МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.М. Тюрликов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Акустооптические и электрооптические устройства в оптических системах связи» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.04.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Наименование направленности	Оптические системы и сети связи
Форма обучения	заочная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
проф., д.т.н., с.н.с.	Ollles	О.В. Шакин
(должность, уч. степень, звание)	(поднись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан «20» июня 2022 г, протокол М	1 1	
Заведующий кафедрой № 23		
д.т.н.,проф.	Fi	А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 11.04	1.02(03)	
доц.,к.т.н.,доц.		А.А. Овчинников
(должность, уч. степень, звание)	(подпись дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	⁄та №2 по методической раб	боте
доц.,к.т.н.,доц.	Obaccon	О.Л. Балышева
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Акустооптические и электрооптические устройства в оптических системах связи» является факультативной дисциплиной образовательной программы по направлению «11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность «Оптические системы и сети связи». Дисциплина реализуется кафедрой №23.

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование общепрофессиональных компетенций:

ПК-3 «Способен организовать работу большого количества людей, владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала, методами, формами и системами оплаты труда»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципами работы и применении кристаллооптических приборов в современных оптических системах связи, с изучением физических процессов и явлений, происходящих в оптическом диапазоне электромагнитных явлений в кристаллических анизотропных средах для модуляции и обработки сигналов в волоконных и интегральнооптических устройствах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа студента.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов. Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине 1.1. Цели

преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Акустооптические и электрооптические устройства в

оптических системах связи» - формирование у студентов базовых

представлений о применении кристаллооптических приборов в современных оптических системах связи, о физических процессах и явлений, происходящих в оптическом диапазоне электромагнитных явлений в кристаллических анизотропных средах для модуляции и обработки сигналов в волоконных и интегрально-оптических устройствах.

- 1.1. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.2. 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-3 Способен организовать работу большого количества людей, владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала, методами, формами и системами оплаты труда	ПК-3.3.1 знает технические характеристики и архитектура инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-3.3.2 знает правила технической эксплуатации инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, технические средства автоматизации управления бизнес-процессами

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Математика-1 (Аналитическая геометрия и линейная алгебра);
- Математика-1 (Математический анализ);
- Физика;
- Радиотехнические цепи и сигналы;
- Электроника;

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

- Основы квантовой электроники;
- Нелинейная оптика; Лазерные измерения;

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1 Таблица 1 — Объем и трудоемкость дисциплины

трудоемкость дисциплины Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/(час)	1/36	1/ 36
Аудиторные занятия, всего час., В том числе	4	4
лекции (Л), (час)	4	4
Самостоятельная работа, всего	32	32
Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен, дифференцированный зачет (Зачет. Экз. Дифф. зач)	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2. Таблица

2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины Семестр 3	Лекции (час)	СРС (час)
Раздел 1 Классификация методов управления оптическим излучением в системах связи	1	6
Раздел 2. Термодинамическая теория электрооптического и упругооптического эффектов.	1	6
Раздел 3. Дифракционные управляющие устройства.	1	7
Раздел 4 . Электрооптические управляющие устройства.	0	7
Раздел 5. Интегрально-оптические управляющие устройства.	1	6
Итого в семестре:	4	32
Итого:	4	32

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Классификация методов управления оптическим излучением в системах связи. Интерферометр Фабри-Перо. Интерферометр Майкельсона. Микромеханические системы.
2	Линейный и квадратичный электрооптический эффекты. Эффекты искусственной анизотропии. Методы определения электрооптических коэффициентов. Акустооптический эффект. Дифракция Рамана-Ната. Дифракция Брэгга
3	Акустооптические модуляторы. Акустооптические дефлекторы Акустооптические перестраиваемые фильтры оптического излучения
4	Электрооптические модуляторы. Электрооптические дефлекторы, фильтры оптического излучения
5	Интегральнооптические акустооптические и электрооптические устройства. Интерферометр Маха- Цандера. Интерферометр Саньяка.

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4. **Учебным планом не**

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Учебным планом не предусмотрено

предусмотрено

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, час	Семестр 3, час
1	2	3
изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	30
курсовое проектирование (КП, КР)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		
выполнение реферата (Р)		

Подготовка к текущему контролю (ТК)	2	2
домашнее задание (ДЗ)		
контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		
Всего	32	32

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	Библиографическая ссылка / URL адрес	К-во экз
	Звелто О. Принципы лазеров - СПетербург: изд-во Лань, 2008 - 720 с.	
	Ярив А., Юх П . Оптические волны в кристаллах – М.: Мир, 1987 – 616 с.	
	Балакший В.И., Парыгин В.Н., Чирков Л.Е. Физические основы акустооптики - М.: Радио и связь, 1985.	
	Блистанов А.А. Кристаллы квантовой и нелинейной оптики – М.: МИСИС, $2000-432~{\rm c}.$	
	. Сонин А.С., Василевская А.С. Электрооптические кристаллы – М.: Атомиздат, 1971 – 326 с	
[. O 62 621.391]	. Оптические устройства в радиотехнике: Учебное пособие для вузов. Изд.2е, прераб. и доп./ Под ред. В.Н. Ушакова, . М.: Радиотехника, 2009256 с.	ФО (2), ГС(52)
	Инженерные основы создания технологических лазеров: Учебное пособие для вузов/В.С. Голубев, Ф.В. Лебедев; Под. ред. А.Г. Григорьянца. – М.: Высш. шк., 1988. – 176 с.	
	Джеррард А., Берч Дж. М. Введение в матричную оптику М.: Мир, 1978. – 341 с.	
	Журнал «Оптика и спектроскопия».	
	Журнал «Оптический журнал».	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

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

http://e.lanbook.com/books http://znanium.com/bookread	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 695-7 от 30.11.2011 Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 186-ЭБС от 08.02.2012
http://lib.aanet.ru/	Доступ к электронным ресурсам ГУАП (авторизация по номеру читательского билета)
http://guap.ru/guap/standart/pravila.rtf	Правила оформления текстовых документов по ГОСТ 7.32-2001

7. 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

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	51-06-05
2	Мультимедийная лекционная аудитория	51-06-03

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 фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

таолица 13 - состав фонда оценочных средств для пром	ежуточной аттестации
Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств

Зачет Список вопросов: (см. табл. №17) Тесты задания: (см. табл. №19, 20)

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	характеристика сформированных
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	компетенций
5-балльная шкала	компетенции
	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;
«отлично» «зачтено»	 – 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.
	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;
«хорошо» «зачтено»	 не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;
«зачтено»	– аргументирует научные положения;
	делает выводы и обобщения;
	 – владеет системой специализированных понятий.
	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;
	 допускает несущественные ошибки и неточности;
«удовлетворительно»	 испытывает затруднения в практическом
«зачтено»	применении знаний направления;
	 слабо аргументирует научные положения; — затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	 частично владеет системой
	специализированных понятий.

	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала;
«неудовлетворительно»	 допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;
«не зачтено»	 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
	Учебным планом не предусмотрено

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

Перечень вопросов (задач) для зачета

- 1. Акустооптический эффект. Дифракция Рамана-Ната. Дифракция Брэгга 3.
 - Акустооптическое взаимодействие в анизотропной среде.
- 4. Электрооптический эффект
- 5. Эффекты искусственной анизотропии.
- 6. Линейный и квадратичный электрооптический эффекты. Методы определения электрооптических коэффициентов.
- 7. Поляризационные характеристики света
- 8. Дисперсия в оптическом волокне
- 9. Акустооптические ячейки Брэгга для устройств спектрального анализа СВЧ сигналов.
- 10. Акустооптические модуляторы.
- 11. Акустооптические модуляторы добротности,
- 12. Синхронизаторы мод лазеров
- 13. Акустооптические дефлекторы
- 14. Акустооптические перестраиваемые фильтры оптического излучения.
- 15. Акустооптические устройства обработки информации.
- 16. Термодинамическая теория электрооптического и упругооптического эффектов.
- 17. Электрооптические управляющие устройства.
- 18. Эффекты искусственной анизотропии.
- 19. Линейный и квадратичный электрооптический эффекты.
- 20. Методы определения электрооптических коэффициентов.
- 21. Экспериментальные методы исследования эффектов искусственной анизотропии.
- 22. Индуцированное двулучепреломление
- 23. Интегральнооптические акустооптические устройства
- 24. Интерферометр Фабри-Перо.
- 25. Интерферометр Майкельсона
- 26. Интерферометр Саньяка.

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

ны в таблице 18.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлен			
аблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов			
Примерный перечень вопросов для тестов			
1. Что такое акустооптический эффект?			
2. Чем отличается дифракция Рамана-Ната от дифракция Брэгга			
3. Законы сохранения энергии и импульса для процессов рассеяния.			
4. Что такое изотропное и анизотропное акустооптическое взаимодействие?			
5. Понятие анизотропной среды.			
6. Устройство акустооптического модулятора.			
7. Что такое электрооптический эффект?			
8. Как создать искусственную анизотропию?			
9. Что такое линейный и квадратичный электрооптический эффекты?			
10. Какие существуют методы определения электрооптических коэффициентов?			
11. Какие существуют методы определения акустооптических коэффициентов?			
12. Как наблюдать эффекты искусственной анизотропии?			
13. Как наблюдать индуцированное двулучепреломление?			
14. Как определить поляризацию оптического излучения.			
15. Что такое ромб Френеля?			
16. Что такое полуволновая и четвертьволновая пластинки?			
17. Как наблюдать коноскопию в кристаллах?			
18. Чем отличаются одноосные от двуосных кристаллов?			
19. Как правильно определить кристаллографическое направление в буле кристалла?			
20. Какие виды пьезопреобразователей существуют?			
21. Как поворачивать поляризацию в оптическом волокне?			
22. Как создавать циркулярную поляризацию?			
23. Что такое дисперсия света?			
24. Понятие волнового сопротивления для электромагнитного излучения.			

- сигналов? 27. Что такое акустооптический дефлектор?
- 28. Что такое акустооптический перестраиваемый фильтр оптического излучения?

26. Как использовать акустооптическую ячейку Брэгга для спектрального анализа СВЧ

29. Что такое акустооптический анализатор спектра радиосигналов?

25. Согласование волновых сопротивлений соединяемых элементов.

- 30. Тензорное описание электрооптического и упругооптического эффектов.
- 31. Какие бывают электрооптические управляющие устройства?
- 32. Что собой представляют интегрально-оптические акустооптические устройства?
- 33. Чем отличается интерференция некогерентного от когерентног света?

34. Что такое интерферометр Фабри-Перо?35. Что такое интерферометр Майкельсона?36. Что такое интерферометр Саньяка?

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Часто используемые функции и полезные пары преобразований Фурье.	
	Основные понятия оптики. Законы геометрической оптики.	
	Дифракция Френеля и дифракция Фраунгофера.	
	Фотоприемники. ПЗС-фотоприемники. Фотодиоды и КМОП-фотоприемники.	
	Оптические волноводы.	
	Методы модуляции света.	
	Некогерентные оптические процессоры.	

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

_11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является — формирование у студентов знаний о сущности физических процессов и принципов функционирования нелинейных оптических приборов квантовой электроники для активной производственной и творческой работе в области лазерных технологий. Получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области «Лазерной техники и лазерных технологий» по дисциплине "Нелинейная оптика".

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.

Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного материала: получени современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которы	
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
МЫ	развития на ближайшие годы; научится методически обрабатывать материал (выделять главные ысли и положения,
раз	□ получение чиходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках); получение чного понимания всех необходимых терминов и понятий. Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием здаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных
тем	матик по дисциплине. <u>Структура предоставления лекционного материала:</u> презентация
	лекционного материала в мультимедийной аудитории; указание наиболее
	важных вопросов в данном курсе; краткая дискуссия по лекционному
	материалу;
	информация о дополнительных материалах, необходимых для понимания лекционного курса.
	Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса,
за <i>д</i> наі	ключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных даний с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и выков, опыта творческой деятельности. Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемся умений и выков практической деятельности по изучаемой дисциплине.
-	Планируемые результаты при освоении обучающемся практических занятий: закрепление, лубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных дач;
тво	развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, орческой активности; овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины; выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения
	заданий; обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения. Функции практических занятий: познавательная; развивающая; воспитательная.
	По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:
Ц	ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала; аналитические, ставящие своей целью получение новой
	формации на основе
вы	ормализованных методов; творческие, связанные с получением новой информации путем мостоятельно ибранных подходов к решению задач. Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими обенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:
□ дел	в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, ловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации редприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм,
per	упповые дискуссии); в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, шение туационных задач и другое).
	Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение щей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий Подготовка

докладов, Решение задач.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

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

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

~				
приооретение	навыков исследования пр	оцессов, явлений и объект	ов, изучаемых в	
рамках данной дисциплины; закреплен	ие, развитие и детализац	ия теоретических знаний,		
полученных на лекциях; получение но	вой информации по изуча	аемой дисциплине;		
приобретение навык	сов самостоятельной рабо	ты с лабораторным обору,	дованием и	
приборами.				
Задание и требования к проведени	ю лабораторных работ			
Изучение инструкции по эксплуатаци	и лабораторного стенда	!		
Изучение техники безопасности при	работе с лазерным излуч	ением.		
Структура и форма отчета о лабора	аторной работе			
Ответы на вопросы, приведённые в таблице 19				
Требования к оформлению отчета о лабораторной работе				
Титульный лист				
Краткое описание цели лабораторной работы.				
Результаты Расчеты. Выводы.				
Методические указания для обучан	ощихся по прохожденин	о промежуточной аттеста	ации	
Промежуточная аттестация	обучающихся	предусматривает	оценивание	
рма оценки знаний, полученных обучающиков самостоятельной работы, способност правило, проводится в период экзаменаци пично», «хорошо», «удовлетворительно», зачет – это форма оценки знаний, получен ом или промежуточная (по окончании сем циплины с аттестационной оценкой «зачто Система оценок при проведении промованиями Положений «О текущем контромованиями Положений «О текущем контромованиями	цимся в процессе изучени применять их для реше понной сессии и завершае «неудовлетворительно». в колимента в ходи в колимента в колимен	ия всей дисциплины или есения практических задач. З тся аттестационной оценк це изучения учебной дисци чающимся по отдельным д существляется в соответстежуточной аттестации студе	экзамен е части, Экзамен, ой плины в разделам	
	полученных на лекциях; получение но приобретение навык приборами. Задание и требования к проведении Изучение инструкции по эксплуатаци Изучение техники безопасности при уструктура и форма отчета о лабора Ответы на вопросы, приведённые в потребования к оформлению отчета о Титульный лист Краткое описание цели лабораторно Результаты Расчеты. Выводы. Методические указания для обучан Промежуточная аттестация исжуточных и окончательных результатов распостивный работы, способности равило, проводится в период экзаменаци ично», «хорошо», «удовлетворительно», вачет — это форма оценки знаний, получений или промежуточная (по окончании сем иплины с аттестационной оценкой «зачти Система оценок при проведении прогованиями Положений «О текущем контрованиями Положений «О текущем контрованиями Положений «О текущем контрованиями Положений «О текущем контроведении проговедении про	полученных на лекциях; получение новой информации по изуча приобретение навыков самостоятельной работ приборами. Задание и требования к проведению лабораторных работ Изучение инструкции по эксплуатации лабораторного стенда Изучение техники безопасности при работе с лазерным излуче Структура и форма отчета о лабораторной работе Ответы на вопросы, приведённые в таблице 19 Требования к оформлению отчета о лабораторной работе Титульный лист Краткое описание цели лабораторной работы. Результаты Расчеты. Выводы. Методические указания для обучающихся по прохождения Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплин рабо семуточных и окончательных результатов обучения по дисциплин работы, способности применять их для решкию самостоятельной работы, способности применять их для решки равило, проводится в период экзаменационной сессии и завершае ично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». вачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ход м или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающинных обучающимся в ход м или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающинных обучающимся в ход м или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающинных обучающимся в ход м или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающинных обучающимся в ход м или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающинных обучающимся в коли промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающим обуча	Задание и требования к проведению лабораторных работ Изучение инструкции по эксплуатации лабораторного стенда Изучение техники безопасности при работе с лазерным излучением. Структура и форма отчета о лабораторной работе Ответы на вопросы, приведённые в таблице 19 Требования к оформлению отчета о лабораторной работе Титульный лист Краткое описание цели лабораторной работы. Результаты Расчеты. Выводы. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестя. Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает иежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя: правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценки ично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». вачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисцими или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным	

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