

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

Лейфа А.В. Лейфа

7 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУСКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СТАРТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ»

Специальность 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

Специализация образовательной программы – Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения

Квалификация выпускника – Инженер

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 5 Семестр 9

Зачет 9 сем

Общая трудоемкость дисциплины 108.0 (академ. час), 3.00 (з.е)

Составитель А.С. Неретина, ассистент,

Институт компьютерных и инженерных наук

Кафедра стартовых и технических ракетных комплексов

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.20 № 964

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры стартовых и технических ракетных комплексов

1.02.2024 г. , протокол № 7

Заведующий кафедрой Соловьев В.В. Соловьев

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

7 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

7 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Соловьев В.В. Соловьев

7 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

7 июня 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины - освоение основ построения стартовых ракетных комплексов ракетной и ракетно-космической; изучение функционального назначения, характеристик и особенностей схемно- конструктивных построений различных видов оборудования стартовых комплексов; подготовка специалистов к участию в проектировании и эксплуатации систем и агрегатов стартовых комплексов.

Задачи дисциплины:

изучение функционального назначения, характеристик и особенностей схемно- конструктивных построений различных видов оборудования стартовых комплексов; подготовка специалистов к участию в проектировании и эксплуатации систем и агрегатов стартовых комплексов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в дисциплины специализации. Знания, получаемые в ходе изучения данной дисциплины, могут быть использованы при выполнении расчетов по дисциплинам «Основы инженерного проектирования технических систем», «Дипломное проектирование», а также могут быть полезны при выполнении научно-исследовательских работ студентов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-3. Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	ИД – 1 ОПК-3 Знать: - нормативно- техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью; - процедуру согласования нормативно- технической документации по профессиональной деятельности. ИД – 2 ОПК-3 Уметь: - разрабатывать техническую документацию по профессиональной деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами

3.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

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

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.00 зачетных единицы, 108.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7	
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9				
1	Система управления эксплуатацией комплекса. Понятие об управлении. Задачи управления. Цели функционирования	9	10					6						32.8	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
2	Управление эксплуатацией комплексов. Планирование эксплуатации. Оценка эффективности процессов эксплуатации	9	8					10						41	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
3	Зачет	9									0.2				
	Итого		18.0		0.0			16.0		0.0	0.2	0.0	0.0	73.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
-------	-----------------------------	---------------------------

1	<p>Система управления эксплуатацией комплекса. Понятие об управлении. Задачи управления. Цели функционирования</p>	<p>Система управления эксплуатацией ракетно-космических комплексов. Содержание процесса управления эксплуатацией. Структура органов управления эксплуатацией. Классификация и назначение отдельных видов документации по эксплуатации. Комплектность, назначение и построение эксплуатационных документов. Общие требования к эксплуатационной документации и правила обращения. Назначение, форма и содержание планов отдельных эксплуатационных процессов, их преимущества и недостатки. Сравнительный анализ сетевых моделей эксплуатационных процессов. Сети предшествования и их характеристики. Порядок построения сетей предшествования. Расчет характеристик сетей предшествования. Основные понятия и правила построения сетевых графиков по методу критического пути. Этапы построения структуры сетевого графика. Оптимизация сетевых графиков. Перспективное планирование. Текущее планирование. Оперативное планирование. Модели технологических процессов. Методы планирования. Актуальность автоматизации управления эксплуатацией ракетно-космических комплексов. Современное состояние развития автоматизированных систем управления эксплуатацией, тенденция развития. Направления автоматизации. Информационно-вычислительная сеть космодрома. Основные этапы разработки автоматизированной системы управления эксплуатацией систем и агрегатов стартовых комплексов.</p>
2	<p>Управление эксплуатацией комплексов. Планирование эксплуатации. Оценка эффективности процессов эксплуатации</p>	<p>Особенности организации работ по поиску и устранению неисправностей агрегатов и систем стартового и технического комплексов. Действия обслуживающего персонала по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций. Основные понятия технической диагностики. Получение и анализ исходной диагностической информации. Классификация методов поиска неисправностей. Критерии оптимальности поиска неисправностей. Правила построения оптимальных алгоритмов поиска неисправностей. Основные показатели технического обслуживания и требования, предъявляемые к ним. Выбор оптимальных значений показателей технического обслуживания</p>

5.2. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
<p>Система управления эксплуатацией комплекса. Понятие об управлении. Задачи управления. Цели</p>	<p>Основы эксплуатации ракетно-космической техники</p>

функционирования	
Управление эксплуатацией комплексов. Планирование эксплуатации. Оценка эффективности процессов эксплуатации	Система эксплуатации ракетно-космических комплексов и ее основные элементы. Практические аспекты поддержания уровня готовности составных частей ракетно-космического комплекса

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Система управления эксплуатацией комплекса. Понятие об управлении. Задачи управления. Цели функционирования	Система управления эксплуатацией ракетно-космических комплексов. Содержание процесса управления эксплуатацией. Структура органов управления эксплуатацией. Классификация и назначение отдельных видов документации по эксплуатации. Комплектность, назначение и построение эксплуатационных документов. Общие требования к эксплуатационной документации и правила обращения. Назначение, форма и содержание планов отдельных эксплуатационных процессов, их преимущества и недостатки. Сравнительный анализ сетевых моделей эксплуатационных процессов. Сети предшествования и их характеристики. Порядок построения сетей предшествования Расчет характеристик сетей предшествования. Основные понятия и правила построения сетевых графиков по методу критического пути. Этапы построения структуры сетевого графика. Оптимизация сетевых графиков. Перспективное планирование. Текущее планирование. Оперативное планирование. Модели технологических процессов. Методы планирования. Актуальность автоматизации управления эксплуатацией ракетно-космических комплексов. Современное состояние развития автоматизированных систем управления эксплуатацией, тенденция развития. Направления автоматизации. Информационно-вычислительная сеть космодрома. Основные этапы разработки автоматизированной системы управления эксплуатацией систем и агрегатов стартовых комплексов.	32.8
2	Управление	Особенности организации работ по	41

эксплуатацией комплексов. Планирование эксплуатации. Оценка эффективности процессов эксплуатации	поиску и устранению неисправностей агрегатов и систем стартового и технического комплексов. Действия обслуживающего персонала по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций. Основные понятия технической диагностики. Получение и анализ исходной диагностической информации. Классификация методов поиска неисправностей. Критерии оптимальности поиска неисправностей. Правила построения оптимальных алгоритмов поиска неисправностей. Основные показатели технического обслуживания и требования, предъявляемые к ним. Выбор оптимальных значений показателей технического обслуживания	
--	--	--

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интегральная модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: технология поэтапного 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 зачёту 1. Система управления эксплуатацией ракетно-космических комплексов. 2. Содержание процесса управления эксплуатацией. 3. Структура органов управления эксплуатацией. 4. Классификация и назначение отдельных видов документации по эксплуатации. 5. Комплектность, назначение и построение эксплуатационных документов. 6. Общие требования к эксплуатационной документации и правила обращения. 7. Назначение, форма и содержание планов отдельных эксплуатационных процессов, их преимущества и недостатки. 8. Сравнительный анализ сетевых моделей эксплуатационных процессов. 9. Сети предшествования и их характеристики. 10. Порядок построения сетей предшествования. 11. Расчет характеристик сетей предшествования. 12. Основные понятия и правила построения сетевых графиков по методу критического пути. 13. Этапы построения структуры сетевого графика. 14. Оптимизация сетевых графиков. 15. Перспективное планирование. 16. Текущее планирование. 17. Оперативное планирование. 18. Модели технологических процессов. 19. Методы планирования. 20. Актуальность автоматизации управления эксплуатацией ракетно-космических комплексов. 21. Современное состояние развития автоматизированных систем управления эксплуатацией, тенденция развития.

22. Направления автоматизации. 23. Информационно- вычислительная сеть космодрома. 24. Основные этапы разработки автоматизированной системы управления эксплуатацией систем и агрегатов стартовых комплексов. 25. Особенности организации работ по поиску и устранению неисправностей агрегатов и систем стартового и технического комплексов. 26. Действия обслуживающего персонала по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций. 27. Основные понятия технической диагностики. 28. Получение и анализ исходной диагностической информации. 29. Классификация методов поиска неисправностей. 30. Критерии оптимальности поиска неисправностей. 31. Правила построения оптимальных алгоритмов поиска неисправностей. 32. Основные показатели технического обслуживания и требования, предъявляемые к ним. 33. Выбор оптимальных значений показателей технического обслуживания

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Стандартизация производственных процессов – ключевое направление развития предприятия и компании / В. П. Баскаков, Е. В. Борzych, А. М. Животягин, А. М. Макаров. — Москва : Горная книга, 2010. — 48 с. — ISBN 0236-1493-5.— Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1491> (дата обращения: 19.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сафиуллин, Р. Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин : учебник / Р. Н. Сафиуллин, М. А. Керимов, Д. Х. Валеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 484 с. — ISBN 978-5-8114-3671-2.— Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206231> (дата обращения: 19.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1216-7.— Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210704> (дата обращения: 19.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt .
2	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http://ecoruspace.me/	Еcoruspace.me. Информационный Интернет- сайт посвящен существующей и планируемой ракетно-космической технике

2	www.makeyev.ru	АО «Государственный ракетный центр им. академика В.П. Макеева»
3	www.vniiem.ru	АО «Научно- производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические системы имени А.Г. Иосифьяна»
4	www.laspace.ru	АО «НПО им. С.А. Лавочкина»

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.