

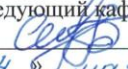
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 02.10.2024 15:53:10
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a17

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
 /Бакиров С.М./
« 14 » *Июль* 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	Гидрогазодинамика
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность и охрана труда
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Природообустройство, строительство и теплоэнергетика
Ведущий преподаватель	Миркина Е. Н., доцент

Разработчик: доцент Миркина Е.Н. 
(подпись)

Саратов 2021

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП.	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	7
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	15

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Гидрогазодинамика» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2020 г. №680, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Гидрогазодинамика»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)*	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные материалы для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК – 1.3 Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа. ОПК – 1.4 Применяет знания основ гидрогазодинамики для решения типовых задач профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.	5	лекции, практические занятия, лабораторные занятия	лабораторная работа, устный опрос, доклад по самостоятельной работе, расчетно-графическая работа

Примечание:

Компетенция ОПК-1 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Информатика», «Цифровые технологии в техносферной безопасности», «Электроника и электротехника», «Управление техносферной безопасностью», «Метрология, стандартизация и технические измерения в системах безопасности», «Технология материалов и материаловедение», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Статистические методы обработки данных в техносферной безопасности», «Безопасность технологических процессов и производств», «Ознакомительная практика»,

«Эксплуатационная практика (производственно-техническое обследование)», «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике.	лабораторные работы
2	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов для устного опроса
3	расчетно-графическая работа	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее, а также средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или нескольким разделам	темы расчетно-графических работ: 1. Давление в жидкости. 2. Вычисление силы гидростатического давления. 3. Гидростатические механизмы. 4. Гидравлический расчет напорных трубопроводов. 5. Течение газа в резко расширяющемся трубопроводе. 6. Истечение газа из котла под большим давлением.

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного материала
1	2	3	4
1	Основные понятия гидрогазодинамики	ОПК - 1	Устный опрос
2	Предмет гидрогазодинамики	ОПК - 1	Устный опрос

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного материала
1	2	3	4
3	Основные понятия гидрогазодинамики	ОПК – 1	Устный опрос
4	Давление в жидкости и газе	ОПК – 1	Лабораторная работа, Устный опрос
5	Основные законы гидростатики	ОПК – 1	Устный опрос
6	Вычисление силы гидростатического давления.	ОПК – 1	Лабораторная работа, Устный опрос
7	Давление в жидкости и газе.	ОПК – 1	Устный опрос
8	Вычисление силы гидростатического давления	ОПК – 1	Лабораторная работа, Устный опрос
9	Сила давления жидкости и газа на твердые стенки.	ОПК - 1	Устный опрос
10	Вычисление силы гидростатического давления.	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
11	Гидростатика	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
12	Основные понятия о гидравлических сопротивлениях	ОПК - 1	Устный опрос
13	Гидродинамика.	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
14	Гидростатика	ОПК - 1	Устный опрос, Расчетно-графическая работа
15	Режимы движения вязкой жидкости	ОПК - 1	Устный опрос
16	Гидравлический расчет напорных трубопроводов	ОПК - 1	Устный опрос
17	Режимы движения вязкой жидкости	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
18	Гидродинамика.	ОПК - 1	Устный опрос
19	Определение гидравлического коэффициента трения	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
20	Истечение жидкости через отверстия и насадки	ОПК - 1	Устный опрос
21	Определение коэффициентов местных сопротивлений и построение диаграммы пьезометрических напоров	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
22	Расчет коротких трубопроводов	ОПК - 1	Устный опрос, Расчетно-графическая работа
23	Определение коэффициентов местных сопротивлений и построение диаграммы пьезометрических напоров	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
24	Основные понятия газовой динамики	ОПК - 1	Устный опрос
25	Истечение жидкости через малое отверстие с острой кромкой при переменном напоре	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
26	Решение задач по газовой динамике	ОПК - 1	Устный опрос
27	Истечение жидкости через отверстия малое отверстие с острой кромкой при постоянном напоре	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
28	Уравнение Бернулли – Сен-Венана и его приложения.	ОПК - 1	Устный опрос
29	Изучение работы насосной установки	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного материала
1	2	3	4
			опрос
30	Гидрогазодинамика	ОПК - 1	
31	Уравнение Бернулли – Сен-Венана	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос
32	Скачки уплотнения	ОПК - 1	Устный опрос, Расчетно-графическая работа
33	Уравнение Бернулли – Сен-Венана	ОПК - 1	Лабораторная работа, Устный опрос

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине
«Гидрогазодинамика» на различных этапах их формирования,
описание шкал оценивания**

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-1, 5 семестр	ОПК-1.3 Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа.	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (не знает основные законы движения жидкости и газов), допускает существенные ошибки в составлении уравнений равновесия жидкости и уравнения Бернулли	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, знает основные законы движения жидкости и газов особенности движения газа при до и сверхзвуковых скоростях	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей, хорошо знает основные законы движения жидкостей и газов, особенности движения газа при до и сверхзвуковых скоростях	обучающийся демонстрирует знание основных законов движения жидкости и газов, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видеоизменении заданий
ОПК-1, 5	ОПК-1.4 Применяет	обучающийся не знает	обучающийся демонстрирует	обучающийся демонстрирует	обучающийся демонстрирует

семестр	знания основ гидрогазодинамики для решения типовых задач профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (не знает гидрогазодинамики), допускает существенные ошибки при решении типовых задач профессиональной деятельности	знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, знает основные законы движения жидкости и газов особенности движения газа при решении типовых задач профессиональной деятельности	т знание материала, не допускает существенных неточностей, хорошо знает основы гидрогазодинамики при решении типовых задач профессиональной деятельности	знание основ гидрогазодинамики для расчетов теплотехнических установок и систем исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
---------	---	--	--	--	--

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

3.1. Входной контроль

Перечень вопросов входного контроля

1. Масса, скорость, ускорение твердого тела. Второй закон Ньютона.
2. Механическая энергия твердого тела и ее определение в поле сил тяжести.
3. Закон сохранения механической энергии.
4. Момент силы. Определение момента равнодействующей силы.
5. Равномерное движение. Принцип Даламбера.
6. Полная и частные производные функций. Полный дифференциал функции.
7. Дифференциальное уравнение 1-го порядка.
8. Физические свойства жидкостей и газов: вязкость, сжимаемость, температурное расширение.

3.2. Доклады

Под докладом понимается устное сообщение о полученных результатах теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы,

где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Подготовка доклада направлена на развитие и закрепление у обучающихся навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной (учебно-исследовательской) темы, на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации. Для этого обучающему предлагается рассмотреть и проработать одну предложенных тем докладов, или выбрать другую актуальную тему по своему выбору, с предварительным согласованием с педагогическим работником.

Требования к выступлению с докладом:

Выступление обучающегося с докладом, занимает не более 6-8 минут.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 2.

Таблица 5

Темы докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Гидрогазодинамика»

№ п/п	Темы докладов
1	2
1	Закон Паскаля. Простейшие гидротехнические механизмы.
2	Гидравлический удар при мгновенном закрытии запорного устройства. Положительный и отрицательный гидроудар. Формула Жуковского.
3	Истечение газа из котла под большим давлением. Формула Сен-Венана - Ванцеля.
4	Звуковая волна как скачок уплотнения бесконечно малой интенсивности
5	Прямоточный реактивный двигатель.
6	Элементарная ударная труба.
7	Течение подогреваемого газа при больших скоростях.
8	Ударная адиабата. Невозможность существования скачков разряжения в адиабатических процессах (теорема Цемплена).
9	Истечение газа из котла под большим давлением. Формула Сен-Венана - Ванцеля.

3.3. Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ установлена в соответствии с ФГОС ВО и рабочей программой по дисциплине «Гидрогазодинамика» по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Критерием оценки лабораторной работы является собеседование по письменному отчету по лабораторной работе и умение обучающего отвечать на контрольные вопросы.

Перечень тем лабораторных работ:

1. Определение режима движения жидкости.
2. Определение гидравлического коэффициента трения.
3. Определение коэффициентов местных сопротивлений и построение диаграммы пьезометрических напоров.
4. Истечение жидкости через малое отверстие с острой кромкой при постоянном напоре.
5. Истечение жидкости через малое отверстие с острой кромкой при

переменном напоре.

6. Испытание центробежного насоса.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидрогазодинамика».

3.4. Расчетно-графическая работа

Тематика расчетно-графических работ установлена в соответствии с ФГОС ВО и рабочей программой по дисциплине «Гидрогазодинамика» по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Критерием оценки расчетно-графической работы является собеседование по выполненной расчетно-графической работе и умение обучающегося отвечать на поставленные вопросы.

Количество вариантов расчетно-графических работ - 30.

Пример варианта расчетно-графической работы

Газ (воздух) истекает из баллона в атмосферу через конфузур с диаметром $d = 3$ см (рис. 1). Температура газа в баллоне $t_0 = 127^\circ \text{C}$. При каком давлении в баллоне p_0 массовый секундный расход составит $Q = 0,31$ кг/с? Построить график зависимости массового расхода Q от относительного давления p_1/p_0 .

Решение. Воспользуемся формулой для массового секундного расхода

$$Q = \omega p_1 \sqrt{2c_p T_0 \left[1 - \left(\frac{p_1}{p_0} \right)^{\frac{k-1}{k}} \right]},$$

записав ее в виде

$$Q^2 = 2c_p T_0 \rho_1^2 \omega^2 \left[1 - \left(\frac{p_1}{p_0} \right)^{\frac{k-1}{k}} \right] \quad (1)$$

и проведем вычисление констант:

$$\omega = \pi \frac{d^2}{4} = \pi \frac{0,03^2}{4} = 7,069 \cdot 10^{-4}; T_0 = t_0^\circ \text{C} + 273^\circ = 127^\circ \text{C} + 273^\circ = 400^\circ.$$

Учитывая, что для воздуха $c_p = 1008$ Дж/кг/град; $k = 1,4$; $\rho_1 = 1,293$ кг/м³ и вводя обозначение

$$y = \frac{p_1}{p_0} = \frac{1 \text{ ат}}{p_0},$$

из (1) получим:

$$0,31^2 = 2 \cdot 1008 \cdot 400 \cdot 1,293^2 \cdot 7,069^2 \cdot 10^{-8} \cdot (1 - y^{0,286}),$$

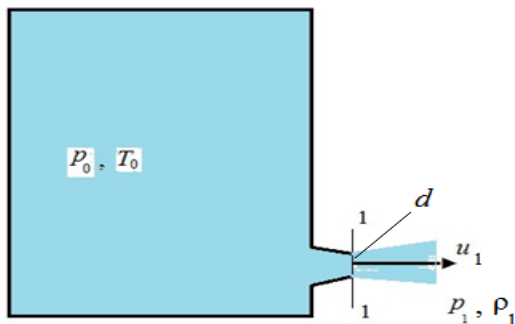


Рис. 1

или

$$0,0961 = 0,674(1 - y^{0,286}); \quad 0,1426 = 1 - y^{0,286}; \quad y^{0,286} = 0,857;$$

откуда следует $y = \frac{1 \text{ ат}}{p_0} = 0,583$ или $p_0 = 1/0,583 = 1,7$ ат.

По формуле (1) строим график зависимости $Q = f(p_1/p_0)$ (рис. 2).

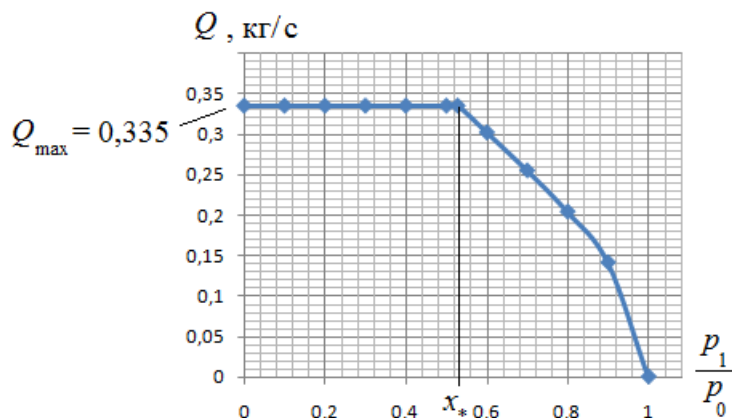


Рис. 2

На рис. 2 величина $x_* = \left(\frac{2}{k-1}\right)^{\frac{k}{k-1}} = 0,528$ соответствует критической скорости истечения и, следовательно, максимальному расходу $Q_{max} = 0,335$ кг/с.

3.5. Рубежный контроль

Целью проведения рубежного контроля является проверка знаний по основным разделам дисциплины «Гидрогазодинамика».

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Понятие жидкой и газообразной среды. Текучесть.
2. Гидростатическое давление и его свойства.
3. Единицы измерения давления.

4. Основной закон гидростатики. Гидростатический напор и его физический смысл.
5. Поверхности равного давления.
6. Равновесие жидкости в поле силы тяжести. Основная формула гидростатики.
7. Измерение давления высотой столба жидкости. Техническая атмосфера и ее величина.
8. Определение величины силы давления на плоские стенки.
9. Что понимают под «центром давления». Как определить центр давления.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Физические свойства жидкостей и газов.
2. Плотность и удельный вес жидкостей.
3. Системы единиц измерений СИ и МКГСС.
4. Закон Паскаля. Простейшие гидротехнические механизмы.
5. Закон сообщающихся сосудов.
6. Плавание тел. Закон Архимеда.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Два метода описания движения жидкости и газа.
2. Струйная модель движения жидкости и газа (линия тока, трубка тока, элементарная струйка, расход).
3. Понятие потока жидкости. Средняя скорость потока.
4. Модель идеальной (невязкой) жидкости.
5. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Два вида потерь напора. Принцип суммирования потерь напора.
6. Два режима движения жидкости. Число Рейнольдса.
7. Турбулентное движение жидкости. Турбулентные касательные напряжения. Одномерные потоки жидкостей и газов.
8. Определение потерь напора по длине при равномерном турбулентном режиме. Формула Дарси – Вейсбаха.
9. Пять зон гидравлического сопротивления.
10. Определение местных потерь напора. Формула Вейсбаха.
11. Суммирование потерь напора.
12. Расчет коротких трубопроводов: истечение через короткий трубопровод в атмосферу.
13. Расчет длинных трубопроводов. Последовательное и параллельное соединение труб.
14. Гидравлический удар при мгновенном закрытии запорного устройства. Положительный и отрицательный гидроудар.
15. Влияние трения на величину гидроудара.
16. Формулы Жуковского.
17. Постепенное закрытие запорного устройства. Неполный гидроудар.

18. Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Схема применения уравнения Бернулли.
2. Гидравлическая классификация движений.
3. Мероприятия по предупреждению и снижению величины гидроудара.
4. Истечение жидкости через насадки.
5. Различные типы насадок.

Вопросы рубежного контроля № 3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Свойства газовой среды.
2. Уравнение состояния.
3. 1-й закон термодинамики. Теплоемкость.
4. Адиабатический процесс. Формула Майера.
5. Энтальпия. 2-й закон термодинамики. Энтропия.
6. Скорость звука. Число Маха.
7. Уравнение неразрывности.
8. Уравнение Бернулли – Сен-Венана.
9. Температура торможения.
10. Истечение газа из котла под большим давлением. Формула Сен-Венана – Ванцеля.
11. Максимальная скорость истечения.
12. Измерение скорости в дозвуковом потоке.
13. Связь между скоростью течения газа и формой его струи. Сопло Лаваля.
14. Основные соотношения для прямого скачка уплотнения.
15. Формула Прандтля.
16. Ударная адиабата. Невозможность существования скачков разряжения в адиабатических процессах (теорема Цемплена).
17. Измерение скоростей в сверхзвуковом потоке.
18. Течения газа с трением.
19. Случай теплоизолированного газопровода.
20. Изотермическое течение в газопроводе.
21. Течение подогреваемого газа при больших скоростях.
22. О распространении детонации и горения в газах.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Распространение малых возмущений в газе.
2. Скорость звука в движущемся газе.
3. Связь между скоростью течения газа и формой его струи.
4. Звуковая волна как скачок уплотнения бесконечно малой интенсивности.
5. Прямоточный реактивный двигатель.
6. Элементарная ударная труба.

3.6. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность установлена промежуточная аттестация в виде экзамена 5 - семестр.

Расчетные задания к экзаменационному билету не прилагаются.

Вопросы, выносимые на экзамен

1. Понятие жидкой и газообразной среды. Текучесть.
2. Гидростатическое давление и его свойства.
3. Основной закон гидростатики. Гидростатический напор и его физический смысл.
4. Равновесие жидкости в поле силы тяжести. Основное уравнение гидростатики.
5. Определение гидростатического давления в случае разнородных несмешивающихся жидкостей.
6. Измерение давления высотой столба жидкости. Техническая атмосфера и ее величина.
7. Определение величины силы давления на плоские стенки.
8. Два метода описания движения жидкости.
9. Струйная модель движения жидкости (линия тока, трубка тока, элементарная струйка, расход).
10. Понятие потока жидкости. Гидравлическая модель потока. Средняя скорость потока.
11. Модель идеальной (невязкой) жидкости.
12. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.
13. Физический смысл гидродинамического напора. Виды напора.
14. Схема применения уравнения Бернулли.
15. Два вида потерь напора. Принцип суммирования потерь напора.
16. Два режима движения жидкости. Число Рейнольдса.
17. Турбулентное движение жидкости. Турбулентные касательные напряжения.
18. Одномерные потоки жидкостей и газов.
19. Определение потерь напора по длине при равномерном турбулентном режиме. Формула Дарси – Вейсбаха.
20. Пять зон гидравлического сопротивления.
21. Определение местных потерь напора. Формула Вейсбаха.
22. Понятие длинных и коротких трубопроводов.
23. Расчет коротких трубопроводов. Расчет длинных трубопроводов.
24. Истечение жидкости из малого отверстия в тонкой стенке. Определение расхода.
25. Свойства газовой среды.
26. Уравнение состояния.
27. 1-й закон термодинамики. Теплоемкость.

28. Адиабатический процесс. Формула Майера.
29. Энтальпия. 2-й закон термодинамики.
30. Энтропия.
31. Скорость звука. Число Маха.
32. Уравнение неразрывности.
33. Интеграл Бернулли.
34. Уравнение Бернулли – Сен-Венана.
35. Температура торможения.
36. Истечение газа из котла под большим давлением. Формула Сен-Венана - Ванцеля.
37. Максимальная скорость истечения.
38. Сопло Лавалья.
39. Основные соотношения для прямого скачка уплотнения.
40. Формула Прандтля.
41. Ударная адиабата. Невозможность существования скачков разряжения в адиабатических процессах (теорема Цемплена).
42. Измерение скоростей в сверхзвуковом потоке.
43. Течения газа с трением.
44. Случай теплоизолированного газопровода.
45. Изотермическое течение в газопроводе.
46. Течение подогреваемого газа при больших скоростях.
47. О распространении детонации и горения в газах.
48. Прямоточный реактивный двигатель.
49. Элементарная ударная труба.

Образец экзаменационного билета

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»**

Кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Гидрогазодинамика»

1. Основная формула гидростатики и ее физический смысл.
2. Классификация отверстий.
3. Адиабатическая и изотермическая скорость звука.

Дата

Зав. кафедрой _____

С.М. Бакиров

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

4.1. Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Гидрогазодинамика» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
				экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов, особенности физического и математического моделирования одномерных и трехмерных, дозвуковых и сверхзвуковых, ламинарных и турбулентных течений идеальной и реальной несжимаемой и сжимаемой жидкостей;

умения: рассчитывать гидродинамические параметры потока жидкости (газа) при внешнем обтекании тел и течения в каналах (трубах), проточных частях гидрогазодинамических машин; проводить гидравлический расчет трубопроводов; рассчитывать температурные поля (поля концентраций веществ) в потоках технологических жидкостей и газов.

владение навыками: проведения типовых гидродинамических расчетов гидромеханического оборудования и трубопроводов, основными методами измерений, обработки результатов и оценки погрешностей измерений.

Критерии оценки

1	2
отлично	обучающийся демонстрирует: - знание способов гидростатического и гидравлического расчета напорных трубопроводов при установившемся и неустановившемся движении жидкости и газа, причины и механизм возникновения ударных волн в газе, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение выполнять гидравлические расчеты сложных трубопроводов; использовать методику расчета трубопроводов на гидравлический удар, истечений жидкости и газа через отверстия и насадки; - успешное и системное владение навыками инженерных гидравлических расчетов, истечения газа из котла и движения газа в длинных
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей, хорошо знает основные закономерности равновесия жидкостей и газов, особенности

	<p>движения газа при до и сверхзвуковых скоростях;</p> <p>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение применять уравнение Бернулли для потока реальной жидкости и газа, выполнил основное количество заданий самостоятельной работы, предусмотренной программой дисциплины;</p> <p>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками выполнения гидростатических расчетов и гидравлических расчетов напорных трубопроводов.</p>
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <p>- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, знает основные закономерности равновесия жидкостей и газов, особенности движения газа при до и сверхзвуковых скоростях;</p> <p>- в целом успешное, но не системное умение применять уравнение Бернулли для потока реальной жидкости и газа, выполнил минимальное количество заданий самостоятельной работы, предусмотренной программой дисциплины;</p> <p>- в целом успешное, но не системное владение навыками выполнения Гидростатических расчетов напорных трубопроводов.</p>
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <p>- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале, не знает основные закономерности равновесия и движения жидкостей и газов, допускает существенные ошибки в составлении уравнений равновесия жидкости;</p> <p>не умеет применять уравнение Бернулли, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство РГР и лабораторных работ, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</p> <p>- обучающийся не владеет навыками выполнения гидростатических расчетов и гидравлических расчетов напорных трубопроводов, допускает существенные ошибки в определении понятий давления, средней скорости, расхода жидкости, потерь напора.</p>

4.2.2. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: гидродинамических параметров и режимов движения жидкости, потерь напора по длине и местных потерь напора, коэффициентов истечения через малое отверстие в тонкой стенке, подачи и напора центробежного насоса;

умения: производить измерения расхода и пьезометрического напора, вычислять площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости, гидродинамических напоров;

владение навыками: обработки результатов измерений, работы с таблицами с помощью приложения Microsoft Office Excel.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

1	2
отлично	обучающийся демонстрирует:

	<ul style="list-style-type: none"> - знание гидродинамических параметров и режимов движения жидкости, потерь напора по длине и местных потерь напора, коэффициентов истечения через малое отверстие в тонкой стенке, подачи и напора центробежного насоса; - умение производить измерения расхода и пьезометрического напора, вычислять площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости, гидродинамических напоров; - владение навыками обработки результатов измерений, работы с таблицами с помощью приложения Microsoft Office Excel, отличным оформлением отчета.
хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание в целом основных гидродинамических параметров и режимов движения жидкости, потерь напора по длине и местных потерь напора, некоторых коэффициентов истечения через малое отверстие в тонкой стенке, подачи и напора центробежного насоса; - умение в целом производить измерения основных гидравлических параметров жидкости, вычислять площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости, гидродинамических напоров; - владение в целом навыками обработки результатов измерений, работы с таблицами с помощью приложения Microsoft Office Excel, хорошим оформлением отчета.
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не твердое знание основных гидродинамических параметров и режимов движения жидкости, потерь напора по длине и местных потерь напора, некоторых коэффициентов истечения через малое отверстие в тонкой стенке, подачи и напора центробежного насоса; - умение производить измерения основных гидравлических параметров жидкости, вычислять площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости, гидродинамических напоров сопровождается неточностями и ошибками; - слабым владением навыками обработки результатов измерений, работы с таблицами с помощью приложения Microsoft Office Excel, небрежным оформлением отчета.
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает основных гидродинамических параметров и режимов движения жидкости, потерь напора по длине и местных потерь напора, некоторых коэффициентов истечения через малое отверстие в тонкой стенке, подачи и напора центробежного насоса; - не умеет производить измерения основных гидравлических параметров жидкости, вычислять площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости, гидродинамических напоров сопровождается ошибками; - не владеет навыками обработки результатов измерений, работы с таблицами с помощью приложения Microsoft Office Excel, не представил отчет.

4.2.3. Критерии оценки доклада

При подготовке доклада обучающийся демонстрирует:

знания: способов гидростатического и гидравлического расчета напорных трубопроводов при установившемся и неустановившемся движении жидкости и газа, причины и механизм возникновения ударных волн в газе;

умения: умение производить измерения расхода и пьезометрического напора, вычислять площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости, гидродинамических напоров;

владение навыками: успешное и системное владение навыками инженерных гидравлических расчетов, истечения газа из котла и движения газа в длинных трубопроводах.

Критерии оценки доклада

отлично	обучающийся демонстрирует: – хорошее раскрытие выбранной темы доклада, где четко обозначает цели и задачи, представляет своё мнение по поводу поставленной задачи, предлагает возможные пути решения проблемы.
хорошо	обучающийся демонстрирует: – хорошее раскрытие выбранной темы доклада, где четко обозначает цели и задачи, но поверхностно раскрывает свое мнение по поводу поставленной задачи, предлагает некоторые пути решения проблемы
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: – поверхностное раскрытие выбранной темы доклада, где частично формулирует цели и задачи, не раскрывает свое мнение по поводу поставленной задачи, предлагает общеизвестные пути решения проблемы.
неудовлетворительно	обучающийся: – не раскрывает выбранной темы доклада, ошибается в постановке целей и задач, не формулирует свое мнение по поводу поставленной задачи, не предлагает пути решения проблемы

4.2.4. Критерии оценки выполнения расчетно-графических работ

При выполнении расчетно-графических работ обучающийся демонстрирует:

знания: гидродинамических параметров и режимов движения жидкости, потерь напора по длине и местных потерь напора, термодинамических свойств газа, уравнения Бернулли – Сен-Венана, свойств дозвуковых и сверхзвуковых течений;

умения: рассчитывать гидродинамические параметры потока жидкости при течении в трубопроводах, проводить гидравлический расчет трубопроводов, рассчитывать одномерные дозвуковые и сверхзвуковые течения газа;

владение навыками: приближенных решений конечных уравнений, обработки результатов и оценки погрешностей вычислений, обработки графиков с помощью приложения Microsoft Office Excel.

Критерии оценки выполнения расчетно-графических работ

1	2
отлично	обучающийся демонстрирует: - знание гидростатики, гидродинамических параметров и режимов движения жидкости и газа, потерь напора по длине и местных потерь напора, особенности дозвуковых и сверхзвуковых течений; - умение производить вычисления давления, скорости и расхода жидкости и газа, площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости и газа; - владение навыками обработки результатов расчетов, обработки графиков с помощью приложения Microsoft Office Excel, отличным оформлением РГР
хорошо	обучающийся демонстрирует:

	<ul style="list-style-type: none"> - знание в целом гидростатики, основных гидродинамических параметров и режимов движения жидкости и газа, потерь напора по длине и местных потерь напора, особенности дозвуковых и сверхзвуковых течений; - умение в целом производить вычисления давления, скорости и расхода жидкости и газа, площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости и газа; - владение в целом навыками обработки результатов вычислений, обработки графиков с помощью приложения Microsoft Office Excel, хорошим оформлением РГР
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не твердое знание гидростатики, основных гидродинамических параметров и режимов движения жидкости и газа, потерь напора по длине и местных потерь напора; - умение производить вычисления основных гидравлических параметров жидкости, площади живых сечений и средних скоростей потока жидкости и газа сопровождается неточностями и ошибками; - не твердым владением навыками обработки результатов вычислений, небрежным оформлением РГР
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает гидростатики, основных гидродинамических параметров и режимов движения жидкости и газа, отличия потоков капельной жидкости и газа; - не умеет производить вычисления гидравлических параметров жидкости и газа, вычислять площади живых сечений и средних скоростей; - не владеет навыками обработки результатов вычислений, не представил РГР

Разработчик: доцент Миркина Е.Н.



(подпись)