Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»

УТВÉРЖДАЮ Проректор по У и НР А.В. Лейфа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Инженерные основы создания стартовых и технических комплексов

Направление подготовки: 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика»

Направленность (профиль) образовательной программы: Ракетно-космическая техника

Квалификация выпускника: бакалавр

Год набора: 2021

Форма обучения: очная Курс 3, 4 Семестр 6,7 Зачет 6,7 Семестр

Общая трудоемкость дисциплины 216 (акад. час.), 6 з.е.

Составитель: К.А. Насуленко, доцент

Факультет: Инженерно-физический

Кафедра Стартовые и технические ракетные комплексы

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для направления подготовки 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 года №71

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Стартовые и технические ракетные

2021 г., протокол № 1

комплексы

« 01 » сентября

Зам. заведующего кафедрой	В.В. Соловьев
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление	Выпускающая кафедра
Н.А. Чалкина	В.В. Соловьев
« <u>1</u> » <u>сентября</u> 2021 г.	« <u>1</u> » <u>сентября</u> 2021 г.
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Директор научной библиотеки	Центр информационных и образовательных
О.В. Петрович	технологий А.А. Тодосейсук
« <u>1</u> » <u>сентября</u> 2021 г.	« 1 » <u>сентября</u> 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины

является формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для работы в промышленности, а также в области проектирования и конструирования основных конструктивных элементов стартовых и технических комплексов

Задачи дисциплины:

- Ознакомиться с объемом и уровнем задач, которые решаются в процессе разработок ракет и ракетных комплексов;
- Получить сведения о влиянии внешних факторов и ограничений, накладываемых на облик ракеты и ракетных комплексов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к вариативному типу дисциплин подготовки. Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях студента, полученных при изучении предшествующих дисциплин, основными из которых являются: «Физика», «Математический анализ», «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Комплексы наземного оборудования летательных аппаратов», «Детали машин».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

5.1 профессиональные компетенции	н индикаторы их достижения
Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	профессиональной компетенции
ПК-1 Способен осуществлять проектирования, конструирования и сопровождения на всех этапах жизненного	ИД – 1 _{ПК-1} Знать: - последовательность и содержание основных этапов проектирования КА и КС, ключевые требования массо-
цикла КА, КС и составных частей	габаритного совершенства конструкции и надёжности.
	ИД – 2 _{ПК-1} Уметь: - разрабатывать проекты КА, КС и их составных частей, оформлять проектно-конструкторскую и рабочеконструкторскую документацию
	$ИД - 3$ $_{\Pi K-1}$. Владеть: - практическим опытом сопровождения процесса и испытания KA ,
	КС и их составных частей, анализа и оценки их работы в процессе эксплуатации

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часа.

N_{0}			Виды контактной			й	Самостоя	Формы
		<u>d</u>	работ	ы и тру	удоемко	ость	тельная	текущего
	Тема (раздел	еместр	(в	академ	ически	X	работа (в	контроля
	дисциплины)	ем		часа	ax)		академич	успеваемости
		C	Л	ПЗ	кто	ИК	еских	
			J1	113	RIO	Р	часах)	
1	Техническое	6	18	34			55,8	Самостоятельная
	проектирование							работа. Тест
	изделий ракетной							
	техники							

Nº	Тема (раздел дисциплины)	Семестр	работ	ы и тр	тактно удоемко ически ах)	ость	Самостоя тельная работа (в академич	Формы текущего контроля успеваемости
		C	Л	ПЗ	кто	ИК Р	еских часах)	
2	Вопросы планирования и обслуживание ракеты на стартовом	7	18	16			50,8	Самостоятельная работа. Тест
	комплексе.							
3	Зачет	6			0,2			
5	Зачет	7			0,2			
6	Курсовой проект	7				3	20	
ИТ	ОГО		36	50	0,4	3	126,6	

 Π -лекции, Π 3- практические занятия, KTO – контроль теоретического обучения, ИKP- иная контактная работа

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Лекции

Nō	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
п/п	(разделы) дисциплины	
1	Техническое проектирование изделий ракетной техники	Работа в информационно-коммуникационном пространстве. Твердотельное компьютерное моделирование. Прочностные, динамические и тепловые расчеты с использованием программных средств общего назначения. Анализ состояния и перспективы развития ракетной и ракетно-космической техники. Математические модели функционирования объектов ракетной и ракетно-космической техники. Разработка с использованием CALS-технологий на базе системного подхода последовательности решения поставленной задачи. Определение внешнего облика изделий, состава и объемно-массовых характеристик систем, механизмов и агрегатов, входящих в ракетный комплекс. Техническое проектирование изделий ракетной техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования. Техническое проектирование изделий ракетно-космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования. Разработка проектных решений несущих конструкций сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования. Разработка проектных решений вспомогательных конструкций сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования.

No	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
п/п	(разделы) дисциплины	
2	Вопросы планирования и обслуживание ракеты на стартовом комплексе	автоматизированного проектирования. Разработка технического задания на проектирование и конструирование систем, механизмов и агрегатов, входящих в проектируемое изделие ракетнокосмического комплекса. Разработка технического задания на проектирование конструкций и сооружений наземного комплекса. Разработка генерального плана стартового комплекса, планов размещения технологического оборудования на площадках и в сооружениях стартового комплекса. Обслуживание ракеты на стартовом комплексе, кабельзаправочных мачт, механизмов для подвода и отвода коммуникаций, стыкуемых с ракетой. Технико-экономический анализ принимаемых проектноконструкторских решений при разработке космических систем.

5.2 Практические запятия

No	Наименование темы (раздел	Содержание темы (раздела)	
<u>п/п</u> 1.	Техническое проектирование ракетной техники	изделий	Твердотельное компьютерное моделирование объекта ракетно-космической техники.
2.	Техническое проектирование ракетной техники	изделий	Разработка с использованием CALS- технологий объекта ракетно- космической техники
3.	Техническое проектирование ракетной техники	изделий	Определение объемно-массовых характеристик объекта ракетно-космической техники
4.	Техническое проектирование ракетной техники	изделий	Техническое проектирование объекта ракетно-космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования.
5.	Техническое проектирование ракетной техники	изделий	Разработка несущих конструкций наземных сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования.
6.	Техническое проектирование ракетной техники	изделий	Разработка вспомогательных конструкций наземных сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования.
7.	Техническое проектирование ракетной техники	изделий	Разработка технического задания на проектирование конструкции наземного комплекса.

8.	Вопросы планирования и обслуживание ракеты на стартовом комплексе	Разработка генерального плана стартового комплекса.
9.	Вопросы планирования и обслуживание ракеты на стартовом комплексе	Разработка плана размещения технологического оборудования на площадке стартового комплекса.
10.	Вопросы планирования и обслуживание ракеты на стартовом комплексе	Разработка плана размещения технологического оборудования в сооружениях стартового комплекса.

5.3 Курсовой проект

Разработка технического предложения на планирование технический и стартовый комплексы ракеты (ракеты-носителя). Разработать техническое задание на проектирование конструкции наземного комплекса и разработать размещение технологического оборудования и сооружений стартового комплекса.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Nõ	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость
п/п	дисциплины		в академических
			часах
1	Типовые схемы заправочных систем и станций ракет-	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной	55,8
	носителей, космических	работе. Подготовка к лабораторной	
	аппаратов и разгонных	работе.	
	блоков.		
2	Конструкция и расчет	Контроль посещения занятий.	50,8
	проектных параметров	Проверка отчетов о выполненной	
	основных функциональных	работе. Подготовка к лабораторной	
	блоков заправочных систем и	работе.	
	станций высококипящих		
	компонентов жидкого		
	ракетного топлива.		
3	Курсовой проект		20

7.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интегральная модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: технология по этапного формирования умственных действий, технология развивающего обучения, элементы технологии развития критического мышления, самоуправление. На занятиях используются методы активного обучения, как «Проблемная лекция». Перед изучением модуля обозначается проблема, на решение которой будет направлен весь последующий материал модуля. При чтении лекции используются мультимедийные презентации. При выполнении практических работ используется прием интерактивного обучения «Кейс-метод»: студентам выдается задание для подготовки к выполнению работы; с преподавателем обсуждается цель работы и ход её выполнения; цель анализируется с разных точек зрения, выдвигаются гипотезы, делаются выводы, анализируются полученные результаты.

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникаций со студентами для предоставления информации, выдача рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Вопросы к зачету:

6 семестр

- 1. Назовите основные принципы работы в информационно-коммуникационном пространстве.
- 2. Назовите основные программные продукты, применяемые для твердотельного компьютерного моделиования.
- 3. Назовите основные программные средства общего назначения, используемые для прочностных, динамических и тепловых расчетов.
- 4. Перечислите основные исходные данные, необходимые для проведения прочностного расчета.
- 5. Перечислите основные исходные данные, необходимые для проведения динамического расчета.
- 6. Перечислите основные исходные данные, необходимые для проведения теплового расчета.
- 7. Перечислите основные перспективы развития ракетной техники.
- 8. Перечислите основные перспективы развития ракетно-космической техники.
- 9. Назовите основные условия и объекты, необходимые для функционирования ракетной техники.
- 10. Назовите основные условия и объекты, необходимые для функционирования ракетно-космической техники.
- 11. Какие математические модели используются для описания функционирования объектов ракетной и ракетно-космической техники.
- 12. Какие методы анализа используются для описания состояния развития ракетной и ракетно космической техники.
- 13. Основы системного подхода при разработке последовательности решения поставленных задач.
- 14. Перечислите основной состав изделий, приборов, систем, механизмов и агрегатов, входящих в ракетый комплекс.
- 15. Перечислите основной состав изделий, приборов, систем, механизмов и агрегатов, входящих в ракетно космический комплекс.
- 16. Состав, структура, схемы объектов наземного ракетно-космического комплекса.
- 17. Понятие об объемно-массовых характеристиках приборов, систем, механизмов и агрегатов, входящих в ракетный или ракетно-космический комплекс.
- 18. Понятие об объемно-компоновочных схемах объектов наземного ракетно-космического комплекса.
- 19. Назовите основные современные программные комплексы для проведения техническое проектирование изделий ракетной и ракетно-космической техники- с использованием твердотельного компьютерного моделирования.
- 20. Перечислите основные достоинства и недостатки основных современных программных комплексов для проведения техническое проектирование изделий ракетной и ракетно-космической техники- с использованием твердотельного компьютерного моделирования.
- 21. Назовите основные системы автоматизированного проектирования в соответствии с ЕСКД и системой проектной документацией в строительстве с использованием современных программных комплексов.

- 22. Перечислите основные достоинства и недостатки основных систем автоматизированного проектирования в соответствии с ЕСКД и системой проектной документацией в строительстве с использованием современных программных комплексов.
- 23. Назовите основные существующие проектные решения несущих и вспомогательных конструкций сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования.
- 24. Назовите системы автоматизированного проектирования, применяемые для разработки проектных решений несущих и вспомогательных конструкций сооружений наземного ракетно-космического комплекса.
- 25. Устройство и работа основных систем, механизмов и агрегатов, входящих в проектируемое изделие ракетно-космического комплекса.
- 26. Устройство и назначение отдельных конструкций и сооружений наземного комплекса.
- 27. Дать понятие о техническом задании на проектирование и конструирование систем, механизмов и агрегатов, входящих в проектируемое изделие ракетно-космического комплекса.
- 28. Основные вопросы, составляющие техническое задание на проектирование конструкций и сооружений наземного комплекса.

7 семестр

- 1. Дать понятие о генеральном плане стартового комплекса.
- 2. Перечислите основные объекты генерального плана стартового комплекса.
- 3. Перечислите основное технологическое оборудование, размещаемое на площадках и в сооружениях стартового комплекса.
- 4. Назовите основные операции обслуживания ракеты на стартовом комплексе.
- 5. Назовите основные виды работ предстартовой подготовки ракеты на стартовом комплексе.
- 6. Перечислите последовательность операций обслуживания ракеты на стартовом комплексе.
- 7. Основные вопросы технико-экономического анализа принимаемых проектно-конструкторских решений.

9.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература:
- 1. Маликов, Р. Ф. Основы математического моделирования : учебное пособие / Р. Ф. Маликов ; ответственный редактор Р. И. Саитов. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2005. 136 с. ISBN 5-87978-273-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43197
- 2. Зверев, В.А. Моделирование и расчет нагружения агрегатов стартовых комплексов для ракет космического назначения на различных этапах их функционирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Зверев, А.В. Ульяненков, А.В. Языков. Электрон. дан. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 32 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103449
- 3. Веткасов, Н. И. Основы математического моделирования : учебно-методическое пособие / Н. И. Веткасов. Ульяновск : УлГТУ, 2017. 144 с. ISBN 978-5-9795-1724-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165056

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	o) upor pamminoe obechevem	не и интернет-ресурсы
No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
3	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
4	MS Windows 10Education	Операционнаясистема MS Windows 10 Education - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal подоговору - Сублицензионныйдоговор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
5	LibreOffice	Пакетприкладныхпрограмм,бесплатноераспространениеполицензииMozillaPublicLicenseVersion2.0http://www.libreoffice.org/download/license/
6	7-Zip	Программа-архиватор, бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
1	http://ecoruspace.me/	Ecoruspace.me. Информационный Интернет-сайт посвященн существующей и планируемой ракетно-космической технике.
2	https://ecoruspace.me/	Космонавтика и авнация. Новости космонавтики. Запуски ракет. Характеристики спутников. Отказы ракетно-космической техники. Авиация. Промышленное производство. Рыночные исследования.
3	www.makeyev.ru	АО «Государственный ракетный центр им. академика В.П. Макеева»
4	www.vniiem.ru	АО «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические системы имени А.Г. Иосифьяна»
5	www.laspace.ru	АО «НПО им. С.А. Лавочкина»
6	www.samspace.ru	АО «Ракетно-космический центр «Прогресс»
7	http://www.wiki-prom.ru/	Современная энциклопедия промышленности России.
8	http://arc.iki.rssi.ru/Welcome.html	Сайт Института Космических Исследований

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических работ с лабораторным оборудованием, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.