

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕДЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

Должность: Инспектор Института механики и энергетики имени В.П. Горячина

Дата подписания: 16.03.2025 13:20:19

Уникальный программный ключ:

3097683b38557fe8e27027e8e64c5f15ba3ab904

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

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячина
Кафедра «Электроснабжения и теплоэнергетики имени академика И.А. Будзко»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и
энергетики имени В.П. Горячина

А.Г. Арженовский
2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.27 ГИДРАВЛИКА

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: Испытания машин и оборудования

Курс 2, 3

Семестр 4, 5

Форма обучения: заочная

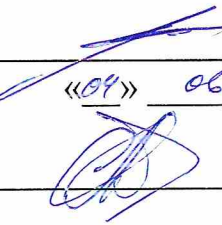
Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025

Разработчик: Шевкун Н.А., к.с-х.н, доцент

(ФИО, учесная степень, ученое звание)

«09» 06 2025 г.

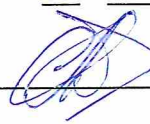


(подпись)

Рецензент: Андреев С.А., к.т.н., доцент

(ФИО, учесная степень, ученое звание)

«11» 06 2025 г.



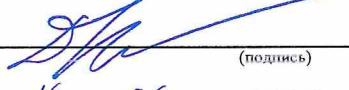
(подпись)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Программа обсуждена на заседании кафедры «Электроснабжения и теплоэнергетики имени академика И.А. Будзко»
протокол № 17 от «16» 06 2025 г.

И.о. зав. кафедрой Нормов Д.А., д.т.н., профессор

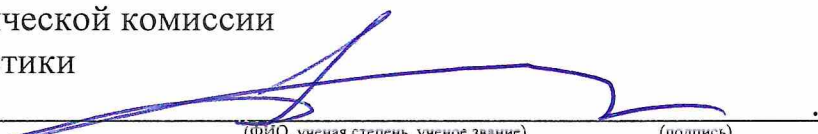
(ФИО, учесная степень, ученое звание)


«16» 06 2025 г.

(подпись)

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии
института механики и энергетики
имени В.П. Горячина


(ФИО, учесная степень, ученое звание) (подпись)

протокол № 5 от «10» 06 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой метрологии, стандартизации и управлении качеством

Леонов О.А., д.т.н., профессор

(ФИО, учесная степень, ученое звание)


«16» 06 2025 г.

(подпись)

Заведующий отделом комплектования ЦНБ Михаил Сергеевич Л.Д.

(подпись)

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.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	6
ПО СЕМЕСТРАМ	6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	13
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	18
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности.....	18
6.2. Описание показателей и критерии контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	23
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	26
7.1 Основная литература.....	26
7.2 Дополнительная литература.....	27
7.3 Нормативные правовые акты	27
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	27
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	28
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	28
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	29
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ..	30
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	30
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	31

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.27 «ГИДРАВЛИКА» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», направленности «Испытания машин и оборудования»

Целью освоения дисциплины Целью освоения дисциплины «Гидравлика» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к решению производственно-технологических задач профессиональной деятельности, а именно: способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», цикл Б1., дисциплина осваивается в 4 и 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)

Краткое содержание дисциплины: Гидростатика. Состояния абсолютного и относительного равновесия жидкости. Гидростатическое давление и его свойства. Абсолютное и избыточное давление, вакуум. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Гидродинамика. Уравнение Бернулли для потока идеальной и реальной жидкости. Физический смысл и графическая интерпретация уравнения Бернулли. Режимы движения жидкости. Потери напора по длине. Местные потери напора. Истечение через малые отверстия в тонкой стенке и насадки при постоянном напоре. Гидравлический удар в напорном трубопроводе. Классификация трубопроводов. Назначение, классификация гидравлических машин и область применения. Параметры, характеризующие работу насосов: подача, напор, мощность, кпд. Динамические насосы. Объемные насосы. Система водоснабжения, основные элементы. Нормы и режимы водопотребления. Напорно-регулирующие сооружения. Требования, предъявляемые к качеству воды.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов/3 зач. ед.

Промежуточный контроль: экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Гидравлика» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к решению производственно-технологических задач профессиональной деятельности, а именно: способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оп-

тимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности с использованием современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot) и программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.

Использование цифровых технологий повысит эффективность образовательного процесса, вследствие упрощения организационных задач, что позволяет увеличить объем образовательного контента, отработать реальные навыки в виртуальной среде.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Гидравлика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Гидравлика» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта 13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленности «Испытания машин и оборудования».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Гидравлика» являются «Высшая математика» (1 курс, 1 и 2 семестры), «Физика» (1 курс, 1 и 2 семестры), «Начертательная геометрия» (1 курс, 1 семестр), «Инженерная графика» (1 курс, 2 семестр), «Теоретическая механика» (1, 2 курс 2, 3 семестр),

Дисциплина «Гидравлика» является основополагающей изучения следующих дисциплин: «Теплотехника» (3 курс, 6 семестр), «Тракторы и автомобили» (3 курс, 5 и 6 семестры), «Сельскохозяйственные машины» (3, 4 курс, 6 и 7 семестры), «Технологии механизированных работ в животноводстве» (4 курс, 7, 8 семестр).

Особенностью дисциплины является не только ее теоретическое, но и прикладное значение при подготовке бакалавров данного профиля. Знания, полученные в ходе освоения дисциплины «Гидравлика», необходимы для реализации производственно-технологических видов деятельности, а именно: способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности с использованием современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot) и программных продуктов MS Excel, Word, Power Point и др.

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

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

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	принципы формулирования совокупности взаимосвязанных задач для достижения поставленной цели проекта с использованием электронных ресурсов, способы получения ожидаемых результатов решения выделенных задач	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot). определять ожидаемые результаты решения выделенных задач.	навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, коммуникации посредством Яндекс.Телемост, Яндекс.Почта и т.д.. навыками определения ожидаемых результатов решения выделенных задач.
			УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	методику решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время с применением современных цифровых инструментов (Google, Jamboard, Miro, Kahoot)	решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время с применением современных цифровых инструментов (Google, Jamboard, Miro, Kahoot)	навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время с применением современных цифровых инструментов (Google, Jamboard, Miro, Kahoot)
2	ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук, необходимых	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук (положения статики и динамики жидкости)	основные законы математических и естественных наук (положения статики и динамики жидкости)	применять основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач профессиональной дея-	навыками применения основных законов математических и естественных наук при решении типовых задач

		тематических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	для решения типовых задач профессиональной деятельности		тельности	профессиональной деятельности
			ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	основные положения статики и динамики жидкости, составляющие основу расчета гидравлических систем; устройство и правила эксплуатации гидравлических машин с применением программных продуктов Excel, Word, Power Point	решать типовые задачи для расчета стандартных гидравлических систем посредством программных продуктов Excel, Word, Power Point.	навыками расчета гидравлических систем и подбора гидромеханического оборудования с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point
			ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности	знать информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач гидравлики	уметь использовать информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач гидравлики	владеть навыками использования информационно-коммуникационных технологий при решении типовых задач гидравлики
3	ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Использует современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности	современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности.	проводить экспериментальные исследования и испытания в профессиональной деятельности.	современными методами экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности.
			ОПК-5.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспери-	методы теории планирования эксперимента, математической статистики, теории вероятностей, метрологии.	проводить экспериментальное исследование или аналитическое описание технического объекта; использовать со-	навыками по составлению плана проведения экспериментальных исследований и обработке результатов экспе-

			ментальных исследований процессов и испытаниях в профессиональной деятельности		временные компьютерные программы (Excel и др.) для обработки результатов эксперимента.	риментов с применением программных продуктов (Excel и др.).
--	--	--	--	--	--	---

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	В т.ч. во семестре	
		№4	№5
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	36	72
1. Контактная работа:	12,4	2	10,4
Аудиторная работа	12,4	2	10,4
<i>в том числе:</i>			
лекции (Л)	6	2	4
лабораторные работы (ЛР)	6		6
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4		0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	95,6	34	61,6
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	87	34	53
Подготовка к экзамену (контроль)	8,6		8,6
Вид промежуточного контроля:		Экзамен	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ЛР	ПКР	
Раздел 1 Гидравлика	36	2			34
Тема 1. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Абсолютное и избыточное давление. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Гидродинамика. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Потери напора. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Гидравлический удар. Классификация трубопроводов	36	2			34
Всего за 4 семестр	36	2			34
Раздел 2 Гидравлические машины	58	3	5		50
Тема 2. Назначение и классификация гидравлических машин. Рабочие характеристики центробежного насоса Кавитация. Назначение, устройство, принцип действия объемных насосов	58	3	5		50
Раздел 3. Водоснабжение	13,6	1	1		11,6

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ЛР	ПКР	
Тема 3. Система водоснабжения, основные элементы. Водоподготовка.	13,6	1	1		11,6
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
Всего за 5 семестр	72	4	6	0,4	61,,6
Итого по дисциплине	108	6	6	0,4	61,6

Раздел 1 Гидравлика

Тема 1. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства

Общие сведения. Понятие «жидкость». Основные физические свойства жидкости. Модели жидкой среды: идеальная, ньютоновская и неニュтоновская жидкости. Силы и напряжения, действующие в жидкости.

Гидростатика. Состояния абсолютного и относительного равновесия жидкости. Гидростатическое давление и его свойства. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера). Интегрирование уравнений равновесия для относительного и абсолютного покоя однородной несжимаемой жидкости. Основное уравнение гидростатики. Поверхности равного давления.

Абсолютное и избыточное давление, вакуум. Пьезометрическая высота. Гидростатический и пьезометрический напоры. Геометрическая интерпретация основного уравнения гидростатики. Методы и приборы для измерения давления. Сообщающиеся сосуды. Закон Паскаля. Принципы и схемы использования законов гидростатики в гидравлических машинах.

Сила давления жидкости на плоские поверхности. Центр давления. Эпюры гидростатического давления. Сила давления жидкости на криволинейные поверхности. Горизонтальные и вертикальная составляющие силы. Тело давления. Закон Архимеда. Основы теории плавания тел

Гидродинамика. Классификация видов движения жидкости. Неустановившееся и установившееся движение жидкости. Линия тока. Трубка тока и элементарная струйка. Понятие о вихревом и безвихревом (потенциальном) движении. Поток жидкости. Расход. Живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус. Средняя скорость потока. Уравнение неразрывности при установившемся плавно изменяющемся движении жидкости. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Уравнение Бернулли для потока идеальной и реальной жидкости. Физический смысл и графическая интерпретация уравнения Бернулли. Режимы движения жидкости. Пульсации скоростей и давлений. Число Рейнольдса и его критическое значение.

Потери напора по длине. Формула Дарси-Вейсбаха. Коэффициент Дарси. Формула Шези. Местные потери напора при турбулентном установившемся движении жидкости. Коэффициент местных сопротивлений. Методы и приборы для измерения расхода жидкости.

Истечение через малые отверстия в тонкой стенке и насадки при постоянном напоре. Виды сжатия струи. Виды насадков. Коэффициенты

расхода, скорости, сжатия струи. Вакуум во внешнем цилиндрическом насадке. Коэффициент расхода системы. Истечение через малые отверстия в тонкой стенке и насадки при переменном напоре.

Гидравлический удар в напорном трубопроводе Формула Н.Е. Жуковского. Скорость распространения ударной волны. Фаза гидравлического удара. Прямой и непрямой гидравлический удар. Диаграмма изменения давления у задвижки.

Классификация трубопроводов. Гидравлический расчет коротких и длинных трубопроводов. Расчет простого трубопровода. Расчет тупиковой и кольцевой сети трубопроводов.

Раздел 2 Гидравлические машины

Тема 2. Назначение и классификация гидравлических машин. Рабочие характеристики центробежного насоса

Общие сведения. Назначение, классификация гидравлических машин и область применения. Параметры, характеризующие работу насосов: подача, напор, мощность, КПД.

Динамические насосы. Центробежные насосы. Назначение, устройство, принцип действия, область применения, достоинства и недостатки. Условия безопасного запуска и остановки центробежных насосов. Основное уравнение лопастных насосов (уравнение Эйлера). Формула теоретического напора центробежного насоса. Рабочие характеристики центробежного насоса. Испытания центробежных насосов. Построение рабочих характеристик по экспериментальным данным.

Основы теории подобия лопастных насосов. Удельная частота вращения насоса. Типизация лопастных насосов по удельной частоте. Пересчет рабочих характеристик лопастных насосов на другую частоту вращения. Работа насоса на сеть, рабочая точка. Регулирование подачи лопастных насосов.

Последовательная и параллельная работа насосов на сеть. Предельная высота всасывания и кавитация. Методы и средства борьбы с кавитацией. Подбор центробежных насосов по каталогу.

Объемные насосы. Поршневые насосы. Назначение, устройство, принцип действия, область применения, достоинства и недостатки. Неравномерность подачи поршневых насосов, способы борьбы с неравномерностью. Графики неравномерности подачи. Регулирование подачи. Роторные насосы (шестеренные, винтовые), роторно-шиберные, поршеньковые особенности конструкции и принцип действия. Характеристики и способ регулирования подачи. Обратимость роторных насосов

Раздел 3. Водоснабжение

Тема 3. Система водоснабжения, основные элементы. Водоподготовка.

Система водоснабжения, основные элементы. Схемы водоснабжения из поверхностных и подземных источников. Групповые и локальные трубопроводы. Башенные и безбашенные схемы водоснабжения.

Нормы и режимы водопотребления. Неравномерность водопотребления. Определение потребности в воде. Водопроводные насосные станции. Классификация. Графики водоподачи.

Напорно-регулирующие сооружения. Водонапорные башни, резервуары и воздушно-водяные котлы, их назначение. Определение высоты водонапорной башни и объема напорно-регулирующего резервуара.

Водопроводные сети. Противопожарное водоснабжение. Средства механизации подъема воды. Насосы общего назначения и водоподъемники.

Требования, предъявляемые к качеству воды. Способы улучшения качества воды.

4.3 Лекции/лабораторные занятия

Таблица 4
Содержание лекций/лабораторного практикума и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольног о мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1 Гидравлика				2
	Тема 1. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Абсолютное и избыточное давление. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Гидродинамика. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Потери напора. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Гидравлический удар. Классификация трубопроводов	Лекция № 1 Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства Абсолютное и избыточное давление. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Гидродинамика. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Потери напора. Истечение жидкости через отверстия и насадки Гидравлический удар. Классификация трубопроводов	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)		2
2	Раздел 2 Гидравлические машины				6,25
	Тема 2. Назначение и классификация гидравли-	Лекция № 2 Назначение и классификация гидравличе-	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ческих машин. Рабочие характеристики центробежного насоса Кавитация. Назначение, устройство, принцип действия объемных насосов	сих машин. Рабочие характеристики центробежного насоса. Кавитация	1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)		
		Лабораторная работа № 1.1 «Основные физические свойства жидкостей»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 1.2. «Гидростатическое давление. Методы и средства для измерения давления»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 1.3. «Исследование закона Паскаля»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 1.4. «Определение силы гидростатического давления на плоскую стенку»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 1.5 «Закон Архимеда»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ тестирование №1 с использованием цифрового сервиса Яндекс.Формы	0,25
		Лабораторная работа № 2.1. «Исследование уравнения Бернуlli»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,5
		Лабораторная работа № 2.2 «Режимы движения жидкости. Определение числа Рей-	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3),	защита лабораторных работ	0,25

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		нольдса»	ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)		
		Лабораторная работа № 2.3. «Определение коэффициента гидравлического трения по длине трубы»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,5
		Лабораторная работа № 2.4. «Определение коэффициентов местных сопротивлений»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,5
		Лабораторная работа № 2.5. «Определение коэффициентов расхода, сжатия и скорости при истечении из отверстий и насадков»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,5
		Лабораторная работа № 2.6. «Методы определения расхода жидкости. Расходомеры»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 2.7. «Исследование гидравлического удара в напорном трубопроводе»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ тестирование №2 с использованием цифрового сервиса Яндекс.Формы	0,25
		Лекция № 3 Назначение, устройство, принцип действия объемных насосов	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)		1
		Лабораторная работа № 3.1. «Испытание центробежного насоса»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0, 5

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Лабораторная работа № 3.2. «Подбор насоса по каталогу»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 3.3 «Построение характеристик трубопровода»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 3.4. «Параллельная и последовательная работа насосов»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
3	Раздел 3. Водоснабжение				3,75
	Тема 3. Система водоснабжения, основные элементы. Водоподготовка.	Лекция № 3 Система водоснабжения, основные элементы. Водоподготовка.	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)		1
		Лабораторная работа № 4.1. «Изучение работы автоматизированной пневматической водонапорной установки»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 4.2. «Изучение работы водоструйной водоподъемной установки»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25
		Лабораторная работа № 4.3. «Изучение работы воздушного водоподъемника (эрлифта)»	УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2)	защита лабораторных работ	0,25

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 Гидравлика		
1.	Тема 1. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства Абсолютное и избыточное давление. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности Гидродинамика. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости Потери напора. Истечение жидкости через отверстия и насадки Гидравлический удар. Классификация трубопроводов	Единицы измерения. Силы и напряжения, действующие в жидкости. Абсолютный и относительный покой жидкости. Закон Архимеда. Плавание тел. Остойчивость. Принципы и схемы использования законов гидростатики в гидравлических машинах. Кинематика жидкости. Пульсации скоростей и давлений. Истечение через малые отверстия в тонкой стенке и насадки при переменном напоре. Методы и приборы для измерения расхода жидкости. Расчет простого трубопровода. Расчет тупиковой и кольцевой сети трубопроводов. Защита от воздействия гидравлических ударов. Использование гидравлического удара для очистки водопроводных труб от отложений. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2))
Раздел 2 Гидравлические машины		
2	Тема 2. Назначение и классификация гидравлических машин. Рабочие характеристики центробежного насоса. Кавитация. Назначение, устройство, принцип действия объемных насосов	Условия безопасного запуска и остановки центробежных насосов. Основы теории подобия лопастных насосов. Удельная частота вращения насоса. Типизация лопастных насосов по удельной частоте. Пересчет рабочих характеристик лопастных насосов на другую частоту вращении. Условия безопасного запуска и остановки поршневых насосов. Роторные насосы (шестеренные, винтовые), роторно-шиберные, поршеньковые особенности конструкции и принцип действия. Характеристики и способ регулирования подачи. Обратимость роторных насосов. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2))
Раздел 3. Водоснабжение		
3	Тема 3. Система водоснабжения, основные элементы. Водоподготовка.	Запасные и регулирующие сооружения. Напоры в системах водоснабжения. Зонирование трубопроводной сети. Оборудование и приборы на водопроводной сети. Состав природных вод. Требования, предъявляемые к ним различными водопотребителями. Водоподъемники: шнуровые, ленточные. Средства автоматизации подачи распределения воды. Механизация водораспределения. Дождевальные машины. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.3), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3), ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2))

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых актив- ных и интерактивных образователь- ных технологий
1.	Тема 1. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Абсолютное и избыточное давление. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Гидродинамика. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Потери напора. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Гидравлический удар. Классификация трубопроводов	Л	Проблемная лекция
2.	Тема 2. Назначение и классификация гидравлических машин. Рабочие характеристики центробежного насоса. Кавитация. Назначение, устройство, принцип действия объемных насосов	Л	Проблемная лекция
		ЛР	Иллюстрация слайд-презентаций; работа в команде при выполнении лабораторных работ; Интерактивное занятие с применением видеоматериалов;
3.	Тема 3. Система водоснабжения, основные элементы. Водоподготовка.	Л	Проблемная лекция
		ЛР	Иллюстрация слайд-презентаций; работа в команде при выполнении лабораторных работ; Интерактивное занятие с применением видеоматериалов;

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 (или) опыта деятельности

Расчетно-графическая работа (РГР). Задание на расчетно-графическую работу включает в себя 6 разновариантных задач примерно одинакового уровня сложности. Каждая из задач, включенных в задание РГР, представляет одну из тем курса дисциплины «Гидравлика».

Перечень тем, рассматриваемых в расчетно-графической работе, следующий: физические свойства жидкости; методы измерения гидростатического давления; закон Паскаля; плавание тел, остойчивость; силы давления жидкости на плоские поверхности; силы давления жидкости на криволинейные поверхности; относительный покой жидкости; уравнение Бернулли; режимы движения жидкости; потери напора по длине; местные сопротивления; истечение жидкости через отверстия и насадки; методы определения расхода жидкости, расход-

домеры; гидравлический удар в напорном трубопроводе; гидравлические машины; водоснабжение.

Пример условия одной из типовых задач расчетно-графической работы приведен ниже.

Задача

Определить натяжение каната T удерживающего затвор (см. рис.), который закрывает круглое отверстие $r = 1$ м в плоской наклонной стенке, если заданы следующие линейные размеры: $H = 3$ м, $l = 1,8$ м и углы $\alpha_1 = \alpha_2 = 60^\circ$.

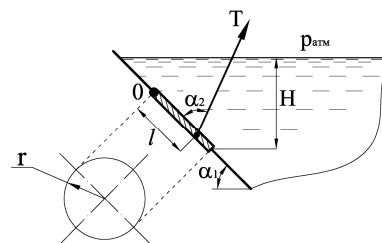


Рис. к задаче

Текущее тестирование. Необходимо для оценки текущей успеваемости и усвоемости изучаемого студентами материала и предполагает проведение двух тестирований, по разделу «Гидравлика» на темы «Физические свойства жидкости и гидростатика» и «Гидродинамика». Каждый тест состоит из 10 вопросов. Тестирование производится с помощью онлайн-инструмента Яндекс Формы. Выдержка из примерного билета тестового задания представлена ниже.

Физические свойства жидкости и гидростатика Вариант №1

Вопросы	Ответы
1.1. К каким силам (массовым или поверхностным) относятся силы тяжести, силы давления, силы трения и силы инерции?	1. Силы трения и силы инерции - к поверхностным, силы давления и силы тяжести к массовым. 2. К массовым - силы тяжести, силы инерции и силы давления, к поверхностным - силы трения. 3. Предыдущие ответы неверны. Дайте свой правильный ответ.
1.2. Чему равняется разность давлений в двух бесконечно близких точках жидкости, находящейся в состоянии равновесия? Точки расположены на одной вертикали, ось Z направлена вверх, оси X и Y лежат в горизонтальной плоскости.	1. $dp = \rho(Xdx + Ydy)$. 2. $dp = \rho Xdx$. 3. $dp = \rho Ydy$. 4. Верных ответов нет. Дайте свой правильный ответ.

Гидродинамика Вариант №1

Вопросы	Ответы
2.1. Изменяются ли очертания линий тока в установившемся и неустановившемся движении с течением времени?	1. В установившемся – да, в неустановившемся – нет. 2. В установившемся и неустановившемся – нет. 3. В установившемся и неустановившемся – да. 4. В установившемся – нет, в неустановившемся – да.
2.2. Какова средняя скорость потока в сечении площадью 8,0 см ² , если расход потока 1,6 л/с?	1. 2,0 м/с 2. 0,2 м/с 3. 0,5 м/с 4. Верных ответов нет

Лабораторные работы (ЛР) направлены на практическое закрепление теоретического материала дисциплины «Гидравлика». В результате студент должен знать основные положения статики и динамики жидкости, составляющие основу расчета гидравлических систем; устройство и принцип

действия гидравлических машин и систем; уметь применять средства измерения основных гидравлических параметров; использовать нормативные и справочные документы; применять полученные знания и навыки при изучении специальных дисциплин; владеть методами расчета гидравлических систем и подбора гидромеханического оборудования; навыками выполнения гидравлических исследований, обработки и анализа их результатов. В курсе «Гидравлика» предполагается выполнение 19 лабораторных работ.

Допуск к выполнению ЛР происходит при условии освоения материала и наличия у студента заполненной таблицы опытных данных в журнале лабораторных работ. Отчет по лабораторной работе представляется с полностью обработанными результатами измерений, графическим материалом, выводами. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Пример перечня вопросов при защите лабораторной работы № 1 «Основные физические свойства жидкостей»

- 1.1 Какие физические свойства жидкости Вы знаете?
- 1.2 Дайте определение плотности, удельного и относительного веса жидкости.
- 1.3 Что такое температурное расширение и сжимаемость жидкости? Чем они характеризуются?
- 1.4 Дайте определение вязкости жидкости. Как записывается выражение для касательного напряжения согласно закону внутреннего трения, открытому Ньютоном?
- 1.5 Какова связь динамической и кинематической вязкости, каковы их единицы измерения? Какими приборами определяется вязкость жидкости?

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине

Раздел 1. Гидравлика

1. Основные физические свойства жидкости.
2. Приборы для измерения плотности, удельного веса и вязкости.
3. Силы и напряжения, действующие в жидкости. Гидростатическое давление и его свойства.
4. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера).
5. Основное уравнение гидростатического давления.
6. Гидростатический напор. Показать на чертеже сосуда с жидкостью и пьезометрами гидростатический напор и его составные части.
7. Пьезометрический напор. Показать на чертеже сосуда с жидкостью и пьезометрами пьезометрический напор и его составные части.
8. Понятие абсолютного давления, избыточного давления и вакуума. Их измерение.
9. Закон Паскаля. Принцип устройства и расчета гидравлического пресса.
10. Использование законов Паскаля и сообщающихся сосудов в гидростатических машинах.

11. Приборы для измерения давления жидкости.
12. Определение силы гидростатического давления жидкости на плоскую стенку. Центр давления.
13. Гидростатический парадокс.
14. Построение эпюр гидростатического давления жидкости на плоские и ломаные стенки.
15. Определение силы гидростатического давления жидкости на криволинейную поверхность.
16. Определение вертикальной составляющей силы гидростатического давления на криволинейную поверхность. Построение тела давления.
17. Определение горизонтальной составляющей силы гидростатического давления на криволинейную поверхность.
18. Объяснить следующие понятия: расход, средняя скорость, смоченный периметр, гидравлический радиус. Вывести уравнение неразрывности для потока жидкости.
19. Объяснить следующие понятия: установившееся и неустановившееся движение, траектория и линия тока, напорное и безнапорное движение потока, равномерное движение потока.
20. Вывести уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости и объяснить физический и геометрический смысл входящих в него членов.
21. Вывести уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости. Объяснить физический и геометрический смысл входящих в него членов.
22. Вывести уравнение Бернулли для потока реальной жидкости и объяснить физический и геометрический смысл входящих в него членов.
23. Объяснить геометрический и физический смысл уравнения Бернулли для потока реальной жидкости.
24. Режимы движения жидкости. Число Рейнольдса и его критическое значение.
25. Определение потерь напора при напорном движении жидкости в круглых трубах.
26. Формула Дарси. Определение коэффициента λ в зависимости от режима движения жидкости.
27. Гидравлически гладкие и шероховатые поверхности. От чего зависит коэффициент λ в указанных условиях движения жидкости в трубопроводах.
28. От каких факторов и как зависят потери энергии, коэффициент Дарси при ламинарном и при турбулентном режиме движения жидкости.
29. Местные сопротивления и местные потери напора. Принцип сложения потерь.
30. Опытное определение местных потерь напора и коэффициентов местных потерь.
31. Объяснить следующие понятия: малое отверстие, тонкая стенка, сжатие струи, полное сжатие, совершенное сжатие, инверсия струи.
32. Вывести формулу для определения скорости истечения жидкости через отверстие в тонкой стенке в атмосферу при постоянном напоре. Дать понятия коэффициентов скорости, сжатия, расхода.

33. Вывести формулу для определения расхода истечения жидкости через отверстие в тонкой стенке в атмосферу при постоянном напоре. Дать понятия коэффициентов скорости, сжатия, расхода.
34. Классификация насадков. Особенности истечения через насадки.
35. Методы и приборы для измерения расхода жидкости.
36. Гидравлический удар в трубах. Формула профессора Н.Е. Жуковского.
37. Виды гидравлического удара. Определение повышения давления при различных видах удара.
38. Методы предотвращения и борьбы с гидравлическим ударом.
39. Классификация трубопроводов.
40. Гидравлический расчет коротких трубопроводов. Типы решаемых задач.
 41. Гидравлический расчет коротких трубопроводов. Выбор сечений для составления уравнения Бернулли.
 42. Методика расчета короткого трубопровода.
 43. Длинные трубопроводы.
 44. Гидравлический расчет длинных трубопроводов. Типы решаемых задач.
45. Тупиковые трубопроводы. Особенности гидравлического расчета.

Раздел 2 Гидравлические машины

1. Общая классификация насосов. Принцип действия насосов различных классов.
2. Устройство и принцип действия центробежных насосов. Область их применения, пуск в ход, регулирование подачи, достоинства и недостатки.
3. Что такое напор насоса? Вывести эксплуатационную формулу напора насоса.
4. Напор насоса. Вывод проектной формулы напора.
5. Определение напора насоса по показаниям приборов (эксплуатационная формула).
6. Основное уравнение работы центробежного насоса.
7. Рабочие характеристики $H-Q$, $N-Q$, $\eta-Q$ центробежных насосов. Как они получаются на практике?
8. Работа центробежного насоса на данный трубопровод. Характеристика трубопровода и ее построение. Рабочая точка.
9. Как подобрать насос по рабочим характеристикам?
10. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов на общий трубопровод.
11. Пересчет рабочей характеристики $H-Q$ центробежного насоса на новую частоту вращения. Обточка рабочего колеса центробежного насоса. Как изменяются при обточке напор и мощность, чем это объясняется?
12. Способы регулирования подачи центробежных насосов.
13. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов на общий трубопровод. Эффективность параллельной работы.

14. Предельная высота всасывания. Кавитация. Борьба с кавитацией.
15. Подбор насоса по рабочим характеристикам.
16. Объемные насосы. Общая формула их производительности. Характер зависимости между H и Q при постоянной частоте вращения. Регулирование подачи.
17. Принцип действия и основные типы поршневых насосов. Их достоинства и недостатки. Регулирование подачи. Средняя производительность поршневых насосов.
18. Формула мгновенного расхода. Графики подачи поршневых насосов простого, двойного и тройного действия.

Раздел 3 Водоснабжение

1. Схемы систем водоснабжения с забором воды из поверхностного и подземного водоисточников. Основные элементы схемы.
2. Схемы систем водоснабжения с забором воды из поверхностного водоисточника. Основные элементы схемы.
3. Суточная и часовая неравномерность водопотребления. Определение расчетного (пикового) расхода.
4. Производительность и напор водопроводной насосной станции.
5. Определение емкости бака водонапорной башни.
6. Определение высоты водонапорной башни.
7. Эрлифт, схема и принцип действия.
8. Пневматическая водоподъемная установка. Схема и принцип действия.
9. Водоструйная водоподъемная установка. Схема и принцип действия.
10. Требования, предъявляемые к качеству питьевой воды.
11. Способы улучшения качества воды.
12. Технологические схемы очистки воды
13. . Пригодность источника водоснабжения определяется следующими основными требованиями. Санитарная охрана источников водоснабжения и водопроводных сооружений.

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

Оценка текущей работы и промежуточный контроль студентов осуществляется на основе традиционной системы контроля и оценки успеваемости. Традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов представлена критериями выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки выполнения тестов:

Текущее тестирование (в электронной форме с использованием цифрового сервиса Яндекс.Формы). Каждый тест состоит из 10 вопросов. Критерии оценивания:

- правильные ответы на 5 и менее заданий – 2 балла (неудовлетворительно),
- правильные ответы на 6 - 7 заданий – 3 балла (удовлетворительно),
- правильные ответы на 7 - 8 заданий – 4 балла (хорошо),
- правильные ответы на 8 - 10 заданий – 5 баллов (отлично),

Основаниями для снижения оценки на 1 балл являются: отсутствие обоснования выбранного ответа, неполный ответ; небрежное выполнение, ошибки в обозначениях и т.п.

Критерии оценки выполнения и защиты лабораторных работ:

К защите лабораторной работы представляется отчет с полностью обработанными результатами измерений, графическим материалом, выводами. Отчет не может быть принят и подлежит доработке в случае: отсутствия необходимых расчетных формул, обозначений и т.п.; отсутствия необходимого графического материала; некорректной обработки результатов измерений.

Защита отчета по лабораторной работе проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя по традиционной системе оценки системе. В случае получения при защите лабораторной работы неудовлетворительной оценки, работа подлежит повторной защите.

Таблица 7

Критерии оценивания защиты лабораторных работ

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	«отлично» – студент излагает содержание вопроса логически верно, аргументировано, умеет делать выводы; правильно формулирует основные законы, знает и применяет основные формулы и расчетные зависимости по теме лабораторной работы
Средний уровень «4» (хорошо)	«хорошо» – студент излагает содержание вопроса логически верно и по существу, умеет делать выводы и приводит примеры из практики, но допускает некоторые неточности и незначительные ошибки или описки, что в целом не вызывает сомнений в освоении темы лабораторной работы
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	«удовлетворительно» – студент не в полной мере владеет навыками логично и аргументировано излагать содержание материала, имеет общие знания основного содержания темы работы без освоения некоторых существенных положений, допускает неточности, однако умеет применять знания и умения по теме работы,
Минимальный уровень «2» (недовлетворительно)	«неудовлетворительно» – студент не освоил значительную часть содержания материала лабораторной работы; допускает существенные ошибки в изложении материала; не умеет выделить главное и сделать выводы.

Критерии оценки выполнения расчетно-графической работы (РГР)

Расчетно-графическая работа состоит из 6 разновариантных задач по темам изучаемого курса дисциплины «Гидравлика» предполагающих выполнение гидравлических расчетов, построение гидравлических схем, графиков или диаграмм. Задание на расчетно-графическую работу выдаются на 1 - 2 неделях учебного семестра. Студенты самостоятельно выполняют РГР и представляют ее в рукописном или печатном виде на листах формата А4. Расчетно-графическая работа не может быть принята и подлежит доработке в случае: отсутствия необходимого графического материала или отсутствие в графическом материале необходимых обозначений (силы, давления, расстояния, площади и т.д.), используемых в расчете; некорректной обработки результатов расчетов. Выполнение РГР является обязательным элементом, влияющим на допуск, к сдаче экзамена по дисциплине.

Таблица 8

Критерии оценивания РГР

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5»	«отлично» – студент самостоятельно и в полном объеме выполнил РГР логично, последовательно и аргументировано изложил решение задач.
Средний уровень «4»	«хорошо» – студент самостоятельно и в полном объеме выполнил РГР логично, последовательно и аргументировано изложил решение задач, но в решении задач имеются незначительные ошибки и неточности.
Пороговый уровень «3»	«удовлетворительно» – студент самостоятельно и в полном объеме выполнил РГР, однако в решении имеются ошибки и неточности, отсутствует пояснения методики решения задач, небрежное оформление работы
Минимальный уровень «2»	«неудовлетворительно» – студент не выполнил РГР

При получении неудовлетворительной оценки по расчетно-графической работе она подлежит исправлению и повторной сдаче.

Критерии оценивания промежуточного контроля:

К экзамену допускается студент, полностью выполнивший все виды учебной и самостоятельной работы и сдавший отчетные материалы.

Экзамен проводится в устной форме в виде доклада студента по каждому экзаменационному вопросу с представлением на листе ответа: уравнений, формул, расчетных схем, графиков и т.п. и ответов (если потребуется) на дополнительные вопросы преподавателя.

Качество освоения дисциплины, уровень сформированности заявленных универсальных и общепрофессиональных компетенций, знания и умения студента оцениваются в соответствии с традиционной технологией:

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 9

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	<p>оценку «отлично» заслуживает студент, который излагает содержание вопроса логически верно, аргументировано, умеет делать выводы; правильно формулирует основные законы гидравлики; знает и применяет основные формулы и расчетные зависимости; владеет методами расчета гидравлических систем; знает устройство, принцип действия и основные характеристики работы гидравлических машин и приводов.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</p>
Средний уровень «4» (хорошо)	<p>оценку «хорошо» заслуживает студент, который излагает содержание вопроса логически верно и по существу, умеет делать выводы и приводит примеры из практики, но допускает некоторые неточности и незначительные ошибки или описки, что в целом не вызывает сомнений в освоении дисциплины.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</p>
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	<p>оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, который не в полной мере владеет навыками логично и аргументировано излагать содержание материала, имеет общие знания основного содержания дисциплины без освоения некоторых существенных положений, допускает неточности и затрудняется в теоретических выводах, однако умеет применять знания и умения в практических работах, владеет навыками работы со справочной и учебной литературой, умеет пользоваться нормативными документами.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</p>
Минимальный уровень «2» (недовлетворительно)	<p>оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, который не освоил значительную часть содержания дисциплины; допускает существенные ошибки в изложении материала; не в полной мере владеет методами выполнения гидравлических расчетов; не умеет выделить главное и сделать выводы.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Гидравлика: Учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 420 с.
2. Кожевникова Н.Г., Тогунова Н.П., Ещин А.В., Шевкун Н.А., Кривчанский В.Ф. Практикум по гидравлике: Учебное пособие М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 428 с.
3. Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум: Учебное пособие. / Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин, Н.А. Шевкун, А.В. Драный, В.А. Шевкун, А.А. Цымбал, Б.Т. Бекишев - СПб.: Издательство «Лань», 2016. - 352 с.: ил. - Режим доступа <https://e.lanbook.com/reader/book/76272/#1>

4. Механика жидкости и газа: учебное пособие / Н.Г. Кожевникова, Н.А. Шевкун, А.В., Драный / ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – М.: ООО «Мегаполис», 2021.– 161.

7.2 Дополнительная литература

1. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. Учебное пособие. Т.1. – М.: Издательство АСВ, 2003. – 288 с.
2. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. Учебное пособие. Т.2. – М.: Издательство АСВ, 2004. – 494 с.
3. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. Учебное пособие. Т.3. – М.: Издательство АСВ, 2004. – 256 с.
4. Калекин А. А. Гидравлика и гидравлические машины: Учебное пособие. – М.: Мир, 2005. – 512 с.
5. Орлов В.А., Квитка Л.А. Водоснабжение: Учебник. – И.: ИНФРА-М, 2015. – 443 с.
6. Шевелев Ф.А., Шевелев А.Ф. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб: Справочное пособие. 9-е изд. – М.: ООО «БАСЕТ», 2007. – 336 с.

7.3 Нормативные правовые акты

1. ГОСТ 2.704-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем.
2. СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
3. ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации методам контроля качества».
4. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Кожевникова Н.Г. Гидростатика: методические указания / Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин, Н.А. Шевкун, А. В. Драный ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХАиме-ни К. А. Тимирязева, 2018. – 84 с.– Текст : электронный.
2. Кожевникова Н.Г. Гидродинамика : практикум/ Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин, Н.А. Шевкун[и др.] ; Российский государственный аграрный

университет –МСХА имени К.А. Тимирязева. - Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2019. –154 с.–Текст : электронный. DOI: 10.34677/2019.049

3. Кожевникова Н.Г., Ещин А.В., Шевкун Н.А. и др. Гидравлика, гидромашины и сельскохозяйственное водоснабжение Часть 3. Гидравлические машины: Практикум / Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин, Н.А. Шевкун, А.В. Драный. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 82 с.

4. Кожевникова Н.Г., Ещин А.В., Шевкун Н.А., Драный А.В. Гидравлика : Методические указания / Кожевникова Н.Г., Ещин А.В., Шевкун Н.А., Драный А.В. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016, 40 с.

5. Кожевникова Н.Г., Ещин А.В., Шевкун Н.А., Драный А.В. Журнал лабораторных работ по дисциплинам «Гидравлика», «Гидравлика и гидравлические машины», «Гидрогазодинамика» и «Водоснабжение» / Кожевникова Н.Г., Ещин А.В., Шевкун Н.А., Драный А.В. – М.: ООО «УМЦ «Триада», 2015. – 44 с.

6. Исаев А.П., Кожевникова Н.Г., Ещин А.В. и др. Насосы: Методическое пособие. – М.: МГАУ, 2008 г. – 80 с.

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

1. <http://www.agrovodcom.ru> ООО «Агроводком» официальный дилер крупнейших производителей насосного оборудования России (открытый доступ).

2. <http://library.timacad.ru> Электронно-библиотечная система ЦНБ имени Н.И. Железнова ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (открытый доступ).

3. <http://rucont.ru> Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс РУКОНТ» (открытый доступ).

4. <http://www.techgidravlika.ru> Информационно-справочная система (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица10

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1 «Гидравлика» Раздел 2 «Гидравлические машины» Раздел 3 «Водоснабжение»	Microsoft Office 365	Офисный пакет	Microsoft	2021
2	Раздел 1 «Гидравлика»	Яндекс Телемост	Видеоконферен-	Яндекс	2021

	Раздел 2 «Гидравлические машины» Раздел 3 «Водоснабжение»		ции		
--	--	--	-----	--	--

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 11
Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
23 корпус, 7 аудитория	<p>1. Экран ClassicLyra (Инв.№ 410134000001609) 2. Проектор BenQMX711 (Инв. №410134000001611) 3. Доска настенная 3-элементная (Инв.№ 210136000005980)</p>
23 корпус, 7б аудитория	<p>1. Стенд гидравлический универсальный лабораторный ГУЛС-1 (Инв.№ 210134000002961) 2. Стенд гидравлический универсальный лабораторный ГУЛС-2 “Гидростатика” (Инв.№ 210134000002962) 3. Манометр МТ2С-712М1-1-0-10 (Инв. №210134000002454) 4. Емкость для воды (Инв.№210134000001926) 5. Система трубопроводов на стание с гидроемкостью (Инв.№ 210134000002785) 6. Датчик расхода с индикацией параметров (Инв.№210134000002783) 7. Датчик давления -2 шт(Инв.№210134000002782 ; 210134000002781) 8. Шкаф системы управления с индикаторами (Инв.№210134000002784) 9.. Центробежные насосы -2шт (Инв.№210134000002779; 210134000002780) 10. Стенд лабораторный по исследованию работы пневматической водоподъемной установки (Инв.№ 210134000002963)</p>

Для самостоятельной работы студентов так же предусмотрены Читальный зал Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева и комнаты самоподготовки студентов в общежитиях.

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

лабораторные работы (занятия семинарского типа);

групповые консультации;

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Посещение лекционных занятий является обязательным. Пропущенный лекционный материал необходимо законспектировать и предоставить лектору для отработки.

При проведении лабораторных работ студент должен иметь свой personalnyj zhurnal для выполнения лабораторных работ, который он оформляет в отдельной тетради или на листах формата А4 в соответствии с установленной формой. Наличие одного журнала на двух и более студентов при выполнении лабораторной работы недопустимо.

Перед началом лабораторной работы студент должен самостоятельно уяснить: содержание работы, последовательность выполнения наблюдений и измерений, методику обработки экспериментальных данных. Общие сведения по темам лабораторных работ представлены в методических указаниях к проведению лабораторных работ. Пропущенные лабораторные работы подлежат отработке в соответствии с графиком отработок, составляемым за две недели до конца учебного семестра.

При изучении курса дисциплины особое внимание следует уделить следующим вопросам: основное уравнение гидростатики, силы давления на плоские и криволинейные поверхности, уравнение Бернулли, потери напора, истечение жидкости через отверстия и насадки, гидравлический удар, основные показатели работы насосов, рабочие характеристики насосов, характеристика трубопровода, параллельная и последовательная работа насосов, кавитация.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционное занятие, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему (раздел), предоставить преподавателю конспект

пропущенной лекции и ответить в устной форме на вопросы задаваемые преподавателем по теме лекции.

Пропущенные лабораторные занятия отрабатываются в конце семестра в соответствие с установленным кафедрой графиком отработок. Перед отработкой лабораторной работы студент самостоятельно изучает теоретический материал по теме работы, порядок ее проведения и методику обработки опытных данных. Данные полученные при выполнении пропущенной лабораторной работы заносит в заранее подготовленный отчет. После обработки опытных данных оформленный должным образом отчет о выполнении лабораторной работы предоставляется ведущему преподавателю для защиты.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Наилучшей формой организации обучения дисциплине «Гидравлика» представляется такая, при которой все виды учебных занятий (лекция, лабораторные занятия, расчетно-графические работы) образуют единый взаимосвязанный учебный процесс. Главным звеном этого процесса являются лекции, на которых налагается основное содержание курса идается научная и методическая установка в изучении преподаваемой дисциплины. При условии своеевременного закрепления лекционного материала на групповых занятиях и в процессе выполнения домашних заданий студенты являются на очередные лекции достаточно подготовленными для их прослушивания и усвоения.

Во время лекций демонстрация слайдов или презентаций является предпочтительнее. Применение слайдов и презентаций требует тщательной работы, по методическому обеспечению таких занятий: отбор необходимых фрагментов фильмов и слайдов, подбор иллюстраций и чертежей, проверка качества их демонстрации, затрачиваемого времени и т.д.

Проведение лабораторных занятий является одним из важнейших элементов закрепления пройденного материала, а также приобретения практических навыков студентами.

Лабораторные занятия целесообразнее проводить с подгруппой. Необходимо заранее известить студентов о теме будущего лабораторного занятия, указать на необходимость самостоятельного ознакомления с:

- целью лабораторной работы;
- теоретическим материалом, необходимым для выполнения данной работы;
- порядком выполнения работы и снятием экспериментальных данных;
- методикой обработки полученных в процессе лабораторной работы результатов;
- подумать о выводах, которые необходимо сделать в конце работы.

На лабораторную работу студент должен прийти с подготовленным конспектом лабораторной работы.

Все лабораторные работы должны быть оформлены в отдельном «Журнале для лабораторных работ». Это может быть отдельная тетрадь, в которой студент на основе методических рекомендаций для проведения лабораторной ра-

боты, разработанных кафедрой, готовит свой персональный конспект, либо отдельный разработанный и изданный кафедрой макет конспекта лабораторной работы.

При достаточной технической оснащенности учебной лаборатории кафедры студенты выполняют лабораторную работу, предварительно разбившись по «бригадам», включающим в себя по 4 – 5 студентов. Если же нет такой технической возможности, то лабораторная работа выполняется сразу всей подгруппой или $\frac{1}{2}$ подгруппы. При этом преподаватель распределяет между студентами обязанности по выполнению лабораторной работы, стараясь задействовать в работе как можно больше студентов.

Перед проведением лабораторной работы преподаватель или ассистирующий ему инженер (лаборант) учебной лаборатории проводит инструктаж по технике безопасности.

После снятия опытных данных студенты обрабатывают результаты эксперимента, строят графики (если они предусмотрены в работе), делают выводы по работе.

После выполнения лабораторной работы целесообразно проводить ее «защиту». Это позволяет студентам еще раз повторить и осмыслить пройденный материал, а преподавателю оценить степень усвоения пройденного студентами материала.

Текущее тестирование целесообразно проводить 2 - 3 раза в течение семестра. С его помощью проверяется усвоение студентами материала, пройденного за 6-8 недель. Эта проверка должна быть достаточно глубокой с тем, чтобы одновременно служить подготовкой к предстоящему экзамену.

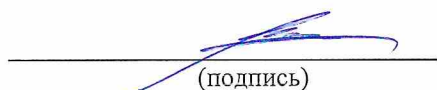
Должно быть разработано несколько вариантов тестовых заданий с тем, чтобы близко сидящие студенты имели разные варианты.

Тест желательно компоновать из пяти или десяти вопросов примерно одинаковой сложности, что облегчает преподавателю выставление оценок по количеству верных ответов. При промежуточном числе равных по сложности вопросов, например, 7 – 8 можно придать каждому вопросу весовой коэффициент в зависимости от сложности с таким расчетом, что сумма весовых коэффициентов равнялась 10.

Неудовлетворительно написанные контрольные работы переписываются студентами повторно по другому варианту. Важным методическим требованием при проведении тестирования является своевременное ознакомление студентов с допущенными в нем ошибками.

Программу разработал (и):

Шевкун Н.А., к.с-х.н., доцент



(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины «Б1.О.27 ГИДРАВЛИКА »
• ОПОП ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленности «Испытания машин и оборудования» (квалификация выпускника – бакалавр)

Андреевым Сергеем Андреевичем, доцентом кафедры «Автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина», доктором технических наук, (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Гидравлика» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленности «Испытания машин и оборудования» (бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре электроснабжения и теплоэнергетики имени академика И.А. Будзко (разработчик – Шевкун Николай Александрович, доцент, к.с-х.н.).

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Гидравлика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия». Программа 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 ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Гидравлика» закреплено 3 компетенции. Дисциплина «Гидравлика» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

4. Общая трудоёмкость дисциплины «Гидравлика» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

5. 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 35.03.06 «Агроинженерия» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

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

7. Программа дисциплины «Гидравлика» предполагает 6 занятий в интерактивной форме.

8. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия».

9. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (выполнение и защита лабораторных работ, участие в тестировании, выполнение расчетно-графической работы и аудиторных заданий - работа с технической литературой), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия».

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

11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 4 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 6 наименований, Интернет-ресурсы – 4 источника и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия».

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

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

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Гидравлика» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленности «Испытания машин и оборудования» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Шевкуном Николаем Александровичем, доцентом, к.с-х.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Андреев С.А., доцент кафедры «Автоматизации и роботизации технологических

процессов имени академика И.Ф. Бородина», д.т.н.

(подпись)

« 11 » 06 2025 г.