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

«Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по Уи НР

А.В. Лейфа

1 2 сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Гидравлическое оборудование стартовых систем

Специальность 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетнокосмической комплексов»

Специализация образовательной программы - «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»

Квалификация выпускника инженер

Год набора: 2021

Форма обучения: очная

Курс 4 Семестр8 Зачет 8 Семестр

Общая трудоемкость дисциплины 72 (акад. час.), 2 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 по специальности 24.05.01 — «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 964

комплексы» « <u>1</u> » <u>сентября</u> 2021 г., протокол.	и кафедры «Стартовые и технические ракетные №1 В.В. Соловьев
СОГЛАСОВАНО Учебно-методическое управление ——————————————————————————————————	СОГЛАСОВАНО Зам. заведующего выпускающей кафедрой В.В. Соловьев «_1_»сентября2021
СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки ————————————————————————————————————	СОГЛАСОВАНО Центр информационных и образовательных технологий Тодосейчук А. А. «_1_»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины — ознакомление с вопросами особенностей назначения, устройства, принципа действия и использования элементов гидравлического оборудования в передвижных транспортно-установочных и стационарных стартовых агрегатах ракетных комплексов.

Задачи дисциплины:

- дать студентам представление о структуре гидравлических приводов, принципов построения единой системы из отдельных элементов;
- познакомить с конструктивными особенностями современной элементной базы; привить навыки чтения принципиальных гидроприводных схем;

научить самостоятельно проводить основные расчеты.

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

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1 Способен организовывать и контролировать выполнение работ на всех этапах эксплуатации комплексов и систем заправки РН, РБ и КА компонентами ракетного топлива	ИД — 1 ПК-1 Знать: - выполнение работ на всех этапах эксплуатации комплексов и систем заправки РН, РБ и КА компонентами ракетного топлива ИД — 2 ПК-1 Уметь: - организовывать и контролировать выполнение работ на всех этапах эксплуатации комплексов и систем заправки РН, РБ и КА компонентами ракетного топлива ИД — 3 ПК-1. Владеть: организацией и контролем выполнения работ на всех этапах эксплуатации комплексов и систем заправки РН, РБ и КА компонентами ракетного топлива

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.

No	Тема (раздел дисциплины)	Семестр	Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)		Самостоятел ьная работа (в академическ их часах)	Формы текущего контроля успеваемости	
1	Составные части гидропривода стартовых систем и их взаимосвязь	8	Л 6	ЛР 16	КТО	16	Самостоятельная работа. Тест
2	Основы функционирования гидравлического оборудования стартовых систем	8	6	18		14	Самостоятельная работа. Тест
3	Основы эксплуатации гидравлического оборудования стартовых систем	8	6			22,8	Самостоятельная работа. Тест
5	Зачет	8			0,2		
ИТС	ОГО		18	34	0,2	52,8	

Л-лекции, ПЗ- практические занятия, ЛР – лабораторная работа, КТО – контроль теоретического обучения

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Лекции

No	Наименование темы	Содержание темы (раздела)		
п/п	(разделы) дисциплины			
1	Составные части гидропривода стартовых систем и их взаимосвязь	Принцип действия гидравлического привода. Структура гидросистемы. Условно-графические обозначения. Стандартные параметры гидроприводов. Энергосберегающая подсистема: насосы, гидроаккумуляторы, дополнительное оборудование. Исполнительная подсистема: гидроцилиндры, гидродвигатели. Направляющая и регулирующая подсистема. Направляющие гидроаппараты: распределители, обратные клапаны и гидрозамки. Регулирующие гидроаппараты: напорные клапаны, редукционные клапаны, дроссели, регуляторы расхода, делители потока. Гидробуферы в составе стартового оборудования. Конструкция и типовые элементы буферных устройств.		

No	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
п/п	(разделы) дисциплины	
2	Основы функционирования гидравлического оборудования стартовых систем	Баланс мощности. Управление положением, скоростью и усилием исполнительного звена. Примеры конкретных гидроприводов, используемых на мобильных транспортных и стартово-пусковых установках. Принципиальная гидросхема открытой гидросистемы. Схема гидросистемы с последовательным включением потребителей. Схема гидросистемы с параллельным включением потребителей. Схема гидросистемы с последовательным срабатыванием гидроцилиндров. Схема гидросистемы с синхронизацией хода двух гидроцилиндров. Закрытая гидросистема. Схема гидросистемы с дистанционным управлением давлением.
3	Основы эксплуатации гидравлического оборудования стартовых систем	Рабочие жидкости. Требования к рабочим жидкостям. Виды рабочих жидкостей. Коэффициент фильтрации. Выбор места установки фильтра в гидросистеме. Виды монтажа гидроаппаратов. Трубный монтаж. Трубопроводы и арматура. Гидроаппараты встраиваемого исполнения. Стыковой и модульный монтаж гидроаппаратов (вертикальный, горизонтальный). Присоединительные плиты. Требования к безопасной эксплуатации.

5.2 Лабораторные работы

No	Наименование тем (раздела)	Содержание темы (раздела)			
1	Составные части гидропривода стартовых систем и их взаимосвязь	Структурный анализ типовой гидросхемы простейшего			
2	Основы функционирования гидравлического оборудования стартовых систем	Гидропривода Последовательная работа двух гидроцилиндров			
3	Основы эксплуатации гидравлического оборудования стартовых систем	Управление скоростью движения гидроцилиндра посредством регулятора расхода			

5.2 Практические занятия

	5.2 Alpanta tecnic sanatna	
$N_{\underline{0}}$	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
п/п		
1	Составные части гидропривода стартовых систем и их взаимосвязь	Структура гидропривода: обозначение подсистем и элементов; порядок изображения гидросхем.
2	Основы функционировани гидравлического оборудовани	^ *

	стартовых систем	
	Основы эксплуатации	Типовые схемные решения гидроприводных
2	гидравлического оборудования	систем стартовых установок РК
3	стартовых систем	

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

No	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость
п/п	дисциплины		в академических
			часах
1	Составные части	Контроль посещения занятий.	16
	гидропривода стартовых	Проверка отчетов о выполненной	
	систем и их взаимосвязь	работе. Подготовка к лабораторной работе.	
2	Основы функционирования гидравлического	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной	14
	оборудования стартовых систем	работе. Подготовка к лабораторной работе.	
3	Основы эксплуатации гидравлического	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной	22,8
	оборудования стартовых систем	работе. Подготовка к лабораторной работе.	

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:

- 1. Принцип действия гидравлического привода.
- 2. Структура гидросистемы. Условно-графические обозначения.
- 3. Стандартные параметры гидроприводов.
- 4. Энергосберегающая подсистема: насосы, гидроаккумуляторы, дополнительное оборудование.
- 5. Исполнительная подсистема: гидроцилиндры, гидродвигатели.
- 6. Направляющая и регулирующая подсистема.
- 7. Направляющие гидроаппараты: распределители, обратные клапаны и гидрозамки.
- 8. Регулирующие гидроаппараты: напорные клапаны, редукционные клапаны, дроссели, регуляторы расхода, делители потока.
- 9. Гидробуферы в составе стартового оборудования.
- 10. Конструкция и типовые элементы буферных устройств.
- 11. Баланс мощности. Управление положением, скоростью и усилием исполнительного звена.
- 12. Примеры конкретных гидроприводов, используемых на мобильных транспортных и стартово-пусковых установках.
- 13. Принципиальная гидросхема открытой гидросистемы.
- 14. Схема гидросистемы с последовательным включением потребителей.
- 15. Схема гидросистемы с параллельным включением потребителей.
- 16. Схема гидросистемы с последовательным срабатыванием гидроцилиндров.
- 17. Схема гидросистемы с синхронизацией хода двух гидроцилиндров.
- 18. Закрытая гидросистема.
- 19. Схема гидросистемы с дистанционным управлением давлением.
- 20. Рабочие жидкости. Требования к рабочим жидкостям. Виды рабочих жидкостей. Коэффициент фильтрации.
- 21. Выбор места установки фильтра в гидросистеме.
- 22. Виды монтажа гидроаппаратов. Трубный монтаж.
- 23. Трубопроводы и арматура.
- 24. Гидроаппараты встраиваемого исполнения.
- 25. Стыковой и модульный монтаж гидроаппаратов (вертикальный, горизонтальный).
- 26. Присоединительные плиты.
- 27. Требования к безопасной эксплуатации.

9.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

1. Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. В. Лозовецкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1280-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168423 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нагорный, В. С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем: учебное пособие / В. С. Нагорный. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1652-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168707 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гудилин, Н. С. Гидравлика и гидропривод / Н. С. Гудилин. — 4-е изд. — Москва : Горная книга, 2007. — 520 с. — ISBN 978-5-98672-055-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://c.lanbook.com/book/3442

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

0	программное обеспечение и Интернет-ресурсы				
№	Наименование Интернет-ресурса	Краткая характеристика			
1	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000			
	https://urait.ru	наименований и постоянно пополняется новинками, в			
		болышинстве своем это учебники и учебные пособия для			
		всех уровней профессионального образования от ведущих			
		научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.			
2	http://www.e.lanbook.c	Электронная библиотечная система «Издательства Лань»,			
	om	тематические пакеты: математика, физика, инженернотехнические науки, химия			
		технические науки, химия			
3	Автоматизированная	Электронно-библиотечная система Амурского			
	информационная	государственного университета			
	библиотечная система				
	«ИРБИС 64»				
4	Операционная	Операционная система MS Windows 10 Education -			
"	система MS Windows	DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years)			
	10Education	Renewal по договору - Сублицензионный договор №			
		Тr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 г.			
5	MS Office 2016 PRO	Программный продукт для отображения текстовых файлов			
	PLUS Academic	в формате doc, docx			

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

3.0	вупрофессиональные одзы данных и информационные справочные системы					
No	Наименование	Описание				
1	https://ecoruspace.me/	Космонавтика и авиация. Новости космонавтики. Запуски ракет. Характеристики спутников. Отказы ракетно-космической техники. Авиация. Промышленное производство. Рыночные исследования.				
2	http://arc.iki.rssi.ru/Welcome.html	Сайт Института Космических Исследований				
3	https://www.roscosmos.ru/	Сайт Госкорпорации "РОСКОСМОС"				
4	http://www.russian.space/	ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры (ЦЭНКИ)»				
5	https://scholar.google.ru/	Google Scholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.				
6	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.				

No॒	Наименование	Описание						
7.	http://gostexpert.ru	Единая	база	ГОСТов	РΦ	по	категорі	MRN
		Общероссийского Классификатора Стан			Стандарт	гов.		
		«Техника	и и	оборудо	вание/.	Авиаг	ционная	И
		космичес	кая»					

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.