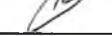


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета


Страхов С. Ю.
(подпись) ФИО
« 4 » 05 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Направление/специальность подготовки	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
Специализация/профиль/программа подготовки	Взрыватели
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е6 АВТОНОМНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ
Кафедра-разработчик рабочей программы	И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
5	10	3	108	51	17	17	17	57	0	0	57	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

год набора группы: 2022

Программу составил:

Кафедра И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

Губарев Алексей Дмитриевич, старший преподаватель



Программа рассмотрена

на заседании кафедры-разработчика

рабочей программы **И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА**

Заведующий кафедрой Борейшо А.С., д.т.н., проф.

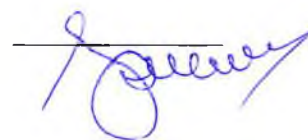


Программа рассмотрена

на заседании выпускающей кафедры

Е6 АВТОНОМНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Заведующий кафедрой Егоренков Л.С., к.т.н., снс



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-14 — Владеет методами проектирования и конструирования взрывателей различного назначения
ПСК-15 — способность демонстрировать знания принципов действия взрывателей и их функционирования

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-14

знания:

на уровне представлений:

- областей специального применения лазеров, в том числе в качестве взрывателей;
- структуры и особенностей компоновки лазерных комплексов специального назначения;
- физических принципов функционирования и особенностей конструкции лазерных систем

специального назначения;

на уровне воспроизведения:

- методики оценки параметров лазерных систем;

на уровне понимания:

- основ расчета параметров и проектирования лазерного комплекса;
- основ проектирования лазерных комплексов специального назначения;

умения:

выполнять сравнительный анализ применения различных лазеров;

проводить оценку основных параметров лазерных комплексов;

навыки:

проектирования основных узлов лазерных комплексов;

пользования типовыми программными продуктами для решения проектных и научных задач.

ПСК-15

знания:

на уровне представлений:

- областей специального применения лазеров, в том числе в качестве взрывателей;
- структуры и особенностей компоновки лазерных комплексов специального назначения;
- физических принципов функционирования и особенностей конструкции лазерных систем

специального назначения;

на уровне воспроизведения:

- методики оценки параметров лазерных систем;

на уровне понимания:

- основ расчета параметров и проектирования лазерного комплекса;
- основ проектирования лазерных комплексов специального назначения;

навыки:

пользования типовыми программными продуктами для решения проектных и научных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *17.05.01 Боеприпасы и взрыватели*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ФИЗИКА, ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-2 — Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме				Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия		ПСК-14	ПСК-15
5	10	Раздел 1. Решаемые задачи и практические приложения лазерной техники специального назначения. 1.1. Классификация и обзор современных оптоэлектронных и лазерных средств специального назначения. 1.2. Специальное применение лазеров: лазерные системы наведения и целеуказания, мощные лазерные системы для силового воздействия на объект, системы дистанционного зондирования и т.д. 1.3. Базовые сведения по оптической и лазерной физике. Электромагнитное излучение и кванты. Принцип действия лазера. Характеристики лазерного излучения. Технические параметры лазеров. 1.4. Требования и особенности конструкции лазерных систем специального назначения. Основные типы лазеров, применяемых для решения специальных задач.	21	11	4	4	3	10	25	25
5	10	Раздел 2. Лазерные комплексы для силового воздействия на объекты. 2.1. Основные задачи и направления использования силовых лазерных комплексов. Анализ сценариев применения силовых лазеров. 2.2. Основные типы лазеров для силового воздействия на объекты – химические (HF/DF, кислородно-йодные), CO2-экстроразрядные, твердотельные и CO2-газодинамические. Сравнительный анализ различных типов лазеров в зависимости от сценариев использования. 2.3. Структура силовых лазерных комплексов наземного, воздушного и космического базирования. Особенности конструкции и основные параметры. 2.4. Распространение мощного лазерного излучения в турбулентной атмосфере. 2.5. Основы расчета параметров и проектирования силового лазерного комплекса.	31	15	6	5	4	16	25	25
5	10	Раздел 3. Применение лазеров в дальномерах, системах наведения и целеуказания. 3.1. Основные типы лазерных дальномеров. Конструкция лазерного дальномера и расчет его характеристик. 3.2. Лазерные системы наведения и целеуказания. Принцип действия, особенности конструкции и применения. 3.3. Оптоэлектронные системы наблюдения и использование лазеров в их составе.	21	10	2	4	4	11	25	25
5	10	Раздел 4. Лазерные системы для обнаружения опасных веществ. 4.1. Лазерные системы дистанционного зондирования. Основные типы лидаров: аэрозольный, дифференциального поглощения и рассеяния, рамановский, флуоресцентный и т.д. Физические принципы их работы. 4.2. Основы проектирования лазерных систем дистанционного зондирования. Особенности конструкции и состав. 4.3. Оптоэлектронные и лазерные системы в технических средствах контактного обнаружения опасных веществ. 4.4. Использование поглощательной инфракрасной спектроскопии для обнаружения опасных веществ. Примеры реализации. 4.5. Рамановские детекторы взрывчатых и наркотических веществ. 4.6. Лазерная эмиссионная спектроскопия опасных веществ.	35	15	5	4	6	20	25	25
Всего за 10 семестр			108	51	17	17	17	57	100	100
Всего по дисциплине			108	51	17	17	17	57	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Решаемые задачи и практические приложения лазерной техники специального назначения.	Решение практических задач. Оптимизация при разработке лазерных систем.	3
2	Раздел 2. Лазерные комплексы для силового воздействия на объекты.	Лазерные комплексы для силового воздействия на объекты.	4
3	Раздел 3. Применение лазеров в дальномерах, системах наведения и целеуказания.	Применение лазеров в дальномерах, системах наведения и целеуказания.	4
4	Раздел 4. Лазерные системы для обнаружения опасных веществ.	Лазерные системы для обнаружения опасных веществ	2
5		Энергетический расчет лидарной системы.	4
Всего за 10 семестр			17

3.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Решаемые задачи и практические приложения лазерной техники специального назначения.	Оценка параметров химического кислород-йодного лазера	4
2	Раздел 2. Лазерные комплексы для силового воздействия на объекты.	Расчет и проектирование газодинамического тракта непрерывного сверхзвукового химического HF/DF - лазера	5
3	Раздел 3. Применение лазеров в дальномерах, системах наведения и целеуказания.	Энергетический расчет лазерного дальномера	4
4	Раздел 4. Лазерные системы для обнаружения опасных веществ.	Анализ прохождения лазерного излучения в турбулентной атмосфере	4
Всего за 10 семестр			17

3.4. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Решаемые задачи и практические приложения лазерной техники специального назначения.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	10
2	Раздел 2. Лазерные комплексы для силового воздействия на объекты.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	8
3		Подготовка к выполнению и защите решения индивидуального задания "Оценка параметров химического кислород-йодного лазера"	4
4		Подготовка к выполнению и защите решения индивидуального задания «Расчет и проектирование газодинамического тракта непрерывного сверхзвукового химического HF/DF - лазера».	4
5	Раздел 3. Применение лазеров в дальномерах, системах наведения и целеуказания.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	4
6		Подготовка докладов к семинару	3
7		Энергетический расчет лазерного дальномера.	4
8	Раздел 4. Лазерные системы для обнаружения опасных веществ.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	6
9		Подготовка к выполнению и защите решения индивидуального задания «Анализ прохождения лазерного излучения в турбулентной атмосфере».	4
10		Подготовка докладов к семинару.	6
11		Энергетический расчет лидарной системы.	4
Всего за 10 семестр			57

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10			Тест	ЛР		ДР	Тест		ЛР	ДР	Тест	Докл		ЛР	Тест	ДР	зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;

- Тест – тест;
- ЛР – лабораторная работа;
- Докл – доклад;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- тест;
- лабораторная работа;
- доклад.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. С. Борейшо. . Лазеры: устройство и действие. СПб.: Лань, 2021, эл. рес.
2. А. С. Борейшо, В. А. Борейшо, И. М. Евдокимов. . Лазеры: применения и приложения. Санкт-Петербург: Лань, 2022, эл. рес.
3. А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015, 20 экз.
4. А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015, эл. рес.
5. В. А. Борейшо, Л. Б. Кочин. . Электронные компоненты лазерной техники. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015, 28 экз.
6. В. М. Мальков, И. А. Киселёв, А. Е. Орлов. . Основы проектирования проточных газовых лазеров. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. А. В. Белов, А. С. Борейшо, А. В. Морозов. . Проектирование и надёжность лазерных комплексов специального назначения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014, 3 экз.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://e.lanbook.com/> ЭБС издательства «Лань»;
2. <https://www.biblio-online.ru/ЭБС Юрайт>;
3. <http://library.voenmeh.ru/> - сайт библиотеки БГТУ им. Д.Ф. Устинова «Военмех» — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
4. <http://www.laserportal.ru/> - научно-образовательный проект "Лазерный портал".

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Mathcad Education - University Edition Term;
2. Microsoft Office.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Mathcad Education - University Edition Term;
3. Microsoft Office.

6.3. Лабораторные занятия:

1. Проектор;
2. Mathcad Education - University Edition Term;
3. Microsoft Office.

6.4. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *17.05.01 Боеприпасы и взрыватели*. Дисциплина реализуется на факультете И Информационных и управляющих систем БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-14 Владеет методами проектирования и конструирования взрывателей различного назначения;
ПСК-15 способность демонстрировать знания принципов действия взрывателей и их функционирования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципами работы, основными техническими характеристиками и методами проектирования лазерных систем специального назначения, в частности, лидарных систем дистанционного мониторинга состояния атмосферы и определения ее химического состава, лазерных систем для дистанционной передачи энергии лазерного излучения к объекту, лазерных систем наведения, целеуказания и навигации и других; в рамках дисциплины изучаются существующие системы такого типа, принципы их построения, структура и методики расчета и проектирования таких систем.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- тест;
- лабораторная работа;
- доклад.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), лабораторный практикум (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Решаемые задачи и практические приложения лазерной техники специального назначения.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	А. С. Борейшо. . Лазеры: устройство и действие: СПб.: Лань, 2021 (1,2) В. А. Борейшо, Л. Б. Кочин. . Электронные компоненты лазерной техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (1) А. С. Борейшо, В. А. Борейшо, И. М. Евдокимов. . Лазеры: применения и приложения: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (17) А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (1)	10
Итого по разделу 1		10
Раздел 2. Лазерные комплексы для силового воздействия на объекты.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	А. С. Борейшо, В. А. Борейшо, И. М. Евдокимов. . Лазеры: применения и приложения: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (18)	8
Подготовка к выполнению и защите решения индивидуального задания "Оценка параметров химического кислород-йодного лазера"	А. С. Борейшо. . Лазеры: устройство и действие: СПб.: Лань, 2021 (5,6,9) В. М. Мальков, И. А. Киселёв, А. Е. Орлов. . Основы проектирования проточных газовых лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (2,3,4)	4
Подготовка к выполнению и защите решения индивидуального задания «Расчет и проектирование газодинамического тракта непрерывного сверхзвукового химического HF/DF - лазера».	А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (2) А. В. Белов, А. С. Борейшо, А. В. Морозов. . Проектирование и надёжность лазерных комплексов специального назначения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014 (1,2)	4
Итого по разделу 2		16
Раздел 3. Применение лазеров в дальномерах, системах наведения и целеуказания.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам	А. С. Борейшо, В. А. Борейшо, И. М. Евдокимов. . Лазеры: применения и	4

лекций и рекомендуемой литературе	приложения: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (1, 20) А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (2)	
Подготовка докладов к семинару		3
Энергетический расчет лазерного дальномера.		4
Итого по разделу 3		11
Раздел 4. Лазерные системы для обнаружения опасных веществ.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	А. С. Борейшо, В. А. Борейшо, И. М. Евдокимов. . Лазеры: применения и приложения: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (21) А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (2) В. М. Мальков, И. А. Киселёв, А. Е. Орлов. . Основы проектирования проточных газовых лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (45)	6
Подготовка к выполнению и защите решения индивидуального задания «Анализ прохождения лазерного излучения в турбулентной атмосфере».		4
Подготовка докладов к семинару.		6
Энергетический расчет лидарной системы.		4
Итого по разделу 4		20

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- лабораторная работа;
- тест;
- доклад;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Лабораторная работа

Лабораторная работа 1: Оценка параметров химического кислород-йодного лазера

Лабораторная работа 2: Расчет и проектирование газодинамического тракта непрерывного сверхзвукового химического HF/DF - лазера.

Лабораторная работа 3: Анализ прохождения лазерного излучения в турбулентной атмосфере.

Отчеты по лабораторным работам представляются в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе, или рукописной форме. Допускается выполнение расчетов «вручную» или с использованием систем автоматизации математических расчетов. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Отчет не может быть принят и подлежит доработке в случае:

- отсутствия необходимых разделов;
- отсутствия необходимого графического материала;
- некорректной обработки результатов.

Тест

Контроль усвоения лекционного материала студентов производится в автоматическом режиме за счет применения ПО «Ментор», представляющего собой веб-приложение, в котором клиентом выступает браузер, а сервером – веб-сервер. Доступ студентов к ПО «Ментор» осуществляется через любой интернет браузер, установленный на любом устройстве, имеющем доступ в сеть Интернет с помощью индивидуального логина и пароля. В конце каждого раздела студентам предлагается ответить на 12-14 вопросов. Результаты тестирования обобщаются с помощью балльно-рейтинговой системы (БАРС). Основным критерием назначения баллов служит способность студента отвечать на тест за минимальное число попыток. Необходимым условием получения зачета является успешное прохождение всех тестов.

Доклад

Тематика докладов соответствует тематике раздела. Студентам выдается перечень тем докладов, из которых каждый выбирает одну. Заслушивание докладов проходит в рамках аудиторного практикума. Студент должен подготовить доклад, пользуясь конспектом и рекомендуемой литературой.

Оценка «отлично» ставится, если доклад является полным и правильным. Материал изложен в определенной логической последовательности.

Оценка «хорошо» ставится, если доклад является полным и правильным, при этом допущены не существенные ошибки, исправленные после наводящих вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент обнаруживает знание и понимание материала доклада, но излагает материал неполно и допускает существенные ошибки в формулировке основных понятий и формул.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при ответе обнаружено непонимание основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки.

Зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

К зачету допускаются студенты, которые успешно сдали доклады, предусмотренные рабочей программой, выполнили лабораторные работы и сдали отчеты, сдали все тесты.

Зачет проводится в устной форме по билетам, выданным преподавателем. Студент должен подготовить ответ на два вопроса, пользуясь конспектом, составленным по материалам курса.

"Зачтено" ставится, если ответ является полным и правильным, при этом могут быть допущены незначительные ошибки, исправленные после наводящих вопросов преподавателя. При ответе на дополнительные вопросы студент демонстрирует понимание основного содержания учебного материала. Студент свободно ориентируется в материале, изложенном в конспекте.

"Не зачтено" выставляется, если студент излагает материал неполно и допускает существенные ошибки в формулировке основных понятий и формул. Ответ на дополнительные вопросы вызывает у экзаменуемого затруднения или содержит ошибки.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме				Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия		ПСК-14	ПСК-15	
5	10	Раздел 1. Решаемые задачи и практические приложения лазерной техники специального назначения.	21	11	4	4	3	10	25	25	Тест, Лабораторная работа
5	10	Раздел 2. Лазерные комплексы для силового воздействия на объекты.	31	15	6	5	4	16	25	25	Тест, Лабораторная работа
5	10	Раздел 3. Применение лазеров в дальномерах, системах наведения и целеуказания.	21	10	2	4	4	11	25	25	Тест, Доклад
5	10	Раздел 4. Лазерные системы для обнаружения опасных веществ.	35	15	5	4	6	20	25	25	Тест, Доклад, Лабораторная работа
Всего за 10 семестр			108	51	17	17	17	57	100	100	
Всего по дисциплине			108	51	17	17	17	57	100	100	