

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова

Дата подлинности: 01/07/2025 16:07:21

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334ae86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Кафедра гидравлики, гидрологии и управления водными ресурсами

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации,  
водного хозяйства и строительства  
имени А.Н. Костякова

Д.М. Бенин

«26» августа 2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.17 Механика

#### Б1.О.17.02 Механика жидкости и газа

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность: Промышленное и гражданское строительство, Инженерные  
системы водоснабжения и водоотведения

Курс 2

Семестр 3

Форма обучения - очная

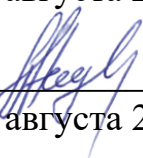
Год начала подготовки 2025 г.

Москва, 2025

Разработчик: Редников С.Н., д.т.н., доцент

  
«22» августа 2025г.

Наумова А.Н., ассистент

  
«22» августа 2025г.

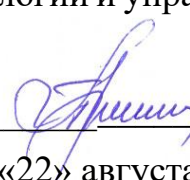
Рецензент: Лагутиной Н.В.,  
к.т.н., доцентом кафедры Экологии

  
«22» августа 2025г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП профессионального стандарта № 481 от 31.05.2017 г. по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленности Промышленное и гражданское строительство, Инженерные системы водоснабжения и водоотведения

Программа обсуждена на заседании кафедры гидравлики, гидрологии и управления водными ресурсами протокол № 11 от «22» августа 2025г.

И.о. заведующего кафедрой Перминов А.В., к.т.н., доцент

  
«22» августа 2025г.

**Согласовано:**

Председатель учебно-методической  
комиссии института мелиорации,  
водного хозяйства и строительства  
имени А.Н. Костякова  
Щедрина Е.В., к.т.н., доцент



Протокол № 7 «25» августа 2025г.

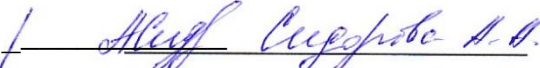
И.о. заведующего выпускающей кафедрой  
Сельскохозяйственного  
Строительства ИМВХ и С имени А.Н. Костякова  
Борков П. В. д.т.н., доцент

  
«22» августа 2025 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой  
сельскохозяйственного водоснабжения,  
водоотведения, насосов и насосных станций  
Али М.С.

  
«22» августа 2025г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРУ	9
4.3 ЛЕКЦИИ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ .....	11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....	16
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	17
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	17
6.1.1. ПРИМЕРНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	17
6.1.2. ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ .....	17
6.1.3. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ЗАЧЕТ .....	18
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ.....	19
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	21
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	21
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	21
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ .....	21
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ .....	21
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) .....	21
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ .....	21
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	22
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ....	23
Виды и формы отработки пропущенных занятий .....	24
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	24

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.О.17.02 Механика жидкости и газа**  
**для подготовки бакалавра по направлению 08.03.01 Строительство**  
**направленности Промышленное и гражданское строительство, Инженерные системы**  
**водоснабжения и водоотведения**

**Цель освоения дисциплины:** является, освоение студентами теоретических и практических знаний о законах покоя и движения жидкости и газа, методов математического анализа и моделирования, составляющие основу расчета гидравлических систем и приобретение умений и навыков проведения и описания экспериментальных исследований для принятия профессиональных решений при участии в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки:

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1 (УК-1.1; УК-1.4); УК-2 (УК-2.2; УК-2.6); ОПК-1 (ОПК-1.2; ОПК-1.3); ОПК -3 (ОПК-3.1; ОПК-3.2).

**Краткое содержание дисциплины:** Гидростатика. Равновесие жидкости и газа. Дифференциальное уравнение равновесия жидкости и газа (уравнение Эйлера). Основное уравнение гидростатики. Гидростатический парадокс. Сила давления жидкости на произвольно ориентированную и цилиндрические поверхности. Центр давления. Способы описания жидкости. Классификация видов движения жидкости и газа. Сжатие и перемещение газов. Поток жидкости. Уравнение неразрывности при установившемся движении. Дифференциальные уравнения движения невязкой жидкости (уравнения Эйлера). Интеграл Бернулли для установившегося движения невязкой жидкости и газа. Элементы газовой динамики. Потери напора и формулы для их определения. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Потери напора при ламинарном и турбулентном режимах движения. Истечение через малые отверстия в тонкой стенке, насадки, короткие трубы при постоянном и переменном напоре. Истечение газов из отверстий. Расчет гидравлически длинных трубопроводов при последовательном и параллельном соединениях труб. Гидравлический расчет трубопроводов для газов. Гидравлический удар в трубах. Формула Н.Е. Жуковского.

**Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 108/3 (часы/зач. ед.),**  
в т.ч. 0 часов практическая подготовка

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Механика жидкости и газа» является освоение студентами теоретических и практических знаний о законах покоя и движения жидкости и газа, методов математического анализа и моделирования, составляющие основу расчета гидравлических систем и приобретение умений и навыков проведения и описания экспериментальных исследований для принятия профессиональных решений при участии в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки:

## 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Б1.О.13.02 «Механика жидкости и газа» включена в обязательный перечень ФГОС ВО, в цикл дисциплин обязательной части. Дисциплина «Механика жидкости и газа» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 Строительство.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Механика жидкости и газа» являются: высшая «Математика», «Физика», «Теоретическая механика».

Дисциплина «Механика жидкости и газа» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Средства механизации строительства», «Основы теплогазоснабжения и вентиляции», «Основы организации строительного производства».

Особенностью дисциплины заключается в том, что Механика жидкости и газа представляет собой основу для участия в научно-исследовательских разработках, для инженерных расчетов во многих областях техники. В частности, знание законов гидрогазодинамики необходимо для решения многих задач, возникающих при строительстве и эксплуатации объектов, для определения характера воздействия вредных и опасных факторов на человека и окружающую среду, разработки методов защиты от них.

Рабочая программа дисциплины «Механика жидкости и газа» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

## Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1  Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Владеть методами получения, обработки анализа информации, навыками нахождения возможных вариантов решения задач, оценивая их достоинства и недостатки	Использовать знания основных законов поиска и обработки информации;	Владеть методами поиска информации, обработки и анализа результатов
			УК-1.4  Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы	Основные закономерности равновесия и движения жидкостей	Использовать знания основных законов гидростатики и гидродинамики, решать теоретические задачи и проводить гидравлические расчеты	Использовать знания основных законов гидростатики и гидродинамики, решать теоретические задачи и проводить гидравлические расчеты
2	УК - 2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.2  Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	Основные закономерности равновесия и движения жидкостей и газов; принципы работы приборов для измерений гидравлических параметров и способы измерений; методы расчета основных гидравлических параметров.	использовать знания основных законов гидростатики и гидродинамики, решать теоретические задачи и проводить гидравлические расчеты элементов объектов техносферной безопасности.	Владеть методами математического анализа и моделирования, методами проведения лабораторных гидравлических исследований, обработки и анализа их результатов.

		ресурсов и ограничений	УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знать теоретические основы и методы расчета основных гидравлических параметров при равновесии и движении жидкости.	Использовать знания основных законов гидростатики и гидродинамики, решать теоретические задачи и проводить гидравлические расчеты элементов мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	Владеть методами получения, обработки анализа результатов гидравлических расчетов, навыками нахождения возможных вариантов решения задач, оценивая их достоинства и недостатки
3	ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК – 1.2 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности.	Основные закономерности равновесия и движения жидкостей; принципы работы приборов для измерений гидравлических параметров и способы измерений; методы расчета основных гидравлических параметров.	Использовать знания основных законов гидростатики и гидродинамики, решать теоретические задачи и проводить гидравлические расчеты элементов объектов мелиорации.	Владеть методами проведения экспериментальных исследований, численных экспериментов, исследуя влияние различных факторов на изучаемый процесс.
			ОПК – 1.3 Решения инженерных задач с помощью математического аппарата	Знать способы гидравлического обоснования размеров сооружений	Анализировать и оценивать достоверность материалов полученных при гидравлических расчетах	Владеть методами проведения численных экспериментов, исследуя влияние различных факторов на изучаемый процесс.
4	ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной	ОПК – 3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной	Знать методы исследований с использованием	Анализировать и оценивать достоверность материалов полученных при экспериментальных	Владеть методами проведения численных экспериментов, исследуя влияние

		<p>сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>деятельности посредством использования профессиональной терминологии</p> <p>ОПК – 3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности</p>	<p>современных технических средств</p>	<p>исследованиях</p>	<p>различных факторов на изучаемый процесс.</p>
				<p>Знать основные законы равновесия и движения жидкости и газа для решения стандартных задач профессиональной деятельности при рассмотрении вопросов безопасности и сохранения окружающей среды.</p>	<p>Использовать знания основных законов гидрогазодинамики для решения практических задач, применяя нормативную и справочную литературу.</p>	<p>Владеть методами получения, обработки и анализа результатов гидравлических расчетов, установления причинно-следственных связей между явлениями.</p>

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестру

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

#### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	в т.ч. по 3 семестру
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>1. Контактная работа:</b>	<b>50,25</b>	<b>50,25</b>
<b>Аудиторная работа</b>	<b>50,25</b>	<b>50,25</b>
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	34	34
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
<b>2. Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>57,75</b>	<b>57,75</b>
РГР	18	18
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	30,75	30,75
Подготовка к зачету	9	9
Вид промежуточного контроля:		Зачет

Таблица 3

#### Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1. Введение.	13	2	4		7
Раздел 2. Гидростатика	13	2	4		7
Раздел 3. Виды движения, основные гидравлические параметры потока	13	2	4		7
Раздел 4. Основы гидродинамики	13	2	4		7
Раздел 5. Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора.	13	2	4		7
Раздел 6. Режимы движения жидкости	13	2	4		7
Раздел 7. Истечение жидкости и газа	13	2	4		7
Раздел 8. Неустановившееся движение в напорных трубопроводах	16,75	2	6		8,75
<b>Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</b>	<b>0,25</b>			<b>0,25</b>	
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>0,25</b>	<b>57,75</b>

## **Раздел 1. Введение**

**Тема 1.1. Предмет и задачи дисциплины «Механика жидкости и газа»**

**Тема 1.2. Основные свойства жидкостей и газов.** Сжимаемость, температурное расширение, текучесть, вязкость, плотность. Гипотеза сплошности. Особые свойства воды.

## **Раздел 2. Гидростатика**

**Тема 2.1. Гидростатическое давление и его свойства.** Напряженное состояние покоящейся жидкости. Гидростатическое давление и его свойства. Гидростатическое давление в точке, избыточное и вакуумметрическое давление. Пьезометры, вакуумметры, дифманометры. Эпюры избыточного давления.

**Тема 2.2 Основные уравнения равновесия жидкости и газа.** Уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера). Основное уравнение гидростатики. Поверхности равного давления. Уравнение состояния идеального газа. Законы Бойля-Мариотта, закон Авагадро. Теплоемкость газов.

**Тема 2.3. Сила давления на плоские и криволинейные поверхности.** Сила гидростатического давления на произвольно ориентированные плоские поверхности. Центр давления. Сила давления на цилиндрические поверхности.

## **Раздел 3. Виды движения, основные гидравлические параметры потока**

**Тема 3.1. Основные виды движения жидкости.** Классификация видов движения жидкости и газа. Установившееся и неустановившееся движение. - Понятие о вихревом и безвихревом (потенциальном) движении. Напорное и безнапорное движение жидкости, гидравлические струи. Равномерное и неравномерное движение жидкости (плавно изменяющееся и резко изменяющееся).

**Тема 3.2 Основные гидравлические параметры потока.** Модель потока, линии тока, элементарная струйка жидкости. Живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус. Местная скорость, средняя скорость в живом сечении, эпюры скоростей. Уравнение неразрывности для потока жидкости газа.

## **Раздел 4. Основы гидродинамики**

**Тема 4.1. Основные уравнения динамики невязкой жидкости и газа.** Уравнения Эйлера и их интегрирование. Интеграл Бернулли. Уравнение Бернулли для установившегося движения невязкой жидкости. Уравнение Бернулли для невязкого газа.

**Тема 4.2 Основные уравнения динамики вязкой жидкости.** Уравнение Бернулли для частных случаев. Уравнение Бернулли для элементарной струйки вязкой жидкости. Пьезометрический и гидравлический уклоны

## **Раздел 5. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора**

**Тема 5.1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.** Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Коэффициент кинетической энергии. Геометрическая и энергетическая интерпретация уравнения Бернулли. Применение уравнения Бернулли для расчета напорных трубопроводов.

**Тема 5.2. Потери напора.** Местные потери напора. Потери напора по длине. Основные данные о гидравлическом коэффициенте трения (коэффициенте Дарси)  $\lambda$ .

## **Раздел 6. Режимы движения**

**Тема 6.1. Особенности ламинарного и турбулентного режимов движения.** Ламинарный и турбулентный режимы движения. Критерий Рейнольдса. Распределение касательных напряжений и скоростей в круглой трубе. Турбулентность и ее основные характеристики. Пульсация скоростей и давлений. Осредненная скорость, пульсационные составляющие скорости.

**Тема 6.2 Коэффициент гидравлического трения (коэффициент Дарси).** Гидравлически гладкие и шероховатые поверхности. Гидравлический коэффициент трения для различных режимов движения и зон сопротивления.

### Раздел 7. Истечение жидкости и газа

**Тема 7.1. Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при постоянном напоре.** Истечение через малые отверстия в тонкой стенке. Виды сжатия струи, коэффициенты расхода, скорости, сжатия струи. Истечение через насадки, виды насадков. Истечение через гидравлически короткие трубы, коэффициент расхода системы. - Истечение газов из отверстий.

**Тема 7.2. Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при переменном напоре.** Общая характеристика явления. Истечение из призматического резервуара через незатопленное и затопленное отверстие при отсутствии притока. Истечение при изменении уровней в обоих резервуарах.

### Раздел 8 Неустановившееся движение в напорных трубопроводах

**Тема 8.1. Гидравлический удар как неустановившееся движение жидкости.** Гидравлический удар при мгновенном закрытии затвора. Формула Жуковского для определения повышения давления в трубопроводе.

**Тема 8.2. Гидравлический удар.** Скорость распространения волн гидравлического удара. Гидравлический удар при постепенном закрытии затвора. Диаграммы изменения давления в трубопроводе при гидравлическом ударе.

## 4.3 Лекции и лабораторные занятия

Таблица 4  
Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Раздел 1. Введение.</b>				<b>6</b>
	Тема 1.1. Предмет и задачи дисциплины «Механика жидкости и газа»	Лекция №1. Предмет и задачи дисциплины «Механика жидкости и газа»	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6;		2
	Тема 1.2. Основные свойства жидкостей и газов.	Практическое занятия № 1, 2. Основные свойства жидкостей и газов. Сжимаемость, температурное расширение, текучесть, вязкость, плотность. Гипотеза сплошности. Основные способы измерения вязкости жидкости Измерение плотности жидкости	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6;	Тестирование	4
2.	<b>Раздел 2. Гидростатика</b>				<b>6</b>

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций, практических занятий</b>	<b>Форми- руемые компетен- ции</b>	<b>Вид контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов</b>
	Тема 2.1. Гидростатическое давление и его свойства.	Лекция № 2. Давление в точке. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление. Пьезометры, вакуумметры, дифференциальные манометры. Эпюры давления. Определение гидростатического давления	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6;	Тестирование	2
	Тема 2.2 Основные уравнения равновесия жидкости и газа.	Практическое занятия № 3. Уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера). Основное уравнение гидростатики. Уравнение состояния идеального газа.	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6;	Лабораторная работа	2
	Тема 2.3. Сила давления на плоские и криволинейные поверхности	Практическое занятия № 4. Сила давления жидкости на произвольно ориентированную поверхность. Сила давления на цилиндрические поверхности. Центр давления.	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6;	Типовые задания (РГР)	2
3.	<b>Раздел 3. Виды движения, основные гидравлические параметры потока</b>			<b>6</b>	
	Тема 3.1. Основные виды движения жидкости	Лекция №3. Классификация видов движения жидкости и газа. Модель потока, линии тока, элементарная струйка жидкости. Живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус.	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6;	Тестирование	2
	Тема 3.2 Основные гидравлические параметры потока жидкости	Практическое занятия № 5-6. Местная скорость, средняя скорость в живом сечении. Уравнение неразрывности для потока жидкости газа. Измерение местных скоростей потока трубкой Пито-Ребока			4
	<b>Раздел 4. Основы гидродинамики</b>				<b>6</b>
4	Тема4.1.Основные уравнения динамики невязкой жидкости и газа	Лекция № 4. Уравнения Эйлера и их интегрирование.-Интеграл Бернулли. Уравнение Бернулли для установившегося движения невязкой жидкости. Уравнение Бернулли для невязкого газа.	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6;	Тестирование	2
	Тема 4.2 Основные уравнения динамики вязкой жидкости	Практическое занятия № 7. Определение коэффициента расхода водомера Вентури	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6;	Типовые задания (РГР)	2

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций, практических занятий</b>	<b>Форми- руемые компетен- ции</b>	<b>Вид контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов</b>
		Практическое занятия № 8. Уравнение Бернулли для частных случаев. Уравнение Бернулли для элементарной струйки вязкой жидкости. Пьезометрический и гидравлический уклоны		Лабораторная работа	2
<b>5</b>	<b>Раздел 5. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора</b>				<b>6</b>
	Тема 5.1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.	Лекция № 5 Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Коэффициент кинетической энергии. Геометрическая и энергетическая интерпретация уравнения Бернулли.	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Тестирование	1
		Практическое занятия № 9-10. Демонстрация уравнения Бернулли и построение линии удельной энергии	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Типовые задания (РГР) Лабораторная работа	4
	Тема 5.2. Потери напора.	Лекция 5 Местные потери напора, потери напора по длине. Основные данные о гидравлическом коэффициенте трения Определение коэффициента гидравлического трения по длине трубопровода	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Тестирование	1
<b>6</b>	<b>Раздел 6 Режимы движения жидкости</b>				<b>6</b>
	Тема 6.1. Особенности ламинарного и турбулентного режимов движения	Лекция № 6. Режимы движения жидкости Особенности турбулентного и ламинарного режимов движения	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2		2
		Практическое занятия № 11 Режимы движения жидкости	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Лабораторная работа	2
	Тема 6.2. Коэффициент	Практическое занятия № 12 Гидравлически гладкие и шероховатые поверхности.	ОПК-1.2; ОПК-1.3;	Типовые задания (РГР)	2

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций, практических занятий</b>	<b>Форми- руемые компетен- ции</b>	<b>Вид контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов</b>
	гидравлического трения	Определение коэффициента Дарси при различных режимах движения	ОПК-3.1; ОПК-3.2		
<b>7</b>	<b>Раздел 7 Истечение жидкости и газа</b>				<b>6</b>
	Тема 7.1 Истечение через отверстия, насадки, короткие трубы при постоянном напоре.	Лекция 7 Истечение жидкости и газа через отверстия, насадки, короткие трубы при постоянном и переменном напоре.	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Тестирование	1
		Практическое занятия № 13 Истечение через отверстия, насадки при постоянном напоре	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Типовые задания (РГР)	2
	Тема 7.2 Истечение через отверстия, насадки, короткие трубы при переменном напоре.	Лекция 7 Истечение через малые отверстия в тонкой стенке, насадки, короткие трубы при переменном напоре. Определение времени изменения напора	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Тестирование	1
		Практическое занятия № 14 Истечение через отверстия, насадки при переменном напоре		Типовые задания (РГР)	2
<b>8</b>	<b>Раздел 8. Неустановившееся движение в напорных трубопроводах</b>				<b>8</b>
	Тема 8.1. Гидравлический удар как неустановившееся движение жидкости	Лекция № 8 Гидравлический удар как неустановившееся движение жидкости.  Практическое занятия № 15 Диаграммы изменения давления при гидравлическом ударе	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Тестирование  Лабораторная работа	2  2
	Тема 8.2. Гидравлический удар	Практическое занятия № 16-17. Определение повышения давления в трубопроводе при гидравлическом ударе	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2	Типовые задания (РГР)	4
<b>Всего за семестр</b>					<b>50</b>

Таблица 5

**Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела и темы</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения</b>
<b>Раздел 1. Введение.</b>		

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела и темы</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения</b>
1.	Тема 1.1 Предмет и задачи дисциплины «Механика жидкости и газа»	Роль гидравлики в жизни человека (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
2.	Тема 1.2 Основные свойства жидкостей и газов.	Понятия температуры, давления, вязкости, поверхностного натяжения (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
<b>Раздел 2. Гидростатика</b>		
3	Тема 2.1 Гидростатическое давление и его свойства.	Силы, действующие в покоящейся и в движущейся жидкости. Размерность и единицы измерения динамической и кинематической вязкости $\mu$ и $v$ . (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
4	Тема 2.2. Основные уравнения равновесия жидкости и газа.	Взаимосвязь между давлением, геометрической высотой и плотностью жидкости в случае, когда из массовых сил действует только сила тяжести (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
	Тема 2.3. Сила давления на плоские и криволинейные поверхности	Понятия ориентации площадки, центра давления, тела давления. (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
<b>Раздел 3. Виды движения, основные гидравлические параметры потока</b>		
5	Тема 3.1. Основные виды движения жидкости	Понятие о вихревом и потенциальном движении. Способ Лагранжа и способ Эйлера, который используется при описании движения жидкости. (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
6	Тема 3.2. Основные гидравлические параметры потока жидкости	Понятие о плоском (двумерном) движении, одномерном движении. Взаимосвязь площади живого сечения $\omega$ , смоченного периметра $\chi$ и гидравлического радиуса $R$ , а также расхода потока $Q$ , средней скорости $V$ и площади живого сечения $\omega$ . (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
<b>Раздел 4. Основы гидродинамики</b>		
7	Тема 4.1. Основные уравнения динамики невязкой жидкости и газа	Понятие невязкой жидкости. Напряжения, возникающие в движущейся вязкой жидкости. (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
8	Тема 4.2. Основные уравнения динамики вязкой жидкости	Уравнение Бернулли для частных случаев. Факторы, от которых зависит гидродинамический напор. (УК-1.1; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.6)
<b>Раздел 5. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора</b>		
	Тема 5.1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости	Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли. Взаимосвязь удельной кинетической энергии, скоростного напора и коэффициента кинетической энергии $\alpha$ . (ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2)
	Тема 5. 2. Потери напора	Касательные напряжения и их распределения при равномерном движении. Зависимость потерь напора от параметров потока. (ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2)
<b>Раздел 6. Режимы движения жидкости</b>		
	Тема 6.1.	Число Рейнольдса и его критическое значение. Двухслойная модель турбулентного потока.

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела и темы</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения</b>
	особенности ламинарного и турбулентного режимов движения	Логарифмический закон распределения скоростей в турбулентном потоке. ( <i>ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2</i> )
	Тема 6.2. Коэффициент гидравлического трения (коэффициенте Дарси) $\lambda$	Коэффициент Дарси при ламинарном и турбулентном режиме движения. Турублентный режим и зоны сопротивления. ( <i>ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2</i> )
<b>Раздел 7. Истечение жидкости и газа</b>		
	Тема 7.1. Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при постоянном напоре	Вакуум во внешнем цилиндрическом насадке. Сравнение гидравлических характеристик отверстий и насадков. Коэффициент расхода системы ( <i>ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2</i> )
	Тема 7.2.Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при переменном напоре	Истечение при изменении уровней в обоих резервуарах. Время опорожнения цилиндрического резервуара через отверстие в его дне. ( <i>ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2</i> )
<b>Раздел 8. Неустановившееся движение в напорных трубопроводах</b>		
	Тема 8.1. Гидравлический удар как неустановившееся движение жидкости	Характеристики трубопровода и жидкости, от которых зависит величина повышения давления при гидравлическом ударе. ( <i>ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2</i> )
	Тема 8.2. Гидравлический удар	Гидравлический удар при мгновенном и постепенном закрытии задвижки. ( <i>ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2</i> )

## 5. Образовательные технологии

Таблица 6

### Применение активных и интерактивных образовательных технологий

<b>№ п/п</b>	<b>Тема и форма занятия</b>	<b>Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий</b>
1.	Введение	Л ПЗ Тестовые технологии
2	Гидростатика	Л ПЗ Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа малыми группами)
3.	Виды движения, основные гидравлические параметры потока	Л ПЗ Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа малыми группами)
4.	Основы гидродинамики	Л ПЗ Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа малыми группами)
5.	Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора.	Л ПЗ Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа малыми группами)
6.	Режимы движения жидкости.	Л ПЗ Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа в малых группах)
7.	Истечение жидкости и газа	Л Тестовые технологии.

<b>№ п/п</b>	<b>Тема и форма занятия</b>	<b>Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий</b>	
		ПЗ	Технологии активного обучения (работа в малых группах)
8.	Неустановившееся движение жидкости в напорных трубопроводах.	Л ПЗ	Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа в малых группах)

## **6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины**

### **6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности**

#### **6.1.1. Примерные тесты для текущего контроля знаний обучающихся**

Раздел 2, тема 2.2. Основные гидравлические параметры потока жидкости.

1.ОБЪЕМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИДКОСТИ, ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ ЖИВОЕ СЕЧЕНИЕ ПОТОКА В ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ, НАЗЫВАЕТСЯ \_\_\_\_\_

2.ДЛИНА ЛИНИИ, ПО КОТОРОЙ ЖИДКОСТЬ В ЖИВОМ СЕЧЕНИИ СОПРИКАСАЕТСЯ С ТВЕРДЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, ОГРАНИЧИВАЮЩИМИ ПОТОК, НАЗЫВАЕТСЯ \_\_\_\_\_

3.ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1. всегда безвихревым
2. всегда вихревым
3. вихревым или безвихревым, в зависимости от скорости
4. вихревым или безвихревым, в зависимости от давления

4.ПРИ НЕУСТАНОВИВШЕМСЯ ДВИЖЕНИИ СКОРОСТЬ ЧАСТИЦЫ ЖИДКОСТИ ЗАВИСИТ

1. от времени и координат
2. только от времени
3. только от координат
4. от времени и координаты X

5.СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА В ДАННОМ СЕЧЕНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

1.  $V = \frac{Q}{\omega}$
2.  $U = \sqrt{2gh}$
3.  $U_* = \sqrt{gRI}$
4.  $V = C\sqrt{RI}$

#### **6.1.2. Вопросы к защите лабораторных работ**

Раздел 3, тема 3.2. Потери напора.

Лабораторная работа №3 Определение коэффициента Дарси

1.Приведите формулу потерь по длине и поясните входящие в нее величины.

2. Как опытным путем найти значение  $\lambda$ ?
3. От каких характеристик зависит коэффициент Дарси?
4. При каких условиях коэффициент  $\lambda$  не зависит от шероховатости?
5. В какой зоне сопротивления коэффициент  $\lambda$  не зависит от числа  $Re$ ?
6. Почему одну из зон сопротивления называют квадратичной?

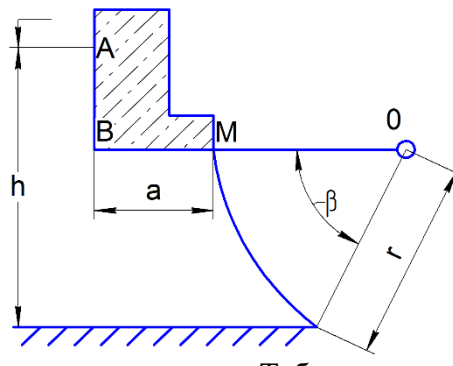
### 6.1.3. Примерные задачи к типовым заданиям (расчетно-графической работе)

#### Раздел 2. Гидростатика

1. Рассматриваются все плоские прямоугольные поверхности.

Требуется:

- а) аналитическим способом определить силу избыточного давления и координату центра давления;
- б) построить эпюру избыточного давления на все плоские прямоугольные поверхности.



Таблица

Исходные данные	Номер варианта					
	1	2	3	4	5	6
Ширина $b$ , м	1	2	3	4	5	6
Глубина воды $h$ , м	4	6	7	8	9	10
Длина стенки $a$ , м	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Угол наклона $\beta$ , град.	60	45	50	55	70	90
Радиус $r$ , м	2,6	3,4	4,7	5,5	6,6	7

### 6.1.4. Перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Основные физические свойства жидкости газа.
2. Гидростатическое давление и его свойства. Определение гидростатического давления в точке. Понятие об избыточном давлении и вакууме.
3. Основное уравнение гидростатики и его интерпретация.
4. Сила давления на плоскую произвольно ориентированную поверхность. Центр давления.
5. Сила гидростатического давления жидкости на горизонтальные стенки. Гидростатический парадокс.
6. Эпюра давления (полного, избыточного).
7. Основы кинематики жидкости. Неустановившееся и установившееся движение жидкости. Линия тока и траектория. Элементарная струйка жидкости.
8. Поток, расход, средняя скорость. Живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус.
9. Классификация видов движения жидкости.
10. Уравнение Бернулли для элементарной струйки невязкой жидкости и газа и его интерпретация.
11. Уравнение Бернулли для элементарной струйки вязкой жидкости и его интерпретация

12. Уравнение Бернулли для установившегося движения потока реальной жидкости.
13. Виды потерь напора и их выражение через скорость. Формулы для определения местных потерь и по длине.
14. Режимы движения и их особенности. Критическое значение числа Рейнольдса.
15. Равномерное движение. Уравнение расхода. Связь коэффициентов Дарси и С. Формула для определения коэффициента Шези в квадратичной области сопротивления.
16. Коэффициент Дарси с учетом режимов движения и зон сопротивления.
17. Понятие о гидравлически гладких и шероховатых стенках. Как связаны потери напора по длине со скоростью движения при различных режимах движения и зонах сопротивления.
18. Тurbulentный режим движения. Зоны сопротивления. Определение коэффициента Дарси при турбулентном режиме.
19. Истечение жидкости и газа через отверстие с острой кромкой при постоянном напоре. Формулы скорости и расхода.
20. Истечение через внешний цилиндрический насадок при постоянном напоре. Формулы скорости и расхода.
21. Вакуум в цилиндрическом насадке.
22. Истечение через затопленные отверстия и насадки.
23. Коэффициенты расхода, скорости, сжатия при истечении через отверстия, насадки и короткие трубы. Виды сжатия струи при истечении через отверстие.
24. Основные расчетные уравнения гидравлически длинного простого трубопровода.
25. Расчет труб при последовательном и параллельном соединении труб.
26. Понятие транзитного расхода и расхода непрерывной раздачи. Потери напора при наличии непрерывной раздачи и транзитного расхода.
27. Понятие гидравлического удара. Процесс изменения давления в трубопроводе после мгновенного закрытия задвижки.
28. Гидравлический удар в трубах. Формула Н.Е. Жуковского.

## **6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания**

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенций по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Система текущего контроля и успеваемости студента осуществляется при выполнении тестирования по каждому разделу дисциплины, выполнения и защиты лабораторных работ, а также решения типовых задач.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции при промежуточной аттестации знаний также применяется традиционная система контроля знаний.

При контроле знаний в форме зачета преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы, задачи и примеры.

Описание критериев оценивания для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине «Механика жидкости и газа»:

Таблица 7а

Критерии оценивания текущей успеваемости в форме тестирования

Шкала оценивания	Зачет
имеется более 60% правильных ответов теста	Зачёт
имеется менее 60% правильных ответов теста	Незачёт

Таблица 7б

Критерии оценивания в форме защиты лабораторных работ, текущих заданий (РГР)

<b>Оценка/сформированные компетенции</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Высокий уровень/зачет	Все типовые задачи выполнены без ошибок и недочетов. Сформированы все умения и навыки решения практических задач. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</b>
Средний уровень /зачет	Типовые задачи выполнены полностью. Сформированы все умения и навыки решения практических задач. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</b>
Пороговый уровень/зачет	Типовые задачи выполнены частично. Частично сформированы умения и навыки решения практических задач. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</b>
Минимальный уровень/незачет	Правильно выполнены менее половины типовых задач. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</b>

Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</b>
--	--

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Механика жидкости и газа» в форме зачета.

Таблица 8

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Высокий уровень/зачет	«Зачет» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; получивший зачет по тестированию, выполнивший реферат на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</b>
Средний уровень /зачет	«Зачет» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены на высокий уровень, выполнивший реферат на среднем качественном уровне, в основном сформировал практические навыки. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</b>
Пороговый уровень/зачет	«Зачет» заслуживает студент, частично спробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, реферат оценен на пороговом уровне, некоторые практические навыки не сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</b>

Минимальный уровень/ незачет	оценку «незачет» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, не выполнивший реферат и не перешедший порог 60% при тестировании, практические навыки не сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</b>
---------------------------------	---

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **7.1 Основная литература**

1. Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1892-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212051> (дата обращения: 20.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Ухин, Борис Владимирович. Гидравлика. : учебное пособие / Б. В. Ухин. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 464 с. - ISBN 978-5-8199-0380-3

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Практикум по гидравлике : Учебно-методическое пособие / И. Е. Козырь, И. Ф. Пикалова, Н. В. Ханов. - СПб : Лань, 2016. - 176 с. - ISBN 978-5-8114-2043-8
2. Общая гидравлика : Учебно-методическое пособие / Ирина Евгеньевна Козырь. - М. : РГАУ-МСХА, 2016. - 1 с.
3. Чугаев, Роман Романович. Гидравлика.: (Техническая механика жидкости). / Р. Р. Чугаев. - 6-е изд., репринт. - М. : Издательский Дом "БАСТЕТ", 2013. - 672 с. - ISBN 978-5-903178-35-3

### **7.3 Нормативные правовые акты**

Нет необходимости по данной дисциплине.

### **7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям**

1. Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по гидравлике сооружений / С. В. Вершинина [и др.]. - г.Москва : Московский государственный университет природообустройства, 2014. - 107 с.
2. Сборник заданий по общей гидравлике : учебно-методическое пособие / С. В. Вершинина [и др.]. - Москва : РГАУ-МСХА, 2015. - 137 с.

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. Электронно-библиотечная система издательства "ЛАНЬ": <http://www.e.lanbook.com> (открытый доступ)
2. Центральная Научная Библиотека имени Н.И. Железнова <http://www.library.timacad.ru> (открытый доступ)

## **9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Нет необходимости.

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для реализации учебной программы, методической концепции преподавания дисциплины, реализуемой на кафедре, необходимы измерительные приборы (пьезометры, манометры, вакуумметры, микровертушки, трубы Пито, шпицемасштабы, секундомеры, мерные сосуды, водосливы-водомеры), демонстрационные модели (для исследования уравнения Бернулли, потерь напора, местных сопротивлений, режимов движения жидкости, истечения через отверстия и насадки, гидравлического удара), стенды, макеты, лотки и др. оборудование, видео-, кино- и телефильмы по гидравлике, комплекты плакатов.

Таблица 10

### **Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями**

<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебный корпус № 28, аудитория 123	1. Парта моноблок двухместная 13шт. 2. Доска маркерная 1шт.
учебная лаборатория для проведений лабораторных занятий, научных исследований Учебный корпус № 28, аудитория 113	Для реализации учебной программы используются: - соответствующие измерительные приборы: пьезометры, манометры, вакуумметры, микровертушки, трубы Пито, шпицемасштабы, секундомеры, мерные сосуды; - демонстрационные модели (для исследования уравнения Бернулли, потерь напора, местных сопротивлений, режимов движения жидкости, истечения через отверстия и насадки, гидравлического удара); - плакаты, стенды, макеты сооружений; - гидравлические лотки, насосы. - водосливы-водомеры. 1. Лоток с переменным уклоном 1шт. (Инв.№410134000000106) 2. Лоток гидравлический 1шт. (без инв.№) 3. Макет сооружения 1шт. (без инв.№) 4. Насос 12Д-19 № 173 1шт. (без инв.№) 5. Плакат 28шт. (без инв.№) 6. Учебный макет 43 шт. (без инв.№) 7. Парты 13 шт. 8. Стулья 26 шт.

	9. Доска меловая 1 шт.
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, читальные залы библиотеки, Библиотека института мелиорации, водного хозяйства и строительства, читальный зал Учебный корпус № 29, аудитория 123	
Общежитие №10,11, комната для самоподготовки	

## **11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины**

В процессе обучения применяются образовательные технологии, обеспечивающие развитие и формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Образовательные технологии реализуются через такие формы организации учебного процесса, как лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Самостоятельная работа студента направлена на изучение теоретического материала, а также выполнение заданий, поставленных перед студентами на лекционных и лабораторных занятиях.

Для полного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить следующие действия:

-посетить курс лекций, на которых будут подробно раскрыты основные темы изучаемой дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке. При прослушивании лекций курса необходимо составить конспект лекций, который проверяется преподавателем во время приема лабораторных работ.

- выполнить лабораторный практикум. Посещение лабораторных работ обязательно.

- Самостоятельно подготовиться к каждой лабораторной работе в требуемом объеме: просмотреть материалы занятия, изучить методические указания, изучить необходимый теоретический материал:

- оформить журнал лабораторных работ;
- выполнить тестирование по каждой теме;
- защитить лабораторные работы;
- выполнение контрольной работы.

Рабочей программой дисциплины для студентов в качестве самостоятельной работы предусмотрено:

- Повторение и анализ лекционного материала;
- проработка дополнительных теоретических вопросов по отдельным разделам курса по текущему материалу;
- подготовка к выполнению лабораторных работ;
- оформление журнала лабораторных работ;
- подготовка к выполнению контрольной работы.

Здесь, прежде всего, необходимо отметить, что самостоятельно изучаемый курс должен быть закреплен лабораторными занятиями с использованием гидравлических приборов, демонстрационных моделей, стендов, плакатов и др. оборудования, включая современные информационные и компьютерные технологии.

Текущий контроль осуществляется с помощью следующих форм: учет посещений и работы на лекционных и лабораторных занятиях. Выполнение лабораторных работ.

В результате изучения курса студент должен познать основные законы и методы расчетов в области гидравлики, научиться их применять при решении различных практических задач. Основной формой занятий по изучению курса являются лабораторные

занятия, самостоятельная работа студента над учебной литературой. Студенты, не выполнившие отчет по лабораторным работам, к зачету не допускаются.

### **Виды и формы отработки пропущенных занятий**

Студент, пропустивший лабораторные занятия обязан в срок, установленный преподавателем отработать данный вид занятия путем выполнения лабораторной работы и ее защиты.

## **12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине**

На кафедре при преподавании дисциплины применяются следующие методы обучения студентов: устное изложение учебного материала, сопровождаемое показом и демонстрацией макетов, плакатов; выполнение лабораторных работ студентами; самостоятельное изучение студентами учебного материала по рекомендованной литературе; выполнение индивидуального задания студентами.

Выбор методов проведения занятий обусловлен учебными целями, содержанием учебного материала, временем, отводимым на занятия. На занятиях в тесном сочетании применяется несколько методов, один из которых выступает ведущим. Он определяет построение и вид занятий.

Теоретические знания, полученные студентами при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении лабораторных работ.

К средствам обучения по данной дисциплине относятся: речь преподавателя; технические средства обучения: доска, цветные маркеры, электронно-вычислительная техника, тематические материалы к практическим занятиям (презентации), макеты, стенды, плакаты и другие наглядные пособия; лабораторные стенды и установки в лаборатории «Гидравлики»; учебники, учебные пособия.

На занятиях по дисциплине должны широко использоваться разнообразные средства обучения, способствующие более полному и правильному пониманию темы практического или лабораторного занятия, а также выработке конструкторских навыков.

Целями проведения лабораторных работ являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы студентов по освоению курса; обучение навыкам профессиональной деятельности.

Цели лабораторного практикума достигаются наилучшим образом в том случае, если выполнению эксперимента предшествует определенная подготовительная внеаудиторная работа. Поэтому преподаватель обязан довести до всех студентов график выполнения лабораторных работ с тем, чтобы они могли заниматься целенаправленной самостоятельной работой.

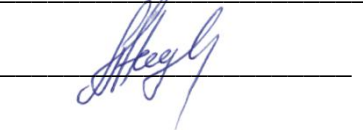
Перед началом лабораторного занятия преподаватель должен удостовериться в готовности На кафедре при преподавании дисциплины применяются следующие методы обучения студентов: устное изложение учебного материала, сопровождаемое показом и демонстраций макетов, плакатов; выполнение лабораторных работ студентами; самостоятельное изучение студентами учебного материала по рекомендованной литературе.

В методических указаниях к лабораторным работам по учебной дисциплине «Механика жидкости и газа», разработанных на кафедре, даются общие теоретические сведения по темам, описания лабораторных установок и методика проведения работ. Общие теоретические сведения, представленные в каждой работе, даны кратко и освещают содержание темы только в пределах данной лабораторной работы. В описаниях лабораторных установок приведены их схемы и порядок работы на установках.

В методических указаниях установлен порядок выполнения лабораторных работ, приведены журналы измерений и обработки получаемых данных. Методика составлена с учетом самостоятельного выполнения студентами лабораторных работ на установках под руководством преподавателя.

**Программу разработал:**

Редников С.Н., д.т.н., доц.

Наумова А.А., ассистент

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу дисциплины Б1.О.17.02 Механика жидкости и газа**  
**ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство,**  
**направленность Промышленное и гражданское строительство, Инженерные**  
**системы водоснабжения и водоотведения**

**(квалификация выпускника-бакалавр**

Лагутина Наталия Владимировна доцентом кафедры экологии, РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Механика жидкости и газа» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство, направленность Промышленное и гражданское строительство, Инженерные системы водоснабжения и водоотведения (квалификация выпускника-бакалавр), разработанной в институте мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», (разработчики: Редников С.Н., доцент кафедры гидравлики, гидрологии и управления водными ресурсами, доктор технических наук, Наумова А.Н., ассистент кафедры гидравлики, гидрологии и управления водными ресурсами ).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Механика жидкости и газа» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 08.03.01 Строительство содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 08.03.01 Строительство.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Механика жидкости и газа» закреплено 4 компетенции. Дисциплина «Механика жидкости и газа» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Механика жидкости и газа» составляет 3 зачётных единицы (108 часа).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Механика жидкости и газа» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 Строительство и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области строительства в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Механика жидкости и газа» предполагает занятия в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 08.03.01 Строительство.

11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (учет посещений и работы на практических занятиях, проведение тестирования и контрольной работы), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 08.03.01 Строительство.

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (1- базовый учебник), дополнительной литературой – 3 наименования, Интернет-ресурсы – 2 источника и соответствует требованиям ФГОС направления 08.03.01 Строительство.

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Механика жидкости и газа» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Механика жидкости и газа».

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Механика жидкости и газа» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство, направленность Промышленное и гражданское строительство, Инженерные системы водоснабжения и водоотведения (квалификация выпускника-бакалавр), разработанная на кафедре гидравлики, гидрологии и управления водными ресурсами доцентом, доктором технических наук, Редниковым С.Н. и ассистентом Наумовой А.А., соответствует требованиям ФГОС ВО современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Лагутина Н.В. доцент кафедры экологии института мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидат технических наук

«22» августа 2025г.