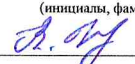


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель образовательной программы  
доц., к.т.н.  
(должность, уч. степень, звание)

В.И. Казаков  
(инициалы, фамилия)  
  
(подпись)  
«26 06 2024 г

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

ст. преподаватель, к.т.н.  
(должность, уч. степень, звание)



А.С. Беляева  
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 23  
«24» июня 2024 г, протокол № 10/24

Заведующий кафедрой № 23

д.т.н., проф.  
(уч. степень, звание)



А.Р. Бестужин  
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.  
(должность, уч. степень, звание)



Н.В. Марковская  
(инициалы, фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы конструирования оптических и лазерных приборов и систем»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.03.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Лазерная техника и лазерные технологии
Наименование направленности	Лазерная техника и лазерные технологии
Форма обучения	очная
Год приема	2024

## Аннотация

Дисциплина «Основы конструирования оптических и лазерных приборов и систем» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» направленности «Лазерная техника и лазерные технологии». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен к разработке технологических процессов изготовления типовых узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем»

ПК-2 «Способен к разработке технологических процессов сборки и юстировки типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем»

ПК-3 «Способен к разработке технологических процессов контроля механических, оптических и оптико-электронных блоков, узлов и элементов типовых систем приборов, лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем»

ПК-7 «Способен к участию в разработке технических требований и заданий на проектирование типовых схем приборов, узлов и деталей лазерной техники и лазерных оптико-электронных приборов и систем»

ПК-8 «Способен к расчёту, проектированию и конструированию типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем»

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

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

- получение студентами необходимых знаний и навыков в области конструирования оптических, оптико-электронных приборов и лазерных систем;
- представление возможности студентам продемонстрировать и расширить знания о государственных стандартах и единой системе конструкторской документации, продемонстрировать навыки выполнения конструкторской документации.

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-1 Способен к разработке технологических процессов изготовления типовых узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем	ПК-1.3.1 знать принципы построения и состав лазерных приборов, систем; материалы и технологии, используемые для изготовления лазерной техники; методы работы с научно-технической литературой и информацией ПК-1.У.1 уметь анализировать технические требования, предъявляемые к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем; проектировать оснастку для изготовления деталей лазерной техники; определять, формулировать и обосновывать параметры, режимы и условия реализации разрабатываемых деталей
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен к разработке технологических процессов сборки и юстировки типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем	ПК-2.3.1 знать принципы построения и состав лазерных приборов и систем; оптические материалы и технологии, в т.ч. для лазерной техники; основы оптических измерений; схемы измерений основных параметров оптических деталей лазерной техники; принципы измерений параметров оптических деталей лазерной техники на современном оборудовании; современные методы и приборы метрологического обеспечения в технологических процессах сборки и юстировки оптических деталей лазерных приборов и техники; методы сборки лазерных оптико-электронных приборов; методы юстировки лазерных оптико-электронных приборов; методы работы с научно-технической литературой и информацией ПК-2.У.1 уметь анализировать технические

		<p>требования, предъявляемые к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем; рассчитывать допуски на конструктивные элементы оптических деталей и узлы крепления; выбирать метод сборки и юстировки узлов и деталей лазерной техники и приборов, реализуемый на стандартной элементной базе; определять, формулировать и обосновывать требования к сборке и юстировке узлов и деталей лазерной техники и приборов; применять информационные ресурсы и технологии</p> <p>ПК-2.В.1 владеть навыками разработки оптической схемы для сборки и юстировки узлов и деталей лазерной техники и приборов</p>
Профессиональные компетенции	<p>ПК-3 Способен к разработке технологических процессов контроля механических, оптических и оптико-электронных блоков, узлов и элементов типовых систем приборов, лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем</p>	<p>ПК-3.У.1 уметь обосновывать предлагаемые технические решения при разработке технологических процессов контроля блоков, узлов и элементов лазерных приборов и систем; анализировать, представлять и оформлять результаты при разработке технологических процессов контроля блоков, узлов и элементов лазерных приборов и систем</p> <p>ПК-3.В.1 владеть методами расчета параметров и характеристик оптико-электронных узлов и элементов; выбора элементов лазерных оптических систем, источников и приёмников лазерного излучения; выбора контрольно-измерительной аппаратуры; конструирования типовых деталей и функциональных устройств лазерной техники, оценки их технологичности, расчета показателей качества; разработки конструкторской документацию</p>
Профессиональные компетенции	<p>ПК-7 Способен к участию в разработке технических требований и заданий на проектирование типовых схем приборов, узлов и деталей лазерной техники и лазерных оптико-электронных приборов и систем</p>	<p>ПК-7.У.1 уметь анализировать технические требования, предъявляемые к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем; определять, формулировать и обосновывать требования к разрабатываемым узлам и элементам лазерных приборов и систем; обосновывать предлагаемые технические решения при проектировании узлов и элементов лазерных приборов и систем с применением информационных ресурсов и технологий</p> <p>ПК-7.В.1 владеть навыками использования информационных ресурсов и баз данных при разработке технических требований и заданий на проектирование лазерно-оптических систем</p>

		и приборов
Профессиональные компетенции	ПК-8 Способен к расчёту, проектированию и конструированию типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем	ПК-8.В.1 владеть методами рассчета параметров и характеристик оптических узлов лазерных приборов и систем

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Материаловедение»,
- «Технологии конструкционных материалов»,
- «Компьютерные технологии конструирования и производства»,
- «Инженерная и компьютерная графика»,

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

- «Проектирование лазерных технологических комплексов»,
- «Проектирование лазерных технологических комплексов».

## 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	
		№5	№6
1	2	3	4
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	7/ 252	3/ 108	4/ 144
<b>Из них часов практической подготовки</b>	51	17	34
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	102	51	51
в том числе:			
лекции (Л), (час)	51	34	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17		17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	
курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)	17		17
экзамен, (час)	36		36
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	114	57	57
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач., Экз.	Дифф. Зач.	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 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
<b>Семестр 5</b>					
Раздел 1. Методы конструирования оптических и лазерных приборов и их узлов	8				11
Раздел 2. Основы теории надежности оптических и лазерных приборов	6		4		11
Раздел 3. Обеспечение показателей качества оптических и лазерных приборов при конструировании	6		6		11
Раздел 4. Конструирование деталей и узлов оптических и лазерных приборов. Выбор материалов	8		4		12
Раздел 5. Обеспечение устойчивости конструкций оптических и лазерных приборов к воздействию влияющих факторов	6		3		12
Итого в семестре:	34		17		57
<b>Семестр 6</b>					
Выполнение курсового проекта				17	
Итого в семестре:	17	17		17	57
Итого	51	17	17	17	114

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
<b>1</b>	<b>Методы конструирования оптических и лазерных приборов и их узлов.</b>
1.1	Этапы проектно-конструкторских работ. Задачи и содержание работ на этапах
1.2	Структуры оптических и лазерных Приборов. Унифицированные элементы конструкций. Типовые компоновочные решения
1.3	. Методы функционального и параметрического синтеза конструкций
1.4	Разработка ТЗ на конструирование прибора Показатели назначения прибора и технические характеристики
1.5	Условия эксплуатации приборов и категории размещения. Виды внешних воздействующих факторов

1.6	Качество конструкции и показатели качества
1.7	Конструкторская документация на прибор. Виды документации и требования по разработке
<b>2</b>	<b>Основы теории надежности оптических и лазерных приборов</b>
2.1	Виды погрешностей при выполнении конструирования. Дефекты производства и их развитие
2.2	Виды и методы расчетов точности приборов и элементов
2.3	Свойства и показатели надежности
2.4	Принципы формирования, обеспечения и поддержания надежности
2.5	Методика расчета показателей безотказности
2.6	Расчет ЗиПа и сроков замены компонентов
<b>3</b>	<b>Обеспечение показателей качества оптических и лазерных приборов при конструировании</b>
3.1	Конструкторско-технологические методы обеспечения заданных показателей качества конструкции
3.2	Принятие оптимальных решений в условиях противоречий критериев и неопределенностей
3.3	Изготовление и контроль оптических деталей. Схемы процесса юстировки
<b>4</b>	<b>Конструирование деталей и узлов оптических и лазерных приборов. Выбор материалов</b>
4.1	Конструирование деталей, изготавливаемых методами литья.
4.2	Конструирование деталей, изготавливаемых методами штамповки
4.3	Конструирование печатных плат. Выполнение конструкторских расчетов печатных плат и узлов на их основе
4.4	Типовые компоновочные решения конструкций оптических и лазерных приборов
4.5	Анализ технологичности конструкции и оценка показателей технологичности
4.6	Решение задач конструирования приспособлений. ТЗ на конструирование приспособлений. САПР приспособлений
<b>5</b>	<b>Обеспечение устойчивости конструкций оптических и лазерных приборов к воздействию влияющих факторов</b>
5.1	Тепло физическое конструирование
5.2	Обеспечение устойчивости конструкции к механическим воздействиям. Расчет виброустойчивости
5.3	Обеспечение защиты конструкции от различного вида электромагнитных полей, волн и специальных сред
5.4	Учет требований экологической безопасности и безопасности жизнедеятельности при конструировании

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 6					
1	Конструирование приборов с учетом светотехнических, теплотехнических требований	<i>групповая дискуссия</i>	2	2	1
2	Разработка структуры конструкции прибора. База данных и база знаний конструктора приборной аппаратуры	<i>игровое проектирование</i>	4	4	1
3	Категории размещения конструкции на объекте и массогабаритные требования	<i>групповая дискуссия</i>	2	2	3
4	Влияния климатических и механических воздействий	<i>решение ситуационных задач</i>	4	4	5
5	Оценка технологичности конструкции	<i>групповая дискуссия</i>	5	5	3
Всего			17		

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5				
1	Разработка конструкторской документации по изготовленной детали	4	4	4
2	Разработка конструкторской документации склеенной линзы	6	6	3
3	Расчет показателей надежности прибора	2	2	2
4	Расчет показателей вибропрочности конструкции приборной аппаратуры	2	2	2
5	Разработка технического задания на прибор	3	3	5
Всего		17		

#### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсового проекта:

Часов практической подготовки:

Примерные темы заданий на курсовой проект приведены в разделе 10 РПД.

**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, час	Семестр 5, час	Семестр 6, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)		20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)			25
Расчетно-графические задания (РГЗ)		25	7
Выполнение реферата (Р)		12	
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)			5
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)			
<b>Всего:</b>	<b>114</b>	<b>57</b>	<b>57</b>

**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)
681.7 Л 27	Латыев С.М. Конструирование точных (оптических) приборов: Учебн. пособие. СПб.: Политехника, 2007. 2007. - 579 с.	2
681.7(083) C74	Кругер М. Я. и др. Справочник конструктора оптико-механических приборов //Л.: Машиностроение. – 1968. – Т. 31. – С. 310-316.	1

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
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 II. - СПб: СПб ГУ ИТМО, 2006. - 282 с.

## 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 таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	51-06-03
2	Мультимедийная лекционная аудитория	51-06-03

## 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для 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; Тесты.
Дифференцированный зачёт	Список вопросов; Тесты; Задачи.
Выполнение курсового проекта	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсового проекта.

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 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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
1	Порядок проектирования технологического процесса	ПК-1.3.1
2	Электроэрозионные методы обработки	
3	Лучевые методы обработки	
4	Обработка ультразвуком	
5	Электрохимическая обработка	

6	Механическая обработка печатной платы	
7	Технологическая подготовка производства	ПК-1.У.1
8	Технологичность конструкции и ее обеспечение	
9	Требования к характеристикам оптического материала	
10	Конструктивные узлы автоколиматора	ПК-2.З.1
11	Структурные схемы процесса юстировки	ПК-2.У.1
12	Методики расчета теплового режима	ПК-2.В.1
13	Методики расчета показателей безотказности	
14	Контроль покрытий	ПК-3.У.1
15	Конструкция узлов крепления круглых оптических деталей	
16	Выбор направления и метода конструирования	
17	Задачи конструирования приборной аппаратуры и этапы разработки конструкции	ПК-7.У.1
18	Характеристика условий эксплуатации специализированных групп приборной аппаратуры	
19	Классификация климатического исполнения конструкций приборной аппаратуры	
20	Технические требования к конструкции прибора.	ПК-7.В.1
21	Техническое задание на конструирование.	
22	Поиск конструкторских решений	
23	Оптические характеристики материалов и показатели качества оптического стекла	ПК-8.В.1
24	Основная нормативная документация на конструирование	
25	Учет влияния климатических и механических воздействий	
26	Методы стандартизации и унификации конструкции.	
27	Определить допуски на расположения оптических элементов расширителя пучка (система Галилея) в интерферометре лазерного одномодового источника с длиной волны 1,064 мкм, если диаметр перетяжки 17 мкм, а угол расходности 2 мрад, а диаметр пучка после второй линзы 20 мм	ПК-8.В.1
28	Подобрать материал зеркал и линз для фемтосекундного импульсного лазера с активной средой Ti сапфир с мощностью 150 мВт	

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
1	Понятия и определения технологических процессов	ПК-1.З.1
2	Методы получения заготовок	
3	Технология изготовления склеенных оптических элементов	
4	Технологическая документация	
5	Виды защитных покрытий	
6	Металлические покрытия	
7	Лакокрасочное покрытие	
8	Структура конструкций приборных систем	ПК-2.З.1
9	Структура оптико-электронных и лазерных приборов	
10	Структурно-параметрический синтез конструкции	
11	Параметрическая унификация электронных приборных модулей	ПК-2.У.1

12	Методики расчета вибро- и ударопрочности	ПК-2.В.1
13	Методы стандартизации и унификации конструкции.	
14	Классификация и характеристики видов механической обработки деталей	
15	Качество поверхности деталей	
16	Выбор параметров радиуса кривизны оптических деталей при контроле методом интерферометрии	
17	Методы контроля оптических элементов	ПК-3.В.1
18	Стадии разработки приборной аппаратуры	ПК-7.У.1
19	Требования к конструкциям приборной аппаратуры и показатели качества конструкции	
20	Основные понятия и определения в области надежности	
21	Требования к конструкции по назначению аппаратуры	
22	Климатическое исполнение. Категории размещения конструкции на объекте и массогабаритные требования	
23	Требования безопасности, эргономики и эстетики к конструкциям приборов и устройств	ПК-7.В.1
24	Структура процесса конструирования.	
25	База данных и база знаний конструктора приборной аппаратуры	
26	Методы обеспечения надежности	
27	Методы анализа причин отказов	
28	Системный подход к конструированию авиационной приборной аппаратуры	ПК-8.В.1
29	Типовая структура конструкции современной электронной приборной аппаратуры	
30	Параметрическая унификация электронных приборных модулей	
31	Рассчитать диаметр линзы с радиусом кривизны сферических поверхностей $r_1 = 86,30$ , $r_2 = 51,05$ мм если световой диаметр 15 мм.	
32	Определить радиусы кривизны сферических поверхностей для изготовления по первому ряду если при расчете они получились с $r_1 = 100$ , $r_2 = 75$	

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
1	Разработка узла крепления объектива (20 вариантов исходных параметров оптической системы (радиуса кривизны сферических поверхностей, воздушные промежутки, световые диаметры)) и оформление конструкторской документации системы включая чертежи на оптические детали и сборочный чертеж со спецификацией всего узла.
2	Разработка узла крепления для круглых плоскопараллельных пластин обеспечивающий возможность поворота с шагом 1 градус вокруг оптической оси

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
1	Для чего необходимо делать фаски на краях линзы: а) во избежание сколов и трещин; б) для красоты в) для удобства эксплуатации г) не обязательно	ПК-1.3.1
2	Сколько размеров необходимо прописывать на чертеже: а) все возможные; б) минимальные и достаточные для изготовления детали; г) не регламентируется.	ПК-1.У.1
3	Какие бывают виды посадки: а) с зазором; б) с натягом; в) переходная; г) все вышеперечисленные.	ПК-2.3.1
4	На чертеже диаметр линзы должен: а) быть больше светового диаметра; б) меньше светового диаметра; в) равен световому диаметру	ПК-2.У.1
5	Какой посадкой стоит крепить линзу в оправе: а) с зазором; б) с натягом; в) переходная;	ПК-2.В.1
6	Какой материал подходит для крепления завальцовкой: а) сталь ШХ15; б) Л63; в) Д16-Т; г) ВТ22	ПК-3.У.1
7	Выберите класс точности на общее отклонение формы для аэрокосмического фотообъектива: а) 0,1- 0,5; б) 2-3; в) 1-2; г) 10-20.	ПК-3.В.1
8	Что означает $\Delta N$ а) местное отклонение формы; б) общее отклонение формы; в) класс чистоты стекла; г) свильность.	ПК-7.У.1
9	Прибор для определения формы линзы: а) интерферометр; б) микроскоп; в) гальваносканер; г) индикатор-часового типа.	ПК-7.В.1
10	В каких случаях допускается оставлять тонкий край на линзе: а) никогда; б) всегда; в) если линза диаметром меньше 50 мм; г) в случае если эта линза входит в состав склеенного объектива	ПК-8.В.1

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:

- методы и этапы конструирования оптических и лазерных приборов, их узлов;
- правила оформления и требования к разработке конструкторской документации;
- изучения теории надежности функционирования современных оптико-электронных и лазерных приборов;
- методы обеспечения показателей качества оптических и лазерных приборов при конструировании;
- выбор материала, размеров и отклонений при проектировании;
- унифицированные элементы конструкций;

- обеспечение устойчивости конструкции оптических и лазерных приборов в различных условиях.

#### 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

##### Требования к проведению семинаров

Семинары проводятся в интерактивной форме в виде групповых дискуссий по предложенным преподавателем темам

#### 11.3. 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 осмысливания полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

##### Требования к проведению практических занятий

Практические занятия проводятся в интерактивной форме в виде групповых дискуссий по предложенным преподавателем темам

#### 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

#### Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задание и требования к лабораторным работам представлена в личном кабинете студента. В лабораторных работах требуется разработать конструкторскую документацию для оптических систем.

#### Структура и форма отчета о лабораторной работе

В отчет о результатах выполненной лабораторной работы необходимо включить: титульный лист краткие теоретические сведения с необходимыми иллюстрациями для ответов на контрольные вопросы; основные зависимости, по которым выполняется расчет параметров; обоснования выбора материалов, размеров и допусков; исходные данные и результаты расчета; чертежи; анализ результатов и выводы по работе.

#### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет оформляется каждым учащимся индивидуально на листе формата А4.  
Титульный лист содержит данные о работе (тема, дисциплина), ФИО автора и преподавателя;  
цели и задачи;  
теоретические вводные данные;  
наличие технического оснащения;  
выбранные методы проведения эксперимента;  
полученные в процессе исследования результаты (с приложением подписанного протокола);  
анализ результатов эксперимента;  
заключение и выводы.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (*если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине*)

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

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

#### Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

1. По заданным конструктивным параметрам объектива определить способ крепления.
2. Выполнить чертежи каждой линзы в отдельности, оправ, сборочные чертежи склеенной линзы, объектива и оформить спецификацию.

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

Чертеж линз и объектива должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 2.412-81 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий».

## **11.6. 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).

## **11.7. 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.

## **11.8. 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».

– 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».

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