## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

## Кафедра №11

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание) С.Г. Бурлуцкий (подпись) «\_23\_» \_\_06\_\_ 2020 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# «Основы конструирования приборов» (Название дисциплины)

)2
ческая эксплуатация и восстановление
осистем и пилотажно-навигационных
ексов боевых летательных аппаратов
ческая эксплуатация и ремонт авиационных
осистем и пилотажно-навигационных
ексов
)

# Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
доц.,к.т.н.,доц.	17.06	.20 В.В. Перлюк
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан «_17_»062020_ г, про Заведующий кафедрой № 11		020 А.В. Небылов
д.т.н.,проф.	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП 25.05.020	$\mathcal{A}\mathcal{D}$	
доц.,к.т.н.	17.06.20	020 С.Г. Бурлуцкий
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	та №1 по методической	работе
ст. преподаватель	July 17.06.20	D20 В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Основы конструирования приборов» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности 25.05.02 «Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов» направленность «Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов». Дисциплина реализуется кафедрой №11.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3 «способность составлять алгоритмы для решения профессиональных задач и осуществлять их реализацию с использованием вычислительной техники»,

ОПК-5 «способность осваивать и применять новые программные, технические средства и информационные технологии»;

профессиональных компетенций:

ПК-26 «способность разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований, готовить задания для исполнителей, обрабатывать и анализировать полученные результаты»,

ПК-27 «способность разрабатывать математические модели, адекватно отражающие процессы функционирования авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов»,

ПК-28 «способность проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбирать методики и средства решения научных задач».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением математических, физических, программных принципов построения и основных вопросов проектирования и эксплуатации компьютерно-информационной и контрольно-измерительной техники в составе бортового приборного оборудование. В процессе обучения обучающиеся проводят освоение технологий и методик расчета параметров и характеристик современных приборов и информационно-измерительных систем различного назначения.

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

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 изучения дисциплины «Основы конструирования приборов» является: способствование освоению студентами знаний и умений расчета и проектирования деталей, элементов и устройств, основанных на различных физических принципах действия; выработке умений применять современные программные средства для разработки и редакции проектно-конструкторской и технологической документации, владеть элементами начертательной геометрии и инженерной графики.

Основными задачами дисциплины является освоение студентами методов оценки ситуации и принятия решений в организационных и технических системах; владение навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующими широкого образования в соответствующем направлении. Данная дисциплина позволяет привить студентам знания и умения, необходимые для обеспечения безотказной работы систем автоматизации, основные навыки взаимодействия в сложных аэрокосмических системах.

Изучение данной дисциплины позволяет существенно повысить качество подготовки специалистов для последующей практической работы в области проектирования и эксплуатации сложных аэрокосмических технических систем.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-3 «способность составлять алгоритмы для решения профессиональных задач и осуществлять их реализацию с использованием вычислительной техники»:

знать — способы решения математических зависимостей, описывающих решение профессиональных задач, и стандарт на условные графические обозначения в схемах алгоритмов, отображающие операции обработки данных;

уметь – определять последовательность шагов при переработке исходных математических зависимостей, описывающих решение профессиональных задач;

владеть навыками - составления алгоритмов различной сложности и различной конфигурации; навыками конкретного языка программирования;

ОПК-5 «способность осваивать и применять новые программные, технические средства и информационные технологии»:

знать –

основные методы моделирования систем, современные технические средства и их программное обеспечение для решения задач моделирования;

современные тенденции развития изучаемых технических средств и методов моделирования;

уметь -

производить анализ исходной задачи

осуществлять оценку необходимости решения задачи методом моделирования, приводить исходную модель к виду, удобному для моделирования, разрабатывать программы для решения конкретных задач моделирования применять известные методы для идентификации математических моделей;

владеть навыками -

работы на ПК;

разработки программного обеспечения для решения конкретных задач с использованием языков высокого уровня;

иметь опыт деятельности -

использования современных программных комплексов для решения практических инженерных задач;

применения современных инструментов компьютерного и натурного моделирования;

ПК-26 «способность разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований, готовить задания для исполнителей, обрабатывать и анализировать полученные результаты»:

знать - принципы составления рабочих планов проведения научных исследований;

уметь - разрабатывать программы проведения научных исследований;

владеть навыками - подготовки задания для исполнителей;

иметь опыт деятельности - по обработке и анализу полученных результатов.

ПК-27 «способность разрабатывать математические модели, адекватно отражающие процессы функционирования авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов»:

знать - принципы построения математических моделей исследуемых процессов;

уметь - разрабатывать математические модели процессов функционирования авиационных электросистем;

владеть навыками - исследования математических моделей процессов функционирования пилотажно-навигационных комплексов;

иметь опыт деятельности - по определению параметров математических модели процессов функционирования авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов.

ПК-28 «способность проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбирать методики и средства решения научных задач»:

знать - принципы организации научно-технической информации по теме исследования;

уметь - проводить анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования;

владеть навыками - сбора и обработки научно-технической информации по теме исследования;

иметь опыт деятельности - по выбору методики и средств решения научных задач.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Авиационные приборы и информационно-измерительные системы;
- Электротехника и электроника. Электроника.

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

- Системы автоматического управления полетом;
- Пилотажно-навигационные комплексы.

### 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	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	3/ 108	3/ 108
Аудиторные занятия, всего час., В том числе	68	68
лекции (Л), (час)	17	17
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17	17
Экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего	40	40
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Дифф. Зач.	Дифф. 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	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 8				
Раздел 1. Введение	2	2	2	2	4
Раздел 2. Основы точностного	4	4	4	4	6
анализа механизмов					
Раздел 3. Надёжность и основные критерии работоспособности механических элементов приборов	4	4	4	4	6
Раздел 4. Механические чувствительные элементы	3	3	3	3	7
Раздел 5. Передаточные механизмы.	2	2	2	2	7

Раздел 6 Средства отображения	2	2	2	2	10
информации. Отсчётные устройства.					
Приводы и позиционирующие					
устройства. Экспериментальные					
установки					
Выполнение курсовой работы				17	
Итого: Итого в семестре:	17	17	17	17	40
inoro. moro b comecipe.	17	17	17	17	40

# 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

<u>Гаолица 3 - Содержание</u>	разделов и тем лекционных занятии			
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
Раздел 1.	Основные понятия и определения: САПР, САПР ТП, КСАП,			
Принципы и задачи	проектирование, объект проектирования, проект, описания объекта			
проектирования	проектирования. Задачи автоматизации и актуальность проблемы			
	автоматизированного проектирования технологических процессов.			
	Классификация САПР: по применениям, по целевому назначению,			
	по функциональным возможностям			
<u>Раздел 2.</u> Основы	Структура САПР. Системный подход в проектировании.			
автоматизированного	Нисходящее, восходящее и смешанное проектирование. Структура			
проектирования	процесса проектирования: иерархические уровни, аспекты			
	описания, стадии проектирования. Проектные процедуры,			
	операции, маршруты проектирования. Типовые проектные			
	процедуры. Принципы автоматизированного проектирования.			
	Составляющие комплекса средств автоматизации проектирования.			
	Виды обеспечения САПР: техническое, программное,			
	математическое, информационное, лингвистическое, организационное, методическое. Группы технического обеспечения			
	САПР, классификация ЭВМ. Платформы ЭВМ, структура			
	программного обеспечения. Моделирование в САПР, виды			
	математического моделирования. Задачи математического			
	обеспечения, оптимизация в проектировании. Формы хранения			
	информации, файлы, базы данных. Виды баз данных, основы			
	реляционных баз данных. Встроенные в САПР языки			
	программирования. Методы описания технологической			
	информации: способы кодирования, языки описания.			
	Вычислительные сети САПР: требования, классификация, состав и			
	структура.			
<u>Раздел 3.</u>	Место САПР в АСТПП. Технологическая подготовка			
Автоматизация	производства: основные понятия и определения. Методы			
технологической	реализации технологической подготовки производства. Способы			
подготовки	автоматизации ТПП, структура различных АСТПП. Современные			
производства.	подходы к автоматизации ТПП. Системы классов САРР и САМ.			
	Методы автоматизированного проектирования технологических			
	процессов. Автоматизированная подготовка управляющих			
	программ для оборудования с ЧПУ.			

# <u>Раздел 4.</u> Интеграция средств автоматизации проектирования

Состояние современного рынка САПР и перспективы развития. Интеграция САД и САМ: интеграция и совместимость, ассоциативность информацией, геометрической технологической модели. Проблемы, возникающие при интеграции САD и САМ. Системы управления проектами (PDM): задачи систем управления базами данных об изделии, функциональность PDM, преимущества внедрения PDM. Интегрированные системы управления предприятием (интегрированное компьютерное производство). Системы ERP, MRP. Структура ERP, важные компоненты ERP и принципы функционирования. Преимущества внедрения ERP и MRP, предпосылки для внедрения. CALSтехнологии: определение, актуальность, структура. Основные стандарты CALS, предпосылки использования CALS. CALS и PLM. Обзор наиболее распространённых отечественных и зарубежных САПР, крупнейшие компании – производители САПР. Новые направления развития: виртуальная инженерия, перспективные платформы и технические средства.

## 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

1 400111	пца + практические запитии и их трудости	TOUTB		
<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип-лины
	Семе	естр 2		
1	Построение геометрических моделей при подготовке исходной информации в САПР компьютерного проектирования приборов и систем.	Выполнение практических занятий	4	3
2	Подготовка исходной технологической информации в САПР компьютерного проектирования приборов и систем с использованием формализованного языка	Выполнение практических занятий	4	4
3	Разработка алгоритма выбора оптимальной схемы обработки элементов приборов	Выполнение практических занятий	4	5
4	Разработка базы данных для решения технологических задач	Выполнение практических занятий	5	6
		Bcero:	17	

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

Таолиг	да 5 Упасораторные запитии и их трудоемкость		
<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
	Семестр 8		
1	Формализованное представление исходной информации в САПР ТП механической обработки	2	3
2	Исследование методов решения частных технологических задач и разработка алгоритмов их практической реализации	4	3
3	Использование подсистем САПР ТП для создания технологической документации	3	4
4	Разработка прикладного программного обеспечения для конкретных технологических задач	2	4
5	Прочностной анализ конструкций	4	5
6	Проектирование жизненного цикла изделия и вопросы ресурсоэффективности в САПР	2	6
	Bcero:	17	

## 4.5. Курсовое проектирование (работа)

## Цель курсовой работы:

Целью курсовой работы является углубленное освоение средств автоматизированного проектирования и получение практических навыков по организации взаимодействия этих средств на разных этапах проекта.

### Разделы:

постановка и анализ проектной задачи;

выбор и настройка средств реализации;

результаты реализации. курсового проектирования представляются в виде пояснительной записки объемом 25-30 с. и компьютерных решений на машинных носителях.

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

## 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	40	40

изучение теоретического материала дисциплины (TO)	10	10
курсовое проектирование (КП, КР)	15	15
расчетно-графические задания (РГЗ)	5	5
выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	10	10
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 обучающихся 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	
		(кроме	
		электронных	
		экземпляров)	
634.7	А. А. Алямовский, Е. В. Одинцов, Н. Б. Пономарев, А.	20	
A 75	А. Собачкин. SolidWorks. Компьютерное моделирование в		
	инженерной практике БХВ-Петербург, 2015		
462.9	Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования:	10	
H75	Учеб. для вузов. 2-е . М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана		
	2012		
496.23 M32	Макаров Е. Г Инженерные расчеты в Mathcad. Учебный курс.	15	
	,Питер, 2014		
345.8 P43	Разевиг В.Д. Система схемотехнического моделирования	20	
	Micro-Cap 7 M.:СК Пресс,2017		
634.7	Носов В.В. Диагностика машин и оборудования : Учебное	20	
H 75	пособие 2012, 2-е изд. Испр и доп, «Лань», СПб, - 384 с.		
629.7	Носов В.В. Методики преподавания курса «Детали машин»./	20	
Н 95	Труды всероссийской научно-технической конференции,		
	проводимой с участием зарубежных представителей, 10-12		
	октября 2008 г М.:МГТУ им.Н.Э.Баумана2008 – 272 с., С.		
	248-249. / Актуальные задачи машиноведения, деталей машин		
	и триботехники: Труды Международ. Научтехн. Конф., 27-		
	Γ	l	

	28 апреля 2010 г.,/ Балт.гос. техн.ун-тСПб,2010277 с.С.	
	135-138	
621.396	Носов В.В. Основы конструирования. Моделирование и	25
H 25	расчеты винтовых механизмов: учебное пособие, Санкт-	
	Петербургский государственный политехнический	
	университет. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1 Мб) .—	
	Санкт-Петербург, 2013 .— Загл. с титул. экрана .—	
	Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать,	
	копирование) .— Текстовый документ. — Adobe Acrobat	
	Reader 7.0 .— <url: 2880.pdf="" dl="">.<th></th></url:>	
004.9	Носов В.В. Внедрение информационных технологий в	25
H 92	процесс изучения технических дисциплин. / Современное	
	машиностроение. Наука и образование: материалы 2-й	
	международной научно-практической конференции. /-	
	СПб.:Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 846 с. С. 108-116.	
629.7	.Артоболевский И.И. Теория механизмов и машин. М.:Наука,	30
A75	2005.638 c.	
5-279-	Измерения в промышленности: Справ. изд./ Под ред. П.	30
02155-5	Профоса. Пер. с нем.М.: Металлургия, 2008. 648 с.	
629.7	Конструирование приборов. В 2-х кн./ Под ред. В.Краузе:	25
К75	Пер. с нем. В.Н. Пальянова: Под ред. О.Ф. Тищенко. М.:	
	Машиностроение, 2007 760 с.	

# **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 (кроме электронных экземпляров)
		1 /
ББК	Первицкий Ю.Д. Расчёт и конструирование точных	25
30.2-5-05	механизмов. Учебное пособие для вузов. М.:	
	Машиностроение, 2006456 с	
681.2	Марков Н.Н., Ганевский Г.М. Конструкция, расчёт и	25
M 27	эксплуатация контрольно-измерительных инструментов и	
	приборов : Учебник для техникумов по специальности	
	"Производство контрольно-измерительных инструментов и	
	приборов." - М.: Машиностроение, 2013 416 с.	
681.2(075)	Расчёт точности машин и приборов / В.П.Булатов,	30
Б 25	И.Г.Фридлендер, А.П.Баталов и др. Под общ. ред. В.П.	
	Булатова и И.Г. Фридлендера Спб,: Политехника, 2013 495 с.	

658	Расчёт на прочность деталей машин: Справочник / И.А.	30
Б 60	Биргер, Б.Ф.Шорр, Г. Б. Иосилевич М. : Машиностроение,	
	2009702 c.	
ББК 30.2-5-05	Иосилевич Г.Б. Детали машин: Учебн. для студ.	25
	машиностроит. вузов М.: Машиностроение, 2008368 с.	

# 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://window.edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам

# 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 учебным планом	

### 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 учебным планом	

# 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	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	
3	Специализированная лаборатория «Автоматизация научных исследований»	

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

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных	
	средств	
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;	
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.	

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

	Этапы формирования компетенций по
Номер семестра	дисциплинам/практикам в процессе освоения
	ОП
ОПК-3 «способность составлять алгоритмы	д для решения профессиональных задач и
осуществлять их реализацию с использованием	и вычислительной техники»
1	Физика
1	Математика. Аналитическая геометрия и
1	линейная алгебра
1	Математика. Математический анализ
1	Информатика
1	Инженерная и компьютерная графика
2	Информатика. Информационные технологии
2	Математика. Математический анализ
2	Физика
2	Математика. Дифференциальные уравнения
	Учебная практика по получению первичных
2	профессиональных умений и навыков, в том
Z Z	числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательской деятельности
3	Физика
3	Основы теории вероятностей и
3	математическая статистика
3	Теоретическая механика
4	Системы электроснабжения воздушных
4	судов
4	Авиационные приборы и информационно-
4	измерительные системы
4	Основы теории вероятностей и

	математицеская статистика
	математическая статистика
	Учебная практика по получению первичных
4	профессиональных умений и навыков, в том
	числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательской деятельности
5	Автоматика и управление
5	Авиационные приборы и информационно-
J	измерительные системы
6	Электрифицированное оборудование
U	воздушных судов
6	Моделирование систем и процессов
6	Надежность и техническая диагностика.
6	Техническая диагностика
	Компьютерный анализ и синтез приборов и
6	систем летательных аппаратов
	Микропроцессорная техника:
7	микропроцессоры; микроконтроллеры и
	плис
	Электрифицированное оборудование
7	воздушных судов
	Цифровые информационно-управляющие
7	системы
	Интерфейсы интегрально-модульной
7	
	авионики
8	Системы автоматического и
0	электродистанционного управления полетом
8	Основы конструирования приборов
8	Бортовые радиоэлектронные системы
8	Системы автоматизированного
	проектирования базовых элементов АО
9	Системы автоматического и
,	электродистанционного управления полетом
9	Авиационные тренажеры и виртуальные
,	обучающие системы
ОПК-5 «способность осваивать и применять	новые программные, технические средства и
информационные технологии»	
1	Информатика
2	Информатика. Информационные технологии
	Учебная практика по получению первичных
2	профессиональных умений и навыков, в том
	числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательской деятельности
	Авиационные приборы и информационно-
4	измерительные системы
4	Учебная практика по получению первичных
1	1 Tolian ilpantilla no nony lenino neponandia

	профессиональных умений и навыков, в том	
	числе первичных умений и навыков научно-	
	исследовательской деятельности	
5	Автоматика и управление	
5	Основы радиотехники	
5	Авиационные приборы и информационно-	
5	измерительные системы	
6	Моделирование систем и процессов	
	Микропроцессорная техника:	
7	микропроцессоры; микроконтроллеры и	
	ПЛИС	
7	Интерфейсы интегрально-модульной	
7	авионики	
_	Информатика. Основы информационной	
7	безопасности	
_	Цифровые информационно-управляющие	
7	системы	
	Системы автоматического и	
8	электродистанционного управления полетом	
	Системы регистрации, контроля и обработки	
8	полетной информации	
8	Бортовые радиоэлектронные системы	
O		
8	Системы автоматизированного проектирования базовых элементов АО	
8	Основы конструирования приборов	
Ö		
9		
	электродистанционного управления полетом	
9	Авиационные тренажеры и виртуальные	
ПУ 26 матерабурату постобатурату побозура	обучающие системы	
	е планы и программы проведения научных	
	олнителей, обрабатывать и анализировать	
полученные результаты»	Vice in the second seco	
	Учебная практика по получению первичных	
4	профессиональных умений и навыков, в том	
	числе первичных умений и навыков научно-	
	исследовательской деятельности	
5	Теория гироскопических и инерциальных	
	систем	
5	Аэродинамика и динамика полета	
6	Прикладная аэродинамика	
6	Компьютерный анализ и синтез приборов и	
Ŭ	систем летательных аппаратов	
8	Системы автоматизированного	
O	проектирования базовых элементов АО	
8	Статистические методы обработки	

	результатов испытаний авиационного
	оборудования
8	Основы конструирования приборов
9	Производственная практика научно-
9	исследовательская работа
9	Датчики авионики
10	Производственная преддипломная практика
ПК-27 «способность разрабатывать матем	атические модели, адекватно отражающие
	электросистем и пилотажно-навигационных
комплексов»	-
3	Теоретическая механика
4	Прикладная механика
	Учебная практика по получению первичных
	профессиональных умений и навыков, в том
4	числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательской деятельности
	Теория гироскопических и инерциальных
5	систем
5	Аэродинамика и динамика полета
6	Прикладная аэродинамика
U U	Компьютерный анализ и синтез приборов и
6	систем летательных аппаратов
6	Моделирование систем и процессов
U	Микропроцессорная техника:
7	
,	микропроцессоры; микроконтроллеры и ПЛИС
	Цифровые информационно-управляющие
7	системы
7	
/	Инерциальные навигационные системы  Системы стабилизации, ориентации и
7	1
8	навигации
0	Основы конструирования приборов
0	Статистические методы обработки
8	результатов испытаний авиационного
	оборудования
8	Системы автоматизированного
	проектирования базовых элементов АО
8	Глобальные навигационные спутниковые
	системы
9	Производственная практика научно-
	исследовательская работа
10	Производственная преддипломная практика
ПК-28 «способность проводить сбор, обр	аботку, анализ и систематизацию научно-

ПК-28 «способность проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбирать методики и средства решения научных задач»

	Учебная практика по получению первичных	
2	профессиональных умений и навыков, в том	
2	числе первичных умений и навыков научно-	
	исследовательской деятельности	
4	Летательные аппараты и авиационные	
4	двигатели	
	Учебная практика по получению первичных	
4	профессиональных умений и навыков, в том	
4	числе первичных умений и навыков научно-	
	исследовательской деятельности	
4	Авиационные и космические системы	
	Компьютерный анализ и синтез приборов и	
6	систем летательных аппаратов	
7	Инерциальные навигационные системы	
8	Основы конструирования приборов	
9	Производственная практика научно-	
9	исследовательская работа	
10	Производственная преддипломная практика	

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		уровия еформированности компетенции	
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
85 ≤ K ≤ 100	«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 литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> <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>	
70 ≤ K ≤ 84	«хорошо» «зачтено»		
55 ≤ K ≤ 69	«удовлетво- рительно» «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> </ul>	

		- слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.	
K≤54	«неудовлетво рительно» «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>	

# 10.4. 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	
	Учебным планом не предусмотрено	

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

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
1.	Базовые подходы к автоматизированному проектированию.
2.	Понятие системы автоматизированного проектирования. Определение САПР.
3.	Классификация систем автоматизированного проектирования.
4.	Требования к САПР приборостроительного профиля.
5.	Современные CAD-системы, их возможности при проектировании аэрокосмического приборостроения
6.	Использование систем автоматизированного проектирования на всех этапах проектирования.
7.	САПР, используемые в приборостроение. Обзор систем, возможности.
8.	Перспективы и направления развития.
9.	Система КОМПАС. Возможности системы, интерфейс.
10.	Система SolidWorks. Возможности системы, интерфейс.
11.	Система SolidWorks. Параметрические возможности. Библиотеки элементов.
12.	Создание и оформление чертежей в SolidWorks.
13.	Обмен данными между системами САПР.

14.	Система SolidWorks. Расчет массы, моментов инерции, координат центров масс в 3D-модели.
15.	Основы метода конечных элементов и его использование для прочностных расчетов.
16.	Виды конечных элементов, способы нанесения сетки. Виды анализа конструкций.
17.	Создание задачи в модуле Simulation Express DS SolidWorks. Типовой алгоритм расчета.
18.	Обзор основных САЕ-систем. Возможности САЕ-систем в проектировании.
19.	Проектирование жизненного цикла изделия и вопросы ресурсоэффективности, решаемые с использованием САПР.
20.	Классификация систем автоматизированного проектирования. Особенности систем среднего уровня.

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
1	Разработка манометра электромеханического;
2	Разработка измерителя массового расхода топлива;
3	Топливомер электроемкостной;
4	Вариометр;
5	Высотомер барометрический;
6	Измеритель скорости полета (комбинированный).

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

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20) Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий		
	1. Разработать комплект конструкторской документации (сборочный чертеж		
	со спецификацией, чертежи отдельных деталей) на изделие из состава		
	оборудования, эксплуатируемого на нефтегазодобывающих промыслах. Для		
	<ol> <li>выполнения работы использовать выбранную САПР.</li> <li>Произвести прочностной расчет нагруженных элементов оборудования.</li> <li>Создать анимацию работы рассматриваемого механизма.</li> <li>Прочностной анализ подшипникового узла шестеренного насоса НШН-600М в модуле Simulation Express DS SolidWorks.</li> </ol>		
	5. Выполнить статического расчета цапфы ведущего вала насоса.		
	• Задать материалы деталей сборочной конструкции		
	• Задать ограничения.		
	• Задать нагружения.		
	• Наложить конечно-элементную сетку		
	• Провести статический анализ и проанализировать результаты.		
	• Сохранить отчет в виде HTML-страницы.		

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

# 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы конструирования приборов» является получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области расчета и проектирования деталей, элементов и устройств, основанных на различных физических принципах действия; выработке умений применять современные программные средства для разработки и редакции проектно-конструкторской и технологической документации, владеть элементами начертательной геометрии и инженерной графики.

Основными задачами дисциплины является освоение студентами методов оценки ситуации и принятия решений в организационных и технических системах; владение навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующими широкого

образования в соответствующем направлении. Данная дисциплина позволяет привить студентам знания и умения, необходимые для обеспечения безотказной работы систем автоматизации, основные навыки взаимодействия в сложных аэрокосмических системах.

Изучение данной дисциплины позволяет существенно повысить качество подготовки специалистов для последующей практической работы в области проектирования и эксплуатации сложных аэрокосмических технических 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 освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

### Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- 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.

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

### Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

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

### Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально—деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;

- 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.

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:

- -Принципы и задачи проектирования
- -Основы автоматизированного проектирования Структура САПР
- -Автоматизация технологической подготовки производства. Место САПР в АСТПП
- –Интеграция средств автоматизации проектирования Заключение: состояние современного рынка САПР и перспективы развития

# Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающейся 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 обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся 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.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;

– творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

## Требования к проведению 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 обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся 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.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

### 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

задание и треообания к проведению лаобраторных работ			
Наименование работы	Содержание работы		
Общие вопросы конструирования механизмов и узлов приборов и экспериментальных установок	Структура приборов. Методология конструирования, моделирование как основа конструирования. Принципы информационной оптимизации конструирования.		
Основы точностного анализа механизмов	Два подхода к оценке точности. Причины и типы погрешностей измерительных приборов, неопределённость состояния, количество информации, получаемое при измерении. Характеристики погрешностей приборов. Класс точности приборов. Технологические факторы, влияющие на точность.		
Надёжность и основные критерии работоспособности механических	Определение и свойства надёжности. Критерии работоспособности, этапы обеспечения надёжности, основы прочностного расчёта, методы обеспечения надёжности.		

элементов приборов			
Механические чувствительные элементы	Принцип действия, виды чувствительных элементов, упругие чувствительные элементы, принципы расчёта, проектирования и изготовления.		
Передаточные механизмы.	Структура и кинематические исследования передаточных механизмов. Динамическое исследование механизмов. Точностное исследование кинематических цепей механизмов. Зубчатые и червячные передачи. Рычажные механизмы и механизмы прерывистого действия. Фрикционные передачи, вариаторы и передачи с гибкой связью Винтовые и реечнозубчатые передачи. Кулачковые механизмы. Валы, оси и опоры. Общие сведения. Классификация и расчёт.		
Средства отображения информации. Отсчётные устройства. Приводы и позиционирующие устройства. Экспериментальные установки	Основные детали устройств. Задачи расчёта, примеры устройств, определение и задачи расчёта приводов и позиционирующих устройств. Определение, примеры экспериментальных установок.		

### Структура и форма отчета о лабораторной работе

По окончании выполнения лабораторной работы каждый студент предоставляет преподавателю отчет. Отчет по лабораторной работе оформляется на листах формата A4 с одной стороны печатным шрифтом размера не менее 12 пт, межстрочный интервал – одинарный. Поля страницы: верхнее и нижнее 20 мм, левое – 30 мм, правое – 1,5 мм. Все листы отчета оформляются в едином стиле в следующем порядке:

- титульный лист;
- задание на лабораторную работу (содержание лабораторной работы, условия задач по программированию или др.);
- распечатки программ и компьютерных материалов с комментариями и наборами тестов для проверки правильности их работы;
- результаты выполнения индивидуальных дополнительных заданий, если таковые имелись;
- приложения (рисунки, копии экрана, блок-схемы программ и др.).

Подготовленные студентом электронные материалы прилагаются к отчету на электронных носителях или сохраняются на сервере кафедры. Подготовленный в печатном виде отчет подписывается студентом и преподавателем.

## 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».

# Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/ работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по профессиональным учебным дисциплинам и модулям в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки специалиста соответствующего уровня, квалификации;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению/ специальности/ программе;
  - углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
- сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач;
- приобрести опыт аналитической, расчётной, конструкторской работы и сформировать соответствующие умения;
- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками;
- сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
  - развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;
- развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

#### Структура пояснительной записки курсовой работы / проекта

В результате выполнения курсового проекта необходимо рассчитать конструктивные параметры и разработать конструкцию заданного варианта бортового канала измерения. При работе над проектом должны быть применены знания, полученные при изучении программных пакетов математического моделирования и компьютерного конструирования.

В отчете по курсовой работе обязательно должны присутствовать следующие разделы:

- 1) Цель работы. Вариант задания
- 2) Описание используемого в канале принципа измерения контролируемого параметра
- 3) Математическая и компьютерная модель канала измерения
- 4) Описание разработанного программного продукта
- 5) Расчет параметров элементов канала измерения (объекта контроля, первичного измерительного преобразователя, вторичного измерительного преобразователя)

- 6) Исследование компьютерной модели канала измерения с целью минимизации погрешности измерения
- 7) Выводы по работе

### Требования к оформлению пояснительной записки курсовой работы / проекта

Пояснительная записка к курсовому проекту должна быть оформлена в электронном виде (в стандарте текстового процессора WORD и отражать основные этапы выполнения учебного задания. Необходимо наличие краткой инструкции к разработанному учащимся программным обеспечением с примером выполнения. Разработанное программное обеспечение должно прикладываться в виде архивных файлов в форматах zip и rar. Наличие указанных файлов является обязательным при сдаче курсового проекта

# Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

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

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

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

## Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

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

— 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 программам высшего

образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в  $\Gamma$ УАП».

# 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