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

УТВЕРЖДАЮ					
Проректор по учебной и научной работе					
работе	работе				
Лейфа	А.В. Лейфа				
« 1 » сентября	2023 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ДЕТАЛИ МАШИН»

Направление подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Направленность (профиль) образовательной программы – Ракетно-космическая техника
Квалификация выпускника – Бакалавр
Год набора – 2023
Форма обучения – Очная
Курс2,3 Семестр4,5
Экзамен 4 сем
Зачет 5 сем
Общая трудоемкость дисциплины 252.0 (академ. час), 7.00 (з.е)

Составитель С.М. Доценко, профессор, д-р техн. наук Факультет дизайна и технологии Кафедра сервисных технологий и общетехнических дисциплин Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.02.18 № 71

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры сервисных технологий и общетехнических дисциплин

01.09.2023 г. , протокол № 1

Заведующий кафедрой Абакумова И.В. Абакумова

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

« 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

 Петрович
 О.В. Петрович

 « 1 » сентября
 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Соловьев В.В. Соловьев « 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

 Тодосейчук
 А.А. Тодосейчук

 « 1 » сентября
 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Изучение различных видов соединений деталей машин и аппаратов; валов, осей, их опор и соединений; подшипников, муфт, передач вращательного движения и приводов; типовых конструкций и математических методов расчета усилий, напряжений и основных размеров деталей.

Задачи дисциплины:

Освоить расчеты механических передач, подшипников, осей, валов, их опор, сварных, заклепочных и резьбовых соединений. Получить практические навыки расчета и конструирования редукторов. Иметь представление о соединении элементов конструкции заклепками, пайкой, шпонками, шлицами, посадкой с натягом.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Курс принадлежит к обязательной части учебного плана направления 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика. Для его освоения необходимы знания таких дисциплин как «Начертательная геометрия. Инженерная графика и компьютерная графика», «Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость».

Полученные знания и навыки используются в дальнейшем в процессе освоения дисциплин «Ракетные двигатели», «Инженерные основы создания стартовых и технических комплексов».

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-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД –1 ОПК-1 Знать: - теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин. ИД –2 ОПК-1 Уметь: - применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; -
	применять методы теоретического и
	экспериментального исследования профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7.00 зачетных единицы, 252.0 академических часов.

- $1 N_{\Omega} \pi / \pi$
- 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	Общие положения. Конструкторска я документация	4	4		2		2						14	Отчет и защита лабораторной работы. Тестировани е
2	Механические передачи	4	20		10		10						14	Отчет и защита лабораторной работы. Тестировани е
3	Соединения деталей машин	4	10		4		4						14	Отчет и защита лабораторной работы. Тестирование . Экзамен
4	Расчет и конструировани е привода общего назначения	5	18				16						70.8	Отчет и защита лабораторной работы. Защита КП. Зачет
5	Экзамен	4									0.3	35.7		
6	Зачет	5								0.2				
7	Курсовой проект	5							3					
	Итого		52	2.0	16	5.0	32	2.0	3.0	0.2	0.3	35.7	112.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/	Наименование темы			Содержание тем	ы (раздела)	
П	(раздела)					
1	Общие	положения.	l	1 1	работоспосо	бности,
	Конструктор	оская	надежнос	ти и расчета детало	ей машин;	
	документаци	В	Основы	проектирования	механизмов,	стадии

		разработки.
2	Механические передачи	Общие сведения о передачах, виды передач: фрикционные и ременные передачи; Зубчатые и червячные передачи Цепные передачи и передачи винт-гайка Валы и оси Подшипники скольжения и качения Муфты
3	Соединения деталей машин	Заклепочные, сварные, клеевые и паяные соединения, соединения с натягом Резьбовые, клиновые и штифтовые, шпоночные и шлицевые соединения, корпусные детали
4	Расчет и конструирование привода общего назначения	Выбор электродвигателя; Кинематический и энергетический расчет привода; Расчет передач; Проектировочные расчеты валов привода; Выбор типа подшипников качения; Расчет шпонок; Выбор муфт.

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Общие положения. Конструкторская документация	Математическое моделирование при осуществлении конструирования и проектирования по деталям машин
Механические передачи	Основы явлений и процессов происходящих при работе механических передач. Основы расчета и выбора зубчатых и червячных передач. Основы расчета и выбора фрикционных и ременных передач. Основы расчета и выбора цепных передач и передачи винт-гайка.
Соединения деталей машин	Основы расчета и выбора неразъёмных соединений. Основы расчета и выбора разъёмных соединений и корпусных деталей.

5.3. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Общие положения. Конструкторская документация	Основы конструирования механических систем в виде редукторов
Механические передачи	Зубчатые передачи. Геометрические параметры цилиндрической передачи. Ознакомление с конструкциями зубчатых цилиндрического и конического редукторов и определение их передаточных отношений. Ознакомление с конструкцией цепных и ременных передач, а также вариаторов.
Соединения деталей машин	Ознакомление с неразъёмными соединениями. Ознакомление с разъёмными соединениями и

	корпусными деталями.
Расчет и конструирование привода общего назначения	Расчет валов. Основы расчета и выбора подшипников скольжения
	и качения. Ознакомление с конструкцией червячного редуктора и определение его передаточного отношения. Ознакомление с конструкцией подшипников
	скольжения и качения. Ознакомление с конструкцией муфт. Основы расчета и выбора муфт.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Общие положения. Конструкторская документация	Изучение теоретического материала. Решение заданий для самостоятельной работы. Подготовка к лабораторному и практическому занятию и к тестированию.	14
2	Механические передачи	Изучение теоретического материала. Решение заданий для самостоятельной работы. Подготовка к лабораторному и практическому занятию и к тестированию.	14
3	Соединения деталей машин	Изучение теоретического материала. Решение заданий для самостоятельной работы. Подготовка к лабораторному и практическому занятию и к тестированию. Подготовка к экзамену.	14
4	Расчет и конструирование привода общего назначения	Изучение теоретического материала. Подготовка к лабораторному занятию и к тестированию. Выполнение курсовой работы Подготовка к зачету.	70.8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проблемная лекция

- тренинг с применением разных методов решения одной и той же задачи;
- коллективное решение задачи в составе малой группы с последующим обсуждением в составе учебной группы;
- обучающее тестирование.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к экзамену 4 семестр

- 1. Критерии работоспособности деталей машин.
- 2. Виды передач.
- 3. Передачи. Основные силовые и кинематические соотношения.
- 4. Фрикционные передачи. Устройства и принцип действия. Оценка применения.
- 5. Фрикционные передачи. Кинематические и силовые расчеты.
- 6. Ременные передачи. Устройства и принцип действия. Оценка передачи.
- 7. Ременные передачи. Материалы и конструкции ремней.

- 8. Ременные передачи. Кинематический, силовой и геометрический расчеты.
- 9. Зубчатые передачи. Общие сведения.
- 10. Зубчатые передачи. Кинематический и силовой расчеты.
- 11. Расчет на прочность зубьев эвольвентных передач.
- 12. Зубчатые редукторы.
- 13. Червяные передачи. Устройство и принцип действия.
- 14. Червяные передачи. Материалы и конструкции червяков и червяных колес.
- 15. Червяные передачи. Расчет цилиндрических червяных передач.
- 16. Цепные передачи. Устройство и оценка применения.
- 17. Цепные передачи. Расчет.
- 18. Передачи винт-гайка. Устройство и назначение. Оценка применения.
- 19. Передача винт-гайка. Расчет винтов и гаек передачи.
- 20. Оси и валы. Назначение, конструкции, материалы.
- 21. Оси и валы. Критерии работоспособности. Расчет.
- 22. Валы. Расчет на статическую прочность. Расчет на сопротивление усталости. Расчет на жесткость.
- 23. Подшипники скольжения. Конструкция и материалы.
- 24. Подшипники скольжения. Расчет.
- 25. Подшипники скольжения. Оценка применения.
- 26. Подшипники качения. Устройство. Конструкция и назначения. Оценка применения.
- 27. Подшипники качения. Подбор. Расчет на статическую и динамическую грузоподъемность.
- 28. Муфты. Назначение и классификация муфт.
- 29. Муфты упругие.
- 30. Муфты. Расчет.
- 31. Заклепочные соединения. Общие сведения. Расчет заклепочных швов. Оценка применения.
- 32. Сварные соединения. Общие сведения. Оценка применения.
- 33. Сварные соединения. Виды сварных соединений и типы сварных швов.
- 34. Расчет сварных швов.
- 35. Клеевые соединения.
- 36. Паяные соединения.
- 37. Резьбовые соединения. Общие сведения. Оценка применения.
- 38. Резьбовые соединения. Расчет крепежных резьбовых соединений.
- 39. Шпоночные соединения. Назначение. Виды.
- 40. Шпоночные соединения. Расчет.
- 41. Шлицевые соединения. Назначение. Оценка применения.
- 42. Корпусные детали и их соединения.

Вопросы к зачету 5 семестр

1. Основные принципы проектирования деталей машин и конструирования привода общего

назначения.

2. Назначение и краткая характеристика основных типов, достоинства и недостатки, область

применения шпоночных, штифтовых, зубчатых и шлицевых соединений.

- 3. Расчет на прочность соединений с призматическими шпонками.
- 4. Расчет на прочность прямобочных шлицевых (зубчатых) соединений.
- 5. Штифтовые и профильные соединения.
- 6. Соединение деталей с гарантированным натягом.
- 7. Общие понятия, образование заклепочных швов, достоинства, недостатки и область применения.
- 8. Классификация заклепочных швов, конструкции заклепок и их материалы.
- 9. Расчет прочных заклепочных швов.
- 10. Проектировочный расчет прочных заклепочных швов при заданной нагрузке и

заданном типе шва.

- 11. Виды резьбовых соединений.
- 12. Конструкции резьбовых деталей и применяемые материалы.
- 13. Зависимость между моментом, приложенным к гайке, и осевой силой.
- 14. Расчет резьбового соединения на прочность при осевом и поперечном статическом нагружении.
- 15. Общие сведения о сварных соединениях.
- 16. Классификация и разновидности сварных соединений (швов).
- 17. Расчет сварных стыковых и нахлесточных соединений.
- 18. Общие понятия о клеевых соединениях и их расчет.

Курсовой проект 5 семестр

тема: Расчёт и конструирование червячного редуктора

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1.Тюняев, А. В. Детали машин: учебник / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер. 2- е изд., испр. и доп. Санкт- Петербург: Лань, 2022. 736 с. ISBN 978-5-8114-1461-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/211130 (дата обращения: 15.05. 2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Гулиа, Н. В. Детали машин: учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-8114-1091-0. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/211154 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Компоновочное проектирование одноступенчатых редукторов внешним зацеплением прямозубым цилиндрическим c использованием «Компас» (учебно- методическое пособие)/ И.Н. Кузьмин, С. М. Доценко, Л. А. Ковалева ;Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2021. – 73 с. Режим доступа: http:// AmurSU_Edition/7426.pdfhttp:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU Edition/11722.pdf
- 4. Детали машин [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для обучающихся по направлению подготовки 24.03.01 "Ракетные комплексы и космонавтика", специальностям 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов», 21.05.02 «Прикладная геология», 21.05.04 «Горное дело», / АмГУ, ФДиТ; сост. С. М. Доценко. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 280 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7783.pdf
- 5. Проектирование приводов технологических машин периодического действия [Текст]: учеб. пособие к выполнению курс. проекта по деталям машин и основам конструирования / С.П. Волков, С. М. Доценко, Л. А. Ковалева; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 253 с. Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9533.pdf
- 6. Оформление конструкторской документации при выполнении курсового проектирования деталей машин [Электронный ресурс]: метод. указания / С. М. Доценко, Л. А. Ковалева; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2018. 60 с. Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9535.pdf

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	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	http://	Электронно- библиотечная система IPRbooks —

	www.iprbookshop.ru/	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
4	http://e.lanbook/	Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
5	https:// urait.ru/bcode/470888	Электронно- библиотечная система «Юрайт». Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	Poccтандарт https:// www.gost.ru/ portal/ gost/ home/ standarts	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
2	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
3	http://gostexpert.ru/	Единая база ГОСТов РФ по категориям Общероссийского Классификатора Стандартов, содержащая документы для бесплатного доступа для образования и промышленности РФ «Техника и оборудование/ Авиационная и космическая»
4	https://gptl.ru/	Геопортал Госкорпорации «Роскосмос»
5	https://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ).
6	https://scholar.google.ru/	Google Scholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Университет располагает материально- технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, предусмотренных программой дисциплины. Местом проведения практических и лабораторных занятий является аудитория 1075, в которой обеспечены необходимые условия для успешного изучения и освоения студентами курса «Детали машин». Аудитория оснащена необходимым оборудованием, которое используется при изучении дисциплины:

1. Иллюстрационные модели рычажных и зубчатых механизмов.

- 2. Учебные видеофильмы "Механизмы в современной технике".
- 3. Приборы, лабораторные стенды и мерительный инструмент.
- 4. Образцы чертежей к выполнению курсового проекта.
- 5. Тесты по темам.
- 6. Программы расчета на ПЭВМ.
- 7. Проектор.
- 8. Плакаты по деталям машин.
- 9. Методические указания к выполнению лабораторных работ и курсового проекта.
- 10. Учебники и учебно- методические пособия по дисциплине. Все методические пособия, разработанные кафедрой, находятся на кафедре (1095) и в научной библиотеке $Am\Gamma Y$.

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