МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

Старший преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

Е.П. Виноградова

(инициалы, фамилия)

«17» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Приборы и датчики летательных аппаратов» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроника и наноэлектроника
Наименование направленности	Промышленная электроника
Форма обучения	кень
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
ст. преподаватель (должность, уч. степень, звание)	ЕКи 17.02.25 (подпусь, дата)	Е.П. Виноградова (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 23	
«17» февраля 2025 г, протоко		
Заведующий кафедрой № 23	1	
д.т.н.,проф.	17.02.25	А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута №2 по методической рабо	те
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ.	17.02.25	Н.В. Марковская
учения, ученень, звание)	(подпись, дата)	(manager Assess)

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Приборы и датчики летательных аппаратов» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» направленности «Промышленная электроника». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен выполнять расчет электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с составом приборного комплекса летательных аппаратов, рассматривается назначение и принципы действия, устройство и типовые схемы радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

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, изучение студентами теоретических основ и особенностей построения приборов и датчиков бортового оборудования летательных аппаратов

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. 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
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен выполнять расчет электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием	ПК-1.3.1 знать принципы расчета параметров и характеристик отдельных блоков аналоговых и цифровых электронных приборов. ПК-1.У.1 уметь проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов.

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «метрология»,
- «методы и устройства цифровой обработки сигналов»,
- «датчики и преобразователи информационно-измерительных систем».

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

- «основы разработки конструкторско-технологической документации»,
- «статистическая теория информационно-измерительных систем».

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
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144

Из них часов практической подготовки	30	30
Аудиторные занятия, всего час.	40	40
в том числе:		
лекции (Л), (час)	10	10
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	30	30
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	27	27
Самостоятельная работа, всего (час)	77	77
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)	П3 (C3)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 8	(63)	(lac)	(luc)	(ide)
Раздел 1. Назначение, состав и принципы построения приборов и датчиков летательных аппаратов Тема 1.1 Классификация приборов и датчиков летательных аппаратов Тема 1.2 Измерительные преобразователи Тема 1.3 Основные характеристики приборов и датчиков	2		4		12
Раздел 2. Приборы и датчики систем ориентации и навигации летательных аппаратов Тема 2.1 Приборы и датчики измерения ускорения Тема 2.2. Приборы и датчики измерения скорости Тема 2.3 Приборы и датчики курсового канала	3		12		21

Раздел 3. Средства регистрации полетной информации Тема 3.1 Приборы измерения давления и температуры Тема 3.2 Приборы контроля расхода топлива Тема 3.3 Средства диагностики и контроля планера Тема 3.4. Датчики авиационных биометрических комплексов	3		8		20
Раздел 4. Радиоэлектронные приборы летательных аппаратов Тема 4.1 Доплеровский измеритель скорости и угла сноса Тема 4.2 Приборы радиолокационного контроля навигации и безопасности полета летательных аппаратов Тема 4.3 Приборы измерения высоты полета	2		6		24
Итого в семестре:	10		30		77
Итого	10	0	30	0	77

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
Раздел 1.	Раздел 1. Назначение, состав и принципы построения приборов и датчиков летательных аппаратов Тема 1.1. Классификация приборов и датчиков летательных аппаратов Условия эксплуатации. Методы измерения параметров приборов. Основные пилотажно-навигационные параметры. Тема 1.2. Измерительные преобразователи Виды и классификация иизмерительных преобразователей. Типовые измерительные схемы. Электронные и цифровые устройства в измерительных схемах приборов и датчиков летательных аппаратов. Тема 1.3. Основные характеристики приборов и датчиков Погрешности приборов и датчиков. Статические характеристики приборов. Особенности информационных каналов.
Раздел 2.	Раздел 2. Приборы и датчики систем ориентации и

	навигации летательных аппаратов Тема 2.1. Приборы и датчики измерения ускорения Интегральные и микромеханические акселерометры. Тема 2.2. Приборы и датчики измерения скорости Гироскопические датчики. Микромеханические гироскопы. Тема 2.3. Приборы и датчики курсового канала Физические принципы измерения курса. Виды курсовых приборов.
Раздел 3.	Раздел 3. Средства регистрации полетной информации Тема 3.1. Приборы измерения давления и температуры Приемники воздушных давлений. Микромеханические датчики давления. Тема 3.2. Приборы контроля расхода топлива Емкостные датчики измерения уровня топлива. Измерение мгновенного и суммарного расходов топлива. Тема 3.3. Средства диагностики и контроля планера Датчики обледенения, датчики контроля состояния корпуса летательного аппарата и контроля герметичности. Тема 3.4. Датчики авиационных биометрических комплексов Биометрия в авиационной безопасности.
Раздел 4.	Раздел 4. Радиоэлектронные приборы летательных аппаратов Тема 3.1. Доплеровский измеритель скорости и угла сноса Принцип действия. Структурная схема системы. Состав оборудования. Тема 3.2. Приборы радиолокационного контроля навигации и безопасности полета летательных аппаратов. Принципы работы отдельных узлов радиоэлектронной аппаратуры. Тема 3.3. Приборы измерения высоты полета Радиовысотомеры с частотной модуляцией. Радиовысотомеры с импульсной модуляцией.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Темы	Формы	Трудоемкость,	практическо	раздел
Π/	практических	практических		й	a
П	занятий	занятий		подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не пр	едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Лабораторные занятия и их трудоемкость

	пица о - Лаоораторные занятия и их трудов		Из них	$N_{\underline{0}}$
No		Трудоемкость	практическо	раздел
Π/	Наименование лабораторных работ	, (час)	й	a
П		, (-1ac)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	8		
1	Моделирование преобразователей	4	4	1
	датчиков			
2	Исследование датчиков измерения	4	4	2
	ускорения			
3	Исследование работы датчиков углового	4	4	2
	положения			
4	Исследование датчиков измерения	4	4	2
	параметров ЛА в воздушнойсреде			
5	Моделирование чувствительного	4	4	3
	элемента			
	микромеханического датчика давления			
6	Моделирование канала передачи	4	4	3
	биометрической информации			
7	Изучение принципов работы бортовой	2	2	4
	РЛС			
8	Исследование работы локационной	4	4	4
	системы			
	Bcero	30	30	

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 8,
Вид самостоятслвной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	55	55
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)	12	12
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10

Bcero	77	77

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

таолица о	перечень печатных и электронных учеоных	издании
Шифр/	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке
URL адрес		(кроме электронных экземпляров)
629.7	Авиационные приборы: учебник / В.А.	20
Б75	Боднер Репр. воспроизведение изд	
	М.: ЭКОЛИТ, 2011 467 с.	
531	Прикладная теория гироскопов [Текст]:	13
Л 84	учебник /Д. П. Лукьянов, В. Я. Распопов,	
	Ю. В. Филатов; Концерн "ЦНИИ	
	"Электроприбор" СПб. : Изд-во	
	ЦНИИ "Электроприбор", 2015 316 c.	
ЭБС	Васечкин, Ю. С. Датчики информации	электрон.
«Лань»	летательных аппаратов: учебное пособие	ЭКЗ.
	/ Ю. С. Васечкин, Ю. Г. Оболенский. —	
	Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008.	
	— 56 c.	
	https://e.lanbook.com/book/61985	
629.7	Приборы и автоматы летательных	22
П 75	аппаратов. Проектирование: учебное	
	пособие / Г.К. Алимочкин и др.; ред. А.Н.	
	Синяков, В.В. Павлов Л.: Изд-во	
	ЛИАП, 1988 110 с.	
ЭБС	Ефимов, И. П. Авиационные приборы:	электрон.
«Лань»	учебное пособие / И. П. Ефимов. –	экз.
	Ульяновск : УлГТУ,	
	2018. – 255 c.	
	https://e.lanbook.com/search?query	

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
http://repo.ssau.ru/handle/	Авиационные приборы [Электронный ресурс]:
Uchebnye-posobiya/Aviacionnye-	электрон, учебметод, комплекс по дисциплине /
pribory-Elektronnyi-resurs-	Минобрнауки России, Самар., гос. аэрокосм, ун-т
elektron-uchebmetod-kompleks-po-	им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т); автсост. В.
elektron deneometod kompleks po	А. Прилепский, Н. А. Яковенко Электрон,

8. Перечень информационных технологий

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

№ 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

1 0000111140	An 11 110 be 10115 1111 de pri te di te	
№ 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	
2	Компьютерная лаборатория	

- 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

T T T	<u> </u>
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену

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	Vanarranyaryun adam umanayun w yaa ramayuuw		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«ОТЛИЧНО»	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный		
«зачтено»	материал;		
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		

Оценка компетенции	Vanavranyaryya ahan amanayyy y ya garayyyy
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	 – 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.	Классификация приборов и датчиков летательных аппаратов	ПК-1.У.1
2.	Состав бортового оборудования ЛА	ПК-1.У.1
3.	Основные пилотажно-навигационные параметры, измеряемые на ЛА	ПК-1.3.1
4.	Виды и классификация измерительных преобразователей	ПК-1.3.1
5.	Типовые измерительные схемы	ПК-1.3.1
6.	Электронные и цифровые устройства в измерительных схемах приборов и датчиков ЛА	ПК-1.У.1
7.	Погрешности приборов и датчиков ЛА	ПК-1.3.1
8.	Интегральные и микромеханические акселерометры	ПК-1.У.1
9.	Основные технические характеристики	ПК-1.3.1
	микроакселерометров	
10.	Погрешности микромеханических акселерометров	ПК-1.3.1
11.	Осевые микроакселерометры, принципы работы,	ПК-1.У.1

	конструкция, чувствительные элементы.	
12.	Маятниковые микроакселерометры, принципы работы,	ПК-1.У.1
	конструкция, чувствительные элементы	
13.	Приборы и датчики измерения скорости	ПК-1.У.1
14.	Гироскопические датчики угловой скорости. Устройство и	ПК-1.3.1
	принцип действия датчика	
15.	Применение микромеханических гироскопов в авионике	ПК-1.3.1
16.	Физические принципы измерения курса	ПК-1.3.1
17.	Виды курсовых приборов	ПК-1.У.1
18.	Радиокомпасы	ПК-1.У.1
19.	Приборы измерения давления и температуры	ПК-1.У.1
20.	Устройство и конструкция приемников воздушных	ПК-1.У.1
	давлений	
21.	Микромеханические датчики давления.	ПК-1.У.1
22.	Приборы контроля вибрации	ПК-1.У.1
23.	Емкостные датчики измерения уровня топлива	ПК-1.У.1
24.	Измерение мгновенного и суммарного расходов топлива	ПК-1.3.1
25.	Методические и инструментальные погрешности	ПК-1.3.1
	измерителей расхода топлива	
26.	датчики контроля деформации корпуса летательного	ПК-1.У.1
	аппарата	
27.	контроль герметичности корпуса летательного аппарата	ПК-1.3.1
28.	Датчики авиационных биометрических комплексов	ПК-1.У.1
29.	Тензометрические датчики и приборы ЛА	ПК-1.У.1
30.	Бортовые регистраторы полетной информации	ПК-1.У.1
31.	Доплеровский измеритель скорости и угла сноса.	ПК-1.3.1
	Принцип действия	
32.	Доплеровский измеритель скорости и угла сноса.	ПК-1.3.1
	Структурная схема системы	
33.	Приборы радиолокационного контроля навигации и	ПК-1.У.1
	безопасности полета летательных аппаратов	
34.	Радиовысотомеры с импульсной модуляцией.	ПК-1.У.1
35.	Радиовысотомеры с частотной модуляцией	ПК-1.У.1
	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

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

10001111200 17 110	pe ions ion gun hypessere inpoenting samma sameonic in hypesser process	
№ 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

№ п/п	Примерный перечен	ь вопросов для тестов	Компетенция		
1.	Инструкция: прочитайте задан	ие и выберите один	ПК-1		
	правильный ответ	-			
	На какие группы по назначению				
	приборы:				
		авигационные, приборы контроля			
	силовой установки				
	б) Навигационные, топографичес				
	в) Пилотажно-навигационные, то				
	кондиционирования				
	г) Контрольные, измерительные, сигнальные				
2.	Инструкция: прочитайте задан	ПК-1			
	несколько правильных ответо				
	Какие типы термометров нашли				
	а) Ртутные, газовые, биметаллич				
	б) Газовые, жидкостные, термоэл				
	в) Сопротивления, термоэлектри				
2	г) Жидкостные, спиртовые, ртуті		TITC 1		
3.	Инструкция: прочитайте задан	ПК-1			
	ответа в правильной последова				
	Расположите варианты ответа в г	•			
	от легких к неустранимым погре				
	а) Погрешности, вызванные изме				
	окружающей среды или тепловы				
	б) Погрешности, связанные с деф некорректной калибровкой.	ректами производства или			
		принципом работы термометра и			
	особенностями его конструкции.				
	г) Погрешности, связанные с дег				
	термометра.				
	(абвг)				
4	Инструкция: Прочитайте текст	ПК-1			
т.		це подберите соответствующую	11111-1		
	позицию в правом столбце.				
	Сопоставьте описание чувствите	пьного эпемента с			
	соответствующим прибором:				
	Описание прибора	Название прибора			
	1. Прибор, который	а) Ртутный манометр			
	использует изменение	a) 1 1) manemerp			
	давления для определения				
	высоты				
	2. Прибор, который	б) Пьезоэлектрический датчик			
	генерирует электрический	,			
	заряд при изменении давления				
	3. Прибор, который	в) Анероидный барометр			
	использует изменение	,			
	давления с жидкостью для				
	измерения высоты.				
5.	Инструкция: прочитайте задан	ие и дайте свой развернутый	ПК-1		
	вариант ответа.				
	Назовите и опишите преимущест				
	давления по отношению к други	1 1			

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;
- паучиться 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;
- Основное содержание;
 - Заключение.

Во введении устанавливается связь темы с пройденным материалом, определяются цели, задачи лекции, формулируется план лекции. Список информационных источников можно предложить во введении, а можно представить в конце лекции. На введение отводится 5–8 минут. В основном содержании отражаются ключевые идеи, теория вопроса. По возможности излагаются различные точки зрения. Представляются оценочные суждения лектора. Формулируются выводы после каждой логической части. В

третьей части лекции — заключении — делаются обобщения и выводы в целом по теме. Идет презентация будущего лекционного материала. Преподаватель определяет направления самостоятельной работы студентов.

- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах Учебным планом не предусмотрено.
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Учебным планом не предусмотрено.

- 11.4. 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

Задание к выполнению лабораторной работы выдаются каждому обучающемуся индивидуально. Перед выполнением лабораторной работы проводится коллоквиум с проверкой базовых теоретических знаний по теме лабораторной работы и по ходу ее выполнения. Лабораторная работа выполняется студентом самостоятельно. При сдаче лабораторной работы оценивается уровень освоения обучающимся темы лабораторной работы и корректность ответов на дополнительные вопросы.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе выполняется в письменном виде. Титульный лист соответствует требованиям к оформлению, представленным на сайте ГУАП по электронному адресу: https://guap.ru/standart/doc.

Отчет содержит следующие обязательные разделы: Цель работы, задачи работы, исходные данные, полученные результаты, выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Оформление отчета о лабораторной работе должно соответствовать ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам». Все расчеты производятся в системе СИ с представлением в отчете промежуточных результатов. Выводы по лабораторной работе должны соответствовать цели и задачам лабораторной работы.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено.

11.6. 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).
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Основными методами текущего контроля успеваемости являются:

- устный опрос по отдельным темам, разделам дисциплин (модулей);
- проверка выполнения письменных домашних и лабораторных заданий, практических и расчетно-графических работ;
- тестирование, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме);
 - проверка типовых расчетов, рефератов.

Требования к текущему контролю успеваемости:

- преподаватель информирует обучающихся о применяемой системе текущего контроля успеваемости на первом занятии.
- текущий контроль успеваемости по дисциплине проводится не менее двух раз в семестр.

При проведении промежуточной аттестации будут учитываться:

- посещаемость занятия студентами;
- подготовленность студентов к занятию;
- наличие в необходимом количестве защищенных отсчетов по лабораторным и практическим работам;
 - наличие реферата, выполненного в ходе самостоятельной работы.
- 11.8. 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».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf.

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