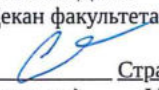


УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Направление/специальность
подготовки

12.03.02 Оптотехника
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	5	3	108	51	17	0	34	57	0	0	57	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

Лугиня Виктория Сергеевна, 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

И1 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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-1.2 — способность к участию в разработке технических требований и заданий на проектирование типовых систем, приборов, узлов и деталей приборов фотоники и оптоинформатики
12.03.05 (И1)	ПСК-1.2 — способен к участию в разработке технических требований и заданий на проектирование типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем
12.03.02 (И1)	ОПК-5 — способность участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями
12.03.05 (И1)	ОПК-5 — способность участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями
12.03.03 (И1)	ОПК-6 — способность участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1.2 (12.03.03, И1)

знания:

Основные области применения лазерной техники и лазерных технологий;
Принципы построения и состав лазерных приборов и систем;
Принципы конструирования лазерных оптико-электронных приборов, их узлов и элементов;
Оптические материалы и технологии;
Опасные и вредные эксплуатационные факторы, их предельно-допустимые уровни воздействия на человека, технику и окружающую среду при эксплуатации лазерных систем и технологий;
Методы работы с научно-технической литературой и информацией;

умения:

Проводить анализ исходных технических требований, предъявляемых к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем;

Обосновывать предлагаемые технические решения при проектировании узлов и элементов лазерных приборов и систем;

Представлять информацию в систематизированном виде;

Применять информационные ресурсы и технологии;

Определять, формулировать и обосновывать требования к разрабатываемым узлам и элементам лазерных приборов и систем;

навыки:

Уточнять и корректировать требования к параметрам разрабатываемого оптико-электронного прибора;

Согласовывать технические требования к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечень и объем документации;

Проводить поиск научно-технической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору.

ПСК-1.2 (12.03.05, И1)

знания:

Основные области применения лазерной техники и лазерных технологий;

Принципы построения и состав лазерных приборов и систем;

Принципы конструирования лазерных оптико-электронных приборов, их узлов и элементов;

Оптические материалы и технологии;

Опасные и вредные эксплуатационные факторы, их предельно-допустимые уровни воздействия на человека, технику и окружающую среду при эксплуатации лазерных систем и технологий;

Методы работы с научно-технической литературой и информацией;

умения:

Проводить анализ исходных технических требований, предъявляемых к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем;

Обосновывать предлагаемые технические решения при проектировании узлов и элементов лазерных приборов и систем;

Представлять информацию в систематизированном виде;

Применять информационные ресурсы и технологии;

Определять, формулировать и обосновывать требования к разрабатываемым узлам и элементам лазерных приборов и систем;

навыки:

Уточнять и корректировать требования к параметрам разрабатываемого оптико-электронного прибора;

Согласовывать технические требования к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечень и объем документации;

Проводить поиск научно-технической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору.

ОПК-5 (12.03.02, И1)

знания:

Основные области применения лазерной техники и лазерных технологий;

Принципы построения и состав лазерных приборов и систем;
Принципы конструирования лазерных оптико-электронных приборов, их узлов и элементов;
Оптические материалы и технологии;
Опасные и вредные эксплуатационные факторы, их предельно-допустимые уровни воздействия на человека, технику и окружающую среду при эксплуатации лазерных систем и технологий;
Методы работы с научно-технической литературой и информацией;;

умения:

Проводить анализ исходных технических требований, предъявляемых к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем;

Обосновывать предлагаемые технические решения при проектировании узлов и элементов лазерных приборов и систем;

Представлять информацию в систематизированном виде;

Применять информационные ресурсы и технологии;

Определять, формулировать и обосновывать требования к разрабатываемым узлам и элементам лазерных приборов и систем;;

навыки:

Уточнять и корректировать требования к параметрам разрабатываемого оптико-электронного прибора;

Согласовывать технические требования к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечень и объем документации;

Проводить поиск научно-технической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору;.

ОПК-5 (12.03.05, И1)

умения:

Основные области применения лазерной техники и лазерных технологий;

Принципы построения и состав лазерных приборов и систем;

Принципы конструирования лазерных оптико-электронных приборов, их узлов и элементов;

Оптические материалы и технологии;

Опасные и вредные эксплуатационные факторы, их предельно-допустимые уровни воздействия на человека, технику и окружающую среду при эксплуатации лазерных систем и технологий;

Методы работы с научно-технической литературой и информацией;;

Проводить анализ исходных технических требований, предъявляемых к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем;

Обосновывать предлагаемые технические решения при проектировании узлов и элементов лазерных приборов и систем;

Представлять информацию в систематизированном виде;

Применять информационные ресурсы и технологии;

Определять, формулировать и обосновывать требования к разрабатываемым узлам и элементам лазерных приборов и систем;;

навыки:

Уточнять и корректировать требования к параметрам разрабатываемого оптико-электронного прибора;

Согласовывать технические требования к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечень и объем документации;

Проводить поиск научно-технической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору;.

ОПК-6 (12.03.03, И1)

знания:

Основные области применения лазерной техники и лазерных технологий;

Принципы построения и состав лазерных приборов и систем;

Принципы конструирования лазерных оптико-электронных приборов, их узлов и элементов;

Оптические материалы и технологии;

Опасные и вредные эксплуатационные факторы, их предельно-допустимые уровни воздействия на человека, технику и окружающую среду при эксплуатации лазерных систем и технологий;

Методы работы с научно-технической литературой и информацией;;

умения:

Проводить анализ исходных технических требований, предъявляемых к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем;

Обосновывать предлагаемые технические решения при проектировании узлов и элементов лазерных приборов и систем;

Представлять информацию в систематизированном виде;

Применять информационные ресурсы и технологии;

Определять, формулировать и обосновывать требования к разрабатываемым узлам и элементам лазерных приборов и систем;;

навыки:

Уточнять и корректировать требования к параметрам разрабатываемого оптико-электронного прибора;

Согласовывать технические требования к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечень и объем документации;

Проводить поиск научно-технической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** является дисциплиной **обязательной части 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: **ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ И ЛАЗЕРНЫХ ПРИБОРОВ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-5 — Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями

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	Формирование компетенций, %				
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСР-1.2 (12.03.03)	ПСР-1.2 (12.03.05)	ОПК-5 (12.03.02)	ОПК-5 (12.03.05)	ОПК-6 (12.03.03)
3	5	Раздел 1. Промышленная продукция и техническая документация. Общие положения. Стандартизация в промышленности. Законодательство о техническом регулировании; Жизненный цикл продукции; Стадии разработки и этапы выполнения работ, установленные ГОСТ 2.103. Система разработки и постановки продукции на производство; Документация, разрабатываемая на различных этапах проектирования и выполнения опытно-конструкторских работ.	13	6	2	4	7	10	10	10	10	10
3	5	Раздел 2. Общие сведения о документе. Научный текст. История происхождения документов. Развитие технического документа в России; Основные термины и определения. Требования к документам и их носителям. Виды документов. Классификация технической документации; Основы научной речи. Технический текст. Особенности создания технического текста.	11	4	2	2	7	20	20	20	20	20
3	5	Раздел 3. Технические документы. Порядок разработки основных видов технических документов. Конструкторский документ. Основные виды и обозначения изделий. Комплектность конструкторских документов. Требования ГОСТ 2.101, ГОСТ 2.102 и ГОСТ 2.201; Оформление чертежей. Оформление схем по ГОСТ 2.701-2.704. Обозначения буквенно-цифровые на схемах. Текстовый документ. Основные требования к оформлению текстовой технической документации (ГОСТ Р 2.105, ГОСТ Р 2.106 и др.). Описание продукции по ГОСТ 33353.1; Эксплуатационный документ: руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу, паспорт, формуляр, этикетка. Порядок разработки. Требования ГОСТ Р 2.601, ГОСТ Р 2.610; ЕСТД. Виды и комплектность технологической документации. Порядок разработки технологических документов в системе ЕСТД; Техническая документация информационных систем. Программные документы. Требования стандартов системы ЕСПД.	33	17	5	12	16	20	20	20	20	20
3	5	Раздел 4. Разработка отдельных видов технических документов. Технические условия. Особенности оформления технических условий для различной продукции. Требования ГОСТ 2.114; Оформление технического задания на разработку изделия. Требования для изделий общепромышленного и специального назначения; Научно-технический отчет. Оформление результатов научных работ. Требования ГОСТ 7.32; Испытания изделия. Виды испытаний. Оформление документации по результатам испытаний; Электронный документ. Общие положения. Требования ГОСТ 2.051.	19	9	3	6	10	20	20	20	20	20
3	5	Раздел 5. Оформление результатов интеллектуальной деятельности. Интеллектуальная деятельность в ходе выполнения научно-исследовательских опытно-конструкторских работ. Охрана результатов интеллектуальной деятельности. Создание и учет РИД. Патентные исследования на различных стадиях опытно-конструкторских работ. Порядок оформления отчета о патентных исследованиях по ГОСТ Р 15.011.	13	6	2	4	7	20	20	20	20	20
3	5	Раздел 6. Контроль качества технической документации. Контроль качества изделия. Организация работ по контролю качества на предприятиях; Порядок и последовательность проведения нормоконтроля по ГОСТ 2.111; Внесение изменений в документацию. Требования стандартов ГОСТ 2.501, ГОСТ 2.503 к учету, хранению, обращению конструкторских документов и внесению в них изменений. Порядок внесения изменений в ЭКД. Особенности учета, хранения и обращения ЭКД.	19	9	3	6	10	10	10	10	10	10
Всего за 5 семестр			108	51	17	34	57	100	100	100	100	100
Всего по дисциплине			108	51	17	34	57	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. Промышленная продукция и техническая документация. Общие положения.	Жизненный цикл продукции и его связь с документацией	4
2	Раздел 2. Общие сведения о документе. Научный текст.	Разработка технического описания изделия	2

3	Раздел 3. Технические документы. Порядок разработки основных видов технических документов.	Разработка схем изделия	2
4		Разработка программной документации на изделие	2
5		Описание изделия в соответствии с требованиями нормативных документов	2
6		Разработка паспорта, этикетки и формуляра на изделие	2
7		Разработка руководства по эксплуатации на изделие	4
8	Раздел 4. Разработка отдельных видов технических документов.	Разработка и оформление технических условий	3
9		Разработка программы и методик испытаний изделия	3
10	Раздел 5. Оформление результатов интеллектуальной деятельности.	Проведение патентного поиска и оценка патентной чистоты объекта	2
11		Оформление результатов патентного поиска (отчет о патентном исследовании)	2
12	Раздел 6. Контроль качества технической документации.	Формирование схемы контроля качества технической документации	4
13		Оформление изменений в технической документации	2
Всего за 5 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1		Изучение Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002 "О техническом регулировании"	3
2	Раздел 1. Промышленная продукция и техническая документация. Общие положения.	Изучение Федерального закона № 162-ФЗ от 29.06.2015 "О стандартизации в Российской Федерации"	2
3		Изучение ГОСТ 2.103-2013 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки	2
4	Раздел 2. Общие сведения о документе. Научный текст.	Изучение порядка назначения классификационных кодов продукции	3
5		Подготовка материалов для проведения анализа продукции в рамках выполнения практического задания	4
6	Раздел 3. Технические документы. Порядок разработки основных видов технических документов.	Изучение стандартов ЕСКД группы ГОСТ 2.1XX	4
7		Изучение стандартов ЕСКД на выполнение схем группы ГОСТ 2.7XX	4
8		Изучение стандартов ЕСКД на разработку эксплуатационной документации группы ГОСТ Р 2.6XX	4
9		Изучение стандартов ЕСПД группы ГОСТ 19.XXX	4
10	Раздел 4. Разработка отдельных видов технических документов.	Изучение ГОСТ 2.114-2016	5
11		Изучение ГОСТ 7.32-2017	5
12	Раздел 5. Оформление результатов интеллектуальной деятельности.	Изучение порядка работы с результатами интеллектуальной деятельности	2
13		Проведение патентного поиска с использованием открытых баз	5
14	Раздел 6. Контроль качества технической документации.	Изучение ГОСТ 2.111 в части проведения нормоконтроля документации	3
15		Изучение ГОСТ 2.501	3
16		Изучение ГОСТ 2.503	4
Всего за 5 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
5	КПос	Задан, КПос	КПос	Задан, КПос	КПос	ДЗ, КПос	КПос	Задан, КПос	КПос	КПос, Задан	КПос	ДЗ, КПос	КПос	ДЗ, КПос	КПос	Задан, КПос	КПос, диф. зач.

Условные обозначения:

- КПос – контроль посещаемости;
- Задан – задание;
- ДЗ – домашнее задание;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

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

- контроль посещаемости;
- задание;
- домашнее задание.

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

- контроль посещаемости;
- задание;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. В. Мокринский, М. А. Евстафьев, А. С. Сердюков. Конструкторское сопровождение производства. СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2017, 32 экз.
2. А. С. Муштакова, Е. М. Пантелеева, Ю. Г. Торгашёва. Тексты научного стиля речи. СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2018, 95 экз.
3. А. Ю. Иванова. Русский язык в деловой документации. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
4. В. В. Шихурин, В. И. Запорожец. Испытания изделий. СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2019, 39 экз.
5. В. Е. Чернявская. Интерпретация научного текста. М.: КомКнига, 2006, 42 экз.
6. В. И. Погорелов. Система и её жизненный цикл: введение в CALS-технологии. СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
7. В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина, В. Г. Кутайкин. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации. Санкт-Петербург: Лань, 2021, эл. рес.
8. Д. А. Фёдоров. Расчётно-аналитическое сопровождение проектно-конструкторских работ. СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2015, эл. рес.
9. Д. В. Марусов, А. Н. Сырцев, А. В. Новиков. Контроль качества вооружения, военной и специальной техники. СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2018, 39 экз.
10. Проведение патентных исследований. СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2019, 39 экз.
11. Разработка конструкторской документации (с элементами конструирования). СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2002, 47 экз.
12. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. М.: Стандартиформ, 2011, эл. рес.
13. Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. Патентование. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
14. Ю. П. Земсков, Л. И. Назина. Организация и технология испытаний. СПб.: Лань, 2021, эл. рес.
15. Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. Стандартизация. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. Д. Ю. Соколов. Патентование изобретений в области высоких и нанотехнологий. М.: Техносфера, 2010, 2 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Качество и жизнь.

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;
4. <https://docs.cntd.ru/document/1200138641>;
5. <https://docs.cntd.ru/document/1200106862>;
6. <https://docs.cntd.ru/document/1200008241>;
7. <https://docs.cntd.ru/document/1200069439>;
8. <https://docs.cntd.ru/document/1200138642>;
9. <https://docs.cntd.ru/document/5200264>.

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:

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

6.3. 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 **ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** является дисциплиной **обязательной части 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-1.2 (12.03.03)способность к участию в разработке технических требований и заданий на проектирование типовых систем, приборов, узлов и деталей приборов фотоники и оптоинформатики;

ПСК-1.2 (12.03.05)способен к участию в разработке технических требований и заданий на проектирование типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем;

ОПК-5 (12.03.02)способность участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями;

ОПК-5 (12.03.05)способность участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями;

ОПК-6 (12.03.03)способность участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с современными представлениями о техническом и научном тексте, порядке разработки технических документов на различных стадиях жизненного цикла продукции, а также об основных принципах и методах работы с текстовыми результатами научно-технической деятельности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- контроль посещаемости;
- задание;
- домашнее задание.

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

- контроль посещаемости;
- задание;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**34 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. Промышленная продукция и техническая документация. Общие положения.		
Изучение Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002 "О техническом регулировании"	В. И. Погорелов. Система и её жизненный цикл: введение в CALS-технологии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1,2)	3
Изучение Федерального закона № 162-ФЗ от 29.06.2015 "О стандартизации в Российской Федерации"	Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. Стандартизация: Москва: Юрайт, 2020 (1)	2
Изучение ГОСТ 2.103-2013 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки		2
Итого по разделу 1		7
Раздел 2. Общие сведения о документе. Научный текст.		
Изучение порядка назначения классификационных кодов продукции	В. Е. Чернявская. Интерпретация научного текста: М.: КомКнига, 2006 (1,2)	3
Подготовка материалов для проведения анализа продукции в рамках выполнения практического задания	А. Ю. Иванова. Русский язык в деловой документации: Москва: Юрайт, 2021 (2,3) А. С. Муштакова, Е. М. Пантелеева, Ю. Г. Торгашёва. Тексты научного стиля речи: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (1-3)	4
Итого по разделу 2		7
Раздел 3. Технические документы. Порядок разработки основных видов технических документов.		
Изучение стандартов ЕСКД группы ГОСТ 2.1XX	А. Б. Мокринский, М. А. Евстафьев, А. С. Сердюков. Конструкторское сопровождение производства: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017 (1-3)	4
Изучение стандартов ЕСКД на выполнение схем группы ГОСТ 2.7XX	Разработка конструкторской документации (с элементами конструирования): СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (1,2)	4
Изучение стандартов ЕСКД на разработку эксплуатационной документации группы ГОСТ Р 2.6XX		4
Изучение стандартов ЕСПД группы ГОСТ 19.XXX		4
Итого по разделу 3		16
Раздел 4. Разработка отдельных видов технических документов.		
Изучение ГОСТ 2.114-2016	Разработка конструкторской документации (с элементами конструирования): СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (2,3) В. В. Шикурин, В. И. Запорожец. Испытания изделий: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (1-3)	5
Изучение ГОСТ 7.32-2017	Ю. П. Земсков, Л. И. Назина. Организация и технология испытаний: СПб.: Лань, 2021 (2,3) Д. А. Фёдоров. Расчётно-аналитическое сопровождение проектно-конструкторских работ: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (4)	5
Итого по разделу 4		10
Раздел 5. Оформление результатов интеллектуальной деятельности.		
Изучение порядка работы с результатами интеллектуальной	Э. А. Сосний, В. Ф. Канер. Патентование: Москва: Юрайт, 2021 (1,2)	2

деятельности	Д. Ю. Соколов. Патентование изобретений в области высоких и нанотехнологий: М.: Техносфера, 2010 (1-3)	
Проведение патентного поиска с использованием открытых баз	Проведение патентных исследований: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (1-3)	5
Итого по разделу 5		7
Раздел 6. Контроль качества технической документации.		
Изучение ГОСТ 2.111 в части проведения нормоконтроля документации	Д. В. Марусов, А. Н. Сырцев, А. В. Новиков. Контроль качества вооружения, военной и специальной техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (1-3)	3
Изучение ГОСТ 2.501	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения: М.: Стандартинформ, 2011 (1) В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина, В. Г. Кутлякин.	3
Изучение ГОСТ 2.503	Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (1-3)	4
Итого по разделу 6		10

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- контроль посещаемости;
- задание;
- домашнее задание;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Контроль посещаемости

Количественным критерием является посещение не менее, чем 70% всех занятий. Отработка пропущенных лекционных занятий не предусмотрена. Отработка пропущенных практических работ выполняется студентом вне лекционных занятий после получения индивидуального задания от преподавателя.

Задание

Студенты выполняют работу по заданию преподавателя. Вариативность задач обеспечивается видами продукции.

Работа считается выполненной, если студентом предоставлены материалы выполненной работы.

Домашнее задание

Раздел 3. Разработка раздела эксплуатационного документа

Раздел 4. Разработка программы и методик испытаний изделия

Раздел 5. Проведение патентных исследований

Домашнее задание оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.105.

Домашняя работа сдается каждым студентом индивидуально. Работа оценивается по пятибалльной системе.

Дифференцированный зачет

Оценка выставляется как среднее арифметическое от оценок за выполнение домашних заданий.

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	Практические занятия		ПСК-1.2 (12.03.03)	ПСК-1.2 (12.03.05)	ОПК-5 (12.03.02)	ОПК-5 (12.03.05)	ОПК-6 (12.03.03)	
3	5	Раздел 1. Промышленная продукция и техническая документация. Общие положения.	13	6	2	4	7	10	10	10	10	10	Задание, Контроль посещаемости
3	5	Раздел 2. Общие сведения о документе. Научный текст.	11	4	2	2	7	20	20	20	20	20	Задание, Контроль посещаемости
3	5	Раздел 3. Технические документы. Порядок разработки основных видов технических документов.	33	17	5	12	16	20	20	20	20	20	Домашнее задание, Контроль посещаемости
3	5	Раздел 4. Разработка отдельных видов технических документов.	19	9	3	6	10	20	20	20	20	20	Домашнее задание, Контроль посещаемости
3	5	Раздел 5. Оформление результатов интеллектуальной деятельности.	13	6	2	4	7	20	20	20	20	20	Домашнее задание, Контроль посещаемости
3	5	Раздел 6. Контроль качества технической документации.	19	9	3	6	10	10	10	10	10	10	Задание, Контроль посещаемости
Всего за 5 семестр			108	51	17	34	57	100	100	100	100	100	
Всего по дисциплине			108	51	17	34	57	100	100	100	100	100	