МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 13

УТВЕРЖДАЮ

Ответственный за образовательную программу

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.В. Перлюк

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«24» июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Аэродинамика и конструкция летательных аппаратов» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение	
Наименование направленности	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	
Форма обучения	очная	
Год приема	2024	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	111:11:	
Доцент, к.т.н.	THIS-	Н.А. Овчинникова
(должность, уч. степень, звание)	(подплеж, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 13	
«24» июня 2024 г, протокол № 2	11	
Заведующий кафедрой № 13 к.т.н. (уч. степень, звание)	(подинев, дата)	Н.А. Овчинникова (инициалы, фамилия)
Заместитель директора института	а №1 по методической раб	боте
ДОЦ.,К.Т.Н.	(подпусь, дата)	В.Е. Таратун (инициалы, фамилия)
(~)	(7, Auru)	(), quintini)

Аннотация

Дисциплина «Аэродинамика и конструкция летательных аппаратов» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.01 «Приборостроение» направленности «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»
- ПК-3 «Способность применять методики и средства проведения испытаний и отработки систем и комплексов бортового оборудования авиационных и космических летательных аппаратов»
- ПК-4 «Способность разрабатывать и согласовывать исходные данные при проектировании (разработке) комплекса бортового оборудования и его подсистем авиационных и космических летательных аппаратов, определять режимы функционирования бортового оборудования»
- ПК-5 «Способность осуществлять технический контроль с использованием контрольно- измерительных приборов и разрабатывать новые методики технического контроля»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов области науки и техники, связанные с авиационными приборами и измерительно-вычислительными комплексами.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины
- 1.2. Целями преподавания дисциплины являются получение необходимых знаний и навыков в сферах науки и техники, имеющих полидисциплинарный характер и связанных с авиационными приборами и измерительно-вычислительными комплексами.
- 1.3. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием искусственного интеллекта
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность применять методики и средства проведения испытаний и отработки систем и комплексов бортового оборудования авиационных и космических летательных аппаратов	ПК-3.У.2 уметь проводить обработку и анализ материалов, получаемых в процессе исследований комплексов бортового оборудования летательных аппаратов
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способность разрабатывать и согласовывать исходные данные при проектировании (разработке) комплекса бортового оборудования и его подсистем авиационных и	ПК-4.3.1 знать технические характеристики и принципы работы систем бортового оборудования, основные характеристики авиационных и космических летательных аппаратов, основы эргономики, включая формы и виды индикации, основы проектирования конструкций бортового оборудования ПК-4.У.1 уметь разрабатывать исходные данные для проведения расчетов режимов функционирования бортового оборудования

Профессиональные компетенции	космических летательных аппаратов, определять режимы функционирования бортового оборудования ПК-5 Способность осуществлять технический контроль с использованием контрольно-измерительных приборов и разрабатывать новые методики технического	ПК-5.3.1 знать технические характеристики средств измерений и контроля, основные понятия технического контроля, технологического процесса, технологической операции
	технического контроля	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Математика. Математический анализ»,
- «Физика»,
- «Теоретическая механика»

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

- «Динамика полета»,
- « Летательные аппараты и авиадвигатели»,
- «Авиационные приборы и информационно-измерительные системы»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по		
Вид учебной работы	Всего	семестрам		
		№5		
1	2	3		
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108		
Из них часов практической подготовки	12	12		
Аудиторные занятия, всего час.	34	34		
в том числе:				
лекции (Л), (час)	17	17		
практические/семинарские занятия (ПЗ),				
(час)				
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				

экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 5				
Раздел 1. Аэродинамика как раздел механики жидкости и газа	3		2		7
Раздел 2. Кинематика сплошной текучей среды	3		3		10
Раздел 3. Динамика текучей среды	3		4		5
Раздел 4. Пограничный слой	4		4		8
Раздел 5. Механическое силовое и тепловое взаимодействие потока с обтекаемым и объектами	4		4		8
Итого в семестре:	17		17		38
Итого	17	0	17	0	38

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 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	
1	1.1 Основные физико –механические свойства текучих сред:	
	модели текучей среды; параметры и уравнения состояния	
	газа. Св-ва вязкости; плотности, инертности, сжимаемости	
	газов. Режимы точности.	
	1.2 Общие законы переноса субстанций текучей среды.	
	Перенос вещества, количество движения, момент импульса,	
	теплота	
2	2.1 Кинематика безвихревого движения текучей среды.	
	Структура скоростного поля текучей среды (Теорема Коши	
	Гельмгольца). Векторные линии (тока), уравнение	
	неразрывности текучей среды, циркуляция скорости,	
	потенциал скорости, функции тока, связь скорости и	
	площади сечения потока. Ускорение частицы текучей среды.	
	2.2 Кинематика вихревого течения. Векторные элементы	
	вихревого потока. Вторая теорема Гельмгольца	

	(интенсивность вихря). Связь характеристик потенциального			
	и вихревого течений (теорема Стокса). Скоростное поле,			
	индуцируемые вихри.			
3	Динамика невязкой текучей среды. Уравнение Бернулли для			
	сжимаемой и несжимаемой текучей среды. Параметры			
	торможения, критические параметры потока.			
	Газодинамические функции. Измерение скорости газового			
	потока. Скачки уплотнения в потоке невязкой среды.			
	_			
	Динамика вязкой ньютоновской текучей среды. Основное			
	уравнение движения вязкой текучей среды (уравнение Навье			
	– Стокса). Подобие явлений в аэродинамике. Критерии			
	подобия. Критерий Рейнольдса. Методы решения.			
	Пограничный слой. Отрыв потока.			
4	Расчет ламинарного пограничного слоя. Понятие			
	пограничного слоя. Ламинарный, турбулентный и			
	смешанный пограничный слой. Вязкий подслой.			
	Характеристики пограничного слоя: профиль скорости,			
	толщина вытеснения, толщина потери импульса.			
	Сопротивление трения плоской пластины. Влияние			
	сжимаемости на характеристики пограничного слоя.			
	Влияние шероховатости поверхности на характеристики			
	пограничного слоя. Отрыв пограничного слоя. Парадокс			
	Даламбера-Эйлера. Дифференциальные уравнения			
	ламинарного пограничного слоя. Интегральное соотношение			
	для пограничного слоя. Расчет ламинарного пограничного			
	слоя для плоской пластинки (метод Мельникова). Расчет			
	турбулентного и смешанного пограничного слоя. Расчет			
	турбулентного и смешанного пограничного слоя для плоской			
	пластинки. Расчет смешанного пограничного слоя для			
	плоской пластинки. Пограничный слой криволинейной			
	поверхности. Расчет ламинарного пограничного слоя для			
	криволинейной поверхности (метод Лойцянского).			
5	Аэродинамические характеристики, силы и моменты.			
	Теорема Жуковского об аэродинамической силе.			
	Коэффициенты аэродинамических сил и моментов.			
	Экранный эффект. Зависимость аэродинамических			
	характеристик тел от свойств сжимаемости текучей среды.			
	Аэродинамический нагрев. Обледенение элементов			
	конструкции Л.А. в полете. Явления аэроупругости.			
	Жесткость конструкции. Статические явления аэроупругости			
	(связанная с аэроупругостью дивергенция агрегатов планера			
	ЛА, реверс органов управления). Динамические явления			
	аэроупругости: флаттер, бафтинг.			

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No॒	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Bcer	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	пица о знаобраторные запитни и их трудоемк		***	10
			Из них	№
No	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр 3	5		
1	Измерение скорости газового потока.	4		1.2
	Приемники воздушных давлений (ПВД).			
	Исследование характеристик ПВД в			
	условиях скоса потока			
2	Исследование пограничного слоя. Расчет	4		4
	силы трения.			
3	Отрывное обтекание тел	5		3
4	Определение аэродинамических	4		3
	характеристик несущих поверхностей.			
	Всего	17		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	28	28
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		

Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		10	10
	Всего:	38	38

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

таблица о- перечень печатных и электронных ученых издании				
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)		
629.7 A99	Аэромеханика самолета. /А.Ф. Бочкарев,	38		
	В.В. Андреевский, В,М, Белонь и др. /			
	М.:Машиностроение, 1985. 527с 629.7			
	A-99			
629.7 Б18	Аэродинамика и динамика полета	192		
	летательных аппаратов: учебник / В. Б.			
	Байдаков, А. С. Клумов М.:			
	Машиностроение, 1979 344 с. : рис.,			
	граф Библиогр.: с. 342			
629.7 Б75	Системы управления летательными	70		
	аппаратами учебник для вузов / В. А.			
	Боднер М.: Машиностроение, 1973			
	504 с.: ил., схем Библиогр.: с. 499 -			
	500			
629.735(ГУАП)	Летательные аппараты [: лабораторный	154		
Л52	практикум / Авт. кол. А. Д. Дорофеев, И.			
	С. Зегжда, И. А. Любимов и др ; С			
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.			
	приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП,			
	2000 54 c.			

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

Таотпіца	10 Hept temb inperpulsiment determine
№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	13-03
2	Мультимедийная лекционная аудитория	13-04
3	Класс для деловой игры	51-08

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Ī	Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
	Экзамен	Список вопросов к экзамену;
		Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Vanoretanuatura ahanurannuu vu rantatavuuti
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	V	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«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. 	
«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. 	
«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. 	
«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. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Состав и строение атмосферы Земли. Международная стандартная атмосфера (МСА).	УК-1.У.1
2	Атмосферные течения. Струйные течения. Поле атмосферного давления и геопотенциала.	УК-1.У.1
3	Геострофический ветер. Градиентный ветер. Высотная фронтальная зона (ВФЗ).	УК-1.У.1
4	Классификация циклонов и антициклонов (Ц и А) и атмосферных фронтов (АФ).	ПК-3.У.2
5	Трёхмерная термодинамическая структура Ц и А и АФ.	ПК-3.У.2
6	Схема движения воздушных масс (ВМ) в Ц и А.	ПК-3.У.2
7	Основные поля метеорологических величин (MB).	ПК-4.3.1
8	Формы представления основных полей МВ (аэросиноптический материал).	ПК-4.3.1

9	Физико-механические свойства атмосферного воздуха.	ПК-4.3.1
10	Основные понятия аэродинамики.	ПК-4.У.1
11	Основы теории подобия физических явлений. Критерии	
11	подобия в аэродинамике.	
12	Принцип обратимости движения. Гипотеза сплошности.	ПК-4.У.1
13	Изображение динамики воздушного потока. Метод	ПК-5.3.1
13	Эйлера. Метод Лагранжа.	
14	Пограничный слой (ПС). Ламинарный и турбулентный	ПК-5.3.1
14	ПС. Отрыв ПС.	
15	Образование и распространение звуковых волн. Скорость	
13	звука. Скачки уплотнения (СУ).	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

таолиц	то примерный перелень вопросов дли тестов	
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	За какое время коротковолновое солнечное излучение проходит	УК-1.У.1
	расстояние от Солнца до Земли?	
	1) 5 мин	
	2) 7 мин 20 с	
	3) 8 мин 30 с	
	4) 10 мин	
	Под действием силы Кариолиса вектор ветра в северном полушарии	УК-1.У.1
	отклоняется от градиента давления:	
	1) Вправо	
	2) Влево	
	3) Остаётся неизменным	
	Определить невозможно	
	Угол наклона оси вращения Земли относительно плоскости	УК-1.У.1
	эклиптики составляет:	
	1) 19,5°	
	2) 23,5°	
	3) 25,5°	
	4) 27,5°	
	Атмосферная конвекция представляет собой:	ПК-3.У.2
	1) Вертикальные перемещения объёмов воздуха,	
	обусловленные архимедовой силой	

2) Переход водяного пара в жидкое или твёрдое состояние	
3) Исследование атмосферной пыли и других коллоидных	
примесей	
4) Укрупнение облачных капель вследствие их столкновения]
или слияния	
Адвекция представляет собой одно из следующих движений	ПК-3.У.2
воздушной массы (ВМ):	
1) Вертикальное	
2) Горизонтальное	
3) Турбулентное	
4) Ламинарное	
Расположите слои атмосферы Земли с увеличением высоты в	ПК-3.У.2
правильном порядке:	
1) Тропосфера, стратосфера, мезосфера, термосфера	
2) Стратосфера тропосфера, мезосфера, термосфера	
3) Мезосфера тропосфера, стратосфера, термосфера	
4) Термосфера, тропосфера, стратосфера, мезосфера	
8. Инверсия температуры представляет собой:	
1) Повышение температуры с высотой	
2) Понижение температуры с высотой	
3) Ровный ход температуры с высотой	
4) Замедленное падение температуры с высотой	ПК-4.3.1
Относительная влажность атмосферного воздуха представляет	11K-4.3.1
собой:	1
1) Количество водяного пара в единице объёма воздуха [г/м ³]
2) Количество водяного пара в в единице массы влажного	
воздуха [г/кг]	
3) Отношение количества водяного пара к тому количест	
которое требуется для насыщения воздуха при данной	
температуре [%]	
4) Скопление взвешенных в воздухе капель воды, ледяных	
кристаллов или их сочетание	
Высота тропопаузы в умеренных широтах в летний период в	ПК-4.3.1
среднем составляет:	
1) 5-8 км	
2) 8-10 км	
3) 10-12 км	
4) 14-16 км	
Каким из перечисленных параметров не характеризуется ветер?	ПК-4.3.1
1) Направление	
2) Скорость	
3) Порывистость	
4) Градиентность	
Какое из представленных уравнений является основным	ПК-5.3.1
уравнением статики атмосферы?	
1) $p = \rho RT$	
, • · ·	
$2) dp = -\rho g dz$	
3) $tg\lambda = \frac{\ell}{g} \frac{T_1 v_2 - T_2 v_1}{T_1 - T_2}$	
$g T_1 - T_2$	
<u> </u>	1

4) $\Phi_2 - \Phi_1 = \int_{z_1}^{z_2} g dz$	
Какая из принятых температурных шкал оперирует только	ПК-5.3.1
положительными значениями температуры?	
1) Шкала Цельсия (°С)	
2) Шкала Кельвина (К)	
3) Шкала Фаренгейта (°F)	
4) Шкала Реомюра (°R)	
К основным физическим свойствам воздуха относятся:	ПК-5.3.1
1) Инертность и вязкость	
2) Сжимаемость и упругость	
3) Текучесть	
4) Все вышеперечисленные	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. 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 обучающимися 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:

- Изложение теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой;
- Демонстрация примеров решения задач;
- Обобщение изложенного материала;
- Ответы на возникающие вопросы по теме лекции
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

- 1. Присутствие на занятиях обязательно.
- 2. Методические указания иметь на руках.
- 3.Записать вариант
- 4.Выполнить расчеты в аудитории или дома
- 5.Сдать работу на следующем занятии
- 11.3. Методические указания для обучающихся по выполнению 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 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

- 1. Наличие методического пособия
- 2.Самостоятельное ознакомление с методикой проведения лабораторной работы

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- 1.Титульный лист
- 2.Цель работы
- 3. Теоретическая справка
- 4. Описание лабораторной установки
- 5.Рабочие формулы
- 6. Таблица показаний
- 7.Примеры расчетов
- 8. Результаты
- 9.Вывод

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации»

11.4. 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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.5. 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 – 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».

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