

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

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

строительства имени А.Н. Костякова

Дата подписания: 15.07.2023 15:54:40

Уникальный программный код:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0e2e217be1e29



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

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

Кафедра комплексного использования водных ресурсов и гидравлики

УТВЕРЖДАЮ:

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

“ 23 ” 09 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.21 ГИДРАВЛИКА

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность: Гидромелиорация

Механизация и автоматизация гидромелиоративных работ

Курс 2

Семестр 4

Форма обучения - очная

Год начала подготовки 2021 г.

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Москва, 2021

Разработчик: И.Е. Козырь к.т.н., доцент

И  
«25» 08

2021 г.

Рецензент: Перминов, к.т.н., доцент

С.  
«26» 08

2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры комплексного использования водных ресурсов и гидравлики протокол № 1 от «25» августа 2021 г.

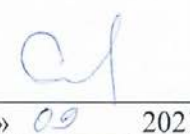
Заведующий кафедрой,  
Бакштанин А.М., к.т.н., доцент



«21» 08 2021 г.

**Согласовано:**

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

  
«21» 09 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой мелиорации и рекультивации земель Дубенок Н.Н. д.т.н., профессор, Академик РАН

  
«21» 09 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

  
«21» 09 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....	5
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
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	9
4.3 ЛЕКЦИИ, ЛАБОРАТОРНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....	12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....	19
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	19
6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности .....	19
6.1.2 Примерные тесты для текущего контроля знаний обучающихся.....	20
6.1.3 Вопросы к защите лабораторных работ .....	20
6.1.4 Перечень вопросов, выносимых на зачет:.....	21
6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	22
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	24
7.1 Основная литература .....	24
7.2 Дополнительная литература .....	24
7.3 Нормативные правовые акты.....	24
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям .....	24
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	24
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ .....	24
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	24
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .....	25
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	26
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	26
РЕЦЕНЗИЯ .....	29

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.0.21 Гидравлика**  
**для подготовки бакалавров по направлению 35.03.11 Гидромелиорация**  
**направленности Гидромелиорация,**  
**Механизация и автоматизация гидромелиоративных работ**

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины «Гидравлика» является освоение студентами теоретических и практических знаний о законах покоя и движения жидкости, составляющие основу расчета гидравлических систем и сооружений приобретение умений и навыков в области гидромелиорации для принятия профессиональных решений при проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных сооружений, их конструктивных элементов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-7.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Предмет гидравлики. Гидростатика. Дифференциальное уравнение равновесия жидкости и газа (уравнение Эйлера). Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление. Сила давления жидкости на произвольно ориентированную поверхность. Сила давления на цилиндрические поверхности. Центр давления. Способы описания жидкости. Классификация видов движения жидкости. Гидравлические характеристики для потока жидкости. Уравнение неразрывности при установившемся движении. Дифференциальные уравнения движения невязкой жидкости (уравнения Эйлера). Интеграл Бернулли для установившегося движения невязкой жидкости. Уравнение Бернулли для элементарной струйки невязкой и несжимаемой жидкости. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости, газа и его интерпретации. Потери напора и формулы для их определения. Основное уравнение равномерного движения. Коэффициент Шези и формулы для его определения. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Потери напора при ламинарном и турбулентном режимах движения. Гидравлически гладкие и шероховатые стенки. Коэффициент Дарси при ламинарном и турбулентном режимах движения. Истечение через малые отверстия в тонкой стенке, насадки, короткие трубы при постоянном и при переменном напоре. Расчет гидравлически длинных трубопроводов при последовательном и параллельном соединениях труб. Расчет трубопровода с непрерывным изменением расхода по длине. Гидравлический удар в трубах. Формула Н.Е. Жуковского. Скорость распространения ударной волны. Прямой и непрямой гидравлический удар при заданном законе закрытия задвижки. Диаграмма изменения давления у задвижки.

**Общая трудоемкость дисциплины: 108 часа (3 зач. ед.)**

**Промежуточный контроль:** зачет.

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Гидравлика» является освоение студентами теоретических и практических знаний о законах покоя и движения жидкости, составляющие основу расчета гидравлических систем и сооружений и приобретение умений и навыков в области гидромелиорации для принятия профессиональных решений при проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных сооружений, их конструктивных элементов.

## **2. Место дисциплины в учебном процессе**

Дисциплина «Гидравлика» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части. Дисциплина «Гидравлика» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.11 Гидромелиорация.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Гидравлика» являются: Математика, Физика, Механика, Гидрология, Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики.

Дисциплина «Гидравлика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Гидравлика сооружений, Насосы и насосные установки, Сооружения систем водоснабжения и водоотведения, Природопользование, Гидравлические машины, Мелиорация земель.

Особенность дисциплины заключается в том, что гидравлика представляет собой основу для инженерных расчетов во многих областях техники. В частности, знание законов гидравлики необходимо для решения многих задач в области строительства: расчета трубопроводов различного назначения, расчета каналов, водосбросных и других гидротехнических сооружений.

Рабочая программа дисциплины «Гидравлика» 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	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Индикаторы компетенций (для 3++)	знать	уметь	владеть
1	УК 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.3 Владение навыками нахождения возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	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.
2	ОПК-1	Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов водного хозяйства	ОПК -1.1 Умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения научно-исследовательских, проектных и производственных задач в соответствии с областью и (или) сферой профессиональной деятельности, иметь	Знать основные закономерности равновесия и движения жидкостей; принципы работы приборов для измерений гидравлических параметров и способы измерений и	Использовать знания основных законов гидростатики и гидродинамики при решении теоретические задачи	Владеть методами математического анализа и моделирования, методами проведения лабораторных гидравлических исследований, обработки и анализа их результатов.

			навыки для участия в научных исследованиях.			
3			ОПК-1.2 Умение решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ	Знать теоретические основы гидравлических расчетов, необходимых для обоснования размеров основных водопропускных сооружений и методы исследований с использованием современных технических средств	Анализировать и оценивать достоверность материалов полученных при гидравлических расчетах и экспериментальных исследованиях Оценивать состояние элементов водопропускных сооружений, используя данные расчетов и численных экспериментов.	Владеть методами получения, обработки и анализа результатов гидравлических расчетов, установления причинно-следственных связей между явлениями.
4	ПКос-6	ПКос-6 Способен к управлению рисками при антропогенном воздействии на природу	ПКос-6.1 Знание методов производства расчетов и разработки картографического материала и документации рабочих проектов гидромелиоративных систем на землях сельскохозяйственного назначения, а также на землях поселений, водного и лесного фонда	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.

5		ПКос-6.2 Умение решать задачи, связанные с управлением рисками при подготовке материалов для разработки проектной документации, технических решений при проектировании и строительстве сооружений мелиоративных систем.	Знать теоретические основы, современные методы обработки результатов гидравлических расчетов, необходимые для правильного выбора структуры и параметров систем.	Использовать знания основных законов движения воды в открытых руслах; -решать теоретические задачи и - проводить расчеты гидравлических элементов объектов мелиоративных систем.	.Владеть методами моделирования, проведения лабораторных гидравлических исследований, обработки и анализа их результатов при проектировании и строительстве сооружений мелиоративных систем.	
6	ПКос-7	ПКос-7 Способен разрабатывать проектную документацию на базе информационно-аналитических программ по внедрению новых технологий, автоматизации и модернизации применяемых технических устройств для управления и эксплуатации гидромелиоративных систем.	ПКос-7 .1 Знание и умение обосновывать и рассчитывать параметры современных технологий автоматизации технологических процессов на гидромелиоративных системах.	Знать способы гидравлического обоснования размеров основных водопропускных сооружений и методы исследований с использованием современных технических средств.	Оценивать состояние элементов гидротехнических сооружений, используя данные расчетов и численных экспериментов И проводить гидравлические расчеты элементов мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.	Навыками выполнения инженерных гидравлических расчетов с использованием различных методик, современных компьютерных технологий, позволяющие принимать профессиональные решения для улучшения их работы.

## 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.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

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

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	4 семестр
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>108/4</b>	<b>108/4</b>
<b>1. Контактная работа:</b>	<b>64.25/4</b>	<b>64.25/4</b>
<b>Аудиторная работа</b>	<b>64.25/4</b>	<b>64.25/4</b>
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	32	32
практические занятия (ПЗ)	16/4	16/4
лабораторные работы (ЛР)	16	16
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0.25	0.25
<b>2. Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>43.75</b>	<b>43.75</b>
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	20	20
тестирование (подготовка)	2	2
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, подготовка к тестированию и контрольной работе)</i>	12.75	12.75
Подготовка к экзамену (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:	зачет	зачет

\* в том числе практическая подготовка

### 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

#### Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ЛР	ПКР	
Введение.						
Раздел 1. Основные законы гидростатики	16	5	3/2			8
Тема 1.1. Предмет и задачи дисциплины «Гидравлика»						
Тема 1.2. Основные законы гидростатики						
Раздел 2. Виды движения, основные гидравлические параметры потока	8	3				5
Раздел 3. Основы гидродинамики	14.75	4	2	3		5.75
Тема 3.1. Основные уравнения гидродинамики невязкой жидкости						
Тема 3.2. Применение уравнения Бернулли для элементарной струйки жидкости						
Раздел 4. Уранение Бернулли для потока	16	4	3/2	4		5

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ЛР	ПКР	
реальной жидкости. Тема 4.1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Тема 4.2 Потери напора.						
Раздел 5. Режимы движения жидкости Тема 5.1. Особенности ламинарного и турбулентного режимов движения Тема 5.2 Коэффициент трения (коэффициенте Дарси) $\lambda$	14	4	2	3		5
Раздел 6. Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы Тема 6.1 Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при постоянном напоре. Тема 6.2 Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при переменном напоре.	14	4	2	3		5
Раздел 7. Гидравлические расчеты напорных трубопроводов Тема 7.1 Основные зависимости для расчета простого гидравлически длинного трубопровода Тема 7.2 Расчет трубопровода с непрерывным изменением расхода по длине	11	4	2			5
Раздел 8. Неустановившееся движение в напорных трубопроводах Тема 8.1 Гидравлический удар как неустановившееся движение жидкости Тема 8.2 Гидравлический удар	14	4	2	3		5
<b>Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</b>	<b>0.25</b>				<b>0,25</b>	
<b>Всего за 4 семестр</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>16/4</b>	<b>16</b>	<b>0.25</b>	<b>43.75</b>
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>16/4</b>	<b>16</b>	<b>0.25</b>	<b>43.75</b>

\* в том числе практическая подготовка

## Раздел 1. Основные законы гидростатики

### Тема 1.1. Предмет и задачи дисциплины «Гидравлика».

- Основные понятия и определения, используемые в гидравлике.
- Связь гидравлики с другими науками.
- Основные свойства жидкости.

### Тема 1.2. Основные законы гидростатики.

- Гидростатическое давление, его основные свойства.
- Уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера).
- Основное уравнение гидростатики. Поверхности равного давления.
- Гидростатическое давление в точке, избыточное и вакуумметрическое давление.
- Эпюры избыточного давления. Гидростатический парадокс.
- Сила гидростатического давления на произвольно ориентированные плоские поверхности. Центр давления.
- Сила давления на цилиндрические поверхности.

## Раздел 2. Виды движения, основные гидравлические параметры потока

## **Тема 2.1. Основные виды движения жидкости**

- Классификация видов движения жидкости, установившееся и неустановившееся движение.
- Понятие о вихревом и безвихревом (потенциальном) движении.
- Напорное и безнапорное движение жидкости.
- Равномерное и неравномерное движение жидкости (плавно изменяющееся и резко изменяющееся).

## **Тема 2.2 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.

## **Раздел 3. Основы гидродинамики**

### **Тема 3.1. Основные уравнения гидродинамики невязкой жидкости**

- Уравнения Эйлера и их интегрирование.
- Интеграл Бернулли.

### **Тема 3.2. Уравнение Бернулли для элементарной струйки жидкости.**

- Уравнение Бернулли для элементарной струйки невязкой и вязкой жидкости.
- Уравнение Бернулли для частных случаев.
- Пьезометрический и гидравлический уклоны.

## **Раздел 4. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора**

### **Тема 4.1. 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.
- Основное уравнение равномерного движения. Формулы для определения коэффициента Шези.

### **Тема 4.2. Потери напора.**

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

## **Раздел 5 Режимы движения жидкости**

### **Тема 5.1. Особенности ламинарного и турбулентного режимов движения.**

- Ламинарный и турбулентный режимы движения. Критерий Рейнольдса.
- Распределение касательных напряжений и скоростей в круглой трубе.
- Пульсация скоростей и давлений. Осредненная скорость, пульсационные составляющие скорости.

### **Тема 5.2 Коэффициент гидравлического трения (коэффициент Дарси) -**

Гидравлически гладкие и шероховатые поверхности.

- Гидравлический коэффициент трения для различных режимов движения и зон сопротивления.

## **Раздел 6. Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы.**

### **Тема 6.1. 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.

### **Тема 6.2. 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 7 Гидравлические расчеты напорных трубопроводов.**

#### **Тема 7.1. Основные зависимости для расчета простого гидравлически длинного трубопровода**

- Основные расчетные уравнения.

- Составной трубопровод. Последовательное и параллельное соединение.

#### **Тема 7.2. Расчет трубопровода с непрерывным изменением расхода по длине.**

- Основные расчетные уравнения.

- Потери напора при изменяющемся по длине расходе.

### **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 волны гидравлического удара.

- Гидравлический удар при постепенном закрытии затвора

- Диаграммы изменения давления в трубопроводе при гидравлическом ударе.

## **4.3 Лекции, лабораторные и практические занятия**

Таблица 4

### **Содержание лекций, лабораторных, практических занятий и контрольные мероприятия**

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, лабораторных, практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практическая подготовка
1.	<b>Раздел 1. Основные законы гидростатики</b>				<b>8</b>
	Тема 1. 1. Предмет и задачи дисциплины «Гидравлика»	Лекция 1 - Основные понятия и определения, используемые в гидравлике. -Связь гидравлики с другими науками. - Основные свойства жидкости	УК-1.3		2
		Практическая работа 1 Физические свойства жидкостей. Давления в точке. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление. Пьезометры, вакуумметры, дифференциальные манометры. Гидростатический парадокс.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Тестирование	1
	Тема 1.2.	Лекция 2. Основные законы			2

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций, лабораторных, практических занятий</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Вид контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов/из них практическая подготовка</b>
	Основные законы гидростатики.	гидростатики. Сила давления на плоские и цилиндрические поверхности	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2		
		Практическая работа 2. Сила давления жидкости на произвольно ориентированную поверхность. Эпюры давления	ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1	Тестирование	2
		Практическая работа 3 Сила давления на цилиндрические поверхности. Центр давления.	ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1	Тестирование	1/2
2.	<b>Раздел 2. Виды движения, основные гидравлические параметры потока</b>				<b>3</b>
	Тема 2.1. Основные виды движения жидкости	Лекция 3. Основные виды движения жидкости - Классификация видов движения жидкости,	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2		1
	Тема 2.2 Основные гидравлические параметры потока жидкости	- Модель потока, линии тока, элементарная струйка жидкости. Лекция 4 - Живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус. -Местная скорость, средняя скорость в живом сечении, эпюры скоростей. - Уравнение неразрывности для потока жидкости.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2		2
3	<b>Раздел 3. Основы гидродинамики</b>				<b>9</b>
	Тема3.1. Основные уравнения гидродинамики невязкой жидкости	Лекция 5. Основные уравнения гидродинамики невязкой жидкости -Уравнения Эйлера и их интегрирование. Лекция 6. -Интеграл Бернулли. -Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2		4
		Лабораторная работа №1		Защита	

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций, лабораторных, практических занятий</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Вид контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов/из них практическая подготовка</b>
		Определение коэффициента расхода водомера	ОПК-1.1 ОПК-1.2	лабораторной работы	3
	Тема3.2 Применение уравнения Бернулли для элементарной струйки жидкого	Практическая работа 4 Применение уравнения Бернулли для расчета коротких трубопроводов, состоящих из нескольких участков разного диаметра	ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1	Тестирование	2
4	<b>Раздел 4. Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора</b>				11
	Тема 4.1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.	Лекция 7. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Лекция 8. Энергетическая и геометрическая интерпретация уравнения Бернулли. Уравнение равномерного движения Лекция 9 Определение потерь напора.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2		2  2
		Практическая работа 5 Определение потерь напора. Практическая работа 6 Определение диаметра трубы при заданном расходе и напоре	ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1	Тестирование	1/2  2
	Тема 4.2. Потери напора.	Лабораторная работа №2 Изучение уравнения Бернулли Лабораторная работа №3 Определение коэффициента Дарси	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Защита лабораторных работ	2  2
5	<b>Раздел 5 Режимы движения жидкости</b>				9
		Лекция 10 Режимы движения жидкости Лекция 11 Особенности турбулентного и ламинарного режимов движения	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2		2  2
	Тема 5.1. особенности ламинарного и турбулентного режимов движения	Лабораторная работа №4 Режимы движения жидкости	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Защита лабораторной работы	3
	Тема 5.2.	Практическая работа 7		Тестирование	

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций, лабораторных, практических занятий</b>	<b>Формируе мые компетенц ии</b>	<b>Вид контрольног о мероприятия</b>	<b>Кол-во часов/и з них практиче ская подготов ка</b>
	Коэффициент трения (коэффициенте Дарси) $\lambda$	Гидравлически гладкие и шероховатые поверхности. Определение коэффициента Дарси при различных режимах движения	ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1		2
6.	<b>Раздел 6 Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы.</b>				9
	Тема 6.1 Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при постоянном напоре.	Лекция 12 Истечение через отверстия, постоянном напоре Виды сжатия струи Лекция 13 Истечение через насадки, короткие трубопроводы при Постоянном напоре Практическая работа 8 Истечение через малые отверстия в тонкой стенке, насадки, короткие трубы при постоянном напоре Определение действующего напора. Лабораторная работа №5 Истечение через отверстия, насадки при постоянном напоре	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2  ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1  ОПК-1.1 ОПК-1.2	Тестирование  Защита лабораторной работы	1 1 1 1.5
	Тема 6.2 Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при переменном напоре.	Лекция 14 Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при переменном напоре Практическая работа 9 Истечение через малые отверстия в тонкой стенке, насадки, короткие трубы при переменном напоре. Определение времени изменения напора Лабораторная работа №6 Истечение через отверстия, насадки при переменном напоре	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2  ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1  ОПК-1.1 ОПК-1.2	Тестирование  Защита лабораторной работы	2 1 1.5
	<b>Раздел 7 Гидравлические расчеты напорных трубопроводов</b>				6
	Тема 7.1	Лекция 15			

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций, лабораторных, практических занятий</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Вид контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов/из них практическая подготовка</b>
	основные зависимости для расчета простого гидравлически длинного трубопровода	Основные зависимости для расчета простого гидравлически длинного трубопровода Практическая работа 10 Расчеты простого гидравлически длинного трубопровода.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2  ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1	Тестирование	2 1
	Тема 7.2. Расчет трубопровода с непрерывным изменением расхода по длине.	Лекция 16 Последовательное и параллельное соединение труб, непрерывное изменение расхода по длине трубопровода. Практическая работа 11 Расчет трубопровода при непрерывной раздаче и транзитном расходе	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2  ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1	Тестирование	2 1
8	<b>Раздел 8. Неустановившееся движение в напорных трубопроводах</b>				9
	Тема 8.1. Гидравлический удар как неустановившееся движение жидкости	Лекция 17 Гидравлический удар как неустановившееся движение жидкости Практическая работа 12 Расчет повышения давления при гидравлическом ударе в трубопроводе при мгновенном и постепенном закрытии затвора Лекция 18 Диаграммы изменения давления при гидравлическом ударе	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2  УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Тестирование	2 2 2
	Тема 8.2. Гидравлический удар	Лабораторная работа №7 Гидравлический удар в трубопроводе	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Защита лабораторной работы	3

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>Формируемые компетенции</b>
<b>Раздел 1. Основные законы гидростатики</b>			
1.	Тема 1.1 Предмет и задачи дисциплины «Гидравлика»	Силы, действующие в покоящейся и в движущейся жидкости. Размерность и единицы измерения динамической и кинематической вязкости $\mu$ и $v$ .	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2
2.	Тема 1.2 Основные законы гидростатики	Взаимосвязь между давлением, геометрической высотой и плотностью жидкости в случае, когда из массовых сил действует только сила тяжести	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2
<b>Раздел 2. Виды движения, основные гидравлические параметры потока</b>			
3	Тема 2.1 Основные виды движения жидкости	Понятие о вихревом и потенциальном движении. Способ Лагранжа и способ Эйлера, который используется при описании движения жидкости.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.
4	Тема 2.2. 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-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2
<b>Раздел 3. Основы гидродинамики</b>			
5	Тема 3.1. Основные уравнения гидродинамики невязкой жидкости	Понятие невязкой жидкости. Напряжения, возникающие в движущейся вязкой жидкости.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2
6	Тема 3.2. Уравнение Бернулли для элементарной струйки жидкости	Уравнение Бернулли для частных случаев. Факторы, от которых зависит гидродинамический напор.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2
<b>Раздел 4. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора</b>			
7	Тема 4.1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости	Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли. Взаимосвязь удельной кинетической энергии, скоростного напора и коэффициента кинетической энергии $\alpha$ .	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2
8	Тема 4.2. Потери напора	Касательные напряжения и их распределения при равномерном движении. Зависимость потерь напора от параметров потока.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2
<b>Раздел 5. Режимы движения жидкости</b>			
	Тема 5.1. Особенности ламинарного и	Число Рейнольдса и его критическое значение. Двухслойная модель турбулентного потока. Логарифмический закон распределения скоростей	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела и темы</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
	турбулентного режимов движения	в турбулентном потоке.	
	Тема 5. 2. Коэффициент трения (коэффициенте Дарси) $\lambda$	Коэффициент Дарси при ламинарном и турбулентном режиме движения. Турбулентный режим и зоны сопротивления.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2
<b>Раздел 6. Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы</b>			
	Тема 6.1. Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы при постоянном напоре.	Вакуум во внешнем цилиндрическом насадке. Сравнение гидравлических характеристик отверстий и насадков. Коэффициент расхода системы	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1
	Тема 6.2. 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.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1
<b>Раздел 7. Гидравлические расчеты напорных трубопроводов</b>			
	Тема 7.1. основные зависимости для расчета простого гидравлически длинного трубопровода	Понятие гидравлически длинного, напорного, простого трубопровода. Основное расчетное уравнение гидравлически длинного трубопровода	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1
	Тема 7.2. Расчет трубопровода с непрерывным изменением расхода по длине.	Понятие транзитного расхода и расхода непрерывной раздачи. Расходная характеристика, ее размерность.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1
<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.	УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1
	Тема 8.2. Гидравлический удар	Гидравлический удар при мгновенном и постепенном закрытии задвижки.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-7.1

## 5. Образовательные технологии

Таблица 6

### Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Основные законы гидростатики	Л ПЗ	Тестовые технологии
2.	Виды движения, основные гидравлические параметры потока	Л	
3.	Основы гидродинамики	Л ПЗ ЛР	Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа малыми группами)
4.	Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора.	Л ПЗ ЛР	Технологии активного обучения (лекция-беседа) Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа малыми группами)
5.	Режимы движения жидкости.	Л ПЗ ЛР	Технологии активного обучения (лекция-беседа) Тестовые технологии. Технологии активного обучения (работа малыми группами)
6.	Истечение жидкости при постоянном и переменном напоре	Л ПЗ ЛР	Тестовые технологии Технологии активного обучения (работа в малых группах)
7.	Гидравлические расчеты напорных трубопроводов	Л ПЗ	Тестовые технологии
8.	Неустановившееся движение жидкости в напорных трубопроводах.	Л ПЗ ЛР	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. Расчетно графическая работа, включающая гидравлический расчеты:

- гидростатика (определение силы давления на плоские и криволинейные поверхности);
- применение уравнения Бернулли (Применение уравнения Бернулли для расчета коротких трубопроводов, состоящих из нескольких участков разного диаметра);
- истечение жидкости через отверстие, насадки, короткие трубы при постоянном напоре (Определение действующего напора);

- истечение жидкости через отверстие, насадки, короткие трубы при переменном напоре;
- гидравлический расчет напорных трубопроводов (Расчет трубопровода при непрерывной раздаче и транзитном расходе);
- гидравлический удар в трубопроводе (Расчет повышения давления при гидравлическом ударе в трубопроводе).

### **6.1.2 Примерные тесты для текущего контроля знаний обучающихся**

Раздел 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.  $V = C\sqrt{RI}$

### **6.1.3 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?

#### **6.1.4 Перечень вопросов, выносимых на зачет:**

1. Физические свойства жидкостей.
2. Вязкость жидкости.
3. Силы, действующие на частицу жидкости.
4. Гидростатическое давление и его свойства.
5. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (Уравнения Эйлера).
6. Основное уравнение гидростатики.
7. Формула для вычисления гидростатического давления в точке.
8. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление (разрежение).
9. Пьезометры, манометры, дифференциальные манометры.
10. Эпюры давления.
11. Сила гидростатического давления жидкости на плоские горизонтальные поверхности.
12. Сила гидростатического давления жидкости на плоскую произвольно ориентированную поверхность.
13. Центр давления и определение его положения при действии силы гидростатического давления на плоскую произвольно ориентированную поверхность.
14. Сила гидростатического давления жидкости на криволинейную цилиндрическую поверхность с горизонтальной образующей.
15. Тело давления.
16. Способы описания движения жидкости.
17. Движение частицы жидкости. Понятие о вихревом и потенциальном движении.
18. Линия тока и ее уравнение.
19. Неустановившееся и установившееся движения жидкости.
20. Равномерное и неравномерное движение.
21. Плавно-изменяющееся движение жидкости
22. Поток жидкости и его классификация по характеру границ.
23. Площадь живого сечения потока, смоченный периметр и гидравлический радиус.
24. Расход, средняя скорость.
25. Уравнение неразрывности для потока жидкости.
26. Общий вид уравнения Бернулли.
27. Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли для установившегося движения жидкости.
28. Геометрическая интерпретация уравнения Бернулли для установившегося движения жидкости.
29. Уравнение Бернулли для элементарной струйки реальной жидкости.
30. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.
31. Гидравлический и пьезометрический уклоны. Напорная и пьезометрическая линии.
32. Классификация потерь напора.
33. Потери напора по длине, формула для их определения.
34. Местные потери напора, формула для их определения.
35. Определение расхода при равномерном движении.
36. Режимы движения жидкости.
37. Особенности ламинарного и турбулентного режима движения.
38. Число Рейнольдса и его критическое значение.
39. Гидравлически гладкие и шероховатые стенки.
40. Понятие об областях сопротивления при турбулентном режиме движения (границы, определение коэффициента Дарси).

41. Истечение жидкости через малое незатопленное отверстие с острой кромкой (истечение при постоянном напоре).
42. Основные расчетные формулы при истечении жидкости через малое незатопленное отверстие с острой кромкой.
43. Полное и неполное сжатие струи; совершенное и несовершенное сжатие струи.
44. Коэффициенты сжатия, скорости и расхода при истечении через незатопленное отверстие с острой кромкой.
45. Истечения жидкости через внешние незатопленные цилиндрические насадки (истечение при постоянном напоре). Основные расчетные формулы.
46. Вакуум во внешнем цилиндрическом насадке и его определение.
47. Истечения жидкости через короткие трубы.
48. Коэффициент расхода системы труб.
49. Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы при переменном напоре и постоянном притоке.
50. Истечение жидкости из призматического резервуара через незатопленное и затопленное отверстие при отсутствии притока (истечение при переменном напоре).
51. Истечение жидкости при изменении уровней в обоих резервуарах (истечение при переменном напоре).
52. Основные расчетные формулы простого гидравлически длинного трубопровода.
53. Расчет последовательно соединенных гидравлически длинных труб.
54. Расчет параллельно соединенных гидравлически длинных труб.
55. Потери напора при непрерывной раздаче и транзитном расходе жидкости.
56. Гидравлический удар в трубах (определение) и причины его возникновения.
57. Гидравлический удар при мгновенном закрытии затвора в трубах.
58. Гидравлический удар при постепенном закрытии затвора в трубах
59. Формула Н.Е. Жуковского для определения повышения давления.
60. Виды гидравлического удара.
61. Фаза удара и период колебаний при гидравлическом ударе.
62. Скорость распространения волны гидравлического удара.

## **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 экзамена преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом несколько вопросов, входящих в билет из учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы, задачи и примеры.

Описание критериев оценивания для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине «Гидравлика» в форме тестирования.

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

Описание критериев оценивания для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине «Гидравлика» в форме защиты лабораторных работ.

Критерии оценивания в форме защиты лабораторных работ.

Таблица 7б

Оценка	Критерии оценивания
зачет	"зачет" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы по теоретической части лабораторной работы, правильно формулирует цели и задачи лабораторной работы, порядок ее выполнения, владеет необходимыми навыками анализа и моделирования, экспериментального исследования.
Незачет	"незачет" выставляется студенту, который не знает значительной части материала лабораторной работы, неуверенно, с большими затруднениями определяет цели и задачи лабораторной работы, порядок ее выполнения, не владеет необходимыми навыками анализа и моделирования, экспериментального исследования

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

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
зачет	оценку «зачет» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
незачет	оценку «незачет» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

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

### **7.1 Основная литература**

1. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебник / Д.В. Штеренлихт. - Электрон. дан.- Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 656 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64346>.
2. Ухин, Б.В. Гидравлика.: учебное пособие / Б.В. Ухин. – М.: ИНФРА-М, 2014 . – 464 с.

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Козырь, И.Е. Практикум по гидравлике [Текст]: учебно-методическое пособие / И.Е. Козырь, И.Ф. Пикалова, Н.В. Ханов.— Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 176 с.
2. Козырь И.Е. Общая гидравлика: Учебно-методическое пособие / И.Е. Козырь, И.Ф. Пикалова, А.А. Степанов, Н.В. Ханов. – М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2016. – 80 с
3. Чугаев Р.Р. Гидравлика (Техническая механика жидкости) [Текст]: учеб. для вузов / Р.Р. Чугаев. – изд. 6-е, репринт. – М.: 2013 . – 672 с.

### **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 общей гидравлике / С.В. Вершинина. – М.: МГУП, 2013 . – 125 с.
2. Сборник заданий по общей гидравлике.: Учебно-методическое пособие./ С.В. Вершинина, И.Е. Козырь, И.Ф. Пикалова, А.А. Степанов, Н.В. Ханов. – М.: Издательство 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, шпиценмасштабы, 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>
1	2
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, практические занятия и самостоятельная работа.

Кроме вводных и обзорных лекций используются проблемные лекции, при которых лектор докладывая проблемную ситуацию, активизирует процесс обучения, а также лекции лекция с заранее объявленными ошибками. В результате диалога лектора с аудиторией у студентов развивается мышление, позволяющее избежать пассивного восприятия информации и содействовать свободному обмену мнениями.

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

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 расчетно-графической работы.

- 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.

- выполнить расчетно-графическую работу
- оформить журнал лабораторных работ.
- выполнить тестирование по каждой теме.
- защитить расчетно-графическую работу
- защитить лабораторные 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;
- выполнение расчетно-графической работы;

Текущий контроль осуществляется с помощью следующих форм: учет посещений и работы на лекционных и практических занятиях. Выполнение лабораторных работ, выполнение расчетно-графической работы.

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 и практические занятия, самостоятельная работа студента над учебной литературой. До экзаменационной сессии студент должен выполнить и сдать расчетно-графическую работу.

Студенты, не прошедшие собеседование по выполненной расчетно-графической работе и 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, курсовой работы.

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 и расчетно-графической работы.

При выполнении расчетно-графической работы обращается особое внимание на выработку у студентов умения пользоваться справочной литературой, грамотно выполнять и оформлять инженерные расчеты и чертежи и умения выполнять отчетные документы в срок и с высоким качеством.

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.

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; выполнение расчетно-графической работы студентами.

В методических указаниях к лабораторным работам по учебной дисциплине «Гидравлика», 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

Расчетно-графическая работа нацелена на повышение эффективности и практической направленности обучения студентов. Выполнение расчетно-графической работы способствует выработке навыков в принятии обоснованных инженерно-технических решений. Выполняется для проверки степени усвоения текущего учебного материала.

К расчетно-графической работе даются методические указания к решению задач.

Обучающиеся, в часы самостоятельной работы, знакомятся с заданием, изучают рекомендованную и учебную литературу.

Контроль степени усвоения учебного материала проводится методом проверки правильности выполнения индивидуальных заданий (расчетно-графической работы)

Все отмеченные рецензентом ошибки должны быть исправлены, а сделанные указания выполнены.

При выполнении расчетно-графической работы обращается особое внимание на выработку у студентов умения пользоваться справочной литературой, грамотно выполнять и оформлять расчеты и умение выполнять отчетные документы.

К зачету студент допускается только после защиты расчетно-графической работы.

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.

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

Программу разработала:

Козырь И.Е., к.т.н, доцент

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу дисциплины**  
**Б1.0.21 Гидравлика ОПОП ВО**  
**по направлению 35.03.11 Гидромелиорация**  
**направленности Гидромелиорация, Механизация и автоматизация**  
**гидромелиоративных работ**  
**(квалификация выпускника-бакалавр)**

Перминовым А.В. доцентом кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока, РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Гидравлика» ОПОП ВО по направлению 35.03.11 Гидромелиорация, направленность: Гидромелиорация, Механизация и автоматизация гидромелиоративных работ (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», на кафедре комплексного использования водных ресурсов и гидравлики (разработчик: Козырь Ирина Евгеньевна, доцент кафедры, кандидат технических наук.).

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Гидравлика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 35.03.11 Гидромелиорация 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 базисной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 35.03.11 Гидромелиорация.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Гидравлика» закреплено 6 **компетенции**. Дисциплина «Гидравлика» 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 «Гидравлика» составляет 3 зачётных единицы (108 часа).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Гидравлика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.11 Гидромелиорация и возможность дублирования в содержании отсутствует.

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

9. Программа дисциплины «Гидравлика» 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 35.03.11 Гидромелиорация.

11. Представленные и описанные в Программе формы **текущей** оценки знаний (учет посещений и работы на практических и лабораторных занятиях, выполнение и защита

лабораторных работ, проведение тестирования, расчетно-графическая работа), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базисной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 35.03.11 Гидромелиорация.

27. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускнику.

28. 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 35.03.11 Гидромелиорация.

29. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Гидравлика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

30. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Гидравлика».

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Гидравлика» ОПОП ВО по направлению 35.03.11 Гидромелиорация, направленность: Гидромелиорация, Механизация и автоматизация гидромелиоративных работ (квалификация выпускника-бакалавр), разработанная на кафедре комплексного использования водных ресурсов и гидравлики, доцентом кафедры, кандидатом технических наук Козырь И.Е., соответствует требованиям ФГОС ВО современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Перминов А.В. доцент кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, к.т.н

 « 25 » 08 2021 г.

