

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2022 08:53:74

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО
Факультет инженерный

Кафедра технического обеспечения АПК

Утверждаю

Декан факультета Михеев
«26» марта 2021

г.

Рабочая программа дисциплины

«Гидрогазодинамика»

Направление подготовки 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль Энергообеспечение предприятий

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

2 курс, 3 семестр / 2 курс

Молодежный 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- изучение студентами закономерностей покоя и движения сплошных деформируемых сред (жидкостей и газов), взаимодействия их с неподвижными и подвижными поверхностями, используемых при выполнении газодинамических и тепловых расчетов оборудования тепловых станций, приобретения навыков расчетного и экспериментального исследования течений жидкостей и газов посредством физического и математического моделирования, разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, охране водных ресурсов и окружающей среды.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о закономерностях покоя и движения сплошных деформируемых сред;
- формирование навыков постановки задачи и нахождения их решения с помощью подходящего гидравлического метода или алгоритма, с доведением до числового значения или другого объяснимого результата;
- формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших газодинамических моделей и методов, раскрытие взаимосвязи этих понятий;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Гидрогазодинамика» находится в Базовой части учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплина изучается в 3 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	------------------------	---

ОПК-3	<p>Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах</p>	<p>ИД-1_{ОПК-3} Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа</p>	<p>Знать: основных законов движения жидкости и газа; Уметь: Решать задачи с применением основных законов движения жидкости и газа; Владеть: способность решать задачи с применением основных законов движения жидкости и газа</p>
	<p>ИД-2_{ОПК-3} Применяет знания основ гидрогазодинамики для расчетов теплотехнических установок и систем</p>	<p>Знать: основные законы гидрогазодинамики; Уметь: производить расчеты теплотехнических устройств и систем на основе знаний гидрогазодинамики Владеть: способностью производить разработку и расчет теплотехнических устройств и систем на основе знаний гидрогазодинамики</p>	
	<p>ИД-3_{ОПК-3} Использует знание теплофизических свойств рабочих тел при расчетах теплотехнических установок и систем</p>	<p>Знать: основные теплофизические свойства жидкостей и газов (рабочих тел); Уметь: решать задачи с использованием теплофизических свойств жидкостей и газов (рабочих тел); Владеть: способностью производить расчеты теплотехнических установок и систем с использованием теплофизических свойств рабочих тел</p>	
	<p>ИД-4_{ОПК-3} Демонстрирует понимание основных законов термодинамики и термодинамических соотношений</p>	<p>Знать: основные закономерности термодинамики и термодинамических соотношений; Уметь: решать задачи с использованием основных законов термодинамики и термодинамических соотношений; Владеть: способностью демонстрации понимания основных законов термодинамики и термодинамических соотношений</p>	

	ИД-5 _{ОПК-3} Применяет знания основ термодинамики для расчетов термодинамических процессов, циклов и их показателей	Знать: основы термодинамики; Уметь: решать задачи с использованием основ термодинамики; Владеть: способностью применять основы термодинамики для расчетов термодинамических процессов
	ИД-6 _{ОПК-3} Демонстрирует понимание основных законов и способов переноса теплоты и массы	Знать: основные законы и способы переноса теплоты и массы; Уметь: применять знания основных законов и способов переноса теплоты и массы при расчетах теплотехнических устройств и установок; Владеть: способность понимания основных законов и способов переноса теплоты и массы
	ИД-7 _{ОПК-3} Применяет знания основ тепломассообмена в теплотехнических расчетах	Знать: основные законы тепломассообменных процессов; Уметь: производить теплотехнические расчеты с использованием основ тепломассообмена; Владеть: способностью и методикой решения теплотехнических задач с использованием знаний тепломассообмена.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. - 180 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3, вид отчетности – экзамен (3 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Самостоятельная работа:	84	84
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	20	20
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	10	10
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	54	54
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

5.1.2. Заочная форма обучения: курс – 2, вид отчетности – экзамен.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	126	126
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	36	36
Самостоятельное изучение разделов	36	36
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	54	54
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п.п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежу- точной аттестации
		Лекции (Л)	Практические (ПЗ)	Лабораторные ра- боты (ЛР)	Самостоятельная работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вводные сведения. Основные физические свойства жидкости и газов	2	2	-	5	
1.1	Предмет, история науки гидравлика. Основные физические свойства жидкостей и газа. Гипотеза сплошности.	2	2	-	5	Устный опрос
2	Общие законы и уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов; силы, действующие в жидкостях; абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред; модель идеальной (невязкой) жидкости; общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения; подобие гидромеханических процессов; общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной форме.	14	10	4	37	
2.1	Напряженное состояние жидкой среды. Силы, действующие в жидкости. Напряжения поверхностных сил. Уравнение движения в напряжениях.	2	2	-	5	Устный опрос
2.2	Гидростатика. Уравнения Эйлера и их общие интегралы. Основные формулы гидростатики. Силы давления жидкости на стенки.	2	-	2	6	Устный опрос
2.3	Кинематика. Два метода описания движения. Ускорение жидкой частицы в переменных Эйлера. Линии и трубки тока, понятие о расходе. Уравнение неразрывности. Вихревые и потенциальные течения.	2	2	-	5	Устный опрос, РГР №1
2.4	Динамика. Обобщенная гипотеза Ньютона. Уравнения Навье-Стокса. Уравнения Бернулли для вязкой жидкости.	2	-	2	6	Устный опрос
2.5	Уравнения турбулентного течения. Интегральные	2	2	-	5	Устный

	формы уравнений количества движения и момента количества движения.					опрос
2.6	Модель идеальной жидкости. Уравнения Эйлера и их общие интегралы. Уравнение Бернулли для невязкого газа.	2	2	-	5	Устный опрос
2.7	Подобие гидродинамического процессов. Физическое подобие. Критерии и числа подобия. Моделирование потоков жидкости и газов.	2	2	-	5	Устный опрос
3	Одномерные потоки жидкостей и газов; плоское (двумерное) движение идеальной жидкости; уравнение движения для вязкой жидкости. Пограничный слой; дифференциальное уравнение пограничного слоя; сопротивление тел обтекаемых вязкой жидкостью; сопротивления при течении жидкости в трубах; местные сопротивления; турбулентность и её основные статистические характеристики; уравнения Навье-Стокса и Рейнольдса.	8	-	8	24	-
3.1	Одномерная модель и гидравлические сопротивления. Формулы определения потерь энергии. Природа турбулентных напряжений и основные гипотезы. Профили скоростей и законы сопротивлений.	2	-	2	6	Устный опрос
3.2	Истечение несжимаемой жидкости. Классификация трубопроводов. Основные задачи и расчетные формулы. Воздействие напорного потока и свободной струи на твердые стенки.	2	-	2	6	Устный опрос
3.3	Одномерные неуставнившиеся потоки. Случай малых ускорений, истечение при переменном напоре. Гидравлический удар в трубах	2	-	2	6	Устный опрос, РГР №2
3.4	Неодномерное течение вязкой жидкости. Общая характеристика точных и приближенных методов. Пограничный слой, структура течения и основные уравнения. Расчет ламинарного и турбулентного слоя на пластине. Влияние градиента давления и отрыв.	2	-	2	6	Устный опрос
4	Сверхзвуковое течения; Скачки уплотнений; течение жидкости при фазовом равновесии	4	2	2	12	-
4.1	Прямой скачек уплотнения. Истечение газа через сужающееся сопло. Элементарный расчет сопла Ловоля. Общее уравнение плоского потенциального течения газа.	2	-	2	6	Устный опрос
4.2	Распространение в газе малых возмущений. Метод малых возмущений при дозвуковых течениях Сверхзвуковое плоское течение при конечных возмущениях. Обтекание криволинейных стенок и стенок с изломом. Косой скачек уплотнений. Течение Прандтля-Майе-	2	2	-	6	Устный опрос, К

	ра.					
5	Особенности двухкомпонентных и двухфазных течений. Особенности гомогенного течения газа с постоянной концентрацией примесей. Двухфазовое течение при фазовом равновесии. Тепловой скачок при подводе теплоты к потоку. Скачок конденсации.	2	2	-	6	Устный опрос
	Всего за 3 семестр:	30	16	14	84	Экзамен

6.1.2 Заочная форма обучения

№ п.п .	Раздел дисциплины (тема)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра). Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
		Лекции (Л)	Практические (ПЗ)	Лабораторные работы	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Вводные сведения. Основные физические свойства жидкости и газов. Общие законы и уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов; силы, действующие в жидкостях; абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред; модель идеальной (невязкой) жидкости; общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения; подобие гидромеханических процессов; общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной форме.	2	2	2	50	Устный опрос	
2	Одномерные потоки жидкостей и газов; плоское (двумерное) движение идеальной жидкости; уравнение движения для вязкой жидкости. Пограничный слой; дифференциальное уравнение пограничного слоя; сопротивление тел обтекаемых вязкой жидкостью; сопротивления при течении жидкости в трубах; местные сопротивления; турбулентность и её основные статистические ха-	2	2	2	40	Устный опрос	

	рактеристики; уравнения Навье-Стокса и Рейнольдса.					
3	Сверхзвуковое течения; Скачки уплотнений; течение жидкости при фазовом равновесии. Особенности двухкомпонентных и двухфазных течений. Особенности гомогенного течения газа с постоянной концентрацией примесей. Двухфазовое течение при фазовом равновесии. Тепловой скачок при подводе теплоты к потоку. Скачок конденсации.	2	2	2	36	Устный опрос
	Всего за 2 курс:	6	6	6	126	Экзамен

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. Кудинов, Анатолий Александрович. Гидрогазодинамика : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. 140100 "Теплоэнергетика" : допущено УМО / А. А. Кудинов, 2011. - 335 с.

2. Доманский И. В. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Доманский И. В., Некрасов В. А. - : Лань, 2018. - 140 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/110915>

3. Моргунов К. П. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Моргунов К. П. - : Лань, 2018. - 208 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/109512>

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Гидравлика (основы статики и динамики жидкости, прикладная механика жидкости и газа) [Электронный учебник]: задачник, 2008. - 227 с. - Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/193455>

2. Крестин Е. А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов [Электронный учебник] / Крестин Е.А., Крестин И.Е.. - Москва: Лань", 2014 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50160

3. Калекин, Алексей Архипович. Гидравлика и гидравлические машины : учеб. пособие по спец. 050502 "Технология и предпринимательство" и 050501 "Профессиональное обучение (агроинженерия)" / А. А. Калекин, 2005. - 511 с.

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

4. Васильев Ф. А.. Гидравлика [Электронный ресурс] : лаб. практикум для бакалавров высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 "Агроинженерия" / Ф. А. Васильев, С. Н. Ильин, В. В. Пальвинский. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 150 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ) Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004654.pdf5.

5. Васильев Ф. А. Гидравлика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам-заочникам направления 35.03.06 Агроинженерия ; направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов / Ф. А. Васильев, В. В. Пальвинский, А. С. Васильева. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 89 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ) Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004497.pdf

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <http://www.techgidravlika.ru/> - Сайт на котором имеются лекции, статьи, книги, задачи по гидравлике и гидрогазодинамике.
2. <http://3ys.ru/gidravlika.html> - сайт на котором имеются статьи по основным разделам гидравлики и гидрогазодинамики.

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных	Основное оборудование	Форма использования
-------	----------------------------	-----------------------	---------------------

	учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий		
1.	ауд. 164 – учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 19 шт.; стулья - 38 шт.; стол преподавателя - 1 шт.; трибуна - 1 шт.; витрина - 2 шт.; доска маркерно - магнитная - 1 шт. Технические средства обучения: экран Classic Solution - 1 шт.; моноблок Acer - 1 шт.; проектор Optoma - 1 шт.; саундбар Dexp - 1 шт.; интерактивная приставка POWINT - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты и макеты.	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	ауд. 159 – учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт.; стулья - 23 шт. Лабораторное оборудование: лабораторный стенд для исследования уравнения Бернули и уравнения неразрывности потока жидкости - 1 шт.; лабораторный стенд для исследования истечения жидкости через отверстия и насадки - 1 шт.; лабораторный стенд для наглядной демонстрации режимов движения жидкости и определения коэффициента гидравлических сопротивления трения - 1 шт.; безбашенная автоматическая водокачка - 1 шт.; контактный датчик уровня воды - 1 шт.; стенд по приборам для измерения давления - 1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		шт.; лабораторный стенд для измерения гидростатического давления различными приборами - 1 шт.; гидравлический таран ТГ-2-50 - 1 шт.; центробежные насосы (консольный - 3 шт., моноблочный - 1 шт., многоколесный - 1 шт.); вихревой насос - 2 шт.; модель водоструйной установки - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	
3	ауд. № 158 - лаборантская	Специализированная мебель: стол преподавателя – 2 шт.; стулья - 3 шт. Лабораторное оборудование: баллон ПГС - 3 шт.; устройство зарядное - УЗА-3 - 1 шт.; высокоскоростной модуль для обработки экспериментальных данных Е-440 - 1 шт.; преобразователь давления - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4	ауд. № 275а – научно-исследовательская лаборатория «Агроинженерные исследования»	Специализированная мебель: столы преподавательские - 8 шт.; стулья - 12 шт.; стеллаж - 3 шт.; шкаф - 3 шт. Технические средства обучения: Системный блок Aero cool - 1 шт.; монитор HP - 1 шт.; МФУ HP LaserJet M1132 (принтер/сканер копир) - 1 шт.	помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
5	ауд. 123 (библиотека)	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения. Зал №1: компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, электронно-библиотечной системе, электронной информационно-образовательной среде университета – 22 шт.	библиотека, читальные залы, для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

	Принтер HP Lazer Jet P 2055; принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; сканер CanoScan LIDE 110 – 2 шт.; ксерокс XEVOX – 1 шт.; книги на электронных носителях. Зал №2: телевизор Samsung – 1 шт.; компьютер – 1 шт.; принтер – 1 шт.; сканер – 1 шт.; проектор Optoma – 1 шт., экран – 1 шт. Зал №3: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, электронно-библиотечной системе, электронной информационно-образовательной среде университета – 14 шт.; принтер HP Laser Jet P2055; книги.	
--	---	--

Рейтинг-план дисциплины

2 курс, 3 семестр

Лекции – 30 часа. Лабораторные занятия – 14 часов. Практические занятия – 16 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: устный опрос, 2 расчетно-графические работы, коллоквиум.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1 - Вводные сведения. Основные физические свойства жидкости и газов. Предмет, история науки гидрогазодинамика. Основные физические свойства жидкостей и газа. Гипотеза сплошности.	5	1 неделя
Раздел 2 - Общие законы и уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов; силы, действующие в жидкостях; абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред; модель идеальной (невязкой) жидкости; общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения; подобие гидромеханических процессов; общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной форме.	20	8 неделя
Раздел 3. Одномерные потоки жидкостей и газов; плоское (двумерное) движение идеальной жидкости; уравнение движения для вязкой жидкости. Пограничный слой; дифференциальное уравнение пограничного слоя; сопротивление тел обтекаемых вязкой жидкостью; сопротивления при течении жидкости в трубах; местные сопротивления; турбулентность и её основные статистические характеристики; уравнения Н-	15	12 неделя

вье-Стокса и Рейнольдса.		
Раздел 4. Сверхзвуковое течения; Скачки уплотнений; течение жидкости при фазовом равновесии.	15	14 неделя
Раздел 5. Особенности двухкомпонентных и двухфазных течений.	5	15 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Своевременная и активная защита лабораторных работ	семестр	0 - 9
Посещение занятий	семестр	0 - 4
Внеаудиторная самостоятельная работа (своевременное выполнение и сдача РГР)	семестр	0 - 17
Результаты коллоквиума	семестр	0 - 10
Итого		до 40
Экзамен		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника, профиль энергообеспечение предприятий

Программу составил:  Васильев Филипп Александрович

Программа одобрена на заседании кафедры технического обеспечения АПК
протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой 