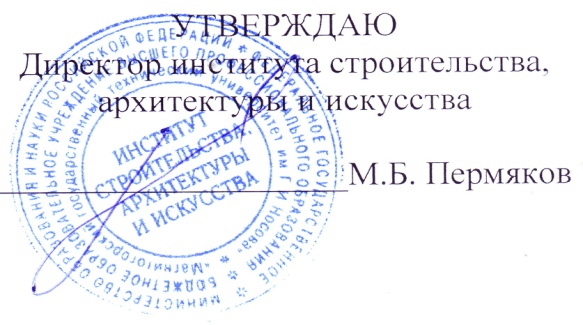
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



« 26» октября 2016г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.В.ДВ.09.02 Гидравлика и аэродинамика

Направление подготовки

08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки

Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

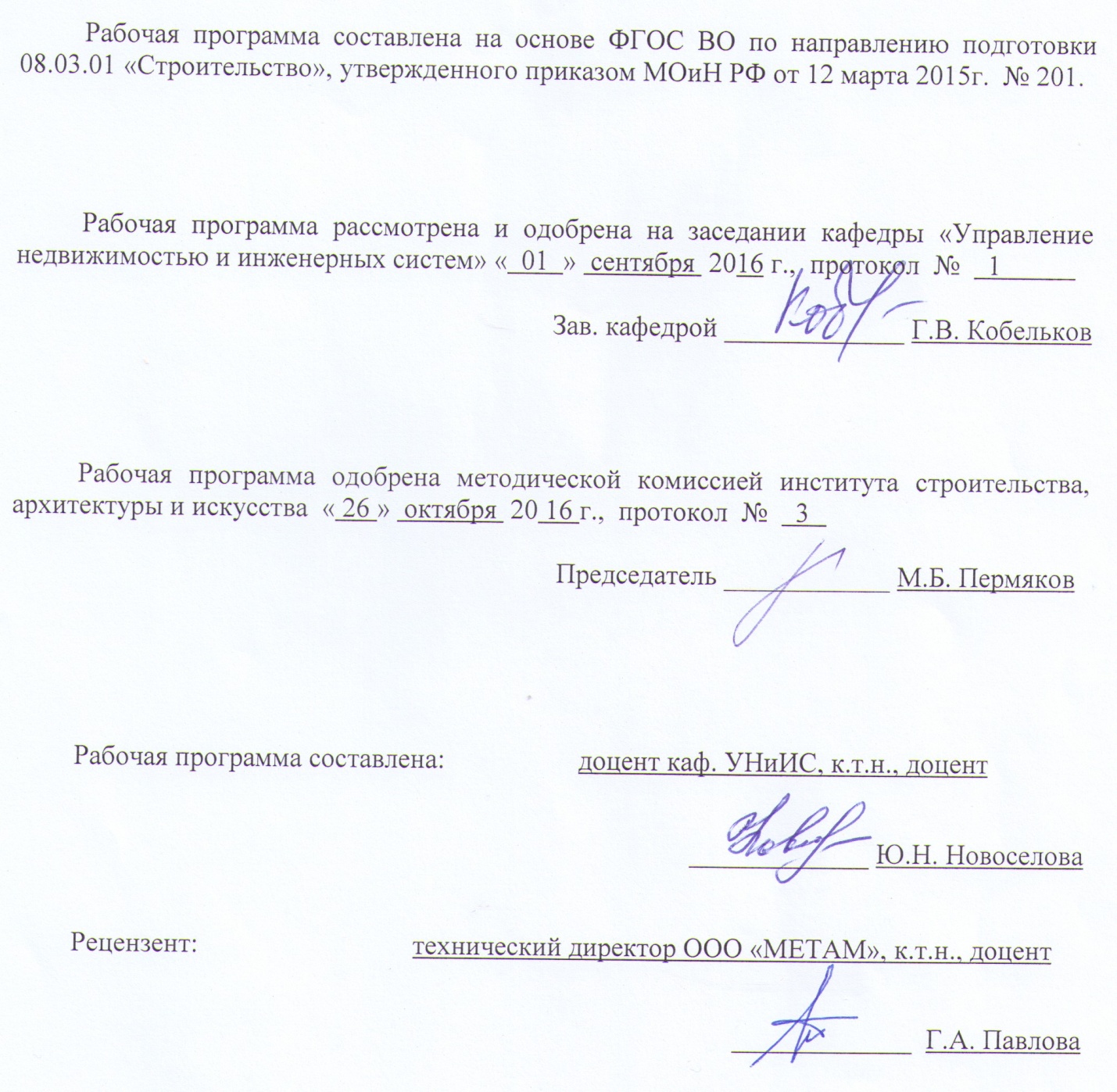
Форма обучения

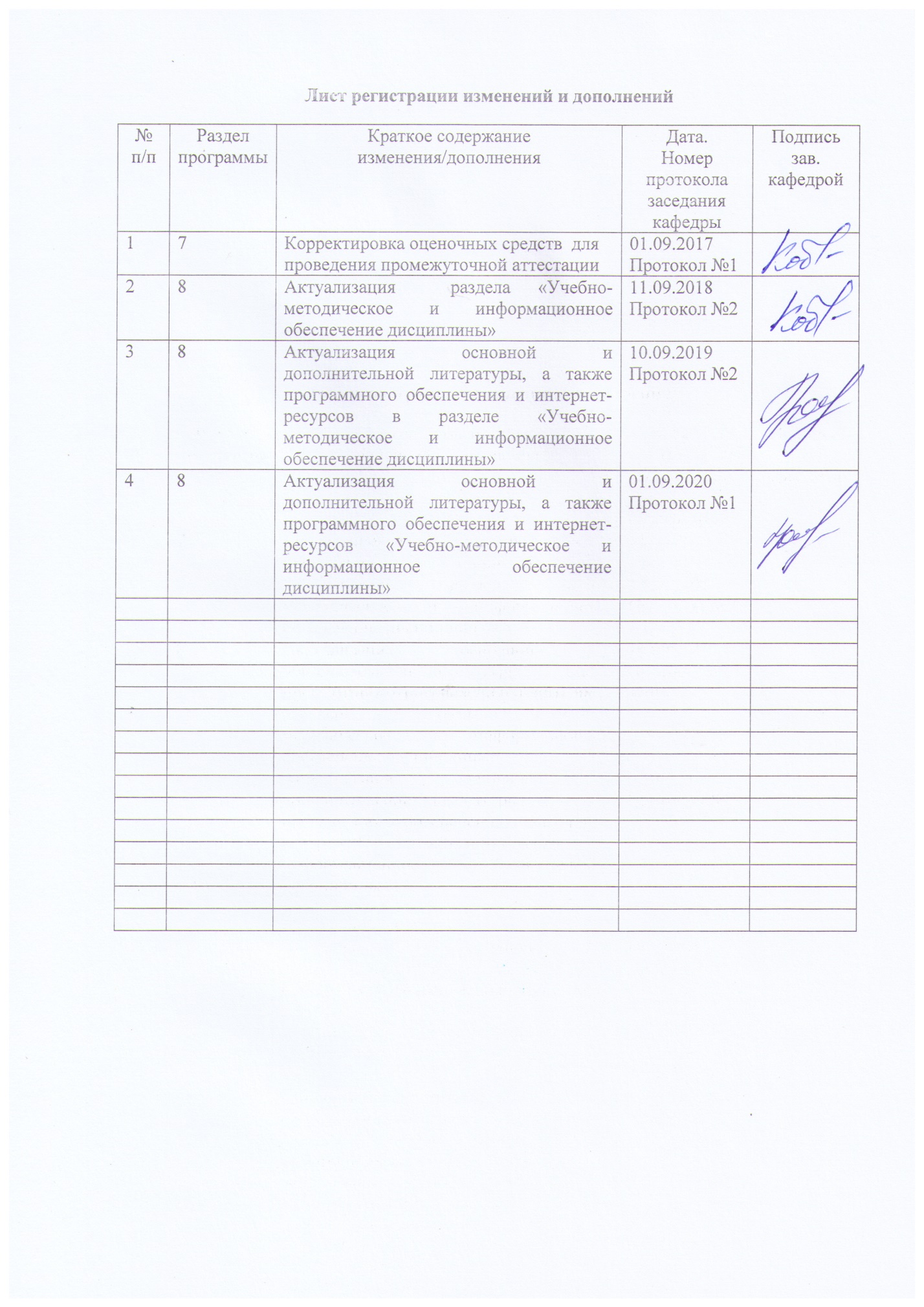
заочная

|  |  |
| --- | --- |
| Институт | строительства, архитектуры и искусства |
| Кафедра | управления недвижимостью и инженерных систем |
| Курс | 5 |

Магнитогорск

2016 г.





# **1 Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Гидравлика и аэродинамика» является изучение теоретических основ и практических навыков проектирования и подбора наиболее надежных вариантов систем ТГВ при строительстве современных зданий.

# **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки**

# **бакалавра**

Дисциплина Б1.В.ДВ.09.02 «Гидравлика и аэродинамика» является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин:

* **математика**:дифференциальное и интегральное исчисления, вероятность и статистика, элементарная теория вероятностей, модели случайных процессов, статистические методы обработки экспериментальных данных;
* **информатика:** общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; базы данных; компьютерная графика;
* **физика**; основные законы , происходящие в жидкостях и газах, иметь понятия об основных параметрах жидкостей и газов.

Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Гидравлика и аэродинамика» необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как :

Производственная – преддипломная практика

Энергосбережение в системах ТГВ

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Гидравлика и аэродинамика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный  элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения |
| --- | --- |
| **ОПК-1 обладает способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования** | |
| Знать | - основные и специальные разделы механики жидкостей газа и плазмы и механики многофазных сред, качественные и количественные методы исследования механических систем, современные тенденции в разработке моделей механики |
| Уметь | - физически корректно ставить задачи механики жидкостей газа и плазмы и механики многофазных сред, выбирать методы их анализа и решения, представлять и интерпретировать полученные результаты, давать качественные заключения о поведении сложных механических систем, анализировать протекающие процессы |
| Владеть | - методами математического и алгоритмического моделирования, компьютерными технологиями для решения задач механики жидкостей газа и плазмы и механики многофазных сред; навыками создания и исследования новых актуальных механических моделей, востребованных в современной науке и технике |
| **ПК-1 обладает знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест** | |
| Знать | - основные понятия и определения в области проектирования систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - основные требования нормативных документов в области проектирова-ния систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - законы и методы расчета систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - основные принципы проектирования систем водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции зданий |
| Уметь | применять навыки проектирования систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубеж-ный опыт в области проектирования современных систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - определять нагрузки систем водоснабжения, отопления, вентиляции;  - пользоваться методами решения инженерных задач по расчету систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий |
| Владеть | - методиками и практическими навыками проектирования и изысканий систем водоснабжения, отопления, вентиляции с самостоятельным выбором решений;  - навыками решения инженерных задач, связанных с расчетами водоснаб-жения, отопления, вентиляции зданий;  - основами современных методов расчета систем водоснабжения, отопле-ния, вентиляции зданий |

# **4 Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

– контактная работа – 23,5 акад. часов:

– аудиторная – 20 акад. часов;

– внеаудиторная – 3,5 акад. часов

– самостоятельная работа – 111,8 акад. часов;

- подготовка к экзамену -8,7 часа

| Раздел/ тема  дисциплины | Курс | Аудиторная  контактная работа  (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад. часах) | Вид самостоятельной  работы | Форма текущего контроля успеваемости и  промежуточной аттестации | Код и структурный  элемент  компетенции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лекции | лаборат.  занятия | практич. занятия |
| 1. Основные понятия механики жидкости | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Общие представления о жидкостях и еѐ свойствах. Капельные и упругие жидкости | 5 | 1 | 2  1И |  | 6 | Поиск дополнительной информации по заданной теме | Устный опрос | ОПК-1 - зув |
| 1.2. Основной закон гидростатики (закон сохранения энергии в гидростатике). Гидростатическое давление в точке. Закон Паскаля и геометрическая форма поверхности уровня жидкости. Сила давления на дно и стенки сосуда | 5 | 1 | 2  1И |  | 14 | Выполнение и оформление лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины | Фронтальный опрос  Защита лабораторной работы | ОПК-1 - зув |
| **Итого по разделу** |  | 2 | 4  2И |  | 20 |  | Коллоквиум |  |
| 2. Теоретические основы гидродинамики | 5 |  |  |  |  |  | Устный опрос. Защита лабораторных работ | ОПК-1 - зув |
| 2.1 Дифференциальное уравнение неразрывности потока. Дифференциальные уравнения движения жидкости Навье-Стокса и  Эйлера | 5 | 1 | 1 |  | 14 | Выполнение и оформле-ние АЛР - лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины | Устный опрос  Защита лабораторной работы. | ОПК-1 - зув |
| 2.2. Уравнение Бернулли | 5 | 1 | 1 |  | 14 | Выполнение и оформле-ние лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины | Устный опрос  Защита лабораторной ра-боты. | ОПК-1 - зув |
| **Итого по разделу** | 5 | 2 | 2 |  | 28 |  | Коллоквиум |  |
| 3. Основы моделирования и теории подобия | 5 | 1 |  |  |  | Выполнение и оформле-ние лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины | Устный опрос  Защита лабораторной ра-боты. | ОПК-1 - зув |
| 3.Основные принципы моделирования гидродинамических процессов. Подобие гидродинамических процессов. Течение ньютоновских жидкостей в трубах  Ламинарное течение. Закон распределения скоростей Стокса и  уравнение Гагена-Пуазейля | 5 | 0,5 | 1  0,5И |  | 12 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). | Устный опрос Решение задач. Защита лабораторной работы. | ОПК-1 - зув |
| 3.2. Течение неньютоновских жидкостей в трубах. Гидравлическое сопротивление трубопроводов. | 5 | 0,5 | 1  0,5И |  | 20 | Выполнение АЛР -лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. | Устный опрос  Решение задач. Защита лабораторной работы. | ПК-1 – зув |
| **Итого по разделу** | 5 | 2 | 2  1И |  | 32 |  | Коллоквиум |  |
| 4. Истечение жидкостей через отверстия, насадки и водосливы | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. Истечение при переменном уровне. Движение жидкости (газа) через неподвижные слои зернистых  материалов и насадок | 5 | 0,5 | 1 |  | 10 | Выполнение АЛР - лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. | Устный опрос  Решение задач. Защита лабораторной работы. | ПК-1– зув |
| 4.2 Движение твѐрдых тел в жидкостях. Гидравлический удар в трубопроводах. | 5 | 1 | 1 |  | 10 | Выполнение АЛР -лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. | Защита лабораторных работ | ПК-1 – зув |
| 4.3 Устройства и приборы для измерения скорости и расхода. Трубка Пито-Прандтля. Расходомеры постоянного перепада давления. | 5 | 0,5 | 2  1И |  | 11,8 | Выполнение лаборатор-ных работ, предусмот-ренных рабочей програм-мой дисциплины. | Устный опрос  Решение задач. Защита лабораторной работы. | ПК-1– зув |
| **Итого по разделу** | 5 | 2 | 4 |  | 31,8 |  | Коллоквиум | ПК-1– зув |
| **Итого по курсу** |  | 8 | 12  4И |  | 111,8 |  | Экзамен | ОПК-1 – зув  ПК-1 - зув |

# 5 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Гидравлика и аэродинамика» следует осуществлять следующие образовательные технологии:

1. **Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

***Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:***

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. **Технологии проблемного обучения** – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

***Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:***

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. **Технологии проектного обучения** – организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

4. **Интерактивные технологии** – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

5. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных средств.

# 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

**Примерная структура и содержание раздела:**

По дисциплине «Гидравлика и аэродинамика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение АЛР -лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины

**Примерные аудиторные лабораторные работы (АЛР):**

**АЛР №1 « Иллюстрация уравнения Бернулли».**

**АЛР №2 «Изучение гидравлического сопротивления труб при турбулентном равномерном движении жидкости»**

**АЛР №3 «Потери напора по длине трубопровода»**

**АЛР №4 «Потри напора в местных сопротивлениях»**

**АЛР №5 «Режимы движения жидкостей»**

**АЛР №6 «Водомер Вентури»**

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает:

поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями)

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

**а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:**

| Структурный элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
| --- | --- | --- |
| **ОПК-1 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования** | | |
| Знать | - основные и специальные разделы механики жидкостей газа и плазмы и механики многофазных сред, качественные и количественные методы исследования механических систем, современные тенденции в разработке моделей механики | **Теоретические вопросы:**   1. Что такое жидкость? 2. Какая из указанных жидкостей не является газообразной? 3. Какая жидкость называется реальной жидкостью а) не существующая в природе; 4. Какая жидкость называется идеальной жидкостью 5. На какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы? 6. Жидкость находится под давлением. Что это означает? 7. В каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ? 8. Какое давление обычно показывает манометр? 9. Свойства гидростатического давления 10. Какие частицы жидкости испытывают наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления? 11. Первое, второе и третье свойства гидростатического давления 12. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости 13. Уравнение Бернулли для реальной жидкости 14. Пьезометрическая высота 15. Число Рейнольдса при истечении струи через отверстие в резервуаре 16. Изменение формы поперечного сечения струи при истечении еѐ в атмосферу 17. Что такое несовершенное сжатие струи? 18. Истечение жидкости под уровень 19. Скорость истечения жидкости через затопленное отверстие 20. Напор жидкости, используемый при нахождении скорости истечения жидкости через затопленное отверстие |
| Уметь | - физически корректно ставить задачи механики жидкостей газа и плазмы и механики многофазных сред, выбирать методы их анализа и решения, представлять и интерпретировать полученные результаты, давать качественные заключения о поведении сложных механических систем, анализировать протекающие процессы | Примерные задачи к экзамену:Воздух продувается через трубку AB. За единицу времени через трубку AB протекает объем воздуха Vt = 5 л/мин. Площадь поперечного сечения широкой части трубки AB равна S1 = 2 см2, а узкой ее части и трубки abc равна S2 = 0,5 см2. Найти разность уровней Δh воды, налитой в трубку abc. Плотность воздуха ρ = 1,32 кг/м3.Шарик всплывает с постоянной скоростью v в жидкости, плотность ρ1 которой в 4 раза больше плоскости материала шарика. Во сколько раз сила трения Fтр, действующая на всплывающий шарик, больше силы тяжести mg, действующей на этот шарик?Какой наибольшей скорости v может достичь дождевая капля диаметром d = 0,3 мм, если динамическая вязкость воздуха η = 1,2•10-5 Па•с?Считая, что ламинарное движения жидкости (или газа) в цилиндрической трубе сохраняется при числе, менее числа Рейнольдса Rе (если при вычислении Re в качестве величины D взять диаметр трубы), показать, что условия задачи 1 соответствуют ламинарному движению жидкости. Кинематическая вязкость газа v = 1,33•10-6 м2/с.Вода течет по трубе, причем за единицу времени через поперечное сечение трубы протекает объем воды V = 200 см3/с. Динамическая вязкость воды η = 0,001 Па•с. При каком предельном значении диаметра D трубы движение воды остается ламинарным?Какую температуру T имеет масса m = 2 г азота, занимающего объем V = 820 см3 при давлении p = 0,2 МПа?Плотность нефти равна , кг/м3. Определить её удельный вес  в единицах СИ и подсчитать, какой объём занимает нефть весом G, кН |
| Владеть | - методами математического и алгоритмического моделирования, компь-ютерными технологиями для решения задач механики жидкостей газа и плазмы и механики многофазных сред; навыками создания и исследова-ния новых актуальных механических моделей, востребованных в современной науке и технике | **Примерные аудиторные лабораторные работы (АЛР):** Потери напора в местных сопротивленияхРежимы движения жидкостейВодомер ВентуриПотери напора по длине трубопроводаИзучение гидравлического сопротивления труб при турбулентном равномерном движении жидкости |
| ПК-1 обладает знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, прин-ципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест | | |
| Знать | - основные понятия и определения в области проектирования систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - основные требования нормативных документов в области проектирова-ния систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - законы и методы расчета систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - основные принципы проектирования систем водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции зданий | **Теоретические вопросы:**   1. Истечение жидкости из отверстий и насадков. Гидравлический удар. 2. Гидродинамика. Понятие свободной поверхности, живого сечения, лний тока. Средняя скорость потока, смоченный периметр и гидравлический радиус. 3. Понятие ветрового давления. 4. Основные характеристики режимов движения жидкости. 5. Число Рейнольдса для напорных и безнапорных потоков. 6. Физический смысл уравнения Бернулли для жидкости.. 7. Основные свойства газов. 8. Принцип работы водомера Вентури.. 9. Уравнение неразрывности потока для газов. 10. Теория подобия. Критерии гидродинамического подобия 11. Виды сопротивлений. Основное уравнение равномерного движения. 12. Классификация потерь напора, равномерное и неравномерное движение. 13. Потери напора при равномерном движении жидкости: турбулентный режим движения жидкости. 14. Потери напора при неравномерном движении жидкости (местные потери). 15. Классификация гидравлических систем по сопротивлениям. 16. Газодинамика. Исходные соотношения. Уравнение энергии. 17. Газодинамические функции π(λ), τ(λ), ε(λ). 18. Связь скорости газа с сечением потока. Закон обращения воздействия. Истечение газа. 19. Геометрическое воздействие на газовый поток. 20. Виды сопел, реализующих сверхзвуковое течение газа. 21. Одномерное течение газа с трением и энергообменом. Диффузоры. Эжекторы 22. Понятие пограничного слоя. Отрыв пограничного слоя и сопротивление при отрывном обтекании. Влияние различных факторов на явление отрыва. |
| Уметь | применять навыки проектирования систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубеж-ный опыт в области проектирования современных систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий;  - определять нагрузки систем водоснабжения, отопления, вентиляции;  - пользоваться методами решения инженерных задач по расчету систем водоснабжения, отопления, вентиляции зданий | Примерные задания к экзамену:1. Пространство между поршнями заполнено жидкостью. Поршни имеют диаметры d1=6 см, d2=4 см. Левый поршень движется со скоростью V1=44 см/с. Определить скорость V2 движения правого поршня. 2. Определить коэффициент местного сопротивления задвижки, установленной на трубе диаметром d=100 мм, если при расходе воды 3 кг/с (плотностью 950 кг/м3) показания манометров соответственно P1=0,33 атм P2=0,28 атм 3. Определить скорость свободного равномерного всплывания сферической капли парафина диаметром 0,5 см (плотность 780 кг/м³) в воде. Коэффициент сопротивления сферы 0,5. Как изменится скорость всплывания, если диаметр капли увеличить вдвое? |
| Владеть | - методиками и практическими навыками проектирования и изысканий систем водоснабжения, отопления, вентиляции с самостоятельным выбором решений;  - навыками решения инженерных задач, связанных с расчетами водоснаб-жения, отопления, вентиляции зданий;  - основами современных методов расчета систем водоснабжения, отопле-ния, вентиляции зданий | Примерные задачи к экзамену:1. В бетонном резервуаре глубина воды составляет h=2 м. Площадь днища 100 м2, толщина 0,2 м, коэффициент фильтрации бетона 0,001 м/сут. Под резервуаром имеется доступ воздуха. Определить, насколько понизится уровень воды в резервуаре за сутки при фильтрации воды в днище.2. Какой режим движения воды будет наблюдаться при температуре 15 °С в круглой напорной трубе диаметром d=32 мм, если расход равен q=0.2 л /с ? |

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

**Примерная структура и содержание пункта:**

Промежуточная аттестация включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

**Показатели и критерии оценивания экзамена:**

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

**8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**8.1. Перечень рекомендуемой литературы**

**а) Основная литература**

1. Агапитов, Е. Б. Гидрогазодинамика : учебное пособие [для вузов] / Е. Б. Агапитов, М. С. Соколова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-9967-1510-7. - Загл. с титул. экрана. - URL : <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3939.pdf&show=dcatalogues/1/1530514/3939.pdf&view=true> (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Сазанов, И. И. Гидравлика : учебник / И. И. Сазанов, А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов. — М. : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 320 с. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-77-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1015048> (дата обращения: 14.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

**б) Дополнительная литература**

1. Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1892-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64346> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кудинов, А. А. Гидрогазодинамика : учебное пособие / А. А. Кудинов. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010326-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/918073> (дата обращения: 14.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

**в) Перечень методических указаний**

1. Соколова, М. С. Механика жидкости и газов : практиткум / М. С. Соколова, А. В. Тихонов, М. А. Лемешко ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3404.pdf&show=dcatalogues/1/1139648/3404.pdf&view=true> (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

**Программное обеспечение и**  и**нтернет-ресурсы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |  |
|  | MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |  |
|  | 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно |  |
|  | FAR Manager | свободно распространяемое ПО | бессрочно |  |

**Профессиональные** **базы** **данных** **и** **информационные** **справочные** **системы**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Ссылка |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: https://scholar.google.ru/ |
|
| Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: https://elibrary.ru/project\_risc.asp |
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | URL: http://window.edu.ru/ |
| Российская Государственная библиотека. Каталоги | https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/ |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова | http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp |
| Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science» | http://webofscience.com |
| Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus» | http://scopus.com |
| Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals | http://link.springer.com/ |
| Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols | http://www.springerprotocols.com/ |
| Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference | http://www.springer.com/references |

**9 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
| --- | --- |
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (интерактивная доска в комплекте с проектором и компьютером) |
| Лекционная аудитория | Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия |
| Лаборатория ауд. 203 | Стенд учебный с типовым комплектом оборудования «Местные сопротивления и сопротивления по длине трубопровода »  «Истечение жидкости из отверстий и насадков » |
| Лаборатория ауд. 201 | Раздаточный материал в виде методических указаний. |
| Лаборатория ауд. 203 | Стенд учебный с типовым комплектом оборудования «Демонстрация пьезометрической и напорной линии»  «Опытная иллюстрация уравнения Бернулли » |
| Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |
| Аудитория для групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия |
| Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  ауд. 206б | Стеллажи, шкафы, инструменты и станок для обслуживания учебного оборудования |