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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы квантовой электроники» (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	2025

Санкт-Петербург – 2025

-

Аннотация

Дисциплина «Основы квантовой электроники» 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 «Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей»

ПК-2 «Способность к математическому моделированию процессов и объектов оптотехники и их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов»

ПК-3 «Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, оптотехники на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением физических основ, принципов действия, характеристик и параметров важнейших квантовых приборов и устройств, которые находят применение в лазерной технике и технологиях. К их числу относятся квантовые генераторы и усилители, модуляторы оптического излучения, фотодиоды и прочие квантовые приборы. В результате изучения настоящей дисциплины студенты получат знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и являющиеся фундаментом для изучения ряда последующих специальных дисциплин, а также практической работы специалистов в области лазерных технологий.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Обеспечение подготовки студентов в области основ квантовой электроники, а именно в вопросах функционирования квантовых оптических усилителей и генераторов, устройств модуляции оптического излучения, фотоприемных устройств, которые могут быть использованы в лазерной технике и лазерных технологиях. Основной задачей дисциплины является изучение физических основ функционирования таких приборов, а также их возможностей и применений.

- 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
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико- электронных приборов, комплексов и их составных частей	ПК-1.3.1 знать требования, предъявляемые к разрабатываемой оптотехнике, оптическим и оптико-электронным приборам и комплексам ПК-1.У.2 уметь анализировать и определять требования к параметрам, предъявляемыем к разрабатываемой оптотехнике, оптическим и оптико-электронным приборам и комплексам с учетом известных экспериментальных и теоретических результатов ПК-1.В.1 владеть навыками определения, корректировки и обоснования технического задания в части проектно-конструкторских характеристик блоков и узлов оптических и
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность к математическому моделированию процессов и объектов оптотехники и их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов	ПК-2.3.1 знать различные численные методы, в том числе реализованные в готовых библиотеках при решении конкретных оптических задач
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность к анализу, расчету, проектированию и	ПК-3.3.1 знать типовые системы и приборы оптотехники на схемотехническом и элементном уровнях, включая

КОН	нструированию в	разработанные, в том числе, с
coo	ответствии с	использованием искусственного интеллекта
тех	ническим	ПК-3.У.1 уметь определять физические
зад	анием типовых	принципы действия типовых систем и
сис	стем, приборов,	приборов, оптотехники в соответствии с
опт	готехники на	техническими требованиями с
cxe	емотехническом и	использованием теоретических методов,
эле	ементном уровнях,	программных средств проектирования и
ВТО	ом числе с	конструирования
исп	пользованием	
сис	стем	
авт	гоматизированного	
про	оектирования	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Математика-1 (аналитическая геометрия и линейная алгебра»,
- «Радиотехническиецепиисигналы»,
- «Физика».

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

- «Основы теории оптических сигналов»,
- «Опто-электронные приборы и системы»,
- «Прикладная оптика».

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

		Трудоемкость по	
Вид учебной работы	Всего	семестрам	
		№5	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины,	2/72	2/ 72	
3Е/ (час)	2/ /2	2/ 12	
Из них часов практической подготовки	17	17	
Аудиторные занятия, всего час.	51	51	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ),	17	17	
(час)	1 /	1 /	
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)			
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21	
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, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 5				
Раздел 1.					
Тема 1.1.	2	2	2		3
Тема 1.2.	3	3	3		4
Тема 1.3.	3	3	3		4
Раздел 2.					
Тема 2.1.	3	3	3		3
Тема 2.2.	3	3	3		3
Тема 2.3	3	3	3		4
Итого в семестре:	17	17	17		21
Итого	17	17	17	0	21
-			•		

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	Физические основы квантовых приборов усиления и
	генерации оптического излучения
	1.1 Виды квантовых переходов, коэффициенты Эйнштейна,
	инверсная населенность, ширина спектральной линии
	поглощения активного вещества
	1.2 Оптические резонаторы, схемы, спектральные
	характеристики, перестраиваемые резонаторы
	1.3 Условия усиления и генерации колебаний в квантовых
	системах. Модуляция лазерного излучения
2	Материалы полупроводниковой оптоэлектроники,
	полупроводниковые источники и приемники оптического
	излучения
	2.1 Газовые лазеры. Твердотельные лазеры
	2.2 Вспомогательное излучение накачки в системах с
	многими уровнями энергии
	2.3 Полупроводниковые лазеры

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 aoj	ица 5 – практические	занятия и их трудоемкос	ть		
				Из них	No
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 5			
1	Распространение	Интерактивная	2		1
	оптических пучков	форма групповая			
	в изотропной среде	дискуссия			
2	Спектральные	Интерактивная	2		2
	характеристики	форма групповая			
	активной среды	дискуссия			
	лазера	•			
3	Виды и особенности	Интерактивная	2		1
	оптических	форма групповая			
	резонаторов	дискуссия			
4	Типы накачки в	Интерактивная	2		2
	лазерах и форма групповая				
	усилителях	дискуссия			
5	Лазеры с	Интерактивная	2		1
	модуляцией	форма групповая			
	добротности и	дискуссия			
	синхронизацией мод	·			
6	Полупроводниковые	Интерактивная	2		2
	лазеры. Форма	форма групповая			
	пучка дискуссия				
7	Одночастотные	Интерактивная	2		2
	лазеры форма групповая				
		дискуссия			
8	RGB лазеры	Интерактивная	3		2
	_	форма групповая			
		дискуссия			
	Beer	-	17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	. Наименование лабораторных работ			Из них	No
$N_{\underline{0}}$			Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	Tianmenoban	ие лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
Семестр		5			
1	Исследование гелий-неонового лазера		4		1
2	Исследование полупроводниковых		4		2
излучателей					
3	Исследование акустооптического		4		1
	модулятора лазерного излучения				
4	Исследование полупроводниковых лазеров		5		2
Всего		17			

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

таолица / – виды самостоятельной раобты и се трудосмкость		
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,
and only of the property	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	15	15
дисциплины (ТО)	13	13
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	6	6
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	21	21

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)
681.08 Я-	М. Янг. Оптика и лазеры, включая	7
60	волоконную оптику и оптические	
	волноводы. Пер. с англ М.: Мир 2005	
	544c.	
621.373 K-	Г.Л. Киселев. Квантовая и оптическая	12
44	электроника, СПб, Лань, 2011, 306 с.	
530.1 П-18	Паршаков А.Н. Введение в квантовую	5
	физику, СПб, Лань, 2010, 352 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://e.lanbook.com/books	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору
	No 695-7 от
	30.11.2011
http://lib.aanet.ru/	Доступ к электронным ресурсам ГУАП
	(авторизация по
	номеру читательского билета)
https://guap.ru/guap/standart/pravila1.r	Правила оформления текстовых документов по
	ГОСТ 7.32-20
http://regstands.guap.ru/db/docs/7.32	ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-
	исследовательской работе.
	Примеры библиографического описания по ГОСТ
http://guap.ru/guap/standart/prim.doc	7.1-200
https://kaf70.mephi.ru/content/public/	Н.В. Крылов. Лекции по квантовой электронике
uploads/files/pdf/karlov.pdf	

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 таблипе 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование составной части	Номер аудитории
Π/Π	материально-технической базы	(при необходимости)
		· -

1	Лекционная аудитория	51-06-03, ул. Большая
		Морская, д. 67, лит. А
2	Специализированная лаборатория «Лазерной техники и	51-06-03, ул. Большая
	лазерных технологий»	Морская, д. 67, лит. А

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
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;
	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

* *	оценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	Traparteprietima epopumposamism reiumereimani		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		

Оценка компетенции	Vanatetaniativita ahan ilinahalili iv kantiatavilili		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
1	Dysamony volume as a magning an average visiting and a visiting vi	индикатора
1	Энергетические состояния квантовых систем, квантовые	11K-1.5.1
2	переходы. Равновесное и неравновесное состояние квантовых систем,	ПК-1.У.2
2		11IX-1. <i>y</i> . <i>Z</i>
3	релаксация. Спонтанное и вынужденное излучение, коэффициенты	ПК-1.В.1
3	Эйнштейна.	11IX-1.D.1
4	Причины уширения спектральной линии.	ПК-2.3.1
5	Структурная схема действия лазера, усиление в квантовой	ПК-2.3.1
	системе.	11K-3.3.1
6	Способы создания инверсной населенности,	ПК-3.У.1
	многоуровневые схемы накачки	11111-3.3.1
7	Резонаторы, основные понятия.	ПК-1.3.1
8	Виды резонаторов.	ПК-1.У.2
9	Модуляция добротности в лазерах	ПК-1.Э.2
10	Синхронизация мод в многочастотном лазере	ПК-1.В.1
11	Не-Nе лазер, диаграмма накачки, конструкция, параметры.	ПК-2.3.1
12	Лазер на рубине, особенности накачки, конструкция,	ПК-3.У.1
12	параметры.	1110-3.3.1
13	Лазерные диоды (ЛД) на одиночной структуре, факторы	ПК-1.3.1
13	увеличения порогового тока	1110 1.5.1
14	ЛД на ДГС, принцип работы, особенности, структура	ПК-1.У.2
	активного вещества	1110 1.3.2
15	Характеристики ЛД на ДГС	ПК-1.В.1
16	Одночастотные ЛД.	ПК-2.3.1
17	Светоизлучающие диоды, особенности, виды,	ПК-3.3.1
	характеристики	
18	RGB лазеры	ПК-3.У.1
19	Вспомогательное излучение накачки	ПК-1.3.1
20	Устойчивые резонаторы	ПК-1.У.2
21	Неустойчивые резонаторы	ПК-1.В.1
22	Гауссовы пучки	ПК-2.3.1

23	Открытые резонаторы	ПК-3.3.1
24	Химические лазеры	ПК-3.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
1		индикатора ПК-1.3.1
1	Виды квантовых переходов, их особенности:	11K-1.3.1
	а) излучательный;	
	б) безизлучательный;	
	в) все вышеперечисленные;	
2	г) ни один из вышеперечисленных.	THE 1 X/2
2	Уширение спектральной линии за счет столкновений - это:	ПК-1.У.2
	а) однородное уширение;	
	б) неоднородное уширение,	
3	Спектр излучения при однородном уширении описывается	ПК-1.В.1
	гауссовской кривой?	
	а) да;	
	б) нет.	
4	Явление насыщения – это:	ПК-2.3.1
	а) выравнивание населенностей уровней;	
	б) инверсия населённостей достигает своего максимального	
	значения.	
5	Квантовый генератор с оптической накачкой по двухуровневой	ПК-3.3.1
	схеме работать:	
	а) может;	
	б) не может.	
6	Свет падает на поверхность натрия, работа выхода фотоэлектронов	ПК-3.У.1
	которого равна 2,11 эВ. Найти максимальные скорости	
	фотоэлектронов, если длины волн падающего света принимают	
	заданные значения.	
	а) в ультрафиолетовой области спектра (λ=330 и 250 нм);	
	б) желтого света (λ=589 нм);	
	в) красного света (λ=644 нм).	
7	Добротность объемного резонатора выше добротности оптического	ПК-1.3.1
	резонатора?	
	а) да;	
	б) нет.	
8	Оптический резонатор – это:	ПК-1.У.2
	а) многомодовый;	
	б) одномодовый.	
9	Добротность оптического резонатора ниже добротности	ПК-1.В.1
	спектральной линии?	

	а) да;			
	б) нет.			
10	Какие потери оптического резонатора называют полезными:			
	а) на излучении;			
	б) в активном веществе.			
11	Видимый участок оптического диапазона включает длины волн:	ПК-3.3.1		
	а) от 2 до 50 мкм			
	б) от 10 до 350 нм			
	в) от 0,38 д 0,78 мкм			
12	Какое из словосочетаний не тождественно термину «вынужденный	ПК-3.У.1		
	переход»:			
	а) индуцированный переход;			
	б) стимулированный переход;			
	в) редуцированный переход.			

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:

- квантовые переходы в активном веществе лазера;
- оптические резонаторы;
- условия усиления и генерации колебаний в квантовых системах;
- методы модуляции лазерного излучения;
- фотоприемные устройства, параметры и характеристики.

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 осмысления 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 A4. 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

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

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

<u>Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> *Не предусмотрено*

<u>Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> *Не предусмотрено*

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 обучающихсяявляются:

- 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:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (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