## 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
проф.,д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

В.П. Ларин

(подпись)

«29» мая 2020 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Аэромеханика» (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	

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
к.т.н.,доц.		С.Г. Бурлуцкий
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
shaline)		
Программа одобрена на заседании к	афедры № 13	
«14» мая 2020 г, протокол № 10		
Заведующий кафедрой № 13	MANA	
к.т.н.,доц.	VI IIA	Н.А. Овчинникова
(уч. степень, звание)	(нодпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 12.03.01(0	1)	
Стар. преп.	THE	Б.Л. Бирюков
(должность, уч. степень, звание)	(нодицись, дета)	(инициалы, фамилия)
,		
Заместитель директора инсти	тута №1 помелодическо	ри работе
Стар. преп.	To But	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень,	(подилсь, дата)	(инициалы, фамилия)
звание)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , ,

#### Аннотация

Дисциплина «Аэромеханика» входит в образовательную программу высшего образования 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-4 «Способность разрабатывать и согласовывать исходные данные при проектировании (разработке) комплекса бортового оборудования и его подсистем для авиационных комплексов различного назначения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с описанием физической и математической модели движения ЛА в векторной и скалярной форме для расчета траекторий полета, особенностями выполнения маневров, с устойчивостью и управляемостью, с динамическими свойствами ЛА как объекта управления при движении в реальных средах.

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

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

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

Дать студентам знания о физической модели ЛА, о ее математическом описании, научить составлять уравнения управляемого полета для расчета траекторий полета, маневров и особенностей пилотирования. Практические занятия направлены на получение студентами необходимых знаний и навыков в области аэродинамики и динамики полета, в том числе в вопросах устойчивости и управляемости ЛА с учетом допустимых перегрузок и предельных режимов полета. Курсовое проектирование имеет полидисциплинарный характер, учитывающий применение знаний из области механики, динамики прочности, аэродинамики, газодинамики двигателей и динамики полета.

- 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

Таолица 1 – 1	. *	и индикаторов их достижения
Категория	Код и	Код и наименование индикатора
(группа)	наименование	достижения компетенции
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсаль ные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.Д.2 находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи УК-1.Д.3 рассматривает возможные, в том числе нестандартные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, а также возможные последствия
Профессион альные компетенции	ПК-4 Способность разрабатывать и согласовывать исходные данные при проектировании (разработке) комплекса бортового оборудования и его подсистем для авиационных комплексов различного назначения	ПК-4.Д.1 имеет и применяет знания о технических характеристиках и принципах работы систем бортового оборудования, основных характеристиках летательных аппаратов, основах авиационной эргономики, включая формы и виды индикации, основах проектирования конструкций бортового оборудования

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

математический анализ

линейная алгебра,

физика,

механика,

аэродинамика,

авиационные двигатели.

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

системы управления летательным аппаратом,

стабилизация и навигация летательных аппаратов.

## 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	
		№7	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108	
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)			
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74	
Вид промежуточной аттестации: зачет,			
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет	

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

таолица 5 – газделы, темы дисциплины, их тру	доемкост	Ь			
Разделы, темы дисциплины	Лекции (	ПЗ (СЗ)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
	иестр 7		, ,	, ,	
Раздел 1 Составление уравнения движения и					
расчет траектории Тема 1.1. Исходные данные для расчета	9		11		
траекторий самолета. Строение стандартной					

атмосферы. Моделирование параметров					
стандартной атмосферы					
Тема 1.2. Силы и моменты, действующие на					
ЛА					
Тема 1.3. Системы координат применяемые в					
динамике полета					
Тема 1.4. Векторная и скалярная формы					
уравнения движения					
Тема 1.5. Уравнение управляемого полета					
Тема 1.6. Система управления ЛА и еè задачи					
Тема 1.7. Летные и маневренные					
характеристики самолета					
Тема 1.8. Взлетно-посадочные характеристики					
самолета					
Раздел 2. Возмущенное движение самолета					
Тема 2.1. Метод малых возмущений и					
линеаризация уравнения ЛА					
Тема 2.2. Уравнение продольно-возмущенного					
движения	8		6		
Тема 2.3. Математические и практические			U		
методы исследования возмущенного движения					
самолета					
Тема 2.4 Переходные процессы при					
продольном движении ЛА					
Итого в семестре:	17		17		74
Итого	17	0	17	0	74

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

110,000,000,000	Название и содержание разделов и тем лекционных		
Номер раздела	занятий		
1	Тема 1.1 Исходные данные для расчета траекторий		
	самолета.		
	Строение стандартной атмосферы. Моделирование		
	параметров стандартной атмосферы. Параметры		
	характеризующие атмосферу. Основные свойства газов.		
	Уравнение состояния. Связь давления и плотности.		
	Уравнение изменения плотности по высоте.		
	Тема 1.2 Силы и моменты, действующие на ЛА в		
	полете		
	Аэродинамические силы и моменты, действующие на		
	крылья, корпус и оперение. Взаимное влияние частей ЛА.		
	Летные характеристики ЛА, методы расчета. Моменты		
	тангажа, рыскания и крена. Балансировка ЛА при		
	горизонтальном установившемся полете. Момент тангажа		
	при отсутствии вращения ЛА. Статическая устойчивость.		

устойчивости Запас ПО перегрузке. Статическая устойчивость скорости, критерии статической ПО устойчивости. Связь характеристик продольной статической устойчивости управляемостью ЛА. Боковая аэродинамическая сила, момент крена и момент рыскания

Тема 1.3 Системы координат применяемые в динамике полета

Системы координат, используемые в науке о динамике полета. Кинематические уравнения вращательного и поступательного движения ЛА. Динамические уравнения пространственного движения ЛА. Основные методы упрощения уравнений движения

Тема 1.4 Векторная и скалярная форма уравнения движения

Определение основных уравнений механики в векторной форме. Каждое проектируется на удобную систему координат. Правила проектирование вектора и производной вектора. Направляющие косинусы. Задание векторов-сил в системе отсчета. Геометрическое соотношение между углами.

Тема 1.5 Уравнение управляемого полета

Определение каналов управления. Виды электрических сигналов. Связи, накладываемые системой управления на движение ЛА. Разделение уравнений движения на продольное и боковое. Уравнение связей в продольном движении

Тема 1.6 Система управления ЛА и ее задачи

Функциональная структура системы управления ЛА. Система управления центром масс — навигация, наведение. Система управления относительно центра масс — ориентация, стабилизация. Понятие об автопилоте

Тема 1.7 Маневренные характеристики самолета

Понятие о маневренности и перегрузке ЛА. Методы и приборы для измерения перегрузок. Динамические уравнения движения ЛА в перегрузках. Связь между перегрузками и кинематическими параметрами траекторий. Потребные и располагаемые нормальные перегрузки. Шарнирные моменты, необходимые ДЛЯ нормальных перегрузок. Общая характеристика маневров в вертикальной плоскости, горизонтальные маневры. Понятие о фигурах высшего пилотажа. Перегрузки при маневрах самолета

Тема 1.8 Взлетные и посадочные характеристики самолета

Взлет самолета . Основные участки взлетной дистанции, скорость отрыва. Расчет взлетной дистанции.

	Понятие об автоматической посадке
2	
2	Тема 2.1 Метод малых возмущений и линеаризация
	уравнения движения ЛА Расчетные и возмущенные
	траектории полета. Понятие о методе малых возмущений,
	линеаризация дифференциальных уравнений движения ЛА.
	Уравнение в вариациях
	Тема 2.2 Уравнение продольно- возмущенного
	движения Разделение возмущенного движения на
	продольное и боковое. Уравнения продольного
	возмущенного движения. Динамические коэффициенты.
	Решение уравнений возмущенного движения. Продольная
	устойчивость . Критерии динамической устойчивости
	Тема 2.3 Математические методы исследования
	возмущенного движения самолета Выделение быстрой и
	медленной составляющей продольного возмущенного
	движения. Собственное продольное короткопериодическое
	возмущение движения самолета. Условия устойчивости
	опорного движения. Собственное длиннопериодическое
	движение. Условия устойчивости опорного движения.
	Передаточный коэффициент и передаточные функции.
	Переходные процессы при ступенчатом отклонении руля
	высоты.
	DDICO IDI.

Посадка самолета, глиссада посадки, дистанция посадки.

# 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип лины
	Учебн	ым планом не предусмотрено		
	Все	его		

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

тиолици о этиогранорные запитни и прудосикость			
<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип лины
	Семестр 7		
1	Шарнирный момент органов управления	2	1

2	Исследование продольной статической устойчивости	3	1
3	Исследование динамической устойчивости ЛА	3	1
4	Исследование моментных характеристик ЛА	3	1
5	Организация колебательного процесса ЛА	3	2
6	Исследование динамических характеристик ЛА	3	2
	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

, , ,		1 3 7
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 7,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	64	64
дисциплины (ТО)	04	04
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	10	10
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	74	74

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

	Trepe rens ne remissir n errent pennissir y reen	7 1
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
629.7	Аэромеханика самолета. /А.Ф.	38
A99	Бочкарев, В.В. Андреевский, В,М,	
	Белонь и др. / М.:Машиностроение,	
	1985. 527c 629.7 A-99	
629.7	Аэродинамика и динамика полета	

Б18	летательных аппаратов : учебник / В. Б.	
	Байдаков, А. С. Клумов М.:	
	342Машиностроение, 1979 344 с. :	
	рис., граф Библиогр.: с. Б75	
192	Системы управления	70
629.7	летательными аппаратами учебник для	
	вузов / В. А. Боднер М. :	
	Машиностроение, 1973 504 с. : ил.,	
	схем Библиогр.: с. 499 - 500	
533.6(Л	Аэродинамика: учебное пособие	7
ИАП) А18	/ Т. Н. Авдонина; Ленингр. ин-т авиац.	
	приборостроения, Ленингр. электротехн.	
	ин-т им. В. И. Ульянова (Ленина) Л. :	
	Изд-во ЛИАП, 1976 85 с.	
629.735(	Летательные аппараты [:	154
ГУАП) Л52	лабораторный практикум / Авт. кол. А.	
	Д. Дорофеев, И. С. Зегжда, И. А.	
	Любимов и др ; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-	
	во ГУАП, 2000 54 с.	
629.7 P	Расчет летных и маневренных	100
24	характеристик самолета. Методические	
	указания к выполнению контрольных	
	заданий. /И.С. Зегжда, В.П. С.Г.	
	Бурлуцлий, А.М. Павлов / СПб ГУАП,	
	2015, 25c.	

# 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

### 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

N	Наименование
$\Pi/\Pi$	
	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

N	N Наименование	
$\Pi/\Pi$		
	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)
	Лекционная аудитория	
1		
	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	· -	
	Специализированная лаборатория ( Аэродинамики и	
3	динамики полета)	

### 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

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.

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	Vanartanuatura ahan unapautu w rayutatatuuu
5-балльная	Характеристика сформированных компетенций
шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной</li> </ul>

Оценка	
компетенции	V
5-балльная	Характеристика сформированных компетенций
шкала	
	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»	<ul> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворите льно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетвори тельно» «не зачтено»	<ul> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

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
	Учебным планом не предусмотрено

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
ĺ		

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
--

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов				
1	Силы и моменты, действующие на летательный аппарат в полете.				
	Название, направление их действия и знаки.				
2	Системы координат, применяемые в динамике полета: земная, стартовая,				
	нормальная, скоростная, связанная, траекторная.				
3	Статическое равновесие и статическая устойчивость.				
4	Критерии и степень продольной статической устойчивости.				
5	Летные характеристики самолета.				

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	

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:

Лекционные аудиторные занятия;

Использование технических средств обучения

11.2. 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.Вывол

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчеты представляются в печатном виде формата А4

11.3. 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).

# 11.4. 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».
- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с 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 программы 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	Под пись зав. кафедрой