

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №13

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

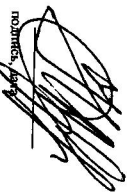
ДОц. К. Т. Н. ДОц.

(должность, уч. степень, звание)


V. K. Пономарев
(подпись)

должность, уч. степень, звание

Заведующий кафедрой № 13
К. Т. Н.
должность, уч. степень, звание


Н. А. Овчинникова
нициалы, фамилия
подпись, дата

Н. А. Овчинникова
нициалы, фамилия
подпись, дата

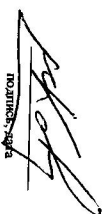
Программа одобрена на заседании кафедры № 13
«29» 05 2020 г., протокол № 7

Лист согласования рабочей программы дисциплины

«Элементы гироскопических приборов и систем»

доц., к.т.н., доц.

должность, уч. степень, звание

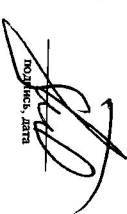

А. С. Kovalev
нициалы, фамилия
подпись, дата

А. С. Kovalev
нициалы, фамилия
подпись, дата

Ответственный за ОП 24.05.06(01)

ДОц. К. Т. Н. ДОц.

должность, уч. степень, звание


В. Е. Таратутин
нициалы, фамилия
подпись, дата

В. Е. Таратутин
нициалы, фамилия
подпись, дата

Заместитель директора института (факультета) № 1 по методической работе

Код направления	24.05.06
Наименование направления	Системы управления летательными аппаратами
Наименование направленности	Приборы систем управления летательных аппаратов
Форма обучения	очная

Аннотация

Дисциплина «Элементы гироскопических приборов и систем» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки студентов по направлению «24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» направленность «Приборы систем управления летательных аппаратов». Дисциплина реализуется кафедрой №13.

Целью преподавания курса является ознакомление студентов с основными элементами конструкций гироприборов и систем, ознакомление студентов с принципами и методами расчета физических процессов, протекающих в элементах конструкций гироприборов и систем, ознакомления с условиями эксплуатации, и изучения влияния характеристик указанных элементов на выходные характеристики гироприборов и систем.

Дисциплина направлена на формирование у выпускника профессиональных компетенций:

ПК-8 «способность на основе системного подхода разрабатывать технические условия и технические описания принципов действия и устройства проектируемых комплексов, их систем и элементов с обоснованием принятых технических решений»;

ПСК-4.3 «способность производить расчет параметров механических, электрических и электронных схем приборов и элементов систем управления летательных аппаратов».

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 дифференцированного 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

Целью преподавания курса является ознакомление студентов с основными элементами конструкций гироприборов и систем, ознакомление студентов с принципами и методами расчета физических процессов, протекающих в элементах конструкций гироприборов и систем, ознакомления с условиями эксплуатации, и изучения влияния характеристик указанных элементов на выходные характеристики гироприборов и систем.

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ПК-8 «способность на основе системного подхода разрабатывать технические условия и технические описания принципов действия и устройства проектируемых комплексов, их систем и элементов с обоснованием принятых технических решений»;

ПСК-4.3 «Государственные стандарты, определяющие структуру и содержание технических условий и технических описаний проектируемых изделий; знать - разрабатывать технические условия и технические описания принципов действия и устройства проектируемых комплексов, их систем и элементов с обоснованием принятых технических решений, властесть навыками - разработка технических условий и технических описаний проектируемых изделий;

ПСК-4.3 «способность производить расчет параметров механических, электрических и электронных схем приборов и элементов систем управления летательных аппаратов»: знать – методики расчета элементов гироскопических приборов и систем; уметь – рассчитывать параметры и характеристики проектируемых устройств и их элементов; владеть навыками – расчета элементов гироскопических приборов и систем, иметь опыт деятельности – в области проектирования приборов и систем управления летательных аппаратов;

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Математика. Математический анализ
- Физика
- Основы профориентации
- Прикладная механика
- Электротехника
- Специальные электрические машины
- Гироскопические приборы и системы
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Основы моделирования приборов и систем
- Инженерная и компьютерная графика
- Материаловедение

– Информатика

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

- Основы схемотехники гироприборов
- Микромеханические приборы и устройства
- Эксплуатация и испытание систем управления ЛА
- Моделирование электромеханических систем

3. Объем дисциплины в ЗЕ/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	
		№8	1
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	3/ 108	3/ 108	2
Автоматические занятия, всего час., в том числе	34	34	3
Лекции (Л), (час)	17	17	17
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17	17
Лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	17
Курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)			
Экзамен, (час)			
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74	74
Вид промежуточной аттестации	Лифф. Зач.	Лифф. Зач.	Лифф. Зач.

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 (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)

Семестр 6

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
1	Раздел 1. Гироколические приборы и условия их эксплуатации. Тема 1.1. Общая характеристика гироколических приборов. Виды и классификация гироколических приборов. Составные части и их назначение.

вторичные источники питания.**Тема 1.2. Условия эксплуатации гироскопических приборов.**

Параметры окружающей среды и их влияние на работу гироскопических приборов и их элементов. Механические воздействия. Особенности условий эксплуатации приборов и их элементов в космосе.

Раздел 2. Гиromоторы

Тема 2.1. Общие сведения о гиromоторах и основные элементы.
Требования, предъявляемые к гиromоторам. Основные конструктивные схемы. Основные элементы гиromоторов. Асинхронные и синхронные гиродвигатели. Массовые и инерционные характеристики роторов гиromоторов. Напряжения в теле ротора. Валы и оси гиromотора. Опоры роторов гиromотора. Шарикоподшипниковые опоры. Конструктивное оформление узла опор. Смазка подшипников опор. Газодинамические опоры.

Тема 2.2. Работа гиromотора при механических нагрузках.

Жесткость гиromотора и ее расчет. Смещение цетра масс ротора под действием линейных ускорений. Коэффициент неравножесткости гиromотора. Смещение центра масс ротора под действием вибраций. Смещение центра масс ротора, вызванное его упругим раскрытием. Шумы и вибрации шарикоподшипников. Статическая и динамическая балансировка ротора гиromотора.

Тема 2.3. Термовой режим гиromотора.

Нагрев гиromотора. Потребляемая мощность. Теплоотдача гиromотора. Герметичные гиromоторы. Смещение цетра масс ротора, вызванное его нагревом. Время выхода на рабочий режим. Форсированный запуск гиromотора.

Раздел 3. Подвесы гироскопических приборов.**Тема 3.1. Опоры качения.**

Шарикоподшипниковые и ножевые опоры карданова подвеса. Шарикоподшипниковые узлы карданова подвеса. Распределение нагрузки в узлах подвеса. Контактные напряжения и деформации. Возмущающие моменты шарикоподшипников. Разворачивающиеся шарикоподшипниковые опоры. Работа опор карданова подвеса при механических нагрузках.

Тема 3.2. Неконтактные подвесы ротора гироскопа.

Жидкостные, газовые, магнитные и электростатические подвесы. Жидкостный подвес в поливакуумных приборах. Температурные компенсаторы жидкостных подвесов. Спецические возмущения в поливакуумных приборах. Статическая газовая опора в приборах поливакуумного типа. Магнитная опора сферического гироскопа. Пассивная резонансная электромагнитная опора. Электростатическая опора сферического гироскопа. Активная опора сферического гироскопа. Жесткость неконтактных подвесов различных типов.

Тема 3.3. Упругие подвесы.**Упругие подвесы роторов гироскопов. Конструкции опороколечных и**

двухколесных упругих подвесов. Резонансные частоты. Режимы настройки упругих подвесов. Упругие подвесы гирокамер в датчиках угловой скорости.

Раздел 4. Датчики углового положения и движения в гироскопических приборах.**Тема 4.1. Датчики угла.**

Назначение и классификация. Потенциометрические датчики угла. Характеристики, схемы включения. Работа при механических нагрузках. Индуктивные датчики угла. Индуктивные датчики угла трансформаторного типа. Рамочные датчики угла. Сельсины и вращающиеся трансформаторы. Двухканальные датчики. Микросинусы и редуктоны. Емкостные датчики. Фотоэлектрические датчики.

Тема 4.1. Датчики управляемых сил и моментов.

Индукционные датчики момента. Магнитоэлектрические моментные датчики. Двигатели силовой разгрузки переключенного тока. Двигатели и датчики момента постоянного тока. Электрические и электромеханические характеристики датчиков момента и двигателей.

Раздел 5. Демпфирующие и токопередающие устройства.

Воздушные демпферы. Жидкостные демпферы. Магнитоиндукционные демпферы. Упругие токопередающие устройства. Контактные токопередающие устройства с ограниченным и неограниченным углом поворота. Работа при механических нагрузках

Лекционные занятия могут сопровождаться демонстрацией слайдов или учебных фильмов

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	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины

4.4. Лабораторные занятия**Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.**

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
1	Разборка и сборка гиromотора	4	2
2	Исследование времени разгона и торможения гиromотора	2	2
3	Исследование сферического гироскопа на магнитном	4	3

подвесе			
4	Разборка и сборка гироскопического датчика узловой скорости	4	4
5	Исследование механических характеристик стабилизирующего двигателя постоянного тока	2	4
	Зачетное занятие	1	
	Всего:	17	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Вид самостоятельной работы	Трудоемкость	
	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	74	74
изучение теоретического материала дисциплины (ДО)	60	60
курсовое проектирование (КП, КР) расчетно-графические задания (РГЗ)		
выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	14	14
домашнее задание (ДЗ)		
контрольные работы заочников (КРЗ)		

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов указаны в п.п. 8-10.

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
629.7 Н62	Гирокомпьютерные системы. Элементы гирокомпьютерных приборов. Никитин Е.А., Плехов С.А., Матвеев В. А. Пельцов Д.С. (ред). М.: Выш. шк., 1988.—432 с.	14

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
629.7 Д38	Детали и элементы гирокомпьютерных приборов / Н. Ф. Бабаева [и др]. - Л. : Судпромгиз, 1962. - 498 с.	40

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
http://aviator.com/prochitay	УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО ТЕМЕ: АВИАЦИОННЫЕ ГИРОСКОПИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

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
	Не предусмотрено

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
1	Мультимедийная лекционная аудитория	13-04
2	Лаборатория гироскопических приборов	13-03б

10. Фонд оценоочных 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
Дифференцированный зачет	Список вопросов;

- 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
ПК-8 «способность на основе системного подхода разрабатывать технические условия и технические описания принципов действия и устройства проектируемых комплексов, их систем и элементов с обоснованием принятых технических решений»	
8	«Ходячие записи»
8	Расчет и синтез гироприборов
8	Основы схемотехники гироприборов
9	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы
9	Микромеханические приборы и устройства
10	Производственная преддипломная практика
3	ПСК- 4.3 «способность производить расчет параметров механических, электрических и электронных схем приборов и элементов систем управления летательных аппаратов»
4	Электротехника
4	Электроника
5	Электротехника
6	Электроника
8	Расчет и синтез гироприборов
8	Элементы гироскопических приборов и систем
8	Производственная конструкторская практика

10.3. В качестве критерия 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	

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
8	Учебным планом не предусмотрено

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

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

Перечень вопросов для дифференцированного зачета

1. Виды и классификация гироскопических приборов. Составные части и их назначение.
2. Параметры окружающей среды и их влияние на работу гироскопических приборов
3. Механические воздействия. Особенности условий эксплуатации приборов и их элементов в космосе.
4. Требования, предъявляемые к гиromоторам.
5. Основные конструктивные схемы.
6. Основные элементы гиromоторов. Асинхронные и синхронные гиродвигатели.
7. Массовые и инерционные характеристики роторов гиromоторов
8. Напряжения в теле ротора. Валы и оси гиromотора.
9. Шарикоподшипниковые опоры. Конструктивное оформление узла опор. Смазка подшипников опор.
10. Газодинамические опоры.
11. Жесткость гиromотора и ее расчет.
12. Смещение цетра масс ротора под действием линейных ускорений.
13. Коэффициент неравножесткости гиromотора.
14. Смещение центра масс ротора под действием вибраций.
15. Смещение центра масс ротора, вызванное его упругим раскрытием.
16. Статическая и динамическая балансировка ротора гиromотора.
17. Нагрев гиromотора. Потребляемая мощность. Теплоотдача гиromотора. Герметичные гиromоторы.
18. Смещение центра масс ротора, вызванное его нагревом.
19. Время выхода на рабочий режим. Форсированный запуск гиromотора.
20. Шарикоподшипниковые и ножевые опоры карданова подвеса.
21. Шарикоподшипниковые узлы карданова подвеса. Распределение нагрузки в узлах подвеса
22. Возмущающие моменты шарикоподшипников
23. Разновращающиеся шарикоподшипниковые опоры.
24. Жидкостный подвес в поплавковых приборах. Температурные компенсаторы жидкостных подвесов.
25. Специфические возмущения в поплавковых приборах.
26. Статическая газовая опора в приборах поплавкового типа. Магнитная опора
27. Статическая газовая опора в приборах поплавкового типа. Магнитная опора сферического гироскопа.
28. Пассивная резонансная электромагнитная опора.
29. Активная электромагнитная опора.
30. Электростатическая опора сферического гироскопа. Жесткость неконтактных подвесов различных типов.
31. Конструкции одноколечных и двухколечных упругих подвесов.
32. Резонансные частоты. Режимы настройки упругих подвесов.
33. Упругие подвесы гирокамер в латиках. Угловая скорость.
34. Потенциометрические датчики угла. Характеристики, схемы включения. Работа при механических нагрузках.
35. Индуктивные датчики угла трансформаторного типа.
36. Рамочные датчики угла.
37. Сельсины и врашающиеся трансформаторы.
38. Двухшарнирные датчики.
39. Микросинусы и редуксоны.
40. Емкостные датчики. Фотоэлектрические датчики.
41. Индукционные датчики момента.
42. Магнитозелектрические моментные датчики.
43. Двигатели силовой разгрузки переменного тока.
44. Двигатели и датчики момента постоянного тока.
45. Электрические и электромеханические характеристики датчиков момента и двигателей.
46. Воздушные демпферы.
47. Жидкостные демпферы.
48. Магнитоиндукционные демпферы.
49. У пружине токопередающие устройства.
50. Контактные токопередающие устройства с ограниченным и неограниченным углом поворота. Работа при механических нагрузках.

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
	Не предусмотрено
№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	Не предусмотрено

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

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

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

11. Методические указания для обучающихся по освоению

Дисциплины

Целью преподавания курса является ознакомление студентов с основными элементами конструкций гироприборов и систем, ознакомление студентов с принципами и методами расчета физических процессов, протекающих в элементах конструкций гироприборов и систем, ознакомления с условиями эксплуатации, и изучения влияния характеристик указанных элементов на выходные характеристики гироприборов и систем.

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 основном 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 целевое представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемы 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.

Работы:

- появление необходиломого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;

– научится 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. Лексиконный 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;
- описание методов и алгоритмов, применяемых в современной теории физики;
- демонстрация примеров решения задач анализа и синтеза алгоритмов обработки информации в системах навигации и управления;
- обобщение изложенного материала;
- ответы на возникающие вопросы по теме лекции.

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

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в списке группы. Перед проведением лабораторной работы обучающему следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать: титульный лист, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы.

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.guarap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guarap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

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.

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-методические материалы по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов в форме лифтеренированного зачета 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 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