# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

### УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф.,д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

В.П. Ларин

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«23» июня 2021 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Основы теории точности и методы взаимозаменяемости» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение
Наименование направленности	Технология аэрокосмического приборостроения
Форма обучения	очная

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил:

_доцент, к.т.н.	Suce	М.А.Плотянская
должность, уч. степень, звание	подпись, дата иници	иалы, фамилия
Программа одобрена на засе	едании кафедры № 23	
«17 мая 2021 г., протокол J	№ 9/21	
Заведующий кафедрой № 23	3	
	4	
<u>Д.Т.н., проф.</u> должность, уч. степень, звание		<u>естугин</u> иалы, фамилия
Ответственный за ОП 12.03	.01	•
проф., д.т.н., проф.	Map	В.П. Ларин
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
-		_
Заместитель директора инст	титута №2 по методической	работе
доц., к.т.н., доц.	Barlon	О.Л. Балышева
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотапия

Дисциплина «Основы теории точности и методы взаимозаменяемости» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.01 «Приборостроение» направленности «Технология аэрокосмического приборостроения». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен рассчитывать и проектировать элементы и устройства приборов, основанные на различных физических принципах действия с использованием стандартных средств компьютерного проектирования»

ПК-3 «Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов в области приборостроения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приобретением студентами знаний и умений применения методов, теории и практики взаимозаменяемости, стандартизации и технических измерений при конструировании механизмов и приборов и решении других задач производства, надежности и долговечности их эксплуатации.

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

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

Целью изучения дисциплины «Основы теории точности и методы взаимозаменяемости» является приобретение студентами знаний и умений применения методов, теории и практики взаимозаменяемости, стандартизации и технических измерений при конструировании механизмов и приборов и решении других задач производства, надежности и долговечности их эксплуатации.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

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

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен рассчитывать и проектировать элементы и устройства приборов, основанные на различных физических принципах действия с использованием стандартных средств компьютерного проектирования	ПК-2.3.1 знает методики расчетов элементов и устройств приборов, основанных на различных физических принципах действия ПК-2.У.1 умеет проектировать элементы и устройства приборов, основанные на различных физических принципах действия ПК-2.В.1 владеет навыками проведения проектных расчетов и технико-экономического обоснования конструкций приборов в соответствии с техническим заданием
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов в	ПК-3.В.1 владеет навыками изучения и анализа сборочной и монтажной конструкторской документации, чертежей, технических условий, электрических схем, программ испытаний

06 TO 0777
ООЛАСТИ
приооростроения

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин: «Введение в направление», «Материаловедение», «Прикладная механика», «Технология конструкционных материалов», «Метрология, стандартизация и сертификация».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин: «Технология сборки и монтажа ЭС», «Основы конструирования ЭС», «Конструирование узлов ЭВС», «Технология контроля ЭС», «Технология испытаний ЭС», «Основы автоматизации технологических процессов».

### 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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57

Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
Экз.**)		

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы дисциплины	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	CPC (час)
Раздел 1. Введение. Основные понятия о стандартизации	2	1	
Раздел 2. Основные понятия о взаимозаменяемости и системах допусков и посадок	6	2	10
Раздел 3. Понятия о технических измерениях	4	3	10
Раздел 4. Взаимозаменяемость, методы и средства контроля гладких соединений	4	2	10
Раздел 5. Основы теории точности	4	2	10
Раздел 6. Допуски размеров, входящих в размерные цепи	4	2	10
Раздел 7. Отклонения формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхностей. Методы и средства их контроля	4	1	7
Раздел 8. Допуски на угловые размеры. Взаимозаменяемость, методы и средства	2	2	-
Раздел 9. Взаимозаменяемость, методы и средства контроля зубчатых передач	2	1	-
Раздел 10. Взаимозаменяемость, методы и средства контроля резьбовых соединений	2	1	-
Итого в семестре:	34	17	57
Итого:	34	17	57

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	
раздела	пазвание и содержание разделов и тем лекционных занятии	
1	1. Введение. Основные понятия о стандартизации.	
	Краткая характеристика современного приборостроения. Проблема	
	повышения качества изделий, экономичности их производства и эксплуатации,	
	роль в решении этой проблемы взаимозаменяемости, стандартизации и контроля	
	качества. Приоритет России в создании взаимозаменяемого производства.	
	Краткие сведения о международной стандартизации. Международные	
	организации по стандартизации, деятельность технического комитета ИСО.	

Категории и виды стандартов. Роль дисциплины в подготовке инженера – приборостроителя и связь с другими дисциплинами.

2. Основные понятия о взаимозаменяемости и системах допусков и посадок.

Определение термина «взаимозаменяемость» и его содержание. Необходимые условия обеспечения взаимозаменяемости. Функциональная взаимозаменяемость. Исходные научно-технические положения функциональной взаимозаменяемости, используемые при проектировании, производстве и эксплуатации приборов.

Понятия о размерах, отклонениях, допусках и посадках. Классификация размеров по назначению. Виды размеров деталей: номинальный, действительный и предельные размеры. Ряды нормальных линейных размеров. Проходной и непроходной пределы размера. Предельные отклонения и нанесение их на чертежах. Допуск нормируемого параметра как регламентация требуемой точности. Допуск размера. Поле рассеяния. Поле допуска и его графическое изображение. Сопрягаемые и несопрягаемые (свободные) поверхности. Виды соединений деталей. Посадка. Три группы посадок. Предельные и средние зазоры и натяги. Допуск посадки. Взаимосвязь точности соединения с точностью деталей.

3. Понятие о технических измерениях.

Взаимозаменяемость и технические измерения. Измерение как один из методов научного познания действительности. определение терминов "измерение" и "контроль". Основные виды средств измерения длин и углов. Классификация видов и методов измерения и их характеристика. Государственная система обеспечения единства измерений длин и углов. Понятие о поверке средств измерений. Схема передачи размеров единиц длины и угла от эталонов к рабочим средствам измерения.

Плоскопараллельные концевые меры длины. Угловые меры. Основные виды универсальных измерительных средств. Понятие о механических, оптикомеханических, электрических, пневматических и других измерительных приборах.

Автоматизация контроля размеров. Средства активного контроля. Выбор измерительных средств и форм контроля в зависимости от различных факторов.

4. Взаимозаменяемость, методы и средства контроля гладких соединений. Единая система допусков и посадок (ЕСДП) на размеры от 1 до 500 мм гладких элементов деталей. Основные эксплуатационные требования к гладким соединениям. Посадки с зазором, с натягом и переходные; их характеристики; виды, методы расчета, выбор и применение. Обозначение посадок и полей допусков деталей на чертежах.

Понятие стандарта посадок в ЕСДП для размеров менее 1 более 500 мм. Допуски и посадки деталей из пластмасс. Допуски и посадки подшипников качения. Классы точности, допуски присоединительных размеров и выбор посадок подшипников качения. Допуски и посадки штифтовых и шпоночных соединений. Допуски размеров несопрягаемых размеров с неуказанными допусками. Предельные калибры для контроля гладких деталей и классификация их по назначению.

3

2

4

- 5. Основы теории точности.
  - Систематические, случайные и грубые погрешности. Построение гистограммы и полигона распределения значений случайной величины. Параметры эмпирического распределения. Установление соответствия эмпирического распределения предполагаемому теоретическому закону. Коэффициенты относительного рассеяния и относительной асимметрии. Другие законы распределения. Суммирование погрешностей. Оценка погрешности результата измерений.
- 7. Отклонение формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхностей. Методы и средства контроля. Источники возникновения отклонений геометрических параметров. Система нормирования допусков формы и расположения поверхностей деталей по стандартам. Отклонения и допуски формы плоских и цилиндрических поверхностей. зависимые и независимые допуски расположения. Выбор и применение допусков формы и расположения поверхностей и обозначение их на чертежах. Методы и средства контроля отклонений формы и расположения поверхностей. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей и указание их на чертежах деталей. Расчет позиционного допуска осей отверстий. Расчет предельных отклонений размеров, координирующих оси отверстий при различной характеристике их расположения.

Волнистость поверхности и ее параметры. Шероховатость поверхности. Базовая длина. Параметры шероховатости поверхности, их определение и выбор. Направление неровностей. Обозначение шероховатости на чертежах. Методы и средства контроля шероховатости поверхностей. Влияние отклонений геометрических параметров на взаимозаменяемость и качество изделий.

- 8 8. Допуски на угловые размеры. Взаимозаменяемость, методы и средства контроля конических соединений.
  - Ряды нормальных углов. Допуски на угловые размеры. Основные эксплуатационные требования к коническим соединениям. Геометрические параметры конических соединений, взаимосвязь между отклонениями этим параметров. Допуски на размеры конических соединений. Методы и средства измерения углов и конусов. Контроль конусов калибрами.
- 9. Взаимозаменяемость, методы и средства контроля зубчатых передач. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Система допусков для цилиндрических зубчатых передач: степени точности,

нормы точности, виды сопряжений и виды допуска на боковой зазор. Комбинирование норм различных степеней точности. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для приборов и механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой передачи и ее показатели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач.

10. Взаимозаменяемость, методы и средства контроля резьбовых соединений. Основные эксплуатационные требования к резьбовым соединениям. Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. Предельные контуры резьбы. Отклонение шага и угла профиля резьбы и их диаметральная компенсация. Суммарный допуск среднего диаметра резьбы. Приведенный средний диаметр резьбы. Система допусков и посадок метрических резьб: степени точности, основные отклонения, классы точности, поля допусков и посадки. Обозначение точности и посадок метрических резьб. Краткая характеристика и допуски резьб для приборостроения; для деталей из пластмасс. Методы и средства контроля резьб.

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

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

**10** 

1 405	пица з практи теские	запитии и их трудосикос	/1D		
			_	Из них	No
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	-
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	ЛИНЫ
		Семестр 3			
1	Определение	Анализ примеров.	3	3	3, 4
	зазоров и натягов в	Решение			
	различных посадках	практических задач.			
2	Определение		3	3	5
	вероятности зазора				
	и натяга в				
	переходной посадке				
3	Оценка точности		3	3	5
	технологического				
	процесса				
4	Расчет размерных		4	4	6
	цепей и				
	определение метода				
	сборки				
5	Анализ параметров		4	4	7, 8, 9,
	точности				10
	изготовления				
	деталей				
	Всег	0	17		

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ		практической	раздела
$\Pi/\Pi$	панменование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

- 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено
- 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	17	17
Bcero:	57	57

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	1. Основы теории точности и методы взаимозаменяемости: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон.	

658 (FYAH)	текстовые дан Санкт-Петербург : [б. и.], 2021 120 с. 2. Ларин В.П. Технологическое проектирование технического контроля в	100
(ГУАП) Л25	приборостроении. Технологический контроль в механообрабатывающем и заготовительном производствах: Учеб. пособие / СПбГУАП. СПб., 2003.	
	3. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость. стандартизация и технические измерения: Учебник для вузов. М.: «Высшая школа». 2000510с.	12

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

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

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

URL адрес	Наименование
http://lib.aanet.ru/	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 27, №28 от 27.01.2021
nttp.//no.aanct.ru/	Доступ в ЭБС «ZNANIUМ» осуществляется по договору № 071 от
	24.02.2021 Доступ в ЭБС «ЮРАЙТ» осуществляется по договору № 070 от
	24.02.2021

### 8. Перечень информационных технологий

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

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

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

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

	_ 1 1 1	 1
№ п/п		Наименование
3 1_ 11/ 11		Палменование
	Ца пранцаматраца	
	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

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	14-06Γ
2	Специализированная лаборатория «Технология	14-03 Гаст.
	конструкционных материалов»	

- 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

1	Рил проможителной оттестении	Парацани онононии у срадотр
	Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
	Зачет	Список вопросов;

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	Vonovronyory o ob on sun non non visit or		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«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> </ul>		
«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>		
«удовлетворительно» «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>		

Оценка компетенции	Vanageranyanyan ahan menananyan wasa reatayunyi		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «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	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

1 403	ица 10 – Бопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета	
№		Код
	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	
п/п		индикатора
1	Категории и виды стандартов.	ПК-1.У.1
	Определение термина «взаимозаменяемость» и его содержание.	
	Необходимые условия обеспечения взаимозаменяемости.	
	Функциональная взаимозаменяемость.	
	Понятия о размерах, отклонениях, допусках и посадках.	
	Классификация размеров по назначению.	
	Классификация размеров по назначению.	
	Виды размеров деталей: номинальный, действительный и предельные	
	размеры.	
	Ряды нормальных линейных размеров.	
	Проходной и непроходной пределы размера.	
	Предельные отклонения и нанесение их на чертежах.	
	Допуск нормируемого параметра как регламентация требуемой	
	точности.	
	Допуск размера.	
	Поле рассеяния.	
	Поле допуска и его графическое изображение.	
2	Сопрягаемые и несопрягаемые (свободные) поверхности.	ПК-1.В.1
	Виды соединений деталей.	11K-1.D.1
	Посадка. Группы посадок.	
	Посадка. 1 рушны посадок.	
	Предельные и средние зазоры и натяги.	
	Допуск посадки.	
	Взаимосвязь точности соединения с точностью деталей.	
	Основные виды средств измерения длин и углов.	
	Классификация видов и методов измерения и их характеристика.	
	Схема передачи размеров единиц длины и угла от эталонов к рабочим	
	средствам измерения.	
	Плоскопараллельные концевые меры длины.	
	Угловые меры.	
	Основные виды универсальных измерительных средств.	
	Понятие о механических, оптико-механических, электрических,	
	пневматических и других измерительных приборах.	
	Средства активного контроля.	
	Выбор измерительных средств и форм контроля в зависимости от	
	различных факторов.	
	* * *	
	Основные эксплуатационные требования к гладким соединениям.	
3	Посадки с зазором, с натягом и переходные; их характеристики; виды,	ПК-2.3.1
	методы расчета, выбор и применение.	
	Обозначение посадок и полей допусков деталей на чертежах.	
	Допуски и посадки деталей из пластмасс.	

Допуски и посадки подшипников качения.  Классы точности, допуски присоединительных размеров и посадок подшипников качения.  Допуски и посадки штифтовых и шпоночных соединений.  Допуски размеров несопрягаемых размеров с неуказанным допусками.	
посадок подшипников качения. Допуски и посадки штифтовых и шпоночных соединений. Допуски размеров несопрягаемых размеров с неуказанным допусками.	BI 160n
Допуски и посадки штифтовых и шпоночных соединений. Допуски размеров несопрягаемых размеров с неуказанным допусками.	выоор
Допуски размеров несопрягаемых размеров с неуказанным лопусками.	
допусками.	TX.
HOITY CRAWIT.	ri e
Предельные калибры для контроля гладких деталей и класс	ификация
их по назначению.	Пфинации
4 Систематические, случайные и грубые погрешности.	ПК-2.У.1
Построение гистограммы и полигона распределения значен	
случайной величины. Параметры эмпирического распредел	ения
Установление соответствия эмпирического распределения	
предполагаемому теоретическому закону.	
Коэффициенты относительного рассеяния и относительной	
асимметрии.	
Суммирование погрешностей.	
Оценка погрешности результата измерений.	
Классификация размерных цепей: основные термины, опре	деления и
обозначения. Выявление составляющих звеньев и составление	ние
размерных цепей.	
Методы расчета размерных цепей на "максимум – минимум	и" и
теоретико-вероятностным методом.	
Методы достижения точности замыкающего звена: полной,	
групповой взаимозаменяемости; пригонки и регулирования	ſ <b>.</b>
Основные формулы и последовательность расчета.	U
Согласование конструкторских и технологических требован	ний при
назначении допусков на составляющие звенья	
Источники возникновения отклонений геометрических пара	-
5 Система нормирования допусков формы и расположения п	оверхностей ПК-2.В.1
деталей по стандартам. Отклонения и допуски формы плоских и цил	ин пони одену
Отклонения и допуски формы плоских и цил поверхностей. зависимые и независимые допуски располож	индрических
Выбор и применение допусков формы и расположения пон	репунастей и
обозначение их на чертежах.	зерхноетен и
Методы и средства контроля отклонений формы и распо	пожения
поверхностей.	
Допуски расположения осей отверстий для крепежных до	еталей и
указание их на чертежах деталей.	
Расчет позиционного допуска осей отверстий.	
Расчет предельных отклонений размеров, координирующих	к оси
отверстий при различной характеристике их расположения.	
	_
6 Основные эксплуатационные и точностные требования к зу передачам.	бчатым ПК-3.В.1
	степени
т — т Система лопусков для пилиндинческих зуочатых невелач (	ка на
Система допусков для цилиндрических зубчатых передач: с точности, нормы точности, вилы сопряжений и вилы допус	
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус	
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор.	
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач.	ров и
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор.	ров и дачи и ее
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой перед показатели.	ров и дачи и ее
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой передоказатели. Выбор степени точности колес и передач.	ров и дачи и ее
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой передобратели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач.	дачи и ее
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой перед показатели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач.  Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. П	редельные ПК-4.У.1
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой перед показатели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач. Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. П контуры резьбы. Отклонение шага и угла профиля резьбы	редельные ПК-4.У.1
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой перед показатели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач. Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. П контуры резьбы. Отклонение шага и угла профиля резьбы и диаметральная компенсация.	редельные ПК-4.У.1
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой перед показатели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач. Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. П контуры резьбы. Отклонение шага и угла профиля резьбы и диаметральная компенсация.	редельные ПК-4.У.1
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой передобратели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач. Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. Прибобратьная компенсация. Суммарный допуск среднего диаметра резьбы. Приведенный средний диаметр резьбы.	редельные ПК-4.У.1
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой передоб показатели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач. Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. Прибоб контуры резьбы. Отклонение шага и угла профиля резьбы и диаметральная компенсация. Суммарный допуск среднего диаметра резьбы. Приведенный средний диаметр резьбы. Система допусков и посадок метрических резьб: степени то	редельные ПК-4.У.1 очности,
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой передобратели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач. Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. Пконтуры резьбы. Отклонение шага и угла профиля резьбы и диаметральная компенсация. Суммарный допуск среднего диаметра резьбы. Приведенный средний диаметр резьбы. Система допусков и посадок метрических резьб: степени то основные отклонения, классы точности, поля допусков и по	редельные ПК-4.У.1 очности,
точности, нормы точности, виды сопряжений и виды допус боковой зазор. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Кинематическая точность передачи, ее значение для прибор механизмов и показатели. Плавность работы зубчатой перед показатели. Выбор степени точности колес и передач. Методы и средства контроля точности зубчатых передач. Основные параметры крепежных цилиндрических резьб. П контуры резьбы. Отклонение шага и угла профиля резьбы и диаметральная компенсация. Суммарный допуск среднего диаметра резьбы. Приведенный средний диаметр резьбы. Система допусков и посадок метрических резьб: степени то	редельные ПК-4.У.1

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

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

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

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

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

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является — получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области создания поддерживающей образовательной среды преподавания инженерных дисциплин. Обучающимся предоставляется возможность развить и продемонстрировать навыки в области, связанной с получением студентами теоретических знаний и практических навыков по материаловедению, материалам, применяемым в конструкциях устройств, методам и средствам контроля и исследования их характеристик.

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.

Структура предоставления лекционного материала:

- тематические лекции по разделам курса;
- демонстрация слайдов;
- контрольные вопросы к разделам курса.

Лекционные материалы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

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

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

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

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

### Требования к проведению практических занятий

Требования к проведению практических занятий содержатся в методических указаниях в виде электронного ресурса библиотеки ГУАП

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.

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 является учебно-методический материал по дисциплине.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

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

При проведении текущего контроля успеваемости используются контрольные тестовые вопросы, представленные в методических указаниях по прохождению текущего контроля успеваемости. Результаты текущего контроля оцениваются и учитываются при проведении промежуточной аттестации.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом по окончании семестра, оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

### 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