Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к401) Гидравлика и водоснабжение

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

Samuel Texts. Ha

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Механика жидкости и газов

для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Акимова Ю.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к401) Гидравлика и водоснабжение

Протокол от 14.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение Протокол от

Рабочая программа дисциплины Механика жидкости и газов

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 483

Квалификация инженер-строитель

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5

контактная работа 36 РГР 5 сем. (1)

 самостоятельная работа
 36

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	8		_
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Физические свойства жидкости. Гидростатика. Кинематика: виды движения, траектория, линия тока, расход, поток. Динамика. Режимы движения жидкости. Измерительные приборы. Практикум.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: Б1.О.26.09			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Физика			
2.1.2	Высшая математика			
2.1.3	В Теоретическая механика			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Водоснабжение и водоотведение			
2.2.2	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха			
2.2.3	Техническая эксплуатация зданий и сооружений			
2.2.4	Реконструкция зданий и застройки			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук

Знать:

Приемы решения прикладных задач строительной отрасли, используя тео-рию и методы фундаментальных наук

Уметь:

решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук

Владеть:

навыками решения прикладных задач строи-тельной отрасли, используя теорию и мето-ды фундаментальных наук

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции Введение. Физические свойства ОПК-1 Л1.1 1.1 жидкости. Гидростатика. Л1.2Л2.1Л3. Гидростатическое давление. Основное 1 уравнение гидростатики. Определение Э1 Э2 величины и точки приложения силы гидростатического давления, действующей на плоскую поверхность. Эпюры гидростатического давления. Определение силы гидростатического давления, действующей на криволинейную поверхность. Закон Архимеда. /Лек/ 1.2 Кинематика. Методы описания 5 2 ОПК-1 Л1.1 0 движения жидкости. Виды движения. Л1.2Л2.1Л3. Траектория, линия тока, элементарная 1 струйка Уравнение неразрывности. **Э1 Э2** Расход. Поток. Гидравлические элементы потока. Динамика. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости и потока реальной жидкости. /Лек/

1.3	Режимы движения жидкости. Основное уравнение установившегося равномерного движения. Распределение скоростей при ламинарном и турбулентном режимах движения. Гидравлические сопротивления. Потери напора по длине. Формула Дарси-Вейсбаха. Формула Шези. Местные сопротивления. Расчет трубопроводов для несжимаемых жидкостей. Расчет трубопроводов для газов /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.4	Истечение из малых отверстий. Истечение из малого отверстия под уровень. Инверсия струи. Истечение жидкости через насадки. Величина вакуума в сжатом сечении насадка. Предельная длина насадка. Истечение жидкости при переменном напоре /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.5	Гидравлический удар. Примеры возникновения гидравлического удара. Скорость ударной волны. Формула Жуковского. Борьба с гидравлическим ударом. Моделирование гидродинамических явлений. Теория подобия. Критерии гидродинамического подобия. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.6	Равномерное безнапорное движение. Дифференциальное уравнение установившегося неравномерного движения. Удельная энергия сечения. Бурное, спокойное и критическое состояние потока. Критическая глубина, Критический уклон. Нормальная глубина. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.7	Гидравлический прыжок. Уравнение прыжка. Прыжковая функция. Основное уравнение прыжка в прямоугольном русле. Длина прыжка. Потери энергии в прыжке. Виды прыжка. Формы свободной поверхности потока при резком изменении уклона дна. Классификация водосливов. Водослив с тонкой стенкой. Прямоугольный водослив. Нормальный водослив. Подтопленный водослив с тонкой стенкой. Треугольный водослив с тонкой стеной. Водослив с широким порогом. Способ Беланже. Способ Бахметева. Водосливы практического профиля. Борьба с гидравлическим ударом. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.8	Движение грунтовых вод. Основной закон ламинарной фильтрации. Определение коэффициента фильтрации. Равномерное движение грунтовой воды. Неравномерное движение безнапорных грунтовых вод. Формула Дюпюи. Приток воды к круглому грунтовому колодцу. Приток грунтовой воды к водосборной галерее. Фильтрация воды через земляную насыпь. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

2.1	Гидростатическое давление. Измерительные приборы. Устройство пружинного и грузопоршневого манометров. Поверка пружинного манометра. /Лаб/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	2	Компьютерная симуляция, ДОТ
2.2	Расход. Приборы для измерения расхода /Лаб/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	2	Компьютерная симуляция, ДОТ
2.3	Иллюстрация уравнения Бернулли. Измерение давлений с помощью пьезометров. Измерение расходов жидкости. Построение напорной и пьезометрической линий. /Лаб/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.4	Два режима движения жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Критические скорости. Определение критического числа Рейнольдса. /Лаб/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	2	Компьютерная симуляция, ДОТ
2.5	Потери напора по длине. Исследование зависимости коэффициента гидравлического трения от режима движения жидкости и эквивалентной шероховатости стенок трубопроводов. /Лаб/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.6	Местные потери напора. Исследование зависимостей коэффициентов местных сопротивлений от режима движения жидкостей для внезапного расширения и внезапного сжатия. /Лаб/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.7	Истечение жидкости из отверстий и через насадки. Исследование зависимостей коэффициентов сжатия, скорости и расхода от режима движения жидкости для малого круглого отверстия и внешнего цилиндрического насадка /Лаб/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	2	Компьютерная симуляция, ДОТ
2.8	Итоговое занятие /Лаб/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к защите лабораторных работ /Cp/	5	21	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.2	Выполнение и защита РГР /Ср/	5	15	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	5	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дис	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	, , , ,	6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Чугаев Р.Р.	Гидравлика (техническая механика жидкости): учеб. для вузов	Москва: БАСТЕТ, 2008,
Л1.2	Лапшев Н.Н.	Гидравлика: учеб. для вузов	Москва: Академия, 2010,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Штеренлихт Д.В.	Гидравлика: учеб. для вузов	Москва: КолосС, 2007,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Акимов О.В., Козак Л.В.	Гидравлика: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.2	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Гидравлика: примеры расчёта: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.3	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Гидравлика: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/
Э2	Научная электронная б	иблиотека elibrary.ru	http://elibrary.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении об лючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. ная система, лиц. 46107380	45525415
A	-	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт
	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
	оот (свободная лицензи		
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п М.А096.Л08018.04, дог.372	роведения сеансов
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		анных, информационно справочная система Гарант - http://ww	=
П	рофессиональная база да	нных, информационно справочная система Консультант Плю	oc - http://www.Consultant.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 124 Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели, доска меловая, магнитно-маркерная лабораторных и практических занятий, офисная доска, стенды: "Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов", стенды учебные по очистке воды, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной лабораторные установки по дисциплине "Гидравлика". Лабораторное аттестации. Научно-исследовательская оборудование: аквадистилляторы ДЭ-4 ЭМО и ДЭ-10, анализатор лаборатория "Инновационные технологии БПК 6 бутылей OxiTop IS6, анализатор Флюорат 02-3M, аэрозольный комплекс "Туман" с тележкой, весы GR-202, весы GX-2000 (2100г х очистки природных и сточных вод". 0,01г, внутр.калибр), весы KERN 770-14, измеритель ОСМА-310, колориметр DR/2800 Hach, комплект оборудования для прочистки трубопроводов ROTHENBERGER HD 17/190, кондуктометр "АНИОН-4120", мешалка магнитная НІ190М, перемешивающее устройство ЛАБ-ПУ-01, прибор "Водолей" для получения особо чистой воды, pH-метр pH-213 Hanna, pH-метр АНИОН-7000 (комб. рН-электрод, стандарт-титры, штатив), спектрофотометр DR/2800, термометр КЕҮ НІ 98517, турбидиметр НАСН серии 2100N стационарный с акссесуарами, установка "Аквахлор-100", установка электрохимического синтеза "СТЭЛ-КОМПАКТ", фотометр Photolab S 12, фотометр КФК-5М. центрифуга лабораторная медицинская ОПн

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Аудитория	Назначение	Оснащение
		-8, шкаф сушильный лабораторный Биндер серия ED-53 фильтровальная колонка, полипропиленовый фильтр вида "Slim Line". Плакаты по конструкциям водоочистных сооружений. Демонстрационные материалы по конструкции водоочистных сооружений (слайды) Элементы конструкций водоочистных сооружений. Набор реагентов для очистки воды. Образцы фильтрующих материалов. Образцы проектов станций очистки воды.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
412	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска меловая настенная 3- х элементная "ДК 323", экран рулонный Draper LUMA настенный. Технические средства обучения: мультипроектор.
406	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Инженерная экология".	комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная, тематические плакаты, экран рулонный настенный, анализатор, весы, измеритель потенциалов НІ 98201 HANNA, кислородомер АЖА -101М, комплект -лаборатория "Пчелка-У/Хим", кондуктометр "МАРК-603/1", DIST-2, микроскоп Mikros-50, 300.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на лекциях, лабораторных занятиях.

При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения лабораторных работ и самостоятельного выполнения РГР.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебнометодической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами лабораторных занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на лабораторных занятиях и самостоятельное выполнение РГР, позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

При подготовке к лабораторным работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к лабораторной работе, составленные преподавателем. Выполнение РГР осуществляется студентом в соответствии с заданием выданным преподавателем. Все вопросы, возникающие в процессе выполнения РГР, студент решает с преподавателем на консультативных занятиях. РГР оформляется в соответствии с требованиями Стандарта ДВГУПС СТ 02 -11-17.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; формирования профессиональных компетенций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально - технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Итоговой точкой контроля является зачет, перечень вопросов приведен в ОМ дисциплины

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Тема РГР "Уравнение Бернулли. Гидравлические сопротивления"

Контрольные вопросы для защиты РГР

- 1. Что называют полной удельной энергией потока в произвольном сечении?
- 2. Запишите уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.
- 3. В чем состоит геометрический смысл уравнения Бернулли?
- 4. В чем состоит энергетический смысл уравнения Бернулли?
- 5. Дайте определение понятия «полный напор».
- 6. Что такое гидравлический уклон?
- 7. Почему напорная линия всегда нисходящая?
- 8. На каком расстоянии друг от друга располагаются напорная и пьезометрическая линии?
- 9. Могут ли напорная и пьезометрическая линии пересекаться?
- 10. В каком случае пьезометрическая линия может проходить ниже оси трубопровода?
- 11. Как изменится расстояние между напорной и пьезометрическими линиями при увеличении расхода жидкости в трубопроводе?
- 12. Как изменится площадь живого сечения вдоль потока, если расстояние между напорной и пьезометрическими линиями вдоль потока при протекании по трубопроводу жидкости с постоянным расходом увеличится?
- 13. Чем вызывается неравномерность распределения скоростей по сечению потока и как она учитывается в уравнении Бернулли?
- 14. От чего зависит коэффициент гидравлического трения?
- 15. Что понимается под местным сопротивлением потока?
- 16. Чем обусловлена потеря напора в местных сопротивлениях?
- 17. По какой формуле определяются потери напора в местных сопротивлениях?

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Дисциплина: Механика жидкости и газов

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

Компетенция ОПК-1:

- 1. Основные физические свойства жидкостей.
- 2. Силы, действующие на жидкость.
- 3. Гидростатическое давление и его свойства.
- 4. Пьезометрическая высота, вакуум, вакуумметрическая высота.
- 5. Потенциальная энергия жидкости потенциальный напор.
- 6. Эпюры давления. Графоаналитический способ определения сил гидростатического давления.
- 7. Установившееся и неустановившееся движение жидкости. Линия тока и элементарная струйка.
- 8. Параллельноструйное, плавно изменяющееся и резко изменяющееся движение жидкости. Живое сечение, расход и средняя скорость. Эпюра скоростей.
- 9. Неравномерное и равномерное движение. Напорное и безнапорное движение, свободные струи. Гидравлические элементы живого сечения.
- 10. Геометрическая интерпретация уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Полный напор. Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости.
 - 11. Два режима движения реальной жидкости.
 - 12. Число Рейнольдса. Определение режима движения жидкости.
 - 13. Понятие о гидравлически гладких и шероховатых поверхностях.
 - 14. Местные потери напора.
 - 15. Основные формулы для гидравлического расчета трубопроводов.
 - 16. Классификация трубопроводов. Основные задачи по их гидравлическому расчету.
 - 17. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов.
 - 18. Истечение из малого отверстия при постоянном напоре.
 - 19. Истечение из насадков при постоянном напоре.
 - 20. Истечение из малых отверстий и насадков при переменном напоре.
 - 21. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера).
 - 22. Основное уравнение гидростатики.
 - 23. Сила гидростатического давления, действующая на плоские поверхности.
 - 24. Сила гидростатического давления, действующая на криволинейные поверхности.
 - 25. Основные аналитические методы исследования движения жидкости.
 - 26. Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости (уравнения Эйлера).
 - 27. Уравнение неразрывности.
- 28. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости при установившемся движении.
- 29. Уравнение Бернулли для элементарной струйки реальной жидкости при установившемся движении.
 - 30. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при установившемся движении.
 - 31. Основное уравнение равномерного режима движения.
- 32. Потери напора по длине и распределение скоростей по живому сечению для ламинарного режима.
 - 33. Распределение скоростей по живому сечению при турбулентном режиме.
 - 34. Потери напора по длине при турбулентном режиме движения. Формула Дарси.
 - 35. Гидравлический расчет длинного трубопровода.
 - 36. Гидравлический расчет короткого трубопровода.
 - 37. Гидравлический расчет сифона

Тема РГР "Уравнение Бернулли. Гидравлические сопротивления"

Контрольные вопросы для защиты РГР

- 1. Что называют полной удельной энергией потока в произвольном се-чении?
- 2. Запишите уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.
- 3. В чем состоит геометрический смысл уравнения Бернулли?
- 4. В чем состоит энергетический смысл уравнения Бернулли?
- 5. Дайте определение понятия «полный напор».
- 6. Что такое гидравлический уклон?
- 7. Почему напорная линия всегда нисходящая?
- 8. На каком расстоянии друг от друга располагаются напорная и пьезометрическая линии?
- 9. Могут ли напорная и пьезометрическая линии пересекаться?
- 10. В каком случае пьезометрическая линия может проходить ниже оси трубопровода?
- 11. Как изменится расстояние между напорной и пьезометрическими линиями при увеличении расхода жидкости в трубопроводе?

- 12. Как изменится площадь живого сечения вдоль потока, если расстояние между напорной и пьезометрическими линиями вдоль потока при протекании по трубопроводу жидкости с постоянным расходом увеличится?
- 13. Чем вызывается неравномерность распределения скоростей по се-чению потока и как она учитывается в уравнении Бернулли?
 - 14. От чего зависит коэффициент гидравлического трения?
 - 15. Что понимается под местным сопротивлением потока?
 - 16. Чем обусловлена потеря напора в местных сопротивлениях?
 - 17. По какой формуле определяются потери напора в местных сопротивлениях?

Пример тестовых заданий
1. Задание {{ 18 }} ГД18
Выберите верный вариант (варианты) ответа
Элементарная струйка
□ линия вектор скорости в каждой точке, которой направлен по касательной
□ часть потока ограниченная линией тока
□ элементарная площадка, через все точки контура которой проведены линии тока
□ неразрывный поток с произвольной траекторией
2. Задание {{ 19 }} ГД19
Выберите верный вариант (варианты) ответа
Отношение расхода жидкости к площади живого сечения называется
□ средняя скорость
□ средний расход
□ осредненная скорость
□ массовый расход
3. Задание {{ 20 }} ГС20
Выберите верный вариант (варианты) ответа
Гидравлический радиус трубопровода квадратного поперечного сечения со стороной 1 м равен
□ 0,25 м
□ 0,5 M
□ 1 m
□ 0,125 M

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения							
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»					
(к401) Гидравлика и	Механика жидкости и газов	Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук,					
водоснабжение	Специальность 08.05.01						
5 семестр, 2025-2026	Строительство уникальных зданий	доцент					
	и сооружений	14.05.2025 г.					
	Специализация: Строительство						
	высотных и большепролетных						
	зданий и сооружений						
Вопрос Распределение скоростей по живому сечению при турбулентном режиме (ОПК-1)							
Вопрос Как изменится скорость истечения при совершенном сжатии из малого отверстия если напор							
увеличится в 2 раза? (ОПК-1)							
Задача (задание) (ОПК-1)							

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.