электронной образовательной среде учебного учреждения.
- читальные залы научной библиотеки БГТУ для самостоятельной работы обучающихся.

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

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

При проведении учебных занятий обеспечивается соблюдение следующих требований:

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

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

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети

"Интернет" для слабовидящих;

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

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

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

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

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

11.1. Методические материалы для педагогических работников

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

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

1 *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.

2. *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.

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.

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; текущий самоконтроль.

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

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

11.2. Методические материалы для обучающихся

Обучающимся, изучающим дисциплину, необходимо знать требования, предъявляемые к их различным видам учебных занятий, в том числе лекционным, практическим, индивидуальным и др. (таблица 11).

Таблица 11 – Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Изучение дисциплины следует начинать с прослушивания и конспектирования лекций, перечитывать конспект перед выполнением домашних заданий и практическими занятиями. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; 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.
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.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, шкалу оценивания и др.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

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

Таблица 13 – Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

Код индикатора достижения компетенции	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся
ОПК – 2.1	1. Вопросы для устного экспресс-опроса перед началом практических занятий. 2. Наличие оригинального конспекта информационных источников по вопросам, вынесенным на самостоятельное изучение.	Контрольные вопросы к экзамену.
ОПК – 2.2	1. Контроль адекватности полученных результатов и качества оформления решений практических задач.	Контрольные вопросы к экзамену.
ОПК – 2.3	1. Контроль адекватности полученных результатов и качества оформления решений практических задач. 2. Вопросы для устного собеседования.	Контрольные вопросы к экзамену.

12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости

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

– обучающийся ответил правильно на более, чем 90 % заданных вопросов, 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, 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, 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, при выполнении задания в рамках практических занятий 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).

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

12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

При проведении промежуточной аттестации обучающихся в форме экзамена используется шкала оценивания, представленная в таблице 13.

Таблица 13 – Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
Высокий («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 («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 («удовлетворительно»)	Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.
Низкий («неудовлетворительно»)	Обучающийся не знает на пороговом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.

12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине

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

12.5. Характеристика результатов обучения

Характеристики результатов обучения по дисциплине в зависимости от полученной обучающимся оценки приведены в таблице 15.

Таблица 15 – Характеристика результатов обучения по дисциплине

Оценка	Характеристика результатов обучения
«Отлично» (высокий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены
«Хорошо» (повышенный уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями
«Удовлетворительно» (базовый уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки
«Неудовлетворительно» (низкий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий

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

Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены в электронном курсе «Механика жидкости и газа», 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 «Механика жидкости и газа».

13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

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

Воспитательная деятельность в ходе преподавания дисциплины направлена на формирование у обучающегося системы убеждений, нравственных

норм и общекультурных качеств, на оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, на создание условий для самореализации личности. Воспитательная работа также ориентирует обучающихся на будущую профессиональную деятельность, формируя не только личностные, но и профессионально значимые качества.

Воспитательные задачи во время учебных занятий выполняются в скрытой (контекстной) и открытой (целенаправленной) формах. Скрытая форма воспитательной работы представляет собой воздействие всего хода педагогического процесса на становление личностных качеств обучающихся. Например, соблюдение педагогическим работником трудовой дисциплины, демонстрация преданности науке, заинтересованность в успехе обучающихся, правильная речь, хорошие манеры и т.п. имеют положительное воспитательное значение и формируют у обучающихся добросовестность, исполнительность, трудолюбие, ответственность и другие положительные качества. Обучающиеся неосознанно перенимают данные черты у педагогического работника.

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