

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03.03 МЕХАНИКА

Детали машин

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Направленность (профиль)

21.05.03.32 Технология и техника разведки месторождений полезных
ископаемых

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

ст.преподаватель, С.Х.Туман;

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Область профессиональной деятельности выпускников по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» включает совокупность технологий, средств и методов человеческой деятельности в области науки и техники, направленных на поиски, разведку и эксплуатацию месторождений полезных ископаемых, на изучение природных техногенных процессов в недрах Земли.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательская;
- проектно-изыскательская;
- производственно-технологическая;
- организационно- управленческая.

Целью изучения дисциплины «Детали машин» является: развитие инженерного мышления, освоение студентами инженерных методов расчета элементов конструкций на прочность и жесткость, овладение основами проектирования и конструирования деталей и узлов машин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО основной задачей изучения дисциплины «Детали машин» является приобретение студентами специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» знаний, умений, навыков на основе которых формируются общепрофессиональные компетенции в области технического проектирования.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-9: Имеет способность проводить инженерные расчеты в области решения задач буровых технологий	
ПК-9.1: Понимает методики проведения инженерных расчетов, связанных (например) с приготовлением, очисткой, химической обработкой и утяжелением промывочных агентов, расчетом буровой колонны на прочность, расчетом, связанного с эксплуатацией буровой колонны и др.	основные виды механизмов и машин; составлять расчетные схемы деталей и узлов машин; методикой расчёта деталей машин согласно их критериям работоспособности.

ПК-9.2: Способен проводить инженерные расчеты в области решения практических задач современных буровых технологий	действующие стандарты и нормативные материалы; пользоваться методиками выполнения инженерных расчётов на основе действующих стандартов; навыками интегрирования знаний из разных областей для решения инженерных задач.
ПК-9.3: Обладает навыками проведения инженерных расчетов в области буровых технологий	влияние различных параметров узлов и деталей на надежность машин; находить различные конструктивные решения и выбирать наиболее оптимальные; методами повышения работоспособности и надежности машин.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,42 (51)	
занятия лекционного типа	0,47 (17)	
практические занятия	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Основные принципы проектирования деталей машин.									
	1. Основные положения, используемые при конструировании деталей машин 1. Основные показатели машин. 2. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Надежность машин. 3. Механический электропривод. Редукторы.	2							
	2. Кинематический расчет привода.			2					
	3. Механические приводы машин. Редукторы.			2					
	4.							9	
2. Механические передачи.									
	1. Зубчатые передачи 1. Основные элементы эвольвентного зацепления. 2. Работоспособность зубчатых передач. 3. Материалы зубчатых колес. Допускаемые напряжения.	2							

2. Цилиндрические и конические зубчатые передачи 1. Достоинства, недостатки, классификация. 2. Расчет цилиндрических зубчатых передач на контактную и изгибную прочность. 3. Расчет конических зубчатых передач.	3							
3. Червячные передачи 1. Достоинства, недостатки, классификация. 2. Расчет червячных передач на контактную прочность. 3. Расчет червячных передач на изгибную прочность. 4. Расчет червячных передач на жесткость. . 5.Тепловой расчет червячных передач	2							
4. Открытые механические передачи 1.Достоинства, недостатки, классификация ременных передач. 2.Расчет ременных передач на тяговую способность и долговечность. 3.Достоинства, недостатки, классификация цепных передач. 4.Расчет цепных передач.	2							
5. Расчет закрытой передачи. Выбор материала закрытой зубчатой передачи. Определение допускаемых напряжений			2					
6. Расчет закрытой передачи. Проектный расчет.			2					
7. Расчет закрытой передачи. Силовой расчёт.			2					
8. Расчет закрытой передачи. Проверочный расчет.			2					
9. Расчет открытой передачи			2					
10.							14	
3. Валы и опоры валов.								

1. Валы и оси 1. Классификация валов 2. Конструктивные элементы валов 3. Материалы валов 4. Критерии работоспособности, этапы расчёта валов	2							
2. ЛЕКЦИЯ 7. Подшипники 1. Классификация и конструкция подшипников качения 2. Достоинства и недостатки 3. Материалы подшипников качения 4. Обозначение подшипников качения 5. Критерии работоспособности	2							
3. Ориентировочный расчет валов редуктора.			2					
4. Эскизная компоновка редуктора.			2					
5. Пространственная и расчетные схемы валов.			2					
6. Расчет валов на статическую прочность.			2					
7. Расчет валов на усталостную прочность.			2					
8. Расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности.			2					
9.							34	
4. Соединения деталей и узлов машин. Муфты.								
1. Шпоночное соединение. Муфты 1. Достоинства и недостатки шпоночных соединений Конструкция и виды шпонок 2. Материалы шпонок и допускаемые напряжения, Критерии работоспособности. 3. Общие сведения о муфтах, классификация муфт, подбор муфт.	2							
2. Выбор шпонок и расчет их на смятие.			2					

3. Выбор муфты. Смазка и уплотнения.			2					
4. Допуски и посадки.			2					
5. Оформление конструкторской документации.			2					
Всего	17		34				57	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Дунаев П. Ф., Леликов О. П. Конструирование узлов и деталей машин: учебное пособие для вузов по машиностроительным направлениям подготовки и специальностям(Москва).
2. Чернилевский Д. В. Детали машин и основы конструирования: учебник (Москва: Машиностроение).
3. Дроздова Н. А., Туман С. Х., Рябов О. Н. Механика. Детали машин: учебное пособие немашиностроительных специальностей горнорудной и металлургической промышленности(Красноярск: СФУ).
4. Шейнблит А. Е. Курсовое проектирование деталей машин. Копия: учеб. пособие для студентов вузов(Калининград: Янтарный сказ).
5. Дроздова Н. А., Туман С. Х., Рябов О. Н. Расчет открытых передач: методические указания по курсовому проектированию, практическим занятиям и самостоятельной работе(Красноярск: Информационно-полиграфический комплекс [ИПК] СФУ).
6. Леликов О. П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин: конспект лекций по курсу "Детали машин"(Москва: Машиностроение).
7. Волчкова И. В., Туман С. Х., Фоменко А. И. Прикладная механика. Расчет валов: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 280700 «Техносферная безопасность», 130400 «Горное дело», 150400 «Металлургия», 151000 «Технологические машины и оборудование»] (Красноярск: СФУ).
8. Курмаз Л.В., Курмаз О.Л. Конструирование узлов и деталей машин: справочное учебно-методическое пособие(М.: Высшая школа).
9. Калиновская Т. Г., Дьяконова В. Я., Речкунова С. С. Кинематический расчет привода: учебно-методическое пособие для практических занятий, курсового проектирования по деталям машин и прикладной механике(Красноярск: СФУ).
10. Дроздова Н. А., Туман С. Х., Фоменко А. И. Проектирование опор валов на подшипниках качения: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
11. Калиновская Т. Г., Волчкова И. В. Детали машин: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
12. Дроздова Н. А., Калиновская Т. Г., Туман С. Х. Прикладная механика. Проектирование зубчатых и червячных передач: учебное пособие (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Программное обеспечение для работы с электронными документами – текстовый редактор Microsoft Word.

2. Компьютерная программа, используемая для создания, редактирования и показа презентаций на проекторе или большом экране – Microsoft PowerPoint.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Основным источником информационной справочной системы при изучении дисциплины «Детали машин» является Научная библиотека СФУ – одно из основных подразделений университета, которое обеспечивает качественное информационное сопровождение учебного процесса.
2. Результатами успешного освоения дисциплины, отвечающих комплексом необходимых компетенций, является качественное формирование книжного фонда и электронных образовательных ресурсов Научной библиотеки СФУ, а также развитие и модернизация программно-аппаратного комплекса Электронной библиотеки, которая обеспечивает возможность доступа к обучению из любой точки доступа информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для пользователей всех категорий, в том числе и учащихся по направлению подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Мультимедийные средства для лекционных занятий - презентации к лекциям в системе Power Point.

Учебно-наглядные пособия для лекционных занятий – демонстрационные плакаты (25 шт); для практических занятий – макеты и модели механизмов (50 шт).