## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

# УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц., к.т.н. (должность, уч. степень, звание) В.И. Казаков (инициалы, фамилия) З. М. (подпись) « Н.»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Конструирование узлов и блоков лазерных комплексов» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.04.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Лазерная техника и лазерные технологии
Наименование направленности	Лазерные приборы и системы
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург – 2025

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
доц., к.т.н.	Thurs	А.Л. Ляшенко
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 23	
«17» февраля 2025 г, протоко	л № 6/25	
Заведующий кафедрой № 23	· for	
д.т.н., проф.	for	А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
2	200	
Заместитель директора инсти	тута №2 по методической рас	ооте
доц., к.т.н., доц.		Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотапия

Дисциплина «Конструирование узлов и блоков лазерных комплексов» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 12.04.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» направленности «Лазерные приборы и системы». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «Способен к анализу научно-технической проблемы, формированию цели, задачи и плана научного исследования в области лазерной техники и технологий»
- ПК-2 «Способен к теоретическим и экспериментальным исследованиям лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем»
- ПК-3 «Способен к проектированию и конструированию систем, приборов и узлов, а также к разработке технических заданий и документации на их проектирование и изготовление, предназначенных для лазерной техники и технологий, лазерных оптикоэлектронных приборов и систем»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с конструкторской подготовкой студентов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа студента.

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

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

Цель преподавания дисциплины - формирование конструкторской подготовки студентов направления Лазерная техника и лазерные технологии. Дисциплина является основной в подготовке к проектно-конструкторскому виду профессиональной деятельности.

- 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
	ПК-1 Способен к	
	анализу научно-	
	технической	
	проблемы,	ПК-1.3.1 знать физические принципы
Профессиональные	формированию	генерации излучения лазерами; источники и
компетенции	цели, задачи и	приёмники оптического излучения; принципы
компетенции	плана научного	построения и работы лазерных оптико-
	исследования в	электронных приборов
	области лазерной	
	техники и	
	технологий	
	ПК-2 Способен к	ПК-2.3.2 знать методики расчёта оптических
	теоретическим и	систем лазерных и оптико-электронных
	экспериментальным	приборов и оборудования
Профессиональные	исследованиям	ПК-2.У.1 уметь определять выходные
компетенции	лазерной техники,	параметры и функции разрабатываемых
	лазерных оптико-	приборов, узлов и элементов лазерных
	электронных	приборов и технологий для заданных условий
	приборов и систем	и режимов эксплуатации
	ПК-3 Способен к	ПК-3.3.2 знать технические требования,
	проектированию и	параметры и принципы построения лазерных
	конструированию	приборов и систем; элементную базу лазерной
	систем, приборов и	техники
	узлов, а также к	ПК-3.3.4 знать правила оформления
	разработке	проектной и конструкторской документации
Профессиональные	технических	ПК-3.У.1 уметь определять физические
компетенции	заданий и	принципы действия и устанавливать
	документации на их	технические требования на отдельные блоки и
	проектирование и	элементы разрабатываемых приборов и
	изготовление,	систем лазерной техники
	предназначенных	ПК-3.У.2 уметь анализировать технические
	для лазерной	требования, предъявляемые к
	техники и	разрабатываемым узлам и элементам

технологий,	лазерных приборов и систем
лазерных оптико-	ПК-3.У.3 уметь разрабатывать
электронных	функциональные и структурные схемы
приборов и систем	приборов и систем лазерной техники
	ПК-3.У.5 уметь разрабатывать технические
	задания на корректировку конструкторской и
	технологической документации;
	проектировать и конструировать узлы и блоки
	лазерных приборов и систем
	ПК-3.В.1 владеть системами компьютерного
	проектирования оптических и лазерных
	приборов и систем

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Введение в направление»,
- « Теоретические основы конструирования ЭС»,

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

- « Конструирование модулей ЭС»,
- « Технология сборки и монтажа ЭС».

#### 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 №2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	35	35
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 2				
Раздел 1. Основы конструирования узлов и	3	3			6
блоков лазерных комплексов					U
Раздел 2. Конструирование несущих конструкций	3	3			8
лазерных комплексов	_				
Раздел 3. Требования к лазерным приборам в	3	3			
соответствии с обеспечением безопасности					8
пользователя					
Раздел 4. Системы автоматического	4	4			8
проектирования					0
Раздел 5. Конструирование деталей и сборочных	4	4			0
единиц оптических и лазерных приборов					8
Итого в семестре:	17	17			38
Итого	17	17	0	0	38

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

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

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1	Раздел 1. Основы конструирования узлов и блоков			
	лазерных комплексов			
	Требования и факторы, влияющие на конструкцию			
	лазерных комплексов. Стандартизация в конструировании.			
	Виды, обозначение и комплектность конструкторских			
	документов. Единая система конструкторской			
	документации			
2	Раздел 2. Конструирование несущих конструкций			
	лазерных комплексов			
	Базовые несущие конструкции. Конструктивные схемы			
	блоков. Расположение элементов в конструкции.			
	Оформление чертежей БНК.			
3	Раздел 3. Требования к лазерным приборам в соответствии с			
	обеспечением безопасности пользователя			
	Физиологические эффекты при воздействии лазерного			
	излучения на ткани и органы человека. Требования к			
	изготовителям лазерных приборов. Классы опасности			
	лазерного излучения. Расчет предельно допустимого			
	уровня лазерного излучения.			
4	Раздел 4. Системы автоматического проектирования			

	Структура, компоненты и классификация САПР.		
	Машиностроительные САПР: SolidWorks, Компас,		
	Autodesk Inventor. САПР электронных устройств: Micro-		
	Cap, Altium Designer, OrCAD		
5	Раздел 5. Конструирование деталей и сборочных		
	единиц оптических и лазерных приборов		
	Требования к материалам оптических деталей.		
	Особенности лазерных оптических материалов. Типовые		
	оптические детали лазерных приборов. Оформление		
	чертежей оптических деталей и сборочных единиц		
	лазерных приборов.		

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 2			
1	Государственные стандарты Российской Федерации	Групповые дискуссии и решение ситуационных задач	3	3	1
2	Единая система конструкторской документации	Групповые дискуссии и решение ситуационных задач	3	3	2
3	Расчет предельно допустимого уровня лазерного излучения.	Решение задач	3	3	3
4	Современные САПР	Решение задач	4	4	4
5	Конструирование оптических деталей и сборочных единиц лазерных приборов.	Решение задач	4	4	5
	Всего	)	17		

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$
$N_{\underline{0}}$	Have concentrated to be one to not a not on	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины

Учебным планом не предусмотрено				
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 2,
Вид самостоятсльной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	10	10
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	14	14
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	14	14
Всего:	38	38

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)
http://books.ifmo.ru/book/pdf/54.pdf	Бурбаев А.М. Отработка технологичности конструкций оптических приборов / Учебное пособие СПб: СПбГУИТМО, 2005 95 с	
http://books.ifmo.ru/book/pdf/114.pdf	Рагузин Р.М. Принципы системного проектирования оптических приборов / Учебное пособие. Часть ІІ СПб: СПб ГУ ИТМО, 2006 282 с.	

## 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 информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://lib.aanet.ru/	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 27, №28 от
	27.01.2021
	Доступ в ЭБС «ZNANIUM» 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

№ п/п		Наименование
	Не предусмотрено	

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	14-06 E
2	Специализированная лаборатория «Конструирования и технологии приборов и ЭС»	13-07

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;

Экзаменационные билеты;
Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной 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>		
«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

<b>№</b> п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Требования и факторы, влияющие на конструкцию лазерных комплексов	ПК-1.3.1

2	Стандартизация в конструировании	ПК-1.3.1
3	Базовые несущие конструкции	ПК-1.3.1
4	Конструктивные схемы блоков	ПК-1.3.1
5	Расположение элементов в конструкции	ПК-2.3.2
6	Оформление чертежей БНК	ПК-2.3.2
7	Структуры оптических и лазерных приборов.	ПК-2.3.2
,	Унифицированные элементы конструкций.	111( 2.3.2
8	Типовые компоновочные решения.	ПК-2.3.2
9	Методы функционального и параметрического синтеза	ПК-2.У.1
10	конструкций.  Физиологические эффекты при воздействии лазерного излучения на ткани и органы человека.	ПК-2.У.1
11	Требования к изготовителям лазерных приборов	ПК-2.У.1
12	Классы опасности лазерного излучения	ПК-2.У.1
13	Разработка ТЗ на конструирование прибора. Показатели	ПК-3.3.2
10	назначения прибора и технические характеристики.	1111 01012
14	Условия эксплуатации приборов и категории размещения. Виды внешних воздействующих факторов.	ПК-3.3.2
15	Качество конструкции и показатели качества.	ПК-3.3.2
16	Конструкторская документация на прибор. Виды документации и требования по разработке.	ПК-3.3.2
17	Основы теории надежности оптических и лазерных приборов.	ПК-3.3.4
18	Государственные стандарты	ПК-3.3.4
19	Единая система конструкторской документации	ПК-3.3.4
20	Виды погрешностей при выполнении конструирования. Дефекты	ПК-3.3.4
20	производства и их развитие.	11K-3.5.4
21	Виды и методы расчетов точности приборов и элементов.	ПК-3.У.1
22	Свойства и показатели надежности.	ПК-3.У.1
23	Принципы формирования, обеспечения и поддержания надежности.	ПК-3.У.1
24	Методика расчета показателей безотказности.	ПК-3.У.1
25	Расчет ЗиПа и сроков замены компонентов.	ПК-3.У.2
26	Обеспечение показателей качества оптических и лазерных приборов при конструировании.	ПК-3.У.2
27	Конструкторско-технологические методы обеспечения заданных	ПК-3.У.2
	показателей качества конструкции.	
28	Принятие оптимальных решений в условиях противоречий критериев и неопределенностей.	ПК-3.У.2
29	Конструирование деталей и узлов оптических и лазерных приборов. Выбор материалов.	ПК-3.У.3
30	Конструирование деталей, изготавливаемых методами литья	ПК-3.У.3
31	Конструирование деталей, изготавливаемых методами	ПК-3.У.3
	штамповки.	
32	Конструирование печатных плат. Выполнение конструкторских	ПК-3.У.3
	расчетов печатных плат и узлов на их основе.	
33	Типовые компоновочные решения конструкций оптических и лазерных приборов.	ПК-3.У.5
34	Структура, компоненты и классификация САПР.	ПК-3.У.5
35	Машиностроительные САПР: SolidWorks	ПК-3.У.5
36	САПР электронных устройств: Місго-Сар.	ПК-3.У.5
		+

3	38	САПР электронных устройств:, Altium Designer.	ПК-3.В.1
3	39	Машиностроительные САПР: Autodesk Inventor	ПК-3.В.1
4	10	САПР электронных устройств:, OrCAD.	ПК-3.В.1

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

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

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

№ 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
1	1. Инструкция. Прочитайте задание и выберите один	компетенции ПК-1
	правильный ответ	
	Как называются научные разработки, направленные на	
	обследование и изучение лазерных систем?	
	А) Диссертациями	
	В) Проектами	
	С) Курсовыми работами	
	D) Квалификационными работами	
2	Э. Инатрушца. Процитайта радация и анбарита один	ПК-1
2	2. Инструкция. Прочитайте задание и выберите один	11K-1
	или несколько правильных ответов.	
	Какие из перечисленных принципов являются	
	принципами системотехники?	
	А) Принцип физичности	
	В) Принцип целенаправленности	
	С) Принцип программируемости	
	D) Принцип научности	
l		

3	3. Инструкция. Прочитайте задание и расположит	ne ПК-1					
	варианты ответа в правильной последовательности.						
	Расположите этапы проектирования в правильно последовательности:	рй					
	А) Разработка технических требований						
	В) Научно-исследовательские работы						
	С) Опытно-конструкторские работы						
	D) Изготовление опытного образца						
	(Можно ставить в вопросе сразу в верно						
	последовательности, либо писать правильную последовательнос	ТЬ					
	ответов)						
4	4. Инструкция. Прочитайте текст и установит	пе ПК-1					
	соответствие. К каждой позиции в левом столбце подберии	ne					
	соответствующую позицию в правом столбце.						
	Установите соответствие между этапами и стадиям	1и					
	проектирования:						
	А) Составление технических 1) Техническое задание	$\neg$					
	требований						
	В) Проведение опытно- 2) Проведение испытаний конструкторских работ						
	С) Изготовление опытного 3) Техническо						
	образца проектирование	_					
	Запишите выбранные цифры под соответствующим буквами:	ıu					
	A B C						
5	5. Инструкция. Прочитайте задание и дайте сво	<b>рй</b> ПК-1					
	развернутый вариант ответа.						
	Что такое «системное свойство»?						
	110 Taroc Menercymue edunctidu//;						

6	1. Инструкция. Прочитайте задание и выберите один	ПК-2
	правильный ответ	
	Основой комплексного проектирования лазерных	
	технологических комплексов является:	
	А) экспериментирование системы управления;	
	В) моделирование комплекса;	
	С) комплексное исследование;	
	D) наличие информации.	
7	2. Инструкция. Прочитайте задание и выберите один	ПК-2
	или несколько правильных ответов.	
	Какие из перечисленных инструментов обычно	
	применяются для компьютерного моделирования лазерных	
	комплексов?	
	A) CAD-программы	
	В) САПР-системы	
	C)Системы управления проектами (PMS)	
	D)Программы для обработки текстов	
8	3. Инструкция. Прочитайте задание и расположите	ПК-2
	варианты ответа в правильной последовательности.	
	Расположите этапы построения математической модели	
	в правильной последовательности:	
	А)Определение параметров модели	
	В)Составление математической модели	
	С)Тестирование модели	
	D)Корректировка модели на основе тестов	
	(Можно ставить в вопросе сразу в верной	
	последовательности, либо писать правильную последовательность	
	ответов)	
9	4. Инструкция. Прочитайте текст и установите	ПК-2
	соответствие. К каждой позиции в левом столбце подберите	

	соответствующую позицию в					
	Установите соответст	x				
	типами:					
	А) Составление уравнений	]				
	В) Проведение анализа	моделирование 2) Проверка корректности	1			
	данных	модели	4			
	С) Тестирование модели	3) Анализ и верификация	_			
	Запишите выбранные	цифры под соответствующимі	u			
	буквами:	С				
	A B					
10	5. Инструкция. Прочи	тайте задание и дайте свой	й ПК-2			
	развернутый вариант ответа.					
	Опишите основные этапы построения физической модели электронного средства.					
11	1. Инструкция. Прочин	пайте задание и выберите одиг	и ПК-3			
	правильный ответ					
	Какой основной элемент обязательно присутствует в					
	конструкции лазера любого типа??					
	А) Активная среда					
	В) Система накачки					
	С) Резонатор					
	D) Зеркала резонатора					

12	2. Инструкция. Прочитайте задание и выберите один	ПК-3
	или несколько правильных ответов.	
	Выберете, для чего могут применяться лазеры в науке и	
	технике?	
	А) Для резки металлов	
	В) В медицине	
	С) Для истребления паразитов	
	D) Для обработки древесины	
13	3. Инструкция. Прочитайте задание и расположите	ПК-3
	варианты ответа в правильной последовательности.	
	Расположите этапы монтажа средств автоматики	
	лазерных комплексов в правильной последовательности:	
	А) Организация и подготовка производства	
	электромонтажных работ	
	В) Производство электромонтажных работ	
	С) Выполнение пусконаладочных работ	
	<ul><li>D) Испытания и сдача объекта в эксплуатацию</li></ul>	
	·	
	последовательности, либо писать правильную последовательность	
	ответов)	
14	4. Инструкция. Прочитайте текст и установите	ПК-3
	соответствие. К каждой позиции в левом столбце подберите	
	соответствующую позицию в правом столбце.	
	Установите соответствие между действиями и их	
	типами:	
	A) <u>CAE</u> – Computer Aided 1) Система автоматического	
	Engineering анализа проекта	
	B) <u>CAM – Computer Aided</u> 2) Система управления	
	Manufacturingпроизводственной информациейC) PDM – Product Data 3) Общий термин для	
	Management обозначения системы	
	автоматизированной	

		ПОД	готовки про	изводства	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
•	A	В	С		
5. <i>V</i>	Інструкция.	Прочитай	іте задани	е и дайте свой	ПК-3
развернутый вариант ответа.					
Что обозначает термин – CAD?					
	буквами: 5. И развернуть	буквами: ————————————————————————————————————	Запишите выбранные циф буквами: A B  5. Инструкция. Прочитай развернутый вариант ответа.	Запишите выбранные цифры под сообуквами:  A B C  Буквами:  Буквами:  А В С  Буквами:  То в В В С  В В В В В В В В В В В В В В В В	Буквами:   A B C     5. Инструкция. Прочитайте задание и дайте свой развернутый вариант ответа.

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ			
	Не предусмотрено			

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

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

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;

- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

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

#### Структура предоставления лекционного материала:

- Анализ проблемной ситуации. Постановка задач.
- Анализ методологических приемов решения поставленных задач.
- Рассмотрение решений поставленных задач на конкретных примерах
- Анализ типовых ошибок, возникающих при решении аналогичных задач с другими исходными данными.
- Выводы и рекомендации по использованию рассмотренных методов.
- Ответы на вопросы слушателей.

Методические указания по освоению лекционного материала имеются в виде электронных ресурсов на кафедре.

## 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

Учебно-методические материалы для проведения практических занятий утверждаются на заседании кафедры и выкладываются преподавателем в начале семестра в систему LMS и в личный кабинет студента.

## 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

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

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

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

Система оценок при проведении текущего контроля успеваемости осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой