

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №13

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

Н.А. Жильникова

(подпись)

«13» мая 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Гидрогазодинамика»

(Название дисциплины)

Код направления	20.03.01
Наименование направления/ специальности	Техносферная безопасность
Наименование направленности	Инженерная защита окружающей среды
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург 2019г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

ДОЦ., К.Т.Н.
должность, уч. степень, звание


13.05.2019
подпись, дата

С.Г. Бурлуцкий
инициалы, фамилия

ст. преподаватель
должность, уч. степень, звание


13.05.2019
подпись, дата

Н.И. Ускова
инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 13

«13» мая 2019г, протокол № 10

Заведующий кафедрой № 13

ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ.
должность, уч. степень, звание


13.05.2019
подпись, дата

Н.А. Овчинникова
инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 20.03.01(01)

ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ.
должность, уч. степень, звание


13.05.2019
подпись, дата

Н.А. Жильникова
инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № ФПТИ по методической работе

ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ.
должность, уч. степень, звание


13.05.2019
подпись, дата

В.А. Голубков
инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Гидрогазодинамика» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность «Инженерная защита окружающей среды». Дисциплина реализуется кафедрой №13.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника общепрофессиональных компетенций:

ОПК-4 «способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды»;

профессиональных компетенций:

ПК-10 «способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях»;

ПК-16 «способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с техногенными воздействиями гидро - и газовых (текучих континуальных) сред и потоков на объекты инфраструктуры среды обитания; включая газодинамику и аэродинамику кварталов зданий, воздействиями технических объектов, включая летательные аппараты, на среду обитания и организм человека, посредством газодинамических и акустических воздействий; с факторами риска гидротехнических сооружений, и гидравлических конструкций для безопасности человека, а также контролем параметров газовых и гидравлических сред посредством приборов, работа которых основана на физических принципах гидрогазодинамики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами компетенций в областях профессиональной деятельности, связанных с обеспечением безопасности человека в современном мире, формированием комфортной и безопасной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Дисциплина рассматривает круг вопросов, связанных с техногенными воздействиями гидро - и газовых (текучих континуальных) сред и потоков на объекты инфраструктуры среды обитания; включая газодинамику и аэродинамику кварталов зданий, воздействиями технических объектов, включая летательные аппараты, на среду обитания и организм человека, посредством газодинамических и акустических воздействий; с факторами риска гидротехнических сооружений, и гидравлических конструкций для безопасности человека, а также контролем параметров газовых и гидравлических сред посредством приборов, работа которых основана на физических принципах гидрогазодинамики.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-4 «способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды»:

знать - законодательные и правовые акты в области безопасности и охраны окружающей среды;

уметь - применять нормативно-правовые положения при организации управления техносферной безопасностью;

владеть навыками – применения нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности;

иметь опыт деятельности – по применению действующей системы нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности.

ПК-10 «способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях»:

знать – организационные основы безопасности различных производственных процессов связанных с использованием текущих сред в штатных режимах и чрезвычайных ситуациях;

уметь – учитывать, контролировать и минимизировать факторы риска, связанные с техногенными воздействиями гидро - и газовых (текучих континуальных) сред и потоков на объекты инфраструктуры среды обитания; воздействиями технических объектов, включая газодинамические и акустические воздействия летательных аппаратов на среду обитания и организм человека.

владеть навыками контроля параметров газовых и гидравлических сред посредством приборов, работа которых основана на физических принципах гидрогазодинамики;

иметь опыт деятельности, полученный в результате практик в сертифицирующих и метрологических организациях, а также подразделениях предприятий, связанных с метрологией, охраной труда и действиями в чрезвычайных ситуациях;

ПК-16 «способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов»:

знать - механизмы воздействия опасностей на человека, характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов;

уметь прогнозировать и оценивать риски воздействия опасностей на человека, характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов;

владеть навыками организации процедур исключения факторов риска воздействия опасностей и токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов на человека.

иметь опыт деятельности полученный в результате практик в сертифицирующих и метрологических организациях, а также подразделениях предприятий, связанных с метрологией, охраной труда и действиями в чрезвычайных ситуациях.

2 Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Физика;
- Химия;
- Экология.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Статистические методы в управлении охраной окружающей среды;
- Медико-биологические основы безопасности;
- Теория горения и взрыва;
- Проектирование систем контроля пылегазовых выбросов;
- Промышленная экология;
- Проектирование систем очистки пылегазовых выбросов;
- Проектирование систем контроля и управления водоочисткой;
- Проектирование приборов контроля параметров и состава вещества.

3 Объем дисциплины в 3Е/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№6
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3Е/(час)	4/ 144	4/ 144
<i>Из них часов практической подготовки</i>	51	51
<i>Аудиторные занятия, всего час.,</i>	68	68
<i>В том числе</i>		
лекции (Л), (час)	17	17
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	45	45

Самостоятельная работа , всего	31	31
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет,	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 6					
Раздел №1. Гидростатика.					
Тема №1. Физические свойства жидкостей и газов, напряженное состояние жидкости	2	2			2
Раздел №2. Кинематика жидкости					
Тема №2. Кинематика жидкости.	2	2			2
Раздел №3. Динамика жидкости и газа.					
Тема №3. Основные уравнения динамики жидкости и газовой динамики вязкой среды.	2	2			2
Раздел №4. Теория подобия в механике сплошных сред и термодинамике. Исследование течений.					
Тема №4. Подobie гидромеханических процессов. Подobie в аэродинамике и термодинамике.	2	1	9		5
Тема №5. Одномерные течения вязкой несжимаемой жидкости и двумерные (плоские) течения идеальной несжимаемой жидкости.	2	2	6		5
Тема № 6 Одномерные течения сжимаемого газа	2	1	4		5
Раздел №5. Аэродинамические и термодинамические нагрузки на объекты, пограничный слой.					
Тема №7. Гидродинамический пограничный слой и пограничный слой в газовой динамике.	2	3	9		5
Тема №8. Аэродинамические и термодинамические нагрузки, действующие на обтекаемые поверхности и элементы конструкций обтекаемых тел	3	4	6		5
Итого в семестре:	17	17	34		31
Итого:	17	17	34	0	31

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Раздел №1. Гидростатика.	
Тема №1. Физические свойства жидкостей и газов, напряженное состояние жидкости.	1.1 Твердое, жидкое и газообразное состояние тел. 1.2. Гипотеза сплошности среды. Понятие жидкой частицы. 1.3. Объемные свойства жидкостей и газов. 1.4. Вязкость каплевидных жидкостей и газов. 1.5. Силы, действующие в жидкости. Поверхностное натяжение. 1.6. Кипение жидкостей. Кавитация. 1.7. Напряжения в покоящейся жидкости и напряжения поверхностных сил. Плотность массовых сил. Гидростатическое давление 1.8. Дифференциальные уравнения Эйлера для покоящейся жидкости Интегрирование дифференциальных уравнений Эйлера. Основная формула гидростатики. 1.9. Равновесие газа в поле силы тяжести 1.10. Абсолютное и избыточное давление, вакуум. Понятие о напоре. 1.11. Относительное равновесие несжимаемой жидкости. Равновесие несжимаемых жидкостей в сообщающихся. сосудах. Измерение давления 1.12. Силы давления покоящейся жидкости на плоские и криволинейные поверхности. 1.13. Закон Архимеда. Плавание тел. Остойчивость плавающих тел.
Раздел №2. Кинематика жидкости.	
Тема №2. Кинематика жидкости.	2.1. Режимы движения жидкости 2.2. Понятие местной скорости. Усреднение местной скорости по времени и по поверхности 2.3. Кинематические элементы движения. Два метода описания движения жидкой частицы 2.4. Ускорение жидкой частицы в переменных Эйлера. 2.7. Уравнение сплошности (неразрывности) в дифференциальной и гидравлической формах. Расход жидкости. 2.8. Анализ движения жидкой частицы. Теорема Коши - Гельмгольца. 2.9. Плоские течения несжимаемой жидкости. 2.10. Безвихревое или потенциальное движение жидкости 2.11. Вихревое движение. Основные характеристики поля вихрей. 2.12. Циркуляция скорости. Теорема Стокса.
Раздел №3. Динамика жидкости и газа.	
Тема №3. Основные уравнения динамики жидкости и газовой динамики вязкой среды.	3.1. Уравнения движения сплошной среды (жидкости) в напряжениях 3.2. Обобщенная гипотеза Ньютона о связи между напряжениями и скоростями деформаций. 3.3. Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости (Эйлера). Уравнения движения жидкости в форме Громеко – Ламба. 3.4. Интегралы уравнений Эйлера для потенциального и установившегося вихревого движения. Уравнение Бернулли для струйки идеальной несжимаемой жидкости, для струйки вязкой несжимаемой жидкости. 3.6. Уравнения Рейнольдса усредненно - установившегося турбулентного движения несжимаемой жидкости 3.7. Основные гипотезы о турбулентных напряжениях жидкости.

	3.8 Дифференциальные уравнения движения с учетом вязких сил (уравнения Навье-Стокса). Условия однозначности. 3.9 Первый закон термодинамики. Уравнение энергии. 3.10. Общие положения о переносе тепла теплопроводностью и конвекцией. 3.11 Теплопроводность, теплоотдача и теплопередача. Теплообмен излучением. Уравнение энергии. Краевые условия. 3.12 Теплопроводность при стационарном и нестационарном режиме. 3.13 Постановка задачи об определении поля температур в теле, погруженном в неподвижную и движущуюся среду.
Раздел №4. Теория подобия в механике сплошных сред и термодинамике. Исследование течений.	
Тема №4. Подобие гидромеханических процессов. Подобие в аэродинамике и термодинамике.	4.1. Анализ размерностей в механике сплошных сред. Метод обобщенных переменных. 4.2 Основные понятия и определения теории подобия. 4.3. Критерии гидромеханического подобия. 4.4. Приведение дифференциальных уравнений движения жидкости к безразмерному виду. 4.5. Теоремы теории подобия. 4.6. Анализ размерностей. Метод Букингема. 4.7. Анализ размерностей. Метод Релея. 4.8. Теория подобия в аэродинамике и термодинамике. 4.9. Критерии, характеризующие условия обтекания. 4.10. Задача о моделировании обтекания тела в аэродинамических установках. 4.11. Экспериментальное исследование теплопередачи.
Тема №5. Одномерные течения вязкой несжимаемой жидкости и двумерные (плоские) течения идеальной несжимаемой жидкости.	5.1. Одномерная модель реального потока. Плавно изменяющееся движение 5.2. Энергетическая и геометрическая интерпретация уравнения Бернулли. 5.3. Природа потерь энергии (напора). Общие формулы для вычисления потерь напора. 5.4. Ламинарное течение жидкости в круглых трубах. Начальный участок ламинарного течения 5.5. Турбулентное движение жидкости в круглых трубах 5.6. Опытные данные о коэффициенте гидравлического трения. Местные гидравлические сопротивления. 5.7. Зависимость коэффициента местных сопротивлений от критерия Рейнольдса. 5.8. Истечение несжимаемой жидкости из отверстий и через насадки при постоянном и переменном напоре. 5.9. Гидравлический удар в трубах. Описание процесса. Основные расчетные уравнения гидравлического удара в трубах. 5.10. Постановка двумерной гидродинамической задачи. Суперпозиция течений. 5.11. Простейшие плоские потенциальные течения несжимаемой идеальной жидкости. 5.12. Безциркуляционное обтекание круглого цилиндра. Парадокс Д'Аламбера-Эйлера. 5.13. Циркуляционное обтекание круглого цилиндра. Теорема Н.Е. Жуковского.
Тема № 6 Одномерные течения сжимаемого газа.	6.1. Некоторые термодинамические соотношения. 6.2. Уравнения Бернулли для адиабатического течения идеального газа. Скорость распространения малых возмущений в газе.

	6.3. Параметры заторможенного газа, критическая скорость, числа M и λ. Изэнтропические формулы. 6.4. Одномерное стационарное движение газа по трубе переменного сечения. Уравнение Гюгонио. 6.5. Истечение газа через сужающее сопло. Формула Сен-Венана-Ванцеля. 6.6. Сопло Лавалья и режимы его работы. 6.7. Прямой скачок уплотнения. Уравнение ударной адиабаты 6.9. Изменение параметров газа при переходе его через прямой скачок уплотнения
Раздел №5. Аэродинамические и термодинамические нагрузки на объекты, пограничный слой.	
Тема №7. Гидродинамический пограничный слой и пограничный слой в газовой динамике.	7.1. Основные физические представления о пограничном слое. Современные понятия о структуре турбулентного пограничного слоя. 7.2 Толщина пограничного слоя и толщина вытеснения. Основные положения теории тонкого сдвигового слоя и методы решения уравнений в частных производных. 7.3. Дифференциальные уравнения Прандтля. для ламинарного пограничного слоя. Интегральные соотношения для пограничного слоя. 7.5 Упрощение уравнений движения вязкой среды в приближении пограничного слоя. 7.6. Переход ламинарного пограничного слоя в турбулентный. Структура турбулентного пограничного слоя. 7.7 Уравнения динамики вязкой среды в форме Рейнольдса. 7.8 Турбулентность и осреднение параметров среды в турбулентных течениях. 7.9 Замыкание уравнений турбулентного движения. 7.8. Пограничный слой на искривленных поверхностях. 7.9 Влияние продольного градиента давления и отрыв пограничного слоя. 7.10 Шероховатость поверхности и ее влияние на переход к турбулентной форме течения и на сопротивление трения. 7.11 Современные понятия о допустимой шероховатости поверхности крыла и фюзеляжа самолета. 7.12 Исследования теплопередачи методами теории пограничного слоя.
Тема №8. Аэродинамические и термодинамические нагрузки, действующие на обтекаемые поверхности и элементы конструкций обтекаемых тел	8.1 Результирующее силовое и тепловое воздействие потока на обтекаемое тело. 8.2 Аэродинамические характеристики тел вращения и плоских поверхностей. Скоростная и полусвязанная системы координат. 8.3 Составляющие аэродинамической силы и аэродинамического момента. 8.4 Слагаемые силы лобового сопротивления: сопротивление давления и трения, индуктивное, волновое, интерференционное. 8.5 Современные и перспективные направления снижения вредного сопротивления. 8.6 Методы снижения тепловых нагрузок. Теплообменные аппараты. 8.7 Влияние сжимаемости среды на аэродинамические характеристики тел. 8.8 Критические режимы потока. 8.9 Управление аэродинамическими силами и моментами. 8.10 Проблема входа тела (метеоритов) в атмосферу. Параметры траектории. Формы тел. Траектории падения.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоем- кость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 6					
1	Физические свойства жидкостей и газов, напряженное состояние жидкости. Гидростатика.	Практические занятия, групповые дискуссии	0,5	3	Тема №1
	Дифференциальные уравнения для покоящейся жидкости Эйлера и их интегрирование. Основная формула гидростатики.	Практические занятия, групповые дискуссии	0,5		
	Силы давления покоящейся жидкости на поверхности и остойчивость тел. Равновесие жидкости и газа в поле силы тяжести	Практические занятия	0,5		
2	Анализ движения жидкой частицы. Ускорение жидкой частицы в переменных Эйлера. Теорема Коши – Гельмгольца.	Практические занятия, групповые дискуссии	0,5	3	Тема №2
	Вихревое движение. Основные характеристики поля вихрей. Циркуляция скорости. Теорема Стокса	Практические занятия, групповые дискуссии	0,5		
	Уравнение сплошности (неразрывности) в дифференциальной и гидравлической формах. Циркуляция скорости. Теорема Стокса.	Практические занятия, групповые дискуссии	0,5		
3	Обобщенная гипотеза Ньютона о связи между напряжениями и скоростями деформаций.	Практические занятия, групповые дискуссии	0,5	3	Тема №3
	Дифференциальные уравнения движения вязкой жидкости (уравнения Навье - Стокса). Условия однозначности.	Практические занятия, групповые дискуссии	0,5		
	Уравнение Бернулли для потока вязкой несжимаемой жидкости. Энергетическая и	Практические занятия, групповые	0,5		

	геометрическая интерпретация уравнения Бернулли.	дискуссии			
4	Классификация трубопроводов. Постановка задачи. Расчет трубопроводов для газов при малых и больших перепадах давления.	Решение ситуационных задач	0,5	3	Тема №4
	Расчет простого трубопровода постоянного диаметра. Последовательное и параллельное соединение труб.	Занятия по моделированию реальных условий, игровое	0,5		
	Расчет сифонного трубопровода (сифона) и всасывающего трубопровода насосной установки.	Занятия по моделированию реальных условий, игровое	0,5		
	Методы и средства измерений и их метрологические характеристики средств измерений. Оценка погрешностей измерений.	Практические занятия	1		
5	Средства измерения температуры и давления.	Практические занятия	1	3	Тема №5
	Средства измерения скоростей и расходов жидкостей	Практические занятия			
6	Расчет ламинарного и турбулентного пограничного слоя на пластине	Практические занятия, групповые дискуссии	1	3	Тема №6
	Полуэмпирические подходы к расчету сопротивления трения в турбулентных пограничных слоях.	Практические занятия, групповые дискуссии			
7	Методы построения конечно-разностных схем. Производная функции в конечно - разностном виде. Математическая классификация уравнений в частных производных. Конечно – разностный метод решения уравнений пограничного слоя.	Практические занятия, групповые дискуссии	2	3	Тема №7
	Примеры представления в конечно-разностном виде уравнений гидродинамики и теплопроводности:	Практические занятия, групповые			

	определение температуры стенки и теплового потока в стенку	дискуссии			
8	Физика атмосферы. Взаимодействие барических систем.	Практические занятия, групповые дискуссии	1	4	Тема №8
	Физика глобальных струйных течений в атмосфере.	Практические занятия, групповые дискуссии	1		
	Аэродинамика строительных сооружений	Занятия по моделированию реальных условий, игровое проектирование	1		
	Аэродинамика кварталов	Занятия по моделированию реальных условий, игровое проектирование	1		
Всего:			17	25	

4.4 Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 6				
1.	Измерение параметров воздушного потока.	2	5	4
2.	Исследование лобового сопротивления и подъемной силы несущей поверхности	2		
3.	Экспериментальное определение аэродинамических коэффициентов профиля по измеренным давлениям на поверхности	3		
4.	Измерение аэродинамических характеристик профиля тензометрическим методом.	2		
5.	Исследование силы сопротивления давления	2	5	5

6.	Исследование поперечного срывного обтекания цилиндра	2		
7.	Моделирование гидравлического удара в среде Solidworks Flow Simulation.	2		
8.	Моделирование сопла Лаваля в среде Solidworks Flow Simulation	2	5	6
9.	Моделирование работы мембраны тензометрических датчиков давления в среде MATLAB	2	6	7
10.	Моделирование пограничного слоя на внутренних поверхностях трубопровода в среде Solidworks Flow Simulation.	2		
11.	Исследование силы сопротивления трения элементов обтекаемой поверхности	3		
12.	Измерение сил сопротивления трения затупленных тел.	2		
13.	Исследование параметров пограничного слоя.	2		
14.	Исследование и моделирование ветровых нагрузок на объекты.	2	5	8
15.	Моделирование параметров потока в турбинке измерителя расхода в среде Solidworks Flow Simulation.	2		
16.	Моделирование параметров потоков микрорайонов высотных зданий в среде Solidworks Flow Simulation	2		
Всего:		34	26	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 6, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	11	11
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		
Всего:	31	31

5. **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 6-11.

6. **Перечень основной и дополнительной литературы**

6.1. **Основная**

литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
ЭБС «Znanium»	Гидрогазодинамика: учеб. пособие / А.А. Кудинов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=918073	ЭБС «Znanium»
ЭБС «Лань»	Гидрогазодинамика (с элементами процессов и аппаратов) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Л. Лукс [и др.]. — Электрон. дан. — Самара : АСИ СамГТУ, 2015. — 430 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73869 . — Загл. с экрана	ЭБС «Лань»
ЭБС «Лань»	Иванова, И.В. Сборник задач по гидрогазодинамике: учебное пособие для студентов направлений подготовки 280700.62 Техносферная безопасность и 151000.62 Технологические машины и оборудование [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2013. — 109 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45737 . — Загл. с экрана	ЭБС «Лань»
14-3 А 99	Аэромеханика летательных аппаратов: методические указания к выполнению лабораторных работ. А.Д. Дорофеев, И.С. Зегжда, Г.С. Кудрявцев и др. , АП-6 ГААП, 1993, - 92	6+3
629.7 Л 52	Летательные аппараты: лабораторный практикум. В.П. Боковая, А.Д. Дорофеев, И.С. Зегжда и др. С-Пб ГУАП, 2009 г, 47 стр	80

6.2.

Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке
ЭБС «Лань»	Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Г. Кожевникова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76272 . — Загл. с экрана.	ЭБС «Лань»

629.7(ГУ АП) Э41	Экспериментальное моделирование в аэродинамике: лабораторный практикум / С. В. Богословский, А. Д. Дорофеев, И. С. Зегжда и др. ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. Приборостроения. учеб. изд. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2001. 47 с.: табл., граф.	25+44
---------------------	--	-------

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
www.minstroyrf.ru	Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой)
www.mchs.gov.ru	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
www.gosnadzor.ru	Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).
magbvt.ru	«Безопасность в техносфере» Всероссийский научно – методический и информационный журнал

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

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1.	SOLIDWORKS FLOW SIMULATION Dassaults Systems Solidworks corp
2	MATLAB; Simulink; Simscape Fluids

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

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

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	13-04
2	Специализированная «Аэродинамическая лаборатория»	51-08
3	Межфакультетская лаборатория «Авиационные приборы»	52-10

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

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП
ОПК-4 «способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды»	
6	Гидрогазодинамика
6	Теория горения и взрыва
7	Управление техносферной безопасностью
ПК-10 «способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях»	
5	Промышленная экология
6	Гидрогазодинамика
6	Проектирование систем контроля пылегазовых выбросов
6	Производственная практика научно-исследовательская работа
6	Промышленная экология
8	Геоинформационные системы и технологии
8	Проектирование систем контроля и управления водоочисткой
ПК-16 «способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов»	
1	Физика
2	Физика
2	Химия
2	Экология
3	Физика
3	Химия
4	Химия
5	Статистические методы в управлении сложными техническими системами
6	Гидрогазодинамика
6	Производственная практика научно-исследовательская работа
6	Теория горения и взрыва
8	Производственная преддипломная практика

6	Производственная практика
7	Промышленная экология
7	Проектирование систем очистки пылегазовых выбросов
8	Проектирование систем контроля и управления водоочисткой
8	Проектирование приборов контроля параметров и состава вещества
ПК-16 «способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов»	
1	Физика
2	Химия
2	Физика
3	Физика
3	Химия
3	Экология
4	Химия
5	Химия
5	Гидрогазодинамика
5	Статистические методы в управлении охраной окружающей среды
5	Медико-биологические основы безопасности
6	Теория горения и взрыва
6	Производственная практика
8	Производственная преддипломная практика

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно–рейтинговой системы университета. В таблице

15 представлена 100–балльная и 4–балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
100-балльная шкала	4-балльная шкала	
$85 \leq K \leq 100$	«отлично» «зачтено»	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет системой специализированных понятий.
$70 \leq K \leq 84$	«хорошо» «зачтено»	- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.

$55 \leq K \leq 69$	«удовлетворительно» «зачтено»	- обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.
$K \leq 54$	«неудовлетворительно» «не зачтено»	- обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1	Гипотеза сплошности среды. Понятие жидкой частицы. Объемные свойства жидкостей и газов.
2	Силы, действующие в жидкости. Поверхностное натяжение.
3	Напряжения в покоящейся жидкости и напряжения поверхностных сил. Плотность массовых сил. Гидростатическое давление
4	Дифференциальные уравнения Эйлера для покоящейся жидкости
5	Интегрирование дифференциальных уравнений Эйлера. Основная формула гидростатики
6	Кинематические элементы движения. Два метода описания движения жидкой частицы
7	Анализ движения жидкой частицы. Теорема Коши - Гельмгольца
8	Циркуляция скорости. Теорема Стокса
9	Обобщенная гипотеза Ньютона о связи между напряжениями и скоростями деформаций.
10	Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости (Эйлера).
11	Уравнения движения жидкости в форме Громеко – Ламба.
12	Интегралы уравнений Эйлера для потенциального и установившегося вихревого движения
13	Уравнение Бернулли для струйки идеальной несжимаемой жидкости, для струйки вязкой несжимаемой жидкости.
14	Уравнения Рейнольдса усредненно - установившегося турбулентного движения несжимаемой жидкости
15	Дифференциальные уравнения движения с учетом вязких сил (уравнения Навье-Стокса). Условия однозначности.
16	Первый закон термодинамики. Уравнение энергии
17	Теплопроводность, теплоотдача и теплопередача. Теплообмен излучением. Уравнение энергии. Краевые условия.
18	Постановка задачи об определении поля температур в теле, погруженном в неподвижную и движущуюся среду.
19	Анализ размерностей в механике сплошных сред. Метод обобщенных переменных.
20	Основные понятия и определения теории подобия. Приведение дифференциальных уравнений движения жидкости к безразмерному виду.
21	Теоремы теории подобия.

22	Анализ размерностей. Метод Букингема.
23	Анализ размерностей. Метод Релея.
24	Теория подобия в аэродинамике и термодинамике. Критерии, характеризующие условия обтекания.
25	Задача о моделировании обтекания тела в аэродинамических установках
26	Энергетическая и геометрическая интерпретация уравнения Бернулли.
27	Природа потерь энергии (напора). Общие формулы для вычисления потерь напора.
28	Ламинарное течение жидкости в круглых трубах. Турбулентное движение жидкости в круглых трубах
29	Опытные данные о коэффициенте гидравлического трения. Местные гидравлические сопротивления и их зависимость от критерия Рейнольдса
30	Истечение несжимаемой жидкости из отверстий и через насадки при постоянном и переменном напоре.
31	Гидравлический удар в трубах. Описание процесса. Основные расчетные уравнения гидравлического удара в трубах
32	Постановка двумерной гидродинамической задачи. Суперпозиция течений. Простейшие плоские потенциальные течения несжимаемой идеальной жидкости.
33	Безциркуляционное обтекание круглого цилиндра. Парадокс Д'Аламбера-Эйлера.
34	Циркуляционное обтекание круглого цилиндра. Теорема Н.Е. Жуковского.
35	Уравнения Бернулли для адиабатического течения идеального газа. Скорость распространения малых возмущений в газе.
36	Параметры заторможенного газа, критическая скорость, числа M и λ . Изознтропические формулы
37	Одномерное стационарное движение газа по трубе переменного сечения. Уравнение Гюгонио.
38	Истечение газа через сужающее сопло. Формула Сен-Венана-Ванцеля.
39	Сопло Лавала и режимы его работы.
40	Прямой скачок уплотнения. Уравнение ударной адиабаты
41	Изменение параметров газа при переходе его через прямой скачок уплотнения
42	Основные физические представления о пограничном слое. Толщина пограничного слоя и толщина вытеснения.
43	Основные положения теории тонкого сдвигового слоя и методы решения уравнений в частных производных
44	Дифференциальные уравнения Прандтля для ламинарного пограничного слоя.
45	Интегральные соотношения для пограничного слоя. Упрощение уравнений движения вязкой среды в приближении пограничного слоя.
46	Переход ламинарного пограничного слоя в турбулентный. Структура турбулентного пограничного слоя.
47	Уравнения динамики вязкой среды в форме Рейнольдса.
48	Турбулентность и осреднение параметров среды в турбулентных течениях. Замыкание уравнений турбулентного движения.
49	Пограничный слой на искривленных поверхностях. Влияние продольного градиента давления и отрыв пограничного слоя.
50	Шероховатость поверхности и ее влияние на переход к турбулентной форме течения и на сопротивление трения.
51	Исследования теплопередачи методами теории пограничного слоя.
52	Системы координат в аэродинамике и динамике полета.
53	Результатирующее силовое и тепловое воздействие потока на обтекаемое тело.
54	Аэродинамические характеристики тел вращения и плоских поверхностей.
55	Составляющие аэродинамической силы и аэродинамического момента..
56	Слагаемые силы лобового сопротивления: сопротивление давления и трения, индуктивное, волновое, интерференционное.
57	Методы снижения тепловых нагрузок. Теплообменные аппараты.

58	Влияние сжимаемости среды на аэродинамические характеристики тел. Критические режимы потока.
59	Управление аэродинамическими силами и моментами.
60	Проблема входа тела (метеоритов) в атмосферу: параметры траектории; траектории падения, аэродинамический нагрев.

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица

17) Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
	Учебным планом не предусмотрено

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица

19) Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	Учебным планом не предусмотрено

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	Учебным планом не предусмотрено

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно- рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами компетенций в областях профессиональной деятельности, связанных с обеспечением безопасности человека в современном мире, формированием комфортной и безопасной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Дисциплина рассматривает круг вопросов, связанных с техногенными воздействиями гидро - и газовых (текущих континуальных) сред и потоков на объекты инфраструктуры среды обитания; включая газодинамику и аэродинамику кварталов зданий, воздействиями

технических объектов, включая летательные аппараты, на среду обитания и организм человека, посредством газодинамических и акустических воздействий; с факторами риска гидротехнических сооружений, и гидравлических конструкций для безопасности человека, а также контролем параметров газовых и гидравлических сред посредством приборов, работа которых основана на физических принципах гидрогазодинамики.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально–деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- *Введение:* устанавливается связь темы с пройденным материалом, определяются цели, задачи лекции, формулируется план лекции. Формулируются проблемы. Предлагается список информационных источников по различным взглядам на проблематику лекции. Лектор должен быть краток и выразителен. На введение отводится 5–8 минут.
- *Основное содержание:* отражаются ключевые идеи, теория вопроса. По возможности излагаются различные точки зрения. Выслушиваются суждения студентов. Студентам предлагается сформулировать выводы после каждой логической части. Представляются оценочные суждения лектора. Преподаватель формулирует резюме, подтверждаются или опровергаются ключевые идеи, высказанные в начале лекции.
- *Заключение:* делаются обобщения и выводы в целом по теме. Идет презентация будущего лекционного материала. Преподаватель определяет направления самостоятельной работы студентов/

Варианты чтения лекции:

1. Устное эссе предполагает профессиональное в теоретическом и методическом плане изложение конкретного вопроса. Но это спектакль одного актера, аудитория в лучшем случае вовлечена во «внутренний диалог» с преподавателем. Такая лекция представляет собой продукт, созданный одним только преподавателем, а студентам остается роль пассивных слушателей.
2. Устное эссе-диалог с организацией взаимодействия преподавателя со студентами, которые привлекаются к работе посредством использования приемов скрытого и открытого диалога.
3. Лекция с использованием постановки и решения проблемы. Такая лекция начинается с вопроса, парадокса, загадки, возбуждающим интерес студентов. Ответ, как правило, определяется к концу занятия. Студенты предлагают собственные варианты

решения проблемы. Если консенсус не достигается, преподаватель дает больший объем информации, наводящую информацию. Как правило, большинство студентов догадывается о конечном результате еще до провозглашения его преподавателем. После формулирования проблематики основные идеи студентов записываются на доске. Они систематизируются определенным образом, структурируются. В заключении лекции окончательные выводы, разработанные на основе идей студентов, записываются на доске.

Условия лекционного общения:

- предварительная самостоятельная подготовка студентов по задачам, сформулированным на предыдущем занятии по предстоящей тематике ;
- свободное и открытое обсуждение материала;

4. Лекция с процедурой пауз предполагает чередование мини-лекций с обсуждениями. Каждые 20 минут освещается важная проблема, затем 5–10 минут она обсуждается. Можно сначала обсудить в малых группах, а затем пригласить кого-то высказать свое мнение от группы. Вслед за обсуждением следует еще одна микролекция.

6. Лекция-диспут, контролируемая преподавателем. Аудитория делится на группы: сторонников данной концепции, оппозицию и арбитров. Студенты делают свой выбор и учатся отстаивать свою точку зрения. Преподаватель организует дебаты и корректирует обсуждение, в конце занятия предлагает свое видение проблемы и подводит итоги.

Выбор варианта лекции определяется образовательными целями и индивидуальным стилем преподавателя.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Перед выполнением лабораторной работы студенты должны:

- а) ознакомиться с содержанием работы;
- б) изучить теоретический материал, необходимый для проведения лабораторной работы;
- в) тщательно проработать методику проведения работы и изучить схему экспериментальной установки;
- г) произвести необходимые предварительные расчеты, составить схемы экспериментального исследования и сформировать таблицы для записи результатов экспериментов и вычислений с определением подлежащего таблиц и сказуемого, с логическим формированием последовательностей экспериментальных данных.

Студенты, явившиеся на занятия не подготовленными, к выполнению лабораторной работы не допускаются.

Каждую работу выполняют бригадой студентов в составе 3-5 человек. В процессе

эксперимента каждый член бригады выполняет определенные обязанности: снятие показаний измерительных приборов, фиксирование измеренных данных в подготовленных заранее таблицах, управление пускорегулирующей аппаратурой и др.

Отчет о проделанной работе составляется каждым студентом. Требуемое содержание отчета (необходимые схемы, таблицы и графики) указано в методическом описании каждой работы. Графики снятых и рассчитанных зависимостей желательно вычерчивать на миллиметровой бумаге по координатным осям с соответствующими делениями и обозначениями. После нанесения точек графика их соединяют плавной кривой с учетом возможного «разброса» точек ввиду их неточного снятия во время проведения эксперимента или погрешности расчета.

Кроме того, студент приводит результаты разработки на уровне исследования одного из вопросов по заданию преподавателя. В конце отчета записываются краткие выводы по проделанной работе, дается сравнительная оценка полученных практических результатов с теоретическими сведениями.

Лабораторная работа засчитывается, если студент правильно ответил на вопросы преподавателя, посвященные знанию устройства и принципу работы установки, а также пониманию физических процессов, объясняющих полученные практические результаты при проведении эксперимента. Студент должен уметь объяснить порядок действий, необходимых для выполнения любого эксперимента в лабораторной работе.

Перед началом работы студенты обязаны изучить инструкцию по технике безопасности для работающих в лаборатории и расписаться о прохождении инструктажа в специальном журнале.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Требования к форме отчета о лабораторной работе определены стандартами

Университета: http://guap.ru/guap/standart/titl_main.shtml/

Структура отчета:

- 1) Схема лабораторной установки.
- 2) Паспортные данные исследуемой машины или приборов.
- 3) Таблицы с расчетными и опытными данными.
- 4) Основные расчетные формулы.
- 5) Алгоритмы сглаживания, аппроксимации экспериментальных данных, графики исследуемых зависимостей.
- 6) Трактовка полученных результатов и краткие выводы по работе.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет оформляется в соответствии с требованиями к изложению текста и оформлению работ следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 – 2001.

http://guap.ru/guap/standart/prav_main.shtml

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу

обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя экзамен.

Экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
24.06.2021г.	Внедрение практической подготовки в дисциплину	29.05.2021г. № 7	 Н.А. Овчинникова