

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ Левихин А.А.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление/специальность подготовки	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Специализация/профиль/программа подготовки	Цифровые технологии проектирования и конструирования ракетных систем
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космическая техника
Выпускающая кафедра	A1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ
Кафедра-разработчик рабочей программы	A1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ

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	
4	8	3	108	39	13	0	26	69	0	0	69	диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

год набора группы: 2026

Программу составил:

Кафедра А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ
Чириков Сергей Алексеевич, старший преподаватель

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ**

Заведующий кафедрой Бородавкин В.А., д.т.н., проф.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ

Заведующий кафедрой Бородавкин В.А., д.т.н., проф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ

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:

УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-8.3 — Способен использовать специальные автоматизированные системы для проектирования изделий ракетной техники, и их составных частей и систем на основе передовых технологий

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

УК-1

знания:

Методов поиска, критического анализа и синтеза информации;

умения:

Применять системный подход для решения поставленных задач;

навыки:

Поиска, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач.

ПК-8.3

знания:

Автоматизированных систем для проектирования изделий ракетно-космической техники;

умения:

Использовать автоматизированные системы для проектирования изделий ракетно-космической техники на основе передовых технологий;

навыки:

Использования автоматизированных систем для проектирования изделий ракетно-космической техники и их составных частей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА, АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-2 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-3 — Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил
- ОПК-7 — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

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	Практические занятия		УК-1	ПК-8.3
4	8	Раздел 1. Понятие жизненного цикла, стадии жизненного цикла. Место и значение НИОКР при разработке объектов РКТ, ВиВТ. Понятие жизненного цикла, стадии жизненного цикла. Место и значение НИОКР при разработке объектов РКТ, ВиВТ. Особенности жизненного цикла изделий гражданского назначения и товаров народного потребления (ТНП).Стадии разработки изделия в соответствии с СРПП. Состав и содержание основных документов, разрабатываемых на различных этапах НИОКР.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5
4	8	Раздел 2. Порядок разработки и постановки изделий на производство. Особенности разработки и постановки на производство продукции специального назначения, типовая схема взаимодействия с заказывающими управлениями МО РФ. Особенности разработки и постановки на производство изделий гражданского назначения и ТНП.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5
4	8	Раздел 3. Научно-техническая кооперация при разработке РКТ, ВиВТ. Юридические аспекты взаимодействия научных организаций и предприятий промышленности с заказывающими управлениями МО. Понятие Генерального заказчика, исполнителя и соисполнителя. Договор на проведение НИР и ОКР - состав, содержание, порядок согласования и оформления. Порядок внесения изменений в действующий договор.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5
4	8	Раздел 4. Выполнение и приемка результатов НИОКР. Особенности выполнения и порядок приемки результатов НИОКР в интересах МО. Задачи и функции военной приемки. Порядок взаимодействия организаций и предприятий с органами военной приемки на различных стадиях выполнения НИОКР. Особенности выполнения и приемки результатов НИОКР по установленным особо важным объектам. Понятие Государственных испытаний (полигонный и войсковой этапы), организация и порядок работы Государственной комиссии. Особенности выполнения и приемки результатов госбюджетных НИОКР.	4	2	1	1	2	5	5
4	8	Раздел 5. Тематическая карточка и отчет о выполнении НИР. Тематическая карточка - порядок разработки, состав, содержание и порядок согласования . Отчет о проведении НИР - состав, содержание, порядок оформления, согласования и сдачи заказчику.	5	3	1	2	2	5	5
4	8	Раздел 6. Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ, ВиВТ. Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ, ВиВТ. Порядок разработки, состав, содержание и порядок согласования тактико-технического задания (ТТЗ) на образец РКТ, ВиВТ. Корректировка и внесение изменений в ТТЗ в ходе выполнения НИОКР.	5	3	1	2	2	0	0
4	8	Раздел 7. Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ. Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ. Эскизный проект - состав, содержание, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику. Требования к содержанию и оформлению эскизного проекта.	5	3	1	2	2	5	5
4	8	Раздел 8. Технический проект образца РКТ, ВиВТ. Технический проект образца РКТ, ВиВТ. Состав, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику технического проекта. Требования к содержанию и оформлению материалов технического проекта.	5	3	1	2	2	5	5
4	8	Раздел 9. Рабочая конструкторская документация на образец РКТ, ВиВТ. Рабочая конструкторская документация на образец РКТ, ВиВТ. Рабочая конструкторская документация (РКД) - состав, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику. Требования к содержанию и оформлению РКД. Порядок внесения изменений в РКД на различных стадиях жизненного цикла изделия.	5	3	1	2	2	5	5
4	8	Раздел 10. Нормативно-техническая документация на образец РКТ, ВиВТ. Нормативно-техническая документация на образец РКТ, ВиВТ. Состав, содержание, порядок разработки, согласования, утверждения технических условий (ТУ). Правила внесения изменений в действующие ТУ.	5	3	1	2	2	5	5
4	8	Раздел 11. Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ. Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ. Состав, содержание, порядок разработки и согласования Руководства по эксплуатации (боевой службе), Руководства по хранению, техническому обслуживанию и ремонту, Технического описания образца РКТ, ВиВТ. Современные эксплуатационные конструкторские документы на основе информационно - компьютерных технологий. Понятие об электронных технических руководствах (ЭТР), принципы их организации и функционирования.	5	3	1	2	2	5	5
4	8	Раздел 12. Информационное обеспечение выполнения НИОКР. Понятие об информационном обеспечении разработки образца РКТ, ВиВТ. Классификация источников информации, понятие о научно-технической, патентной, нормативной и нормативно-технической информации. Отраслевая система научно-технической информации (ОНТИ). Основные принципы организации информационного обеспечения выполнения НИОКР организациями ОНТИ, система СИ.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5
4	8	Раздел 13. Поиск информации в различных информационных ресурсах. Методы поиска информации по заданной тематике с использованием различных информационных ресурсов. Поиск публикаций по заданной тематике с использованием библиографических указателей. Особенности поиска в электронных информационно- поисковых системах. Использование ресурсов глобальной сети Интернет. Патентный фонд как источник опережающей информации. Использование методов объектного и	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5

		функционального входа в источники патентной информации. Реклама как источник информации при выполнении НИОКР. Методы обработки рекламной информации. Обратный инжиниринг при выполнении НИОКР.							
4	8	Раздел 14. Опыт-экспериментальная отработка образца РКТ,ВиВТ. Опыт-экспериментальная отработка образца РКТ,ВиВТ. Испытания как способ объективной оценки результатов проектирования и изготовления изделий, виды испытаний РКТ, ВиВТ. Организация и проведение испытаний. Методическое обеспечение испытаний. Состав, содержание, порядок согласования и утверждения Программ и Методик испытаний. Отчетные документы по результатам испытаний. Состав, содержание, порядок разработки и согласования Протокола, Отчета и Акта о проведении испытаний.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5
4	8	Раздел 15. Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО. Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО. Понятие документооборота. Основные виды организационно-распорядительных, конструкторских и технологических документов, их состав и содержание. Порядок учета и движения входящей и исходящей документации. Особенности закрытого делопроизводства.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5
4	8	Раздел 16. Хранение и сопровождение конструкторской документации (КД) образца РКТ, ВиВТ. Современные программно-аппаратные средства поддержки жизненного цикла объекта, особенности работы с конструкторскими документами по безбумажной технологии. Хранение и сопровождение конструкторской документации (КД) образца РКТ, ВиВТ. Последовательность разработки, согласования, утверждения, хранения и передачи КД. Обозначение конструкторских документов, понятие о предметной и обесличенной системах обозначения КД. Порядок внесения изменения в КД. Особенности внесения изменений в РКД при установившемся серийном производстве. Понятия авторского надзора, калькодержателя. Механизм внесения изменений в рабочие копии конструкторской документации в подразделениях предприятия и организациях- смежниках. Современные программно-аппаратные средства поддержки жизненного цикла объекта, особенности работы с конструкторскими документами по безбумажной технологии.	6.5	2.5	0.5	2	4	5	5
4	8	Раздел 17. Основы защиты объектов интеллектуальной собственности. Основы защиты объектов интеллектуальной собственности. Понятие результатов интеллектуальной деятельности при выполнении НИОКР. Виды объектов интеллектуальной собственности, авторских и смежных прав.	24	3	1	2	21	25	25
Всего за 8 семестр			108	39	13	26	69	100	100
Всего по дисциплине			108	39	13	26	69	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Понятие жизненного цикла, стадии жизненного цикла. Место и значение НИОКР при разработке объектов РКТ, ВиВТ.	Стадии разработки изделия в соответствии с СРПП. Состав и содержание основных документов, разрабатываемых на различных этапах НИОКР.	1
2	Раздел 2. Порядок разработки и постановки изделий на производство.	Особенности разработки и постановки на производство продукции специального назначения, типовая схема взаимодействия с заказывающими управлениями МО РФ. Особенности разработки и постановки на производство изделий гражданского назначения и ТНП	1
3	Раздел 3. Научно-техническая кооперация при разработке РКТ, ВиВТ.	Юридические аспекты взаимодействия научных организаций и предприятий промышленности с заказывающими управлениями МО. Договор на проведение НИР и ОКР - состав, содержание, порядок согласования и оформления. Порядок внесения изменений в действующий договор.	1
4	Раздел 4. Выполнение и приемка результатов НИОКР.	Задачи и функции военной приемки. Порядок взаимодействия организаций и предприятий с органами военной приемки на различных стадиях выполнения НИОКР. Особенности выполнения и приемки результатов НИОКР по установленным особо важным объектам.	1
5	Раздел 5. Тематическая карточка и отчет о выполнении НИР.	Отчет о проведении НИР - состав, содержание, порядок оформления, согласования и сдачи заказчику.	2
6	Раздел 6. Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ, ВиВТ.	Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ, ВиВТ. Порядок разработки, состав, содержание и порядок согласования тактико-технического задания (ТТЗ) на образец РКТ, ВиВТ. Корректировка и внесение изменений в ТТЗ в ходе выполнения НИОКР.	2
7	Раздел 7. Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ.	Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ - состав, содержание, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику.	2

	ВиВТ.	Требования к содержанию и оформлению эскизного проекта.	
8	Раздел 8. Технический проект образца РКТ, ВиВТ.	Технический проект образца РКТ, ВиВТ. Состав, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику технического проекта. Требования к содержанию и оформлению материалов технического проекта	2
9	Раздел 9. Рабочая конструкторская документация на образец РКТ, ВиВТ.	Рабочая конструкторская документация (РКД) - состав, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику. Требования к содержанию и оформлению РКД. Порядок внесения изменений в РКД на различных стадиях жизненного цикла изделия.	2
10	Раздел 10. Нормативно-техническая документация на образец РКТ, ВиВТ.	Состав, содержание, порядок разработки, согласования, утверждения технических условий (ТУ). Правила внесения изменений в действующие ТУ.	2
11	Раздел 11. Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ.	Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ. Состав, содержание, порядок разработки и согласования Руководства по эксплуатации (боевой службе), Руководства по хранению, техническому обслуживанию и ремонту, Технического описания образца РКТ, ВиВТ. Современные эксплуатационные конструкторские документы на основе информационно - компьютерных технологий.	2
12	Раздел 12. Информационное обеспечение выполнения НИОКР.	Понятие об информационном обеспечении разработки образца РКТ, ВиВТ. Классификация источников информации, понятие о научно-технической, патентной, нормативной и нормативно-технической информации. Отраслевая система научно-технической информации (ОНТИ). Основные принципы организации информационного обеспечения выполнения НИОКР организациями ОНТИ, система СИ.	1
13	Раздел 13. Поиск информации в различных информационных ресурсах.	Методы поиска информации по заданной тематике с использованием различных информационных ресурсов. Поиск публикаций по заданной тематике с использованием библиографических указателей. Особенности поиска в электронных информационно-поисковых системах. Использование ресурсов глобальной сети Интернет. Патентный фонд как источник опережающей информации. Использование методов объектного и функционального входа в источники патентной информации. Реклама как источник информации при выполнении НИОКР. Методы обработки рекламной информации. Обратный инжиниринг при выполнении НИОКР.	1
14	Раздел 14. Опытно-экспериментальная отработка образца РКТ, ВиВТ.	Опытно-экспериментальная отработка образца РКТ, ВиВТ. Испытания как способ объективной оценки результатов проектирования и изготовления изделий, виды испытаний РКТ, ВиВТ. Организация и проведение испытаний. Методическое обеспечение испытаний. Состав, содержание, порядок согласования и утверждения Программ и Методик испытаний. Отчетные документы по результатам испытаний. Состав, содержание, порядок разработки и согласования Протокола, Отчета и Акта о проведении испытаний.	1
15	Раздел 15. Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО.	Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО. Понятие документооборота. Основные виды организационно-распорядительных, конструкторских и технологических документов, их состав и содержание. Порядок учета и движения входящей и исходящей документации. Особенности закрытого делопроизводства.	1
16	Раздел 16. Хранение и сопровождение конструкторской документации (КД)	Хранение и сопровождение конструкторской документации (КД) образца РКТ, ВиВТ. Последовательность разработки, согласования, утверждения, хранения и передачи КД. Обозначение конструкторских документов, понятие о	2

	образца РКТ, ВиВТ. Современные программно-аппаратные средства поддержки жизненного цикла объекта, особенности работы с конструкторскими документами по безбумажной технологии.	предметной и обезличенной системах обозначения КД. Порядок внесения изменения в КД. Особенности внесения изменений в РКД при установившемся серийном производстве.	
17	Раздел 17. Основы защиты объектов интеллектуальной собственности.	Основы защиты объектов интеллектуальной собственности. Понятие результатов интеллектуальной деятельности при выполнении НИОКР. Виды объектов интеллектуальной собственности, авторских и смежных прав.	2
Всего за 8 семестр			26

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Понятие жизненного цикла, стадии жизненного цикла. Место и значение НИОКР при разработке объектов РКТ, ВиВТ.	Стадии разработки изделия в соответствии с СРПП. Состав и содержание основных документов, разрабатываемых на различных этапах НИОКР.	4
2	Раздел 2. Порядок разработки и постановки изделий на производство.	Особенности разработки и постановки на производство продукции специального назначения, типовая схема взаимодействия с заказывающими управлениями МО РФ. Особенности разработки и постановки на производство изделий гражданского назначения и ТНП.	4
3	Раздел 3. Научно-техническая кооперация при разработке РКТ, ВиВТ.	Юридические аспекты взаимодействия научных организаций и предприятий промышленности с заказывающими управлениями МО. Договор на проведение НИР и ОКР - состав, содержание, порядок согласования и оформления. Порядок внесения изменений в действующий договор.	4
4	Раздел 4. Выполнение и приемка результатов НИОКР.	Понятие Государственных испытаний (полигонный и войсковой этапы), организация и порядок работы Государственной комиссии. Особенности выполнения и приемки результатов госбюджетных НИОКР.	2
5	Раздел 5. Тематическая карточка и отчет о выполнении НИР.	Тематическая карточка - порядок разработки, состав, содержание и порядок согласования. Отчет о проведении НИР - состав, содержание, порядок оформления, согласования и сдачи заказчику.	2
6	Раздел 6. Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ, ВиВТ.	Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ, ВиВТ. Порядок разработки, состав, содержание и порядок согласования тактико-технического задания (ТТЗ) на образец РКТ, ВиВТ. Корректировка и внесение изменений в ТТЗ в ходе выполнения НИОКР.	2
7	Раздел 7. Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ.	Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ - состав, содержание, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику. Требования к содержанию и оформлению эскизного проекта.	2
8	Раздел 8. Технический проект образца РКТ, ВиВТ.	Технический проект образца РКТ, ВиВТ. Состав, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику технического проекта. Требования к содержанию и оформлению материалов технического проекта	2
9	Раздел 9. Рабочая конструкторская документация на образец РКТ, ВиВТ.	Рабочая конструкторская документация (РКД) - состав, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику. Требования к содержанию и оформлению РКД. Порядок	2

		внесения изменений в РКД на различных стадиях жизненного цикла изделия.	
10	Раздел 10. Нормативно-техническая документация на образец РКТ, ВиВТ.	Состав, содержание, порядок разработки, согласования, утверждения технических условий (ТУ). Правила внесения изменений в действующие ТУ.	2
11	Раздел 11. Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ.	Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ. Современные эксплуатационные конструкторские документы на основе информационно - компьютерных технологий. Понятие об электронных технических руководствах (ЭТР), принципы их организации и функционирования.	2
12	Раздел 12. Информационное обеспечение выполнения НИОКР.	Понятие об информационном обеспечении разработки образца РКТ, ВиВТ. Классификация источников информации, понятие о научно-технической, патентной, нормативной и нормативно-технической информации. Отраслевая система научно-технической информации (ОНТИ). Основные принципы организации информационного обеспечения выполнения НИОКР организациями ОНТИ, система СИ.	4
13	Раздел 13. Поиск информации в различных информационных ресурсах.	Методы поиска информации по заданной тематике с использованием различных информационных ресурсов. Поиск публикаций по заданной тематике с использованием библиографических указателей. Особенности поиска в электронных информационно-поисковых системах. Использование ресурсов глобальной сети Интернет. Патентный фонд как источник опережающей информации. Использование методов объектного и функционального входа в источники патентной информации. Реклама как источник информации при выполнении НИОКР. Методы обработки рекламной информации. Обратный инжиниринг при выполнении НИОКР.	4
14	Раздел 14. Опытно-экспериментальная отработка образца РКТ,ВиВТ.	Опытно-экспериментальная отработка образца РКТ,ВиВТ. Испытания как способ объективной оценки результатов проектирования и изготовления изделий, виды испытаний РКТ, ВиВТ. Организация и проведение испытаний. Методическое обеспечение испытаний. Состав, содержание, порядок согласования и утверждения Программ и Методик испытаний. Отчетные документы по результатам испытаний. Состав, содержание, порядок разработки и согласования Протокола, Отчета и Акта о проведении испытаний.	4
15	Раздел 15. Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО.	Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО. Понятие документооборота. Основные виды организационно-распорядительных, конструкторских и технологических документов, их состав и содержание. Порядок учета и движения входящей и исходящей документации. Особенности закрытого делопроизводства.	4
16	Раздел 16. Хранение и сопровождение конструкторской документации (КД) образца РКТ, ВиВТ. Современные программно-аппаратные средства поддержки жизненного цикла объекта, особенности работы с конструкторскими документами по безбумажной технологии.	Понятия авторского надзора, калькодержателя. Механизм внесения изменений в рабочие копии конструкторской документации в подразделениях предприятия и организациях-смежниках. Современные программно-аппаратные средства поддержки жизненного цикла объекта, особенности работы с конструкторскими документами по безбумажной технологии.	4

17	Раздел 17. Основы защиты объектов интеллектуальной собственности.	Основы защиты объектов интеллектуальной собственности. Понятие результатов интеллектуальной деятельности при выполнении НИОКР. Виды объектов интеллектуальной собственности, авторских и смежных прав.	21
Всего за 8 семестр			69

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8			ТекК			ДР		ТекК		ДР			Вопр. Зач, диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- ДЗ – домашнее задание;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

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

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Виды и комплектность конструкторских документов. М.: Стандартиформ, 2014, эл. рес.
2. . Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения. М.: Госстандарт России, 2003, эл. рес.
3. . Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования. М.: Изд-во стандартов, 2004, эл. рес.
4. . Военная техника. Стадии жизненного цикла изделий и материалов. М.: Стандартиформ, 2005, эл. рес.
5. . Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения. М.: Стандартиформ, 2018, эл. рес.
6. . Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019, эл. рес.
7. . Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Интерактивные электронные технические руководства. Требования к логической структуре базы данных. М.: Госстандарт России, 2001, эл. рес.
8. . Общие требования к текстовым документам. М.: Стандартиформ, 2021, эл. рес.
9. . Организация разработок и исследований в ракетно-космической отрасли. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, 84 экз.
10. . Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, , эл. рес.
11. . Порядок выполнения научно-исследовательских работ. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, , эл. рес.
12. . Правила внесения изменений. М.: Стандартиформ, 2014, эл. рес.
13. . Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство. М.: Стандартиформ, 2018, эл. рес.
14. . Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1993, эл. рес.
15. . Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. М.: Стандартиформ, 2011, эл. рес.
16. . Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения. М.: Стандартиформ, 2019, эл. рес.
17. . Системы менеджмента качества. Требования. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, , эл. рес.
18. . Стадии разработки. М.: Стандартиформ, 2019, эл. рес.
19. . Стадии разработки и виды документов. Общие положения. М.: Стандартиформ, 2011, эл. рес.
20. . Текстовые документы. М.: Стандартиформ, 2019, эл. рес.
21. . Технические условия. М.: Стандартиформ, 2019, эл. рес.
22. . Технический проект. М.: Стандартиформ, 2015, эл. рес.
23. . Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования. М.: Стандартиформ, 2010, эл. рес.
24. . Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. М.: Изд-во стандартов, 2003, эл. рес.
25. . Эксплуатационные документы. М.: Стандартиформ, 2021, эл. рес.
26. . Эксплуатационные документы. М.: Стандартиформ, 2007, эл. рес.
27. . Эксплуатация и ремонт изделий военной техники. Термины и определения. М.: Стандартиформ, 2011, эл. рес.
28. . Электронные документы. Общие положения. М.: Стандартиформ, 2014, эл. рес.
29. . Эскизный проект. М.: Стандартиформ, 2018, эл. рес.
30. М. Н. Охочинский. . Информационно-аналитическая работа в ракетостроении. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007, 70 экз.
31. М. Н. Охочинский. . Информационно-аналитическая работа в ракетостроении. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007, эл. рес.
32. М. Н. Охочинский, С. А. Чириков. . Методы поиска новых технических решений в ракетно-космической технике. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
33. С. А. Чириков. . Основы поиска технической информации в сети Интернет. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. С. А. Чириков, М. Н. Охочинский, М. Н. Григорьев. . Предприятие отечественной ракетно-космической промышленности. Структура, особенности, информационные потоки. СПб.: Инфо-Да, 2019, 1 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Вопросы оборонной техники. Серия 16;
2. Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук;
3. Качество и жизнь;
4. Морской сборник.

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

1. <https://www.altshuller.ru/e-books/> — Электронная книга Введение в ТРИЗ. Основные понятия и подходы.

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:

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. Аудитория с числом посадочных мест не меньше количества обучающихся.

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 **ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика*. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космическая техника БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ПК-8.3 Способен использовать специальные автоматизированные системы для проектирования изделий ракетной техники, и их составных частей и систем на основе передовых технологий.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с планированием и организацией выполнения НИОКР при создании образцов новой техники, в том числе ракетно-космической (РКТ), вооружения и военной техники (ВиВТ). Также рассматриваются особенности организации производственного процесса на предприятии ОПК при выпуске продукции отраслевого и гражданского назначения, а также товаров народного потребления. Слушатели знакомятся с основными практическими алгоритмами поиска новых технических решений и разрешении технических противоречий при выполнении типовых проектно-конструкторских задач. Освещаются вопросы обеспечения сохранения результатов интеллектуальной деятельности, полученных при выполнении НИОКР, алгоритмы подготовки документов для обеспечения правовой защиты объектов интеллектуальной собственности и авторского права.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**13 ч**), практические занятия (**26 ч**), самостоятельная работа студента (**69 ч**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 39 ч. аудиторных занятий, и 69 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. Понятие жизненного цикла, стадии жизненного цикла. Место и значение НИОКР при разработке объектов РКТ, ВиВТ.		
Стадии разработки изделия в соответствии с СРПП. Состав и содержание основных документов, разрабатываемых на различных этапах НИОКР.	. Стадии разработки: М.: Стандартинформ, 2019 (все) . Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1993 (все) . Электронные документы. Общие положения: М.: Стандартинформ, 2014 (все)	4
Итого по разделу 1		4
Раздел 2. Порядок разработки и постановки изделий на производство.		
Особенности разработки и постановки на производство продукции специального назначения, типовая схема взаимодействия с заказывающими управлениями МО РФ. Особенности разработки и постановки на производство изделий гражданского назначения и ТНП.	. Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1993 (все) . Военная техника. Стадии жизненного цикла изделий и материалов: М.: Стандартинформ, 2005 (все) . Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство: М.:	4

	Стандартинформ, 2018 (все)	
Итого по разделу 2		4
Раздел 3. Научно-техническая кооперация при разработке РКТ, ВиВТ.		
Юридические аспекты взаимодействия научных организаций и предприятий промышленности с заказывающими управлениями МО. Договор на проведение НИР и ОКР - состав, содержание, порядок согласования и оформления. Порядок внесения изменений в действующий договор.	. Стадии разработки: М.: Стандартинформ, 2019 (все) . Военная техника. Стадии жизненного цикла изделий и материалов: М.: Стандартинформ, 2005 (все) . Порядок выполнения научно-исследовательских работ: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (все)	4
Итого по разделу 3		4
Раздел 4. Выполнение и приемка результатов НИОКР.		
Понятие Государственных испытаний (полигонный и войсковой этапы), организация и порядок работы Государственной комиссии. Особенности выполнения и приемки результатов госбюджетных НИОКР.	. Стадии разработки: М.: Стандартинформ, 2019 (все) . Стадии разработки: М.: Стандартинформ, 2019 (все) . Порядок выполнения научно-исследовательских работ: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (все) . Системы менеджмента качества. Требования: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (все)	2
Итого по разделу 4		2
Раздел 5. Тематическая карточка и отчет о выполнении НИР.		
Тематическая карточка - порядок разработки, состав, содержание и порядок согласования . Отчет о проведении НИР - состав, содержание, порядок оформления, согласования и сдачи заказчику.	. Порядок выполнения научно-исследовательских работ: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (все) . Патентные исследования. Содержание и порядок проведения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (все) . Текстовые документы: М.: Стандартинформ, 2019 (все) . Стадии разработки: М.: Стандартинформ, 2019 (все)	2
Итого по разделу 5		2
Раздел 6. Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ, ВиВТ.		
Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ,	. Текстовые документы:	2

ВиВТ. Порядок разработки, состав, содержание и порядок согласования тактико-технического задания (ТТЗ) на образец РКТ, ВиВТ. Корректировка и внесение изменений в ТТЗ в ходе выполнения НИОКР.	М.: Стандартиформ, 2019 (все) . Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения: М.: Госстандарт России, 2003 (все) . Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения: М.: Стандартиформ, 2019 (все) . Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1993 (все)	
Итого по разделу 6		2
Раздел 7. Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ.		
Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ - состав, содержание, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику. Требования к содержанию и оформлению эскизного проекта.	. Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования: М.: Изд-во стандартов, 2004 (все) . Эскизный проект: М.: Стандартиформ, 2018 (все) . Текстовые документы: М.: Стандартиформ, 2019 (все) . Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения: М.: Госстандарт России, 2003 (все)	2
Итого по разделу 7		2
Раздел 8. Технический проект образца РКТ, ВиВТ.		
Технический проект образца РКТ, ВиВТ. Состав, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику технического проекта. Требования к содержанию и оформлению материалов технического проекта	. Военная техника. Стадии жизненного цикла изделий и материалов: М.: Стандартиформ, 2005 (все) . Стадии разработки: М.: Стандартиформ, 2019 (все) . Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ	2

	по созданию изделий и их составных частей. Основные положения: М.: Госстандарт России, 2003 (все) . Технический проект: М.: Стандартинформ, 2015 (все)	
Итого по разделу 8		2
Раздел 9. Рабочая конструкторская документация на образец РКТ, ВиВТ.		
Рабочая конструкторская документация (РКД) - состав, порядок разработки, согласования и сдачи заказчику. Требования к содержанию и оформлению РКД. Порядок внесения изменений в РКД на различных стадиях жизненного цикла изделия.	. Военная техника. Стадии жизненного цикла изделий и материалов: М.: Стандартинформ, 2005 (все) . Правила внесения изменений: М.: Стандартинформ, 2014 (все) . Эксплуатационные документы: М.: Стандартинформ, 2021 (все) . Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения: М.: Госстандарт России, 2003 (все)	2
Итого по разделу 9		2
Раздел 10. Нормативно-техническая документация на образец РКТ, ВиВТ.		
Состав, содержание, порядок разработки, согласования, утверждения технических условий (ТУ). Правила внесения изменений в действующие ТУ.	. Правила внесения изменений: М.: Стандартинформ, 2014 (все) . Технические условия: М.: Стандартинформ, 2019 (все) . Текстовые документы: М.: Стандартинформ, 2019 (все) . Военная техника. Стадии жизненного цикла изделий и материалов: М.: Стандартинформ, 2005 (все)	2
Итого по разделу 10		2
Раздел 11. Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ.		
Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ. Современные эксплуатационные конструкторские документы на основе информационно - компьютерных технологий. Понятие об электронных технических руководствах (ЭТР), принципы их организации и функционирования.	. Эксплуатационные документы: М.: Стандартинформ, 2007 (все) . Ремонтные документы: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (все) . Общие требования к	2

	<p>текстовым документам: М.: Стандартиформ, 2021 (все) . Электронные документы. Общие положения: М.: Стандартиформ, 2014 (все) . Эксплуатация и ремонт изделий военной техники. Термины и определения: М.: Стандартиформ, 2011 (все)</p>	
Итого по разделу 11		2
Раздел 12. Информационное обеспечение выполнения НИОКР.		
<p>Понятие об информационном обеспечении разработки образца РКТ, ВиВТ. Классификация источников информации, понятие о научно-технической, патентной, нормативной и нормативно-технической информации. Отраслевая система научно-технической информации (ОНТИ). Основные принципы организации информационного обеспечения выполнения НИОКР организациями ОНТИ, система СИ.</p>	<p>М. Н. Охочинский. . Информационно-аналитическая работа в ракетостроении: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (все) . Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения: М.: Стандартиформ, 2018 (все) . Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования: М.: Стандартиформ, 2010 (все) . Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (все) . Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов: М.: Изд-во стандартов, 2003 (все) С. А. Чириков, М. Н. Охочинский, М. Н. Григорьев. . Предприятие отечественной ракетно-космической промышленности.</p>	4

	Структура, особенности, информационные потоки: СПб.: Инфо-Да, 2019 (все) С. А. Чириков. . Основы поиска технической информации в сети Интернет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (все)	
Итого по разделу 12		4
Раздел 13. Поиск информации в различных информационных ресурсах.		
Методы поиска информации по заданной тематике с использованием различных информационных ресурсов. Поиск публикаций по заданной тематике с использованием библиографических указателей. Особенности поиска в электронных информационно- поисковых системах. Использование ресурсов глобальной сети Интернет. Патентный фонд как источник опережающей информации. Использование методов объектного и функционального входа в источники патентной информации. Реклама как источник информации при выполнении НИОКР. Методы обработки рекламной информации. Обратный инжиниринг при выполнении НИОКР.	С. А. Чириков. . Основы поиска технической информации в сети Интернет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (все) М. Н. Охочинский. . Информационно-аналитическая работа в ракетостроении: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (все) . Патентные исследования. Содержание и порядок проведения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (все) С. А. Чириков, М. Н. Охочинский, М. Н. Григорьев. . Предприятие отечественной ракетно-космической промышленности. Структура, особенности, информационные потоки: СПб.: Инфо-Да, 2019 (все)	4
Итого по разделу 13		4
Раздел 14. Опытно-экспериментальная отработка образца РКТ,ВиВТ.		
Опытно-экспериментальная отработка образца РКТ,ВиВТ. Испытания как способ объективной оценки результатов проектирования и изготовления изделий, виды испытаний РКТ, ВиВТ. Организация и проведение испытаний. Методическое обеспечение испытаний. Состав, содержание, порядок согласования и утверждения Программ и Методик испытаний. Отчетные документы по результатам испытаний. Состав, содержание, порядок разработки и согласования Протокола, Отчета и Акта о проведении испытаний.	. Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования: М.: Изд-во стандартов, 2004 (все) . Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения: М.: Госстандарт России, 2003 (все)	4

	. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения: М.: Стандартиформ, 2011 (все)	
Итого по разделу 14		4
Раздел 15. Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО.		
Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО. Понятие документооборота. Основные виды организационно-распорядительных, конструкторских и технологических документов, их состав и содержание. Порядок учета и движения входящей и исходящей документации. Особенности закрытого делопроизводства.	. Стадии разработки и виды документов. Общие положения: М.: Стандартиформ, 2011 (все) . Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (все) . Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования: М.: Изд-во стандартов, 2004 (все) . Эксплуатация и ремонт изделий военной техники. Термины и определения: М.: Стандартиформ, 2011 (все)	4
Итого по разделу 15		4
Раздел 16. Хранение и сопровождение конструкторской документации (КД) образца РКТ, ВиВТ. Современные программно-аппаратные средства поддержки жизненного цикла объекта, особенности работы с конструкторскими документами по безбумажной технологии.		
Понятия авторского надзора, калькодержателя. Механизм внесения изменений в рабочие копии конструкторской документации в подразделениях предприятия и организациях-смежниках. Современные программно-аппаратные средства поддержки жизненного цикла объекта, особенности работы с конструкторскими документами по безбумажной технологии.	. Правила внесения изменений: М.: Стандартиформ, 2014 (все) . Электронные документы. Общие положения: М.: Стандартиформ, 2014 (все) . Эксплуатационные документы: М.: Стандартиформ, 2021 (все) . Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Интерактивные электронные технические руководства. Требования к логической структуре	4

	базы данных: М.: Госстандарт России, 2001 (все) . Виды и комплектность конструкторских документов: М.: Стандартиформ, 2014 (все) . Текстовые документы: М.: Стандартиформ, 2019 (все)	
Итого по разделу 16		4
Раздел 17. Основы защиты объектов интеллектуальной собственности.		
Основы защиты объектов интеллектуальной собственности. Понятие результатов интеллектуальной деятельности при выполнении НИОКР. Виды объектов интеллектуальной собственности, авторских и смежных прав.	М. Н. Охочинский, С. А. Чириков. . Методы поиска новых технических решений в ракетно-космической технике: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (все) М. Н. Охочинский. . Информационно- аналитическая работа в ракетостроении: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (все) . Организация разработок и исследований в ракетно-космической отрасли: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (все) С. А. Чириков, М. Н. Охочинский, М. Н. Григорьев. . Предприятие отечественной ракетно- космической промышленности. Структура, особенности, информационные потоки: СПб.: Инфо- Да, 2019 (все)	21
Итого по разделу 17		21

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- домашнее задание;
- вопросы к зачету;
- дифференцированный 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.

Вопросы для текущего контроля

Текущий контроль усвоения учебного материала каждого раздела дисциплины проводится по результатам ответов обучающихся на вопросы текущего контроля.

Опрос ведется устно с использованием индивидуального конспекта лекций обучающегося, проставляются оценки "зачтено" при не менее 5 правильных ответов на 10 заданных вопросов.

Вопросы содержатся в УМК дисциплины.

Домашнее задание

При выполнении домашнего задания студент на свой выбор готовит проект заявочных документов на один из следующих объектов интеллектуальной собственности:

- Заявку на изобретение;
- Заявку на полезную модель;
- Заявку на регистрацию товарного знака (знака обслуживания);
- Заявку на регистрацию компьютерной программы (базы данных);

При выполнении домашнего задания студенту рекомендуется использовать результаты собственных учебных научных исследований, выполняемых в рамках утвержденной программы обучения. Для консультаций при выполнении домашнего задания студенты могут обращаться в отдел интеллектуальной собственности БГТУ.

Защита домашнего задания производится в форме собеседования, во время которого студент представляет разработанные им заявочные документы на выбранный объект интеллектуальной собственности.

Критерии оценивания выполнения домашнего задания:

- практический навык использования международного классификатора изобретений (МКИ) для заполнения заявочных документов
- понимание и умение применять специфические термины из области защиты результатов интеллектуальной деятельности;
- умение построить формулу изобретения (полезной модели) на произвольно выбранный объект, полученный путем модификации существующего прототипа.

В случае если оформление домашней работы, ее содержание и ответы студента во время защиты соответствуют требованиям, студент получает зачет по домашней работе.

Контрольные вопросы к домашнему заданию:

1. Что такое объекты гражданского права.
2. Что такое интеллектуальная собственность.
3. Что такое литературная собственность.
4. Что такое художественная собственность.
5. Что такое научная собственность.
6. Что такое промышленная собственность.
7. Что такое интеллектуальная собственность.
8. Что является объектами промышленной собственности.
9. Что такое изобретение, перечислите основные признаки изобретения.

10. Что не является изобретением.
11. Что такое полезная модель, перечислите основные отличия полезной модели от изобретения.
12. Что не является полезной моделью.
13. Что такое промышленный образец, перечислите основные отличия промышленного образца от полезной модели и изобретения.
14. Что не является промышленным образцом.
15. Что такое фирменное наименование.
16. Что такое принципы фирмы, какова структура фирменного наименования.
17. Что такое место происхождения товара.
18. Что такое товарный знак и знак обслуживания.
19. Укажите основные отличия товарного знака (знака обслуживания) от места происхождения товара.
20. Что такое объекты авторского права и смежных прав.
21. Что относится к авторским произведениям
22. Что такое программа для ЭВМ, как объект авторского и смежных прав.
23. Что такое базы данных, как объект авторского и смежных прав.
24. Что такое регистрация интеллектуальной собственности.
25. Какой орган регистрирует объекты интеллектуальной собственности.
26. Как регистрируются изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
27. Что такое патент (свидетельство) на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
28. Перечислите основные этапы регистрации объектов интеллектуальной собственности.
29. Что такое заявка на изобретение (полезную модель, промышленный образец). Из чего она состоит.
30. Требования к оформлению заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец).
31. Какие основные разделы должно содержать описание на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
32. Как производится рассмотрение заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец).
33. Что такое формальная экспертиза заявки и экспертиза по существу.
34. Каковы сроки проведения экспертизы заявки.
35. Чем завершается формальная экспертиза и экспертиза по существу.
36. Какие есть основания у регистрирующего органа для запроса дополнительных материалов по поданной заявке.
37. Какой срок устанавливается для уточнения материалов заявки при проведении формальной экспертизы.
38. Каким образом заявитель может обжаловать решение регистрирующего органа об отказе в выдаче патента (свидетельства) на изобретение (полезную модель, промышленный образец).
39. Возможно ли преобразование заявки на изобретение в другие формы защиты промышленной собственности, что для этого необходимо сделать заявителю.
40. Каковы обязательные условия выдачи заявителю патента (свидетельства) на изобретение (полезную модель, промышленный образец).
41. Какие официальные материалы издаются патентным ведомством и для чего.
42. Какую обязательную информацию о патенте (свидетельстве) публикует патентное ведомство.
43. Какова процедура регистрации программ для ЭВМ и баз данных, ее основные этапы.
44. Перечислите основные документы, которые включаются в заявку на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.
45. Как производится рассмотрение заявки на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.
46. Как производится выдача свидетельства на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.
47. Как производится регистрация товарных знаков, знаков обслуживания и места происхождения товара.
48. Что является основанием для регистрации товарного знака (знака обслуживания), какие документы необходимо предоставить патентному ведомству для регистрации товарного знака (знака обслуживания).
49. В каком виде представляется в патентное ведомство заявляемый товарный знак (знак обслуживания).
50. Каковы отличия в оформлении заявки на регистрацию места происхождения товара по сравнению с товарным знаком (знаком обслуживания), какие обязательные элементы она должна содержать.
51. Какой государственный орган и в какой последовательности производит рассмотрение заявки на регистрацию товарного знака (знака обслуживания) и места происхождения товара.
52. Как можно обжаловать решение государственного регистрирующего органа об отказе в выдаче свидетельства на товарный знак (знак обслуживания) и места происхождения товара, в какие сроки.
53. Каким образом документально оформляется регистрация товарного знака (знака обслуживания) и места происхождения товара.
54. Какие государственные органы осуществляют регистрацию объектов интеллектуальной собственности в РФ, их цели и задачи.
55. Что такое объекты интеллектуальной собственности, каким образом они могут появиться в составе

нематериальных активов предприятия (фирмы).

56. Почему объекты интеллектуальной собственности подлежат бухгалтерскому учету на предприятии (фирме).

57. Что является юридическим основанием для создания объекта промышленной собственности юридическим лицом.

58. Что является юридическим основанием для создания объекта промышленной собственности физическим лицом.

59. Что является юридическим основанием для использования объекта промышленной собственности, принадлежащего юридическому лицу, в хозяйственном обороте предприятия (фирмы).

60. Что является юридическим основанием для использования объекта промышленной собственности, принадлежащего физическому лицу, в хозяйственном обороте предприятия (фирмы).

61. Что такое правовая охрана объектов интеллектуальной собственности, в чем заключается принципиальное различие правовой охраны объектов промышленной собственности и объектов авторского и смежных прав.

62. В чем заключается особенность правовой охраны технологий изготовления изделий.

63. Каковы сроки действия правовой охраны на объекты авторского и смежных прав.

64. Каковы сроки действия правовой охраны на объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленного образца, товарного знака, знака обслуживания).

65. Каким образом осуществляется передача прав на использование объектов промышленной собственности, основные этапы.

66. Что такое лицензионный договор и для чего он необходим. Основные разделы лицензионного договора.

67. Где и зачем регистрируется лицензионный договор.

68. В каком порядке осуществляется передача лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности третьим лицам.

69. Возможно - ли расторжение лицензионного договора и какие для этого необходимы основания.

70. Из каких основных элементов состоит законодательная база охраны интеллектуальной собственности в РФ.

Вопросы к зачету

1. Что такое жизненный цикл изделия.

2. Перечислите основные стадии жизненного цикла и охарактеризуйте состояние изделия на них.

3. Воспроизведите график зависимости состояния изделия в осях «Вероятность выполнения боевой задачи - время», объясните имеющиеся закономерности.

4. Воспроизведите график зависимости состояния изделия в осях «Затраты - время», объясните имеющиеся закономерности.

5. Опишите последовательность стадий разработки объекта ВиВТ, регламентированных СРПП.

6. Что такое «заказывающее управление МО РФ», его место в структуре МО, основные функции в части обеспечения выполнения НИОКР.

7. Договорные документы на организацию проведения НИР в интересах МО РФ, состав, содержание, порядок разработки и согласования.

8. Каковы функции Генерального заказчика НИОКР, выполняемой в интересах МО РФ, типовая модель взаимодействия Генерального заказчика с научными организациями и промышленными предприятиями при выполнении НИОКР.

9. Каковы функции Заказчика НИОКР, выполняемой в интересах МО РФ, типовая модель взаимодействия Заказчика с Генеральным заказчиком, научными организациями и промышленными предприятиями при выполнении НИОКР.

10. Каковы функции исполнителя НИОКР (составной части НИОКР), выполняемой в интересах МО РФ, типовая модель взаимодействия исполнителя с заказчиком при выполнении НИОКР.

11. Что такое «Карточка НИР», ее состав, основные положения, порядок разработки и согласования.

12. Техническое задание на проведение НИР, его структура, содержание, порядок разработки, согласования и внесение изменений в ходе выполнения НИР.

13. Что включает в себя понятие информационного обеспечения НИОКР, особенности использования различных информационных ресурсов для поиска необходимой технической информации.

14. Особенности использования электронных информационных ресурсов для получения технической информации.

15. Что такое объектный и функциональный вход в информационные ресурсы, когда и для чего они применяются.

16. Особенности поиска и обработки технической информации в патентном фонде, преимущества информации, полученной из патентного фонда по сравнению с другими источниками.

17. Отчет по результатам проведения НИР. Структура отчета, основные правила оформления, порядок разработки, согласования и утверждения.

18. Договорные документы на организацию проведения ОКР в интересах МО РФ, состав, содержание,

порядок разработки и согласования.

19. Техническое задание на проведение ОКР, его структура, содержание, порядок разработки, согласования и внесение изменений в ходе выполнения ОКР.

20. В чем коренное отличие получаемых результатов при проведении НИР и ОКР. Что является научно-методической основой выполнения ОКР.

21. Что такое Техническое предложение, порядок его разработки, состав и конечные результаты в рамках выполняемой ОКР.

22. Что такое Эскизный проект, порядок его разработки, состав и конечные результаты в рамках выполняемой ОКР.

23. Что такое Технический проект, порядок его разработки, состав и конечные результаты в рамках выполняемой ОКР.

24. Что такое Рабочая конструкторская документация, порядок ее разработки, состав и конечные результаты разработки в рамках выполняемой ОКР.

21

25. Что такое испытания. Перечислите основные виды испытаний на различных этапах выполнения НИОКР.

26. Что такое «Программа и методика испытаний», ее состав, порядок согласования и утверждения.

27. Какими документами оформляются результаты испытаний, их структура, состав, порядок разработки, согласования и утверждения.

28. Алгоритм приемки результатов ОКР, выполняемой в интересах МО РФ.

29. Что такое Государственные (ведомственные, межведомственные) испытания, их цели и задачи.

30. Перечислите основные задачи и функции органов военной приемке при выполнении НИОКР научно-исследовательскими организациями и предприятиями промышленности.

31. Что входит в нормативно-техническую документацию на образец ВиВТ, кем она разрабатывается, согласовывается и утверждается.

32. Технические условия на объект ВиВТ. Структура, состав, порядок разработки, согласования, утверждения.

33. Эксплуатационные документы на объект ВиВТ. Структура, состав, порядок разработки, согласования, утверждения.

34. Алгоритм освоения серийного производства новых объектов ВиВТ. Для чего необходимо изготовление установочной партии (серии) изделий.

35. Что такое «конструкторско-технологическое сопровождение производства» при серийном выпуске оборонной продукции, его цели и задачи.

36. Алгоритм внесения текущих изменений в рабочую конструкторскую документацию при серийном выпуске продукции.

37. Что такое периодические испытания, их цели и задачи.

38. Что такое типовые испытания, их цели и задачи.

39. Алгоритм действий разработчика объекта ВиВТ при проведении его модернизации.

40. Алгоритм действий разработчика ВиВТ при разработке технологии утилизации.

41. Особенности организации поставки серийной продукции военного и двойного назначения на экспорт.

42. Алгоритм взаимодействия предприятия промышленности с госкомпанией «Рособоронэкспорт» при поставке серийной продукции военного и двойного назначения на экспорт.

43. Что такое «экспортный облик изделия». Последовательность действий предприятия промышленности для придания экспортного облика серийной продукции, выпускаемой в интересах МО РФ.

44. Последовательность действий предприятия промышленности для придания экспортного облика оборонной продукции, ранее не выпускавшейся в интересах МО РФ.

45. Что такое «результат интеллектуальной деятельности» при выполнении НИОКР.

46. Какие объекты интеллектуальной собственности, авторского права могут быть получены в результате выполнения НИОКР.

47. В чем отличие «автора» от «патентообладателя» при юридическом оформлении прав на объекты интеллектуальной собственности.

48. Каков порядок передачи лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности третьим лицам в случае если автор одновременно является патентообладателем. Что такое лицензионный договор, порядок его подготовки, оформления и государственной регистрации.

49. Как обеспечить защиту авторского права на программный продукт.

50. Порядок действий при защите объектов интеллектуальной собственности, полученных в ходе выполнения Госбюджетных НИОКР.

Дифференцированный зачет

Допуск к зачету возможен при положительной оценке текущего контроля.

Зачет проводится в форме устных ответов на вопросы преподавателя, выбираемых из перечня вопросов

к зачету. Вопросы содержатся в УМК дисциплины.

Оценка "зачтено", проставляется при 5 правильных ответах на 10 заданных вопросов, при меньшем числе правильных ответов - "не зачтено".

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		УК-1	ПК-8.3	
4	8	Раздел 1. Понятие жизненного цикла, стадии жизненного цикла. Место и значение НИОКР при разработке объектов РКТ, ВиВТ.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 2. Порядок разработки и постановки изделий на производство.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 3. Научно-техническая кооперация при разработке РКТ, ВиВТ.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 4. Выполнение и приемка результатов НИОКР.	4	2	1	1	2	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 5. Тематическая карточка и отчет о выполнении НИР.	5	3	1	2	2	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 6. Тактико-техническое задание на разработку образца РКТ, ВиВТ.	5	3	1	2	2	0	0	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 7. Эскизный проект образца РКТ, ВиВТ.	5	3	1	2	2	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 8. Технический проект образца РКТ, ВиВТ.	5	3	1	2	2	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 9. Рабочая конструкторская документация на образец РКТ, ВиВТ.	5	3	1	2	2	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 10. Нормативно-техническая документация на образец РКТ, ВиВТ.	5	3	1	2	2	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 11. Эксплуатационные конструкторские документы образца РКТ, ВиВТ.	5	3	1	2	2	5	5	Вопросы для текущего контроля

4	8	Раздел 12. Информационное обеспечение выполнения НИОКР.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 13. Поиск информации в различных информационных ресурсах.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 14. Опытнo-экспериментальная отработка образца РКТ,ВиВТ.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 15. Документооборот в организации и на предприятии промышленности при выполнении НИОКР в интересах МО.	5.5	1.5	0.5	1	4	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 16. Хранение и сопровождение конструкторской документации (КД) образца РКТ, ВиВТ. Современные программно-аппаратные средства поддержки жизненного цикла объекта, особенности работы с конструкторскими документами по безбумажной технологии.	6.5	2.5	0.5	2	4	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 17. Основы защиты объектов интеллектуальной собственности.	24	3	1	2	21	25	25	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к зачету, Домашнее задание
Всего за 8 семестр			108	39	13	26	69	100	100	
Всего по дисциплине			108	39	13	26	69	100	100	