


УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета


 (подпись) Страхов С. Ю.
 « 14 » 01 2022 ФИО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Направление/специальность
подготовки

12.03.02 Опототехника
 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Специализация/профиль/программа
подготовки

Приборы и системы лучевой энергетики
 Оптогеоинформатика
 Лазерная техника и лазерные технологии

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная

Факультет

И Информационных и управляющих систем

Выпускающая кафедра

И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

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	
3	6	3	108	68	34	17	17	40	0	0	40	диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

12.03.02 Оптотехника

12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

год набора группы: 2021

Программу составил:

Кафедра И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

Евдокимов Иван Михайлович, к.т.н., доцент

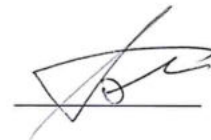


Программа рассмотрена

на заседании кафедры-разработчика

рабочей программы **И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА**

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



Программа рассмотрена

на заседании выпускающей кафедры

И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

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



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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. Оценочные средства и методики их применения
- Приложение 4. Лист изменений, вносимых в рабочую программу

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

12.03.03. (И1)	ПСК-1.1 — способность к анализу поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики
12.03.05. (И1)	ПСК-1.1 — способность к анализу задачи по проектированию типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем
12.03.02. (И1)	ПСК-1.2 — Способность проводить измерения электромагнитных полей на современном научном оборудовании
12.03.05. (И1)	ПСК-1.3 — способность к расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях
12.03.02. (И1)	ПСК-1.4 — Способность проектировать приборы и системы, предназначенные для генерации и управления электромагнитного излучения оптического диапазона

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1.1 (12.03.03, И1)

знания:

на уровне представлений:

- физические свойства лазерного излучения и поглощение излучения разными материалами;
- основные методы лазерной технологии;
- энергетические особенности процессов лазерной технологии;
- особенности лазерных субтрактивных технологий;
- особенности лазерной сварки и закалки;
- особенности лазерного легирования и наплавки;
- особенности лазерных аддитивных технологий;
- особенности лазерной фотолитографии;

на уровне воспроизведения:

- основные физические процессы лазерной технологии;

на уровне понимания:

- пониманию принципов взаимодействия лазерного излучения с веществом;
- требования к характеристикам промышленных лазерных комплексов предназначенных для резки и сварки;
- основы проектирования промышленных лазерных комплексов на базе различных типов лазеров;

умения:

оценивать необходимость и целесообразность применения методов лазерной технологии для обработки конкретных деталей;

навыки:

- назначать режимы лазерной обработки конструкционных материалов;
- выбирать лазерное технологическое оборудование для обработки материалов методами лазерной технологии;
- пользования типовыми программными продуктами для решения проектных и научных задач.

ПСК-1.1 (12.03.05, И1)

знания:

на уровне представлений:

- физические свойства лазерного излучения и поглощение излучения разными материалами;
- основные методы лазерной технологии;
- энергетические особенности процессов лазерной технологии;
- особенности лазерных субтрактивных технологий;
- особенности лазерной сварки и закалки;
- особенности лазерного легирования и наплавки;
- особенности лазерных аддитивных технологий;
- особенности лазерной фотолитографии;

на уровне воспроизведения:

- основные физические процессы лазерной технологии;

на уровне понимания:

- пониманию принципов взаимодействия лазерного излучения с веществом;
- требования к характеристикам промышленных лазерных комплексов предназначенных для резки и сварки;
- основы проектирования промышленных лазерных комплексов на базе различных типов лазеров;

умения:

оценивать необходимость и целесообразность применения методов лазерной технологии для обработки конкретных деталей;

навыки:

- назначать режимы лазерной обработки конструкционных материалов;
- выбирать лазерное технологическое оборудование для обработки материалов методами лазерной технологии;
- пользования типовыми программными продуктами для решения проектных и научных задач.

ПСК-1.2 (12.03.02, И1)

знания:

на уровне представлений:

- физические свойства лазерного излучения и поглощение излучения разными материалами;
- энергетические особенности процессов лазерной технологии;

умения:

оценивать параметры оптических, гидродинамических, теплофизических и механических явлений в лазерных технологических процессах;;

навыки:

- пользования типовыми программными продуктами для решения проектных и научных задач;
- владеть методиками расчета нагрева тела при воздействии лазерного излучения..

ПСК-1.3 (12.03.05, И1)

знания:

на уровне представлений:

- энергетические особенности процессов лазерной технологии;;

на уровне воспроизведения:

- основные физические процессы лазерной технологии;;

на уровне понимания:

- пониманию принципов взаимодействия лазерного излучения с веществом;
- требования к характеристикам промышленных лазерных комплексов предназначенных для резки и сварки;
- основы проектирования промышленных лазерных комплексов на базе различных типов лазеров;;

умения:

теоретические:

- оценивать параметры оптических, гидродинамических, теплофизических и механических явлений в лазерных технологических процессах;;

практические:

- оценивать необходимость и целесообразность применения методов лазерной технологии для обработки конкретных деталей;;

навыки:

владеть методиками расчета нагрева тела при воздействии лазерного излучения..

ПСК-1.4 (12.03.02, И1)

знания:

на уровне представлений:

- энергетические особенности процессов лазерной технологии;;

на уровне воспроизведения:

- основные физические процессы лазерной технологии;;

на уровне понимания:

- пониманию принципов взаимодействия лазерного излучения с веществом;
- требования к характеристикам промышленных лазерных комплексов предназначенных для резки и сварки;
- основы проектирования промышленных лазерных комплексов на базе различных типов лазеров;;

умения:

теоретические:

- оценивать параметры оптических, гидродинамических, теплофизических и механических явлений в лазерных технологических процессах;;

практические:

- оценивать необходимость и целесообразность применения методов лазерной технологии для обработки конкретных деталей;;

навыки:

владеть методиками расчета нагрева тела при воздействии лазерного излучения..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ** является дисциплиной **вариативной части по выбору студента блока 1** программы подготовки по направлениям: 12.03.02 Оптотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии.

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

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ.**

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
- ПСК-1.4 — Способность проектировать приборы и системы, предназначенные для генерации и управления электромагнитного излучения оптического диапазона
- УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных 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 студента	Формируемые компетенции, %				
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия		ПСК-1.1 (12.03.03)	ПСК-1.1 (12.03.05)	ПСК-1.2 (12.03.02)	ПСК-1.3 (12.03.05)	ПСК-1.4 (12.03.02)
3	6	Раздел 1. Лазер – уникальный источник высококонцентрированной энергии. 1.1. Коэффициент сосредоточенности тепловой энергии. Характеристики разных источников тепловой энергии. Физические принципы работы лазеров, активные среды и типы их накачки. Классификация и типы лазеров. 1.2. Физические свойства лазерного излучения, определяющие взаимодействие излучения с материалами. 1.3. Основы теории оптических резонаторов, классификация резонаторов. Модовый состав и качество излучения. 1.4. Лазеры, используемые в промышленности. Общие схемы технологических лазерных комплексов.	17	12	8	2	2	5	20	20	20	10	10
3	6	Раздел 2. Взаимодействие лазерного излучения с обрабатываемым материалом. 2.1. Физические основы теории взаимодействия лазерного излучения с веществом. 2.2. Коэффициенты отражения и поглощения лазерного излучения при взаимодействии с разными материалами. 2.3. Влияние поляризации излучения, энергетических и временных параметров излучения лазера на взаимодействие с металлами. 2.4. Общая характеристика методов обработки металлов и зависимости вида лазерной обработки от плотности мощности и длительности воздействия.	20	12	6	2	4	8	20	20	20	15	15
3	6	Раздел 3. Лазерные технологии, используемые в промышленности. 3.1. Лазерная резка: физические процессы, виды, оборудование. 3.2. Лазерная сварка металлов: физические процессы, виды, оборудование. 3.3. Лазерная наплавка: основные теплофизические и гидродинамические процессы. Гибридные технологии наплавки. 3.4. Лазерная термообработка. 3.5. Термидеформация в металлах при воздействии лазерного излучения. 3.6. Специальные виды лазерных технологий.	50	30	12	10	8	20	30	30	30	25	25
3	6	Раздел 4. Оборудование универсальных лазерных технологических комплексов. 4.1. Схема и главные конструктивные узлы лазерных технологических комплексов. 4.2. Твердотельные лазеры и технологические комплексы на их основе. 4.3. Волоконные лазеры и технологические комплексы на их основе. 4.4. Газовые электроразрядные лазеры на основе самостоятельного и несамостоятельного разряда. Импульсные и непрерывные СО2 лазеры. 4.5. Универсальные технологические комплексы на основе мощных СО2 лазеров.	21	14	8	3	3	7	30	30	30	50	50
Всего за 6 семестр			108	68	34	17	17	40	100	100	100	100	100
Всего по дисциплине			108	68	34	17	17	40	100	100	100	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Лазер – уникальный источник высококонцентрированной энергии.	Расчет параметров фокусирующей системы, расчет параметров зеркального объектива	2
2	Раздел 2. Взаимодействие лазерного излучения с обрабатываемым материалом.	Решение задачи о нагреве полу бесконечного тела неподвижным источником.	2
3		Решение задач о нагреве полу бесконечного тела подвижным источником, о нагреве термически тонких пластин неподвижным и подвижным источником.	2
4	Раздел 3. Лазерные технологии, используемые в промышленности.	Решение задач о выборе оптимальных условий лазерной резки с кислородом (дозвуковая продувка) листов стали заданной толщины.	2

5		Решение практических задач инженерного класса: сварка встык тонких листов металла.	2
6		Решение практических задач инженерного класса: сварка массивных деталей с неполным проплавлением.	2
7		Решение практических задач инженерного класса: термообработка плоских и цилиндрических поверхностей.	2
8	Раздел 4. Оборудование универсальных лазерных технологических комплексов.	Итоговый коллоквиум.	3
Всего за 6 семестр			17

3.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Лазер – уникальный источник высококонцентрированной энергии.	Резонатор и юстировка лазера. Модовый состав и качество излучения лазера.	2
2	Раздел 2. Взаимодействие лазерного излучения с обрабатываемым материалом.	Энергетические и временные параметры излучения лазера, измерение плотности мощности в фокальном пятне.	2
3	Раздел 3. Лазерные технологии, используемые в промышленности.	Оборудование и режимы лазерной резки, структура поверхности реза.	4
4		Оборудование и режимы лазерной сварки, микроструктура шва.	4
5		Лазерная закалка металла, микроструктура поверхности после закалки.	2
6	Раздел 4. Оборудование универсальных лазерных технологических комплексов.	Устройство и режимы работы твердотельных и волоконных лазеров.	3
Всего за 6 семестр			17

3.4. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Лазер – уникальный источник высококонцентрированной энергии.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	3
2		Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Резонатор и юстировка лазера. Модовый состав и качество излучения лазера».	2
3	Раздел 2. Взаимодействие лазерного излучения с обрабатываемым материалом.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	6
4		Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Энергетические и временные параметры излучения лазера, измерение плотности мощности в фокальном пятне».	2
5	Раздел 3. Лазерные технологии, используемые в промышленности.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	11
6		Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Оборудование и режимы лазерной резки, структура поверхности реза».	3
7		Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Оборудование и режимы лазерной сварки, микроструктура шва».	3
8		Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Лазерная закалка металла, микроструктура поверхности после закалки».	3
9	Раздел 4. Оборудование универсальных лазерных технологических комплексов.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	4
10		Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Устройство и режимы работы газоразрядных, твердотельных и волоконных лазеров».	1
11		Подготовка к итоговому коллоквиуму.	2
Всего за 6 семестр			40

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
6			ЛР, Отч. по ЛР			ЛР, Отч. по ЛР			ЛР, Отч. по ЛР					ЛР, Отч. по ЛР			диф. зач.

Условные обозначения:

- ЛР – лабораторная работа;
- Отч. по ЛР – отчет по ЛР;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- лабораторная работа;
- отчет по ЛР.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- лабораторная работа;
- отчет по ЛР.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. Г. Григорьянц. Основы лазерной обработки материалов. М.: Машиностроение, 1989, 17 экз.
2. А. Г. Григорьянц, И. Н. Шиганов, А. И. Мисюров. Лазерные аддитивные технологии в машиностроении. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018, эл. рес.
3. А. С. Борейшо, С. В. Ивакин. Лазеры: устройство и действие. СПб.: Лань, 2016, эл. рес.
4. В. П. Вейко, Е. А. Шахно. Сборник задач по лазерным технологиям. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2003, 20 экз.
5. В. П. Вейко, Е. А. Шахно. Сборник задач по лазерным технологиям. СПб.: Изд-во СПб ГУ ИТМО, 2007, эл. рес.
6. Г. А. Баранов, А. В. Астахов, А. К. Зинченко. Мощные технологические СО₂-лазерные комплексы на основе поперечного самостоятельного разряда. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2005, 5 экз.
7. И. М. Евдокимов, А. В. Федин. Лазерные технологии. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015, 39 экз.
8. М. Н. Либенсон, Е. Б. Яковлев, Г. Д. Шандыбина ; ред. В. П. Вейко ; СПб гос. ун-т информ. технологий, механики и оптики. Поглощение лазерного излучения в веществе. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

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 Лань;
2. <https://urait.ru/> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
3. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2/> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

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. Компьютерный комплект.

6.3. Лабораторные занятия:

1. Лазер юстировочный ЛГН;
2. Лазер твердотельный, Nd:YAG;
3. Измеритель мощности Ophir Vega с измерительными головками;
4. Осциллограф цифровой АКИП-4116/2;
5. Комплект нелинейных кристаллов;
6. Спектрометр Avantes Avaspec 2048;
7. Камера Ophir Spiricon SP620U.

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 ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ** является дисциплиной **вариативной части по выбору студента блока 1** программы подготовки по направлениям: 12.03.02 Оптотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии. 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-1.1 (12.03.03) способность к анализу поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики;
ПСК-1.1 (12.03.05) способность к анализу задачи по проектированию типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем;
ПСК-1.2 (12.03.02) Способность проводить измерения электромагнитных полей на современном научном оборудовании;
ПСК-1.3 (12.03.05) способность к расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схмотехническом и элементном уровнях;
ПСК-1.4 (12.03.02) Способность проектировать приборы и системы, предназначенные для генерации и управления электромагнитного излучения оптического диапазона.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с физическими основами теории поглощения и отражения лазерного излучения, с основным технологическим оборудованием и конструктивными узлами универсальных лазерных технологических комплексов и лазерными технологиями, используемыми сегодня в промышленности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- лабораторная работа;
- отчет по ЛР.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- лабораторная работа;
- отчет по ЛР.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), лабораторный практикум (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**40 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 68 ч. аудиторных занятий, и 40 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. Лазер – уникальный источник высококонцентрированной энергии.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	А. С. Борейшо, С. В. Ивакин. Лазеры: устройство и действие: СПб.: Лань, 2016 (часть 3)	3
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Резонатор и юстировка лазера. Модульный состав и качество излучения лазера».	В. П. Вейко, Е. А. Шахно. Сборник задач по лазерным технологиям: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2003 (раздел 1) И. М. Евдокимов, А. В. Федин. Лазерные технологии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (1)	2
Итого по разделу 1		5
Раздел 2. Взаимодействие лазерного излучения с обрабатываемым материалом.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	И. М. Евдокимов, А. В. Федин. Лазерные технологии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (1) А. С. Борейшо, С. В. Ивакин. Лазеры: устройство и действие: СПб.: Лань, 2016 (часть 3)	6
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Энергетические и временные параметры излучения лазера, измерение плотности мощности в фокальном пятне».	В. П. Вейко, Е. А. Шахно. Сборник задач по лазерным технологиям: СПб.: Изд-во СПб ГУ ИТМО, 2007 (часть 3) М. Н. Либенсон, Е. Б. Яковлев, Г. Д. Шандыбина ; ред. В. П. Вейко ; СПб гос. ун-т информ. технологий, механики и оптики. Поглощение лазерного излучения в веществе: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (часть 2)	2
Итого по разделу 2		8
Раздел 3. Лазерные технологии, используемые в промышленности.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.		11
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Оборудование и режимы лазерной резки, структура поверхности реза».	И. М. Евдокимов, А. В. Федин. Лазерные технологии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (2) А. Г. Григорьянц. Основы лазерной обработки материалов: М.: Машиностроение, 1989 (5)	3
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Оборудование и режимы лазерной сварки, микроструктура шва».	А. Г. Григорьянц, И. Н. Шиганов, А. И. Мисюров. Лазерные аддитивные технологии в машиностроении: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018 (3)	3
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Лазерная закалка металла, микроструктура поверхности после закалки».		3
Итого по разделу 3		20
Раздел 4. Оборудование универсальных лазерных технологических комплексов.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.	И. М. Евдокимов, А. В. Федин. Лазерные технологии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (2) А. С. Борейшо, С. В. Ивакин. Лазеры: устройство и действие: СПб.: Лань, 2016 (9, 11)	4
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Устройство и режимы работы газоразрядных, твердотельных и волоконных лазеров».	Г. А. Баранов, А. В. Астахов, А. К. Зинченко. Мощные технологические СО ₂ -лазерные комплексы на основе поперечного самостоятельного разряда: СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2005 (все)	1
Подготовка к итоговому коллоквиуму.		2

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- лабораторная работа;
- отчет по ЛР;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Лабораторная работа

Допуск к ЛР:

- допуск к выполнению первых двух ЛР не предусмотрен;
- для допуска к выполнению третьей и последующих ЛР необходима защита одной из выполненных ранее работ.

Критерии оценивания:

Лабораторная работа считается выполненной успешно (принимается) при следующих условиях:

- правильное выполнение всех пунктов (задач), предусмотренных заданием;
- правильное построение и оформление в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД графиков для всех получаемых в ходе выполнения задания характеристик.

Защита ЛР:

Защита ЛР предусматривает обсуждение результатов выполнения задания, включая проверку усвоения студентом соответствующих сведений из теории.

Отчет по ЛР

Отчеты по лабораторным работам представляются в печатной или рукописной форме. Допускается выполнение расчетов «вручную» или использование систем автоматизации математических расчетов. Каждое задание на лабораторную работу содержит набор параметров в соответствии с индивидуальным вариантом.

Дифференцированный зачет

Зачет включает в себя ответ на теоретические вопросы.

Оценка «зачтено-отлично» выставляется при развернутых и точных ответах на 2 теоретических вопроса.

Оценка «зачтено-хорошо» выставляется при точном и полном ответе на 1-ый теоретический вопрос, и неточном ответе на 2-ой теоретический вопрос.

Оценка «зачтено-удовлетворительно» выставляется либо при правильном ответе на один теоретический вопрос.

Оценка «не зачтено» выставляется при неправильных ответах на теоретические вопросы.

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-1.1 (12.03.03)	ПСК-1.1 (12.03.05)	ПСК-1.2 (12.03.02)	ПСК-1.3 (12.03.05)	ПСК-1.4 (12.03.02)	
3	6	Раздел 1. Лазер – уникальный источник высококонцентрированной энергии.	17	12	8	2	2	5	20	20	20	10	10	Лабораторная работа, Отчет по ЛР
3	6	Раздел 2. Взаимодействие лазерного излучения с обрабатываемым материалом.	20	12	6	2	4	8	20	20	20	15	15	Отчет по ЛР, Лабораторная работа
3	6	Раздел 3. Лазерные технологии, используемые в промышленности.	50	30	12	10	8	20	30	30	30	25	25	Отчет по ЛР
3	6	Раздел 4. Оборудование универсальных лазерных технологических комплексов.	21	14	8	3	3	7	30	30	30	50	50	Отчет по ЛР, Лабораторная работа
Всего за 6 семестр			108	68	34	17	17	40	100	100	100	100	100	
Всего по дисциплине			108	68	34	17	17	40	100	100	100	100	100	