Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич

Должность: Директор Мунитериство СЕЛЬСКОГО ХФЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 01.06.2022 08:56:13 Уникальный программный ключ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 4fb98e197f057eed0b8a949f3a131a7f60ef10b6b90b9ce1e1958b47d436fenferр образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии

С.Д. Шепелёв

«29» апреля 2022 г.

Кафедра «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.15 ГИДРАВЛИКА

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Гидравлика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 916 от 07.08.2020. Рабочая программа предназначена для подготовки инженера по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент Пташкина-Гирина О.С.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

«19» апреля 2022 г. (протокол №9).

Зав. кафедрой «Энергообеспечение и автоматизация гических процессов», доктор технических наук, профессор

Top

В.М.Попов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«27» апреля 2022 г. (протокол №5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор технических наук, доцент

ww /

С.Д. Шепелёв

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

Mar Heary?

СОДЕРЖАНИЕ

1.		руемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планими результатами освоения ОПОП	4
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место	дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем	дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Струк товку	гура и содержание дисциплины, включающее практическую подго-	6
	4.1.	Содержание дисциплины	7
	4.2.	Содержание лекций	8
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	10
	4.4.	Содержание практических занятий	11
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5.		о-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся сциплине	12
6.		оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу- ихся по дисциплине	12
7.		ная и дополнительная учебная литература, необходимая для освое-	12
8.		сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необые для освоения дисциплины	13
9.	Метод	цические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.	ватель	рмационные технологии, используемые при осуществлении образоного процесса по дисциплине, включая перечень программного ечения и информационных справочных систем	14
11.	-	иально-техническая база, необходимая для осуществления образо- ного процесса по дисциплине	14
		жение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемо- проведения промежуточной аттестации обучающихся	15
	Лист р	регистрации изменений	31

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине,

соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: сервисно-эксплуатационный.

Цель дисциплины – сформировать у студента систему фундаментальных знаний в области механики жидкостей и газов, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные законы механики жидкости и газообразных сред и овладеть методами их применения в практической деятельности;
 - развить навыки самостоятельной и творческой работы.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

тематического анализа и моделирования в профессиональной деятельности						
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН				
ИД-1 _{ОПК-1} . Использует основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин для решения задач в соответствии с направленностью профессиональ-	знания	Обучающийся должен знать: основные законы гидравлики для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.15-3.1) Обучающийся должен уметь: использовать основные законы гидравлики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.15-У.1)				
ной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками использования знаний основных законов гидравлики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.15-H.1)				

ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН
--	-----------------

ИД-1 _{ОПК-5} . Обосновывает и принимает технические решения, выбирает эффек-	знания	Обучающийся должен знать: основные законы механики жидкостей при обосновании и принятии технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности - (Б1.О.15 -3.2)
тивные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профест	умения	Обучающийся должен уметь: использовать основные законы механики жидкостей при выборе технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности - (Б1.О.15 - У.2)
сиональной дея- тельности	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками практического использования законов механики жидкостей при решении задач профессиональной деятельности - (Б1.О.15 -H.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Гидравлика» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается в 5 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	48
Лекции (Л)	16
Практические занятия (ПЗ)	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)	16
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	33
Контроль	27
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	3.2. I delipedesienne y feorioro bremenn no passesiam n remam							
		Всего	в том числе					
No	Наименование разделов и	часов	конт	актная ра	бота	CD		
темы	Тем		Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. Гидростатика								
1.1	Общие сведения	3	1			2	X	

1.2	Гидростатика	8	1		4	3	Х
	•	здел 2. Гид	<u> </u>	ика	<u> </u>		
2.1	Основные понятия	11	1	4	4	2	X
2.2	Гидравлическое моделирование	2	1			1	Х
2.3	Гидравлические потери	10	2	4	2	2	X
2.4	Гидравлический расчет тру- бопроводов	6	1	2		3	х
2.5	Истечение жидкости через отверстия и насадки	5	1	2		2	х
	Раздел	3. Гидравл	ические м	иашины			
2.1	Насосы. Основные пара- метры	1	1				х
2.2	Центробежные насосы	7	1	4		2	X
2.3	Насосы трения	3			2	1	X
2.4	Объемные насосы	1				1	X
2.5	Гидравлические двигатели	1				1	X
	Раздел 4. Гидран	злические і	и пневмат	ические г	іриводы		
3.1	Объемный гидропривод	7	2		2	3	X
3.2	Гидродинамические передачи	2				2	X
3.3	Пневматический привод	4	2			2	X
	Раздел 5. Сел	ьскохозяйс	твенное в	одоснабж	кение		
4.1	Системы и схемы водоснабжения. Водоснабжение из поверхностных и подземных источников. Основы канализации.	6	2		2	2	х
	Раздел	6. Основы	гидромел	иорации			
5.1	Гидромелиорация. Про- блемы орошаемых земель	2				2	х
5.2	Дождевальные машины	2				2	X
	Контроль	27					27
	Общая трудоемкость	108	16	16	16	33	27

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1. Содержание дисциплины

Общие сведения. Предмет гидравлики и его значение в народном хозяйстве. Краткая история науки. Понятие "жидкость". Основные физические свойства жидкости. Модели жидкой среды: идеальная, ньютоновская и неньютоновская жидкости. Силы, действующие в жидкости.

Гидростатика. Абсолютный и относительный покой жидких сред. Гидростатическое давление и его свойства. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера). Интегрирование уравнений равновесия для несжимаемой жидкости, находящейся под действием сил тяжести и инерции. Закон Паскаля.

Абсолютное и избыточное давления. Вакуум. Пьезометрическая высота. Гидростатический напор, его физический и геометрический смысл. Методы и приборы для измерения давления. Силы гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. Закон Архимеда. Основы теории плавания тел.

Принципы и схемы использования законов гидростатики в гидростатических машинах и механизмах.

Гидродинамика. Основные понятия. Неустановившееся и установившееся движения жидкости. Струйная модель движения жидкости. Элементарный расход. Поток как совокупность элементарных струек. Элементы потока. Напорное и безнапорное движения. Расход и средняя скорость потока. Уравнения неразрывности (сплошности) для элементарной струйки и потока жидкости. Уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости и для потока реальной жидкости.

Одномерные потоки жидкостей и газов. Общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной формах. Динамика вязкой жидкости. Уравнения Навье-Стокса. Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения.

Гидравлическое моделирование. Основы гидродинамического подобия. Геометрическое, кинематическое и динамическое подобия. Критерии Ньютона, Фруда, Эйлера, Рейнольдса и Вебера.

Гидравлические сопротивления и потери напора при движении жидкости. Физическая природа гидравлических сопротивлений. Основное уравнение равномерного движения. Режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса. Особенности ламинарного и турбулентного режимов движения жидкости в трубах. Зависимость коэффициента гидравлического трения в трубах от режима движения жидкости и шероховатости стенок (график Никурадзе). Местные сопротивления и потери напора. Способы снижения гидравлических потерь.

Гидравлический расчет трубопроводов. Классификация трубопроводов. Короткие и длинные трубопроводы. Расчет коротких трубопроводов. Расходная характеристика трубопровода (модуль расхода). Гидравлические характеристики трубопроводов. Расчет трубопровода с равномерным путевым расходом. Расчет длинных трубопроводов: простых и сложных. Гидравлический удар в трубопроводах. Защита от воздействия гидравлических ударов. Гидравлический таран.

Истечение жидкости через отверстия и насадки. Истечение через малое отверстие в тонкой стенке при установившемся движении. Истечение через насадки. Виды насадок. Применение насадок в технических устройствах. Истечение через отверстия и насадки при переменном напоре (опорожнение резервуаров).

Гидравлические машины. Классификация. Насосы и гидродвигатели.

Насосы. Классификация. Область применения. Рабочие параметры: подача, напор, мощность и КПД.

Динамические насосы. Определение. Общая характеристика.

Центробежные насосы. Устройство и принцип действия. Струйная модель движения жидкости в рабочем колесе насоса (модель Эйлера). Основное уравнение. Подача насоса. Теоретическая, действительная и универсальная характеристики. Законы пропорциональности. Процесс всасывания и явление кавитации. Работа насоса на сеть. Регулирование режима работы насоса. Последовательная и параллельная работа насосов на сеть. Основные конструктивные разновидности центробежных насосов.

Насосы трения:вихревые, струйные, воздушные (эрлифты, газлифты), дисковые, шнековые. Устройство и принцип действия.

Объемные насосы. Принцип действия. Насосы поступательного движения: поршневые, плунжерные и диафрагмовые. Роторные насосы: шестеренные, шиберные, аксиально-поршневые и радиально-поршневые. Устройство, принцип действия. Рабочие характеристики, регулирование подачи. Обратимость роторных насосов.

Гидравлические двигатели. Назначение. Общая классификация. Объемные гидродвигатели поступательного, вращательного и поворотного движений. Конструктивные схемы и принцип работы. Область применения. Лопастные гидродвигатели (турбины). Классификация. Активные и реактивные турбины. Принцип действия. Область применения.

Гидравлический и пневматический приводы. Назначение и общая классификация. Роль гидропневмопривода в комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства.

Объемный гидропривод. Функциональная и принципиальная схемы. Достоинства и недостатки. Гидропривод поступательного, вращательного и поворотного движений. Параметры, характеризующие объемные гидроприводы. Гидропривод с разомкнутой и замкнутой циркуляцией рабочей жидкости. Регулирование скорости гидропривода: объемное и дроссельное. Следящий гидропривод (гидроусилитель). Назначение, принцип действия и характеристики.

Гидродинамические передачи. Общие сведения. Гидромуфты и гидротрансформаторы. Назначение, устройство, принцип действия и применение.

Пневматический привод. Основные понятия и принцип работы. Общие сведения о воздушных компрессорах. Конструктивные особенности пневмодвигателей и пневмоаппаратуры. Классификация и принципиальные схемы пневмоприводов.

Сельскохозяйственное водоснабжение. Особенности с.-х. водоснабжения. Системы водоснабжения. Водоснабжение из поверхностных и подземных источников. Требования, предъявляемые к качеству хозяйственно-питьевой воды, и способы ее улучшения. Нормы и режимы водопотребления. Гидравлический расчет водопроводных систем. Использование ЭВМ для расчета кольцевых сетей. Напорно-регулирующие сооружения. Водонапорные башни. Определение высоты водонапорной башни и объема напорно-регулирующего резервуара. Элементы водопроводной сети. Эксплуатация систем водоснабжения. Основы канализации. Назначение. Системы канализации. Уловители нефтепродуктов.

Основы гидромелиорации. Виды и основные задачи гидромелиораций. Комплексное влияние гидромелиораций на водный, воздушный, тепловой, микробиологический и питательный режимы почв.

Механизированное орошение. Технологический процесс орошения. Оросительные системы. Режимы орошения. Способы полива с.-х. культур.

Орошение дождеванием. Агротехнические требования к качеству дождя. Основные типы дождевальных машин и установок. Синхронное импульсное дождевание. Мелкодисперсное увлажнение.

№ п/п	Краткое содержание лекции	Количест- во часов	Практиче- ская под- готовка
1	Гидравлика. Общие сведения. Предмет гидравлики и его значение в народном хозяйстве. Краткая история науки. Понятие "жидкость". Основные физические свойства жидкости. Модели жидкой среды: идеальная, ньютоновская и неньютоновская жидкости. Силы, действующие в жидкости. Гидростатика. Абсолютный и относительный покой жидких сред. Гидростатическое давление и его свойства. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера). Интегрирование уравнений равновесия для несжимаемой жидкости, находящейся под действием сил тяжести и инерции. Силы гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. Закон Архимеда. Основы теории плавания тел. Принципы и схемы использования законов гидростатики в гидростатических машинах и механизмах	2	+
2	Гидродинамика. Основные понятия. Уравнения неразрывности (сплошности) для элементарной струйки и потока жидкости. Уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкостей и для потока реальной жидкости Гидравлическое моделирование. Основы гидродинамического подобия. Геометрическое, кинематическое и динамическое подобия. Критерии Ньютона, Фруда, Эйлера, Рейнольдса и Вебера. Гидравлические сопротивления и потери напора при движении жидкости.	2	+
3	Физическая природа гидравлических сопротивлений. Основное уравнение равномерного движения. Режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса. Особенности ламинарного и турбулентного режимов движения жидкости в трубах. Зависимость коэффициента гидравлического трения в трубах от режима движения жидкости и шероховатости стенок (график Никурадзе). Местные сопротивления и потери напора. Способы снижения гидравлических потерь.	2	+
4	Гидравлический расчет трубопроводов. Классификация трубопроводов. Короткие и длинные трубопроводы. Расчет коротких трубопроводов. Расходная характеристика трубопровода (модуль расхода). Гидравлические характеристики трубопроводов. Расчет трубопровода с равномерным путевым расходом. Расчет длинных трубопроводов: простых и сложных. Гидравлический удар в трубопроводах. Защита от воздействия гидравлических ударов. Гидравлический таран. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Истечение через малое отверстие в тонкой стенке при установившемся движении. Истечение через насадки. Виды насадок. Применение насадок в технических устройствах. Истечение через отверстия и насадки при переменном напоре (опорожнение резервуаров).	2	+

Гидравлические машины. Классификация. Насосы и гидродвигатели. Насосы. Классификация. Область применения. Рабочие параметры: подача, напор, мощность и кпд. Динамические насосы. Определение. Общая характеристика. Центробежные насосы. Устройство и принцип действия. Струйная модель движения жидкости в рабочем колесе насоса (модель Эйлера). Основное уравнение. Подача насоса. Теоретическая, действительная и универсальная характеристики. Законы пропорциональности. Процесс всасывания и явление кавитации. Работа насоса на сеть. Регулирование режима работы насоса. Последовательная и параллельная работа насосов на сеть. Основные конструктивные разновидности центробежных насосов. Насосы трения: вихревые, струйные, воздушные (эрлифты, газлифты), дисковые, шнековые. Устройство и принцип действия. Объемные насосы. Принцип действия. Насосы поступательного движения: поршневые, плунжерные и диафрагмовые. Роторные насосы: шестеренные, шиберные, аксиально-поршневые и радиально-поршневые. Устройство, принцип действия. Рабочие характеристики, регулирование подачи. Обратимость роторных насосов	2	+
Гидравлический и пневматический приводы. Назначение и общая классификация. Роль гидропневмопривода в комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства. Объемный гидропривод. Функциональная и принципиальная схемы. Достоинства и недостатки. Гидропривод поступательного, вращательного и поворотного движений. Параметры, характеризующие объемные гидроприводы. Гидропривод с разомкнутой и замкнутой циркуляцией рабочей жидкости. Регулирование скорости гидропривода: объемное и дроссельное. Следящий гидропривод (гидроусилитель). Назначение, принцип действия и характеристики. Регулирование скорости гидропривода: объемное и дроссельное. Следящий гидропривод (гидроусилитель). Назначение, принцип действия и характеристики	4	+
Сельскохозяйственное водоснабжение. Особенности с.х. водоснабжения. Системы водоснабжения. Водоснабжение из поверхностных и подземных источников. Требования, предъявляемые к качеству хозяйственно-питьевой воды и способы ее улучшения. Нормы и режимы водопотребления. Гидравлический расчет водопроводных систем. Основы канализации. Уловители нефтепродуктов Основы гидромелиорации. Виды и основные задачи гидромелиораций. Комплексное влияние гидромелиораций на водный, воздушный, тепловой, микробиологический и питательный режимы почв.	2	+
Итого	16	10%

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количе- ство часов	Практиче- ская под- готовка
1	Исследование режимов движения жидкости	2	+
2	Исследование уравнения Д. Бернулли	2	+
3	Экспериментальное определения коэффициента сопротивления трения	2	+

4	Экспериментальное определение коэффициентов местных сопротивлений	2	+
5	Исследование истечения жидкости через отверстия и насадки	2	+
6	Методы измерения расхода жидкостей	2	+
7	Испытание центробежного насоса	2	+
8	Совместная работа центробежных насосов	2	+
	Итого	16	20%

4.4. Содержание практических занятий

№ π/π	Наименование практических занятий	Количе- ство ча- сов	Практи- ческая подго- товка
1	Физические свойства жидкости	2	+
2	Сила гидростатического давления на поверхности	4	+
3	Использование законов гидродинамики для практических расчетов	2	+
4	Использование законов гидродинамики для практических расчетов	2	+
5	Использование законов гидродинамики для практических расчетов	2	+
6	Работа насосов на сеть. Определение режимов работы насосов	2	+
7	Расчет объемного гидропривода	2	+
	Итого	16	20%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество
Виды самостоятсльной расоты обучающихся	часов
Подготовка к практическим занятиям	8
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	8
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	8
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	33

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем и вопросов	Количество часов
Π/Π		
1	Гидростатика	3
2	Основные понятия гидродинамики	2
3	Гидравлическое моделирование	1
4	Гидравлические потери	2

5	Гидравлический расчет трубопроводов	4
6	Истечение жидкости через отверстия насадки	2
7	Центробежные насосы	2
8	Насосы трения	1
9	Объемные насосы и гидродвигатели	2
10	Объемный гидропривод	2
11	Гидродинамические передачи	2
12	Пневматический привод	2
13	Водоснабжение из поверхностных и подземных источников	4
14	Гидромелиорация. Проблемы орошаемых земель	2
15	Основы канализации. Уловители нефтепродуктов	2
	Итого	33

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Гидравлика и гидропневмопривод" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортнотехнологические средства", 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)". Форма обучения - очная, заочная. [Уровень высш. образования - бакалавр] / сост. О. С. Пташкина-Гирина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Ураль-ГАУ. 2018 77 табл. МВ.- Режим доступа: ский c. ил.. 1.6 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/46.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

1.1 Пташкина-Гирина, О. С. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение : учебное пособие / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-2600-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209972

- 1.2 Крестин, Е. А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов: учебное пособие для вузов / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-7345-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158956
- 1.3 Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 656 с. ISBN 978-5-8114-1892-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212051.
- 1.4 Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум: учебное пособие / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун, А. В. Драный. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-2157-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212381
- 1.5 Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1735-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211682

Дополнительная:

- 1.1 Общая гидравлика [Электронный ресурс] практикум к лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / сост.: О. С. Пташкина-Гирина, В. Д. Щирый, В. В. Бакунин; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2012 .— 74 с..— 0,7МВ. Доступ из локальной сети. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/8.pdf.
- 1.2 Вакина В. В. Машиностроительная гидравлика: Примеры расчетов [Текст]: Учеб.пособие для вузов / В.В. Вакина, И.Д. Денисенко, А.Л. Столяров. Киев: Вища шк., 1987.- 207с.
- 1.3 Гидравлика, гидромашины и гидроприводы [Текст] : Учеб.для вузов / Т.М. Башта, С.С. Руднев, Б.Б. Некрасов и др.. М.: Машиностроение, 1982.- 423с.
- 1.4 Кудинов В. А. Гидравлика [Текст]: учебное пособие / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов. М.: Высшая школа, 2007.- 199с.
- 1.5 Палишкин Н. А. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение [Текст]: Учебник / Ред.Попова Г.П.. М.: Агропромиздат, 1990.- 351с.

8. Ресурсы информационно-телекоммуниационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Гидравлика и гидропневмопривод" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортнотехнологические средства", 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)". Форма обучения - очная, заочная. [Уровень высш. образования - бакалавр] / сост. О. С. Пташкина-Гирина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральтабл. 2018 77 c. ил., ___ 1,6 МВ.- Режим http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/46.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система);
- MyTestXPRo 11.0

Программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, PTC MathCAD Education - University Edition.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1.454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.48, лабораторный корпус

Учебные аудитории 153, 155, оснащенные оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ.

2. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус

Аудитории №501, №503 для занятий лекционного типа

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория № 303

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Hacoc HAP 40/200
- 2. Hacoc HA 40/200
- 3. Hacoc HAP 400/200
- 4. Модуль «Система подачи жидкости» для учебного стенда «Экспериментальная механика жидкости (рама стенда, бак гидравлический накопительный, ёмкость мерная с датчиками уровня, насос центробежный с двигателем»
- 5. Модуль «Стационарное течение жидкости» для учебного стенда «Экспериментальная механика жилкости

Ауд. 303

- 1. HOУТБУК HP 615 (VC289EA) RM76/2G/320/DVDR W/HD3200/DOS/15.6;
- 2. ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ: системный блок Pentium E 5400 2.7GHZ, жесткий диск 250 Gb, монитор 19" LCD, клавиатура, мышь 30 шт.;
- 3. ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный;
- 4. Экран с электроприводом; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный;
- 5. ИК ПУЛЬТ ДУ ДЛЯ ЭКРАНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ; КОЛОНКИ 5+1 SVEN IHO.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17
2.		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированно- мпетенций	18
3.	ний, у	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знамений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированкомпетенций в процессе освоения дисциплины	20
4.		дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе- ий	20
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	20
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	20
	4.1.2.	Оценивание отчета по лабораторной работе	22
	4.1.3.	Тестирование	24
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	26
	4.2.1.	Экзамен	26

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы ма-

тематического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Код и	Ф Ф	ормируемые ЗУН		Наименова	ание опе-
наименова- ние индика- тора дости-	знания	умения	навыки	ночных (
жения ком-				Текущая ат- тестация	Промежу- точная атте- стация
ИД-1 опк-1. Использует основные законы естественнона- учных и инженерных дисциплин для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать: основные законы гидравлики для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.15-3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать основные законы гидравлики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.15-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками использования знаний основных законов гидравлики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.15-Н.1)	1 ответ на практиче- ском заня- тии; 2 отчет по лабора- торной работе; 3-тести- рование	Экзамен

ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

Код и	Формируемые ЗУН			Наименование оце-		
наименова-	знания	умения	навыки	ночных (средств	
ние индика-		-				
тора дости-						
жения ком-						
петенции						
				екущая ат тестация	Промежу- очная атте стация	
				Тек те	Пр	

ИД-1 _{ОПК-5} . Обосновывает и принимает технические решения, выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать: основные законы механики жидкостей при обосновании и принятии технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности - (Б1.О.15-3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать основные законы механики жидкостей при выборе технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности - (Б1.О.15-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками практического использования законов механики жидкостей при решении задач профессиональной деятельности - (Б1.О.15-Н.1)	1 ответ на практическом занятии; 2 отчет по лабораторной работе; 3-тестирование	Экзамен
---	--	---	---	---	---------

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения Компетенций

ИД-1 $_{O\Pi K$ -1. Использует основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Формируе-		•	зультатов обучения п	
мые ЗУН	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.15-3.1	Обучающийся не знает основные законы гидравлики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает основные законы гидравлики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает основные законы гидравлики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основные законы гидравлики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
Б1.О.15-У.1	Обучающийся не умеет использовать основные законы гидравлики для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет использовать основные законы гидравлики для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать основные гидравлики для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать основные законы гидравлики для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Б1.О.15-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся сво-
	владеет навы-	слабо владеет	небольшими за-	бодно владеет
	ками использова-	навыками исполь-	труднениями вла-	навыками исполь-
	ния знаний ос-	зования знаний ос-	деет навыками ис-	зования знаний ос-
	новных законов	новных законов	пользования зна-	новных законов
	гидравлики для	гидравлики для ре-	ний основных гид-	гидравлики для ре-
	решения задач в	шения задач в со-	равлики для реше-	шения задач в со-
	соответствии с	ответствии с	ния в соответствии	ответствии с
	направленно-	направленностью	с направленностью	направленностью
	стью профессио-	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	нальной деятель-	деятельности	деятельности	деятельности
	ности			

ИД-1 $_{\rm OПK-5.}$ Обосновывает и принимает технические решения, выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

Формируе-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
мые ЗУН	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.15-3.1	Обучающийся не знает основные законы механики жидкостей при выборе эффективных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает основные законы механики жидкостей при выборе эффективных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает основные законы механики жидкостей при выборе эффективных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основные законы механики жидкостей при выборе эффективных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности
Б1.О.15-У.1	Обучающийся не умеет использовать основные законы механики жидкостей при выборе эффективных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет использовать основные законы механики жидкостей при выборе эффективных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать основные законы механики жидкостей при выборе эффективных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать основные законы механики жидкостей при выборе эффективных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности

Б1.О.15-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся сво-
	владеет навы-	слабо владеет	небольшими за-	бодно владеет
	ками использова-	навыками исполь-	труднениями вла-	навыками исполь-
	ния основных за-	зования знаний ос-	деет навыками ис-	зования знаний ос-
	конов механики	новных законов	пользования зна-	новных законов
	жидкостей при	механики жидко-	ний основных за-	механики жидко-
	выборе эффек-	стей при выборе	конов механики	стей при выборе
	тивных техниче-	эффективных тех-	жидкостей при вы-	эффективных тех-
	ских средств и	нических средств и	боре эффективных	нических средств и
	технологий при	технологий при ре-	технических	технологий при ре-
	решении задач	шении задач про-	средств и техноло-	шении задач про-
	профессиональ-	фессиональной де-	гий при решении	фессиональной де-
	ной деятельности	ятельности	задач профессио-	ятельности
			нальной деятель-	
			ности	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Гидравлика и гидропневмопривод" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортнотехнологические средства", 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)". Форма обучения - очная, заочная. [Уровень высш. образования - бакалавр] / сост. О. С. Пташкина-Гирина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Ураль-ГАУ. 77 табл. 1,6 МВ.- Режим доступа: 2018 c. ил., http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/46.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Гидравлика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	ние индикатора
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	компетенции
	деятельности, характеризующих сформированность компе-	
	тенций в процессе освоения дисциплины	
1	Трубопровод диаметром d, длинной L, подготовленный к гид-	ИД-1 _{ОПК-1} . Ис-
	равлическому испытанию, заполнен водой при давлении p_1 по	пользует основ-
	манометру. Определить количество воды, которое необхо-	ные законы есте-
	димо дополнительно подать в трубопровод, чтобы давление в	ственнонаучных
	нем поднялось от 0,1 до 0,7 МПа. Модуль упругости воды	и инженерных
	принять равным $K = 2 \times 10^9 \text{ H/m}^2$. Деформацией трубопровода	дисциплин для
	пренебречь	решения задач в соответствии с
2	Физический смысл уравнения Д.Бернулли.	
		направленностью профессиональ-
3	Какая удельная энергия всегда только убывает вдоль потока	ной деятельно-
	вязкой жидкости?	сти.
4	Может ли меняться расход вдоль потока жидкости при уста-	ИД-1 _{ОПК-5.}
	новившемся движении?	
5	Какой режим движения жидкости существует в трубе диамет-	
	ром d, если Re= vd = 500; Re = 50000?	принимает технические решения,
		выбирает эффек-
6	Чему равно абсолютное давление в точке, где избыточное дав-	тивные и безопас-
	ление $p = 130 \text{ кПа}$?	ные технические
		средства и техно-
		логии при реше-
		нии задач про-
		фессиональной
		деятельности
		деятельности

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	 - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 		
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;		

	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3 (удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, ко-
	торые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

4.1.2. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

№	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	ние индикатора компетенции
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	1. В чем заключается физический смысл уравнения Бернулли? 2. Что такое установившееся и неустановившееся движение жидкости, равномерное и неравномерное, напорное и безнапорное? приводите примеры. 3. Какой поток считается плавно изменяющимся? 4. Что такое напорная и пьезометрическая линии, гидравлический уклон?	ИД-1 _{ОПК-1} . Использует основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной
	5. Какой вид энергии (напор) затрачивается на преодоление гидравлических сопротивлений при напорном	деятельности. ИД-1 _{ОПК-5.}
	движении жидкости в трубах? 6. Укажите размерность членов уравнения Бер-	Обосновывает и принимает техни-
	нулли. 7. Чем вызывается неравномерность распределения скоростей по сечению потока и как она учитывается? 8. Какие существуют ограничения для применения уравнения Бернулли?	ческие решения, выбирает эффек- тивные и безопас- ные технические

	средства и	техно-
	логии при ре	ешении
	задач проф	рессио-
	нальной деят	гельно-
	сти	

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания	
	- изложение материала логично, грамотно;	
	- свободное владение терминологией;	
Оценка 5	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на кон-	
·	трольные вопросы;	
(отлично)	- умение описывать законы, явления и процессы;	
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;	
	- способность решать инженерные задачи.	
	- изложение материала логично, грамотно;	
Оценка 4	- свободное владение терминологией;	
(хорошо)	- осознанное применение теоретических знаний для описания зако-	
(хорошо)	нов, явлений и процессов, решения конкретных инженерных задач,	
	проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и	
	форма ответа имеют отдельные неточности.	
	- изложение материала неполно, непоследовательно,	
	- неточности в определении понятий, в применении знаний для описа-	
Оценка 3	ния законов, явлений и процессов, решения конкретных инженерных	
(удовлетворительно)	задач, проведения и оценивания результатов измерений,	
(удовлетворительно)	- затруднения в обосновании своих суждений;	
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного ма-	
	териала.	
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки	
Оценка 2	в определении понятий и описании законов, явлений и процессов, ис-	
(неудовлетвори-	кажен их смысл, не решены инженерные задачи, неправильно оцени-	
тельно)	ваются результаты измерений;	
10.11110)	- незнание основного материала учебной программы, допускаются	
	грубые ошибки в изложении.	

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	 изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение описывать законы гидромеханики, явления и процессы; умение проводить и оценивать результаты измерений; 	

	- способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).	
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании законов гидромеханики, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.	

4.1.3. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	ние индикатора компетенции
1	1. При движении реальной жидкости оп трубопроводу постоянного диаметра, какие ее параметры изменятся? скорость V. - давление P. скорость и давление. 2. Как изменится давление воды перед краном, если его открыть? - не изменится. - уменьшится. - увеличится. 3. Укажите, в каких случаях более безопасно испытать гидравлический объект водой или воздухом при одном и том же давлении. водой. воздухом. безразлично. 4. Укажите, как гидравлические потери зависят от средней скорости потока при ламинарном режиме движения. пропорциональны скорости по линейному закону. обратно пропорциональны скорости. пропорциональны скорости по квадратичному закону. 5. Укажите, какие виды гидравлических потерь учитываются при расчете коротких трубопроводов. только местные.	ИД-1 опк-1. Использует основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности. ИД-1 опк-5. Обосновывает и принимает технические решения, выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

- только линейные
- линейные и местные.
- 6.Число Рейнольдса Re=1000. Диаметр трубы увеличен в 3 раза, при скорости V= const. Какой установится режим движения?
- · устойчивый турбулентный.
- устойчивый ламинарный.
- 7. Укажите, по какому закону происходит распределение скоростей по сечению в круглой трубе при ламинарном режиме.
- параболический.
- логарифмический.
- линейный.
- 8. Чем объясняется быстродействие выходного звена объемного гидравлического привода?
- вязкостью рабочей жидкости.
- · сжимаемостью.
- температурным расширением.
- 9. На поверхности жидкости в сосуде давление увеличено. Как передается это увеличение давления точкам, находящимся на разных уровнях?
- чем ниже расположена точка, тем больше увеличится в ней давление по сравнению с первоначальным.
- чем ниже точка, тем меньше увеличится давление.
- · давление в различных точках изменится на одинаковую величину.

10. Как изменяются потери напора по длине потока в зависимости от средней скорости U при турбулентном режиме движения жидкости?

- пропорционально $\mathbf{u}^{1,0,2,0}$
- пропорционально $u^{1,5,2,5}$
- · пропорционально U^{1,75}, ^{2,0}

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestX10.2.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача. Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

No	Оценочные средства	Код и наимено-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	вание индика-
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	тора компетен-
	деятельности, характеризующих сформированность компе-	ции
	тенций в процессе освоения дисциплины	

- 1 1. Гидравлика как наука. Использование законов гидравлики в машиностроении и сельскохозяйственном производстве.
 - 2. Плотность и удельный вес жидкости.
 - 3. Сжимаемость и температурное расширение жидкости.
 - 4. Вязкость жидкостей.
 - 5. Силы, действующие в жидкости.
 - 6. Гидростатика. Свойства гидростатического давления.
 - 7. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости.
 - 8. Основное уравнение гидростатики.
 - 9. Пьезометрический и гидростатический напоры.
 - 10. Определение силы давления на плоские поверхности.
 - 11. Определение силы давления на криволинейные поверхности.
 - 12. Закон Архимеда. Плавание тел.
 - 13. Гидростатические машины и механизмы.
 - 14. Основные понятия гидродинамики.
 - 15. Уравнение неразрывности.
 - 16. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости.
 - 17. Уравнение Бернулли для струйки реальной жидкости. График уравнения Бернулли.
 - 18. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. График уравнения Бернулли.
 - 19. Основное уравнение равномерного движения.
 - 20. Гидравлические потери. Формулы для определения гидравлических потерь.
 - 21. Гидравлическое моделирование. Критерий Ньютона.
 - 22. Критерии гидравлического подобия: Фруда, Эйлера, Рейнольдса.
 - 23. Режимы движения жидкостей.
 - 24. Особенности ламинарного движения.
 - 25. Особенности турбулентного движения.
 - 26. График Никурадзе.
 - 27. Классификация трубопроводов. Модуль расхода.
 - 28. Гидравлические характеристики трубопроводов.
 - 29. Расчет длинных трубопроводов (простых и сложных).
 - 30. Расчет коротких трубопроводов.
 - 31. Равномерный путевой расход.
 - 32. Гидравлический удар в трубах.
 - 33. Истечение жидкостей через малое отверстие в тонкой стенке.
 - 34. Истечение жидкости через насадки.
 - 35. Насосы. Область применения насосов.
 - 35. Напор, развиваемый насосом. Мощность, КПД насосов.
 - 36. Основное уравнение центробежного насоса.
 - 37. Подача центробежного насоса. Теоретическая характеристика.
 - 38. Энергетическая и универсальная характеристики центробежных насосов.
 - 39. Процесс всасывания и явление кавитации в центробежном насосе.

ИД-1 _{ОПК-1}. Использует основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.

ИД-1 опк-5.

Обосновывает и принимает технические решения, выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

40.	Закон пропорциональности центробежных насосов.
41.	Работа центробежного насоса на сеть.
42.	Совместная работа центробежного насоса.
43.	Регулирование работы центробежного насоса.
44.	Насосы трения. Вихревые насосы.
45.	Струйные насосы. Эрлифты.
46.	Объемные насосы. Поршневые насосы.
47.	Роторные насосы.
48.	Гидравлический привод. Классификация.
49.	Объемный гидропривод. Достоинства и недостатки.
50.	Требования к рабочей жидкости гидропередач.
51.	Объемные гидропередачи возвратно-поступательного
движе	ения.
52.	Объемные гидропередачи вращательного движения.
53.	Регулирование скорости гидропередач. Объемное регу-
лиров	ание.
54.	Дроссельное регулирование скорости гидропередач.
55.	Следящий гидропривод.
56.	Сельскохозяйственное водоснабжение. Системы водо-
снабж	ения.
57.	Требования, предъявляемые к качеству хозяйственно-
питье	вой воды.
58.	Улучшение качества питьевой воды.
59.	Водоснабжение из поверхностных источников.
60.	Водоснабжение из подземных источников.
61.	Гидравлический расчет водопроводных сетей.
62.	Водонапорные башни. Определение емкости бака.
63.	Эксплуатация систем водоснабжения.
64.	Основы канализации. Расчет уловителя нефтепродук-
TOB.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 	
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:	

	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;			
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.			
Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.			
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи альные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важ ной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлени после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер Номера листов			стов			Расшиф-	Дата внесе-
из- мене- ния	заменен-	новых	аннулиро- ванных	Основание для внесения изменений	Подпись	ровка под-	ния измене-