

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Горский ГАУ)

Инженерный факультет

Кафедра технических систем в агробизнесе

Учебный год: 2023-2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Детали машин и основы конструирования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Наименование направления подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы в агробизнесе
Реквизиты федерального государственного образовательного стандарта высшего образования	Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. №813
Год начала подготовки	2018
Очная форма обучения - учебные планы по годам приема	2023, 2022, 2021, 2020
Заочная форма обучения - учебные планы по годам приема	2023, 2022, 2021, 2020, 2019
Очно-заочная форма обучения - учебные планы по годам приема	-
Номер по реестру ОП ВО ФГБОУ ВО Горский ГАУ	Б-350306-Т-2018
Реквизиты решения ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ об утверждении ОП ВО	Протокол от 11 апреля 2023 г. №6
Реквизиты приказа ректора или уполномоченного лица об утверждении ОП ВО	Приказ врио ректора от 11 апреля 2023 г. № 85/06
Место дисциплины в структуре учебного плана	Обязательная часть
Количество зачетных единиц	5

ВЛАДИКАВКАЗ 2023

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ №	Планируемые результаты освоения образовательной программы		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Направление воспитательной работы (для дисциплин, формирующих универсальные компетенции в соответствии с Концепцией воспитательной работы)
	Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции			
1.		<p>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>И-1.1. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК № 1. И-1. 3-1. Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин</p> <p>ОПК № 1. И-1. У-1. Умеет использовать основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в агроинженерии</p> <p>ОПК № 1. И-1. В-1. Владеет навыками решения типовых задач агроинженерной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.</p>	

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности и формам обучения:

Виды учебной деятельности	Всего часов 180, в том числе часов:	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Лекционные занятия	16	8
Практические занятия	32	10
Лабораторные занятия	26	4
Самостоятельная работа	106	158
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, курсовой проект	

2.2. Трудоемкость дисциплины по (разделам) темам:

№ № п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов							
		Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	СРС	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	СРС
1.	Тема 1. Введение. Общие сведения о передачах.	2	4		10	2	4		10
2.	Тема 2. Цилиндрические зубчатые передачи	2	8	6	12		6		18
3.	Тема 3. Конические зубчатые передачи.	2	4		10	2			18
4.	Тема 4. Червячные передачи.	4	8	6	20			4	36
5.	Тема 5. Ременные передачи.	2	4	4	10	2			18
6.	Тема 6. Цепные передачи.	2	4		10				18
7.	Тема 7. Фрикционные передачи. Передача винт-гайка.	1		4	12	2			20
8.	Тема 8. Соединения.	1		6	12				20
Итого:		16	32	26	96	8	10	4	158

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ)

Тема 1. Введение. Общие сведения о передачах.

Лекционное занятие 1. Введение. Общие сведения о передачах (2 ч). Предмет и задачи дисциплины. Понятие «машин», «детали» и «сборочной единицы». Основные критерии работоспособности, надежности и расчета деталей машин. Машиностроительные материалы. Критерии подбора материалов для изготовления деталей машин. Проектный расчет. Проверочный расчет. Конструирование. Механические передачи. Основные причины применения передач в машинах. Классификация передач. Основные кинематические и силовые характеристики передач вращательного движения. Привод. Ступени привода.

Практическое занятие 1. Выбор электродвигателя и кинематический расчет (4 ч). По индивидуальным данным произвести выбор электродвигателя и кинематический расчет привода.

Темы для самостоятельной работы. Стандартизация деталей машин. Шероховатость поверхностей деталей машин. Допуски и посадки. Технологичность деталей машин. Триботехнические основы обеспечения надежности машин. Основные характеристики асинхронных электродвигателей трехфазного тока.

Тема 2. Цилиндрические зубчатые передачи.

Лекционное занятие 2. Цилиндрические зубчатые передачи (2 ч). Шестерня и колесо. Классификация зубчатых передач. Геометрия зубчатых колес. Основная теорема зацепления. Эвольвентное зацепление. Шаги зубьев. Модули. Основные геометрические параметры зубчатого колеса. Межосевое расстояние. Основные виды зубонарезания. Кинематический и силовые расчеты цилиндрической зубчатой передачи. Основные требования к материалам, применяемым для изготовления зубчатых колес. Материалы зубчатых колес. Виды термообработки. Причины выхода из строя и критерии работоспособности передачи: усталостное выкрашивание поверхностных слоев зубьев, поломка зубьев, абразивный износ, заедание. Расчет на контактную прочность зубчатых передач. Формула Герца-Беляева. Основной геометрический параметр зубчатой цилиндрической передачи. Расчет зубчатых колес на изгиб.

Практическое занятие 2. Выбор материалов и определение допускаемых напряжений для зубчатой передачи (4 ч). По индивидуальным данным произвести выбор материалов и определить допускаемые напряжения в зубчатой передаче.

Практическое занятие 3. Расчет цилиндрической зубчатой передачи (4 ч). По индивидуальным данным произвести расчет цилиндрической зубчатой передачи.

Лабораторное занятие 1. Определение параметров цилиндрического зубчатого редуктора (4 ч). Изучение конструкции редуктора и ознакомление с основными требованиями, предъявляемыми к его сборке. Определение основных параметров редуктора. Определение размеров зубчатых колес и передач.

Лабораторное занятие 2. Определение КПД многоступенчатого редуктора (2 ч). Определение геометрических параметров зубчатых колес и передач и вычисление передаточных чисел. Изображение кинематической схемы редуктора.

Темы для самостоятельной работы. Зубчатые передачи Новикова. Зубчатые передачи с перекрещивающимися осями (винтовые и гипоидные). Зубчатые редукторы. Особенности расчета косозубых и шевронных цилиндрических передач.

Тема 3. Конические зубчатые передачи.

Лекционное занятие 3. Конические зубчатые передачи (2 ч). Общая характеристика конических передач. Геометрический расчет конической зубчатой передачи: схема зацепления конических колес; внешнее торцовое сечение; внешний окружной модуль; внешнее конусное расстояние. Классификация конических колес. Силы в зацеплении прямозубой конической передачи. Проектный расчет по контактным напряжениям. Проверочный расчет по контактным напряжениям. Проверка на изгиб.

Практическое занятие 4. Расчет конической зубчатой передачи (4 ч). По индивидуальным данным произвести расчет конической зубчатой передачи.

Темы для самостоятельной работы. Конические передачи с непрямыми зубьями.

Тема 4. Червячные передачи.

Лекционное занятие 4. Червячные передачи (2 ч). Общая характеристика червячных передач: схема, достоинства, недостатки, область применения. Классификация червячных передач. Основные способы изготовления червяков и червячных колес. Геометрический расчет червячной передачи. Кинематический расчет червячной передачи.

Лекционное занятие 5. Червячные передачи (продолжение) (2 ч). Коэффициент полезного действия в червячной передаче: зависимость, формулы для определения. КПД при предварительных расчетах. Силы в зацеплении червячной передачи. Материалы червячной пары: материалы червяков; материалы зубчатых венцов червячных колес. Виды разрушения зубьев червячных колес. Расчет на контактную прочность: основной и проверочный. Расчет на изгиб.

Практическое занятие 5. Выбор материалов и определение допускаемых напряжений для червячной передачи (4 ч). По индивидуальным данным произвести выбор и определить допускаемые напряжения в червячной передаче.

Практическое занятие 6. Расчет червячной передачи (4 ч). По индивидуальным данным произвести расчет червячной передачи.

Лабораторное занятие 3. Определение параметров и регулировка червячного редуктора (4 ч). Изучение конструкции редуктора. Определение основных параметров червячного зацепления, червяка и червячного колеса. Ознакомление с методикой регулировки осевого положения червячного колеса. Регулировка натяга подшипников.

Лабораторное занятие 4. Определение КПД червячного редуктора (2 ч). Определение геометрических параметров червяка и червячного колеса. Изображение кинематической схемы редуктора.

Построение графиков зависимости $\eta = f(T_2)$ при $n = \text{const}$ и $\eta = f(n)$ при $T_2 = \text{const}$.

Темы для самостоятельной работы. Расчет червячных глобоидных передач. Тепловой расчет червячного редуктора. Особенности конструирования червячного редуктора.

Тема 5. Ременные передачи.

Лекционное занятие 6. Ременные передачи (2 ч). Общая характеристика ременных передач: схема, достоинства, недостатки, область применения. Классификация ременных передач. Геометрический расчет ременной передачи. Кинематический расчет ременной передачи. Силы натяжения в ремне. Напряжения в ремне. Расчет ремней по тяговой способности: расчет плоскоремной передачи и расчет передач клиновыми и поликлиновыми ремнями. Номограмма для выбора сечения клинового ремня. Обозначения ремней.

Практическое занятие 7. Расчет клиноременной передачи (4 ч). По индивидуальным данным произвести расчет клиноременной передачи.

Лабораторное занятие 5. Изучение работы ременной передачи (4 ч). Построение графика зависимости $\varepsilon = f(T_2)$. Определение КПД передачи и построение графика зависимости $\eta = f(T_2)$.

Темы для самостоятельной работы. Ременные передачи с переменной скоростью вращения (ременные вариаторы). Условия эксплуатации и хранения ремней. Натяжные устройства. Шкивы ременных передач.

Тема 6. Цепные передачи.

Лекционное занятие 7. Цепные передачи (2 ч). Общая характеристика цепных передач: схема, достоинства, недостатки, область применения. Классификация цепных передач. Материалы цепей и звездочек. Геометрические и кинематические параметры цепной передачи. Передаточное отношение цепной передачи. Силы в цепной передаче. Основные критерии работоспособности цепных передач. Проектный расчет цепной передачи. Проверочный расчет цепной передачи. Обозначение роликовых цепей.

Практическое занятие 8. Расчет цепной передачи (4 ч). По индивидуальным данным произвести расчет цепной передачи.

Темы для самостоятельной работы. Условия эксплуатации и хранения приводных цепей.

Тема 7. Фрикционные передачи. Передача винт-гайка.

Лекционное занятие 8. Фрикционные передачи. Передача винт-гайка (1 ч). Общая характеристика фрикционных передач: схема, достоинства, недостатки, область применения. Основные геометрические характеристики фрикционной передачи. Скольжение в фрикционной передаче. Основные требования к материалам. Виды разрушений и критерии работоспособности фрикционной передачи. Расчет на прочность фрикционной передачи. Общая характеристика передачи винт-гайка: схема, достоинства, недостатки, область применения. Основные геометрические характеристики пе-

редачи винт-гайка. Материалы для изготовления передачи винт-гайка. Критерии работоспособности и расчет передачи винт-гайка.

Лабораторное занятие 6. Упругое скольжение во фрикционной передаче (4 ч). Исследование кинематики лобовой фрикционной передачи. Построение графика зависимости $\varepsilon = f(T_2)$.

Темы для самостоятельной работы. Конструкции, материалы и расчет фрикционных колес. Основные факторы, определяющие качество фрикционной передачи. Основы расчета прочности фрикционных пар.

Тема 8. Соединения.

Лекционное занятие 9. Соединения (1 ч). Термин «соединение» в машиностроении. Основные характеристики резьбовых соединений: схема, достоинства, недостатки. Классификация резьб. Основные типы резьб. Крепежные резьбовые соединения и их детали. Материалы. Причины выхода из строя и критерии работоспособности крепежных деталей. Основные характеристики шпоночных соединений: схема, достоинства, недостатки. Ненапряженные и напряженные шпоночные соединения. Виды шпонок. Расчет шпоночных соединений. Основные характеристики заклепочных соединений: схема, достоинства, недостатки. Виды заклепок. Материал заклепок. Классификация заклепочных соединений. Сварка давлением и сварка плавлением. Достоинства и недостатки сварных соединений. Виды сварных соединений и сварных швов.

Лабораторное занятие 7. Определение коэффициентов трения в резьбе и на торце гайки (2 ч). Определение коэффициента трения в резьбе f_p . Построение графика зависимости f_p от среднего давления на витках резьбы P_p . Определение коэффициента трения на торце гайки f_t . Построение графика зависимости f_t от удельного давления на торце гайки P_t . Установление зависимости $F_{зат} = f(T_{зав})$.

Лабораторное занятие 8. Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг (4 ч). Теоретическое и экспериментальное определение зависимости сдвигающей силы F_r от момента заворачивания $T_{зав}$. Построение графиков зависимости $F_r = f(T_{зав})$ по теоретическим и экспериментальным данным.

Темы для самостоятельной работы. Клеммовые соединения. Штифтовые соединения. Клеевые соединения. Паяные соединения. Соединения с натягом.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОСНОВНАЯ 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>.
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>.
3. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие для вузов / Е. В. Брюховецкая, О. В. Конищева, М. В. Брунгардт, А. Н. Щепин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-8359-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175495>.
4. Родионов, Ю. В. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / Ю. В. Родионов, Д. В. Никитин, А. А. Букин. — Тамбов : ТГТУ, 2020. — 82 с. — ISBN 978-5-8265-2265-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320261>.

4.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

5. Устиновский, Е. П. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис ; под редакцией Е. П. Устиновского. — Челябинск : ЮУрГУ, 2019. — 220 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146044>.
6. Овтов, В. А. Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины : учебное пособие / В. А. Овтов. — Пенза : ПГАУ, 2021. — 150 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170939>.
7. Детали машин. Автоматизированное проектирование : учебное пособие / А. Н. Беляев, В. В. Шередекин, В. Д. Бурдыкин, Т. В. Тришина. — Воронеж : ВГАУ, 2017. — 254 с. — ISBN 978-5-7267-0935-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178904>.
8. Прасолов, С. Г. Механика. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / С. Г. Прасолов. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 70 с. — ISBN 978-5-8259-1558-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179254>.

4.3. СОСТАВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

1. Microsoft Windows 7 Pro
2. Office 2007 Standard
3. Moodle 3.8
4. Электронные плакаты «Детали машин и основы конструирования»
5. AutoCAD 2012 AcademicEdition New SLM ML03

4.4. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (www.e.lanbook.ru)

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 4.3.10, 63,25 м². Учебно-лабораторный корпус 4, г. Владикавказ, ул. Толстого, д. 32. Оснащена: специализированная мебель на 36 посадочных мест, проектор, ноутбук, проекционный экран, колонки, рабочее место преподавателя.

2. Лаборатория деталей машин для проведения лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций – 4.2.13, 63,25 м². Оснащена: специализированная мебель на 20 посадочных мест, наглядные материалы, плакаты, стенды для проведения лабораторных работ.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

6.1. Тематика курсовых проектов*

1. Проектирование привода к цепному конвейеру
2. Проектирование привода электролебедки
3. Проектирование привода к ленточному конвейеру
4. Проектирование привода смесителя
5. Проектирование привода к цепному конвейеру
6. Проектирование привода транспортера
7. Проектирование привода тележки мостового крана

*Примечание: Каждая тема включает в себя 10 вариантов заданий

6.2. Перечень вопросов к экзамену.

1. Основные критерии работоспособности, надежности и расчета деталей машин.
2. Машиностроительные материалы.
3. Общие сведения о передачах.
4. Классификация зубчатых передач.
5. Геометрия зубчатых передач.
6. Кинематический и силовой расчеты зубчатых передач.
7. Материалы зубчатых колес.
8. Причины выхода из строя и критерии работоспособности зубчатой передачи.
9. Расчет на контактную прочность зубчатых передач.
10. Расчет зубчатых колес на изгиб.
11. Общая характеристика конических передач.
12. Геометрический расчет конической зубчатой передачи.
13. Силы в зацеплении прямозубой конической передачи.
14. Расчет на контактную прочность и изгиб конической передачи.
15. Общая характеристика червячных передач.
16. Классификация червячных передач.
17. Геометрический и кинематический расчет червячной передачи.
18. КПД червячной передачи.
19. Силы в зацеплении червячной передачи.
20. Материалы червячной пары.
21. Расчет на контактную прочность и изгиб червячной передачи.
22. Общая характеристика ременных передач.
23. Классификация ременных передач.
24. Геометрический и кинематический расчет ременной передачи.
25. Силы натяжения в ремне.
26. Напряжения в ремне.
27. Расчет ремней по тяговой способности.
28. Общая характеристика цепных передач.
29. Классификация цепных передач.
30. Геометрические и кинематические параметры цепной передачи.
31. Силы в цепной передаче.
32. Критерии работоспособности и расчет цепной передачи.
33. Фрикционные передачи.
34. Передача винт-гайка.
35. Планетарные зубчатые передачи.
36. Волновые зубчатые передачи.
37. Общие сведения о валах и осях.
38. Материалы, критерии работоспособности и виды разрушений валов и осей.
39. Расчет валов и осей.
40. Общая характеристика подшипников скольжения.
41. Виды смазки. Смазывание подшипников.
42. Материалы, виды разрушений и критерии работоспособности подшипников скольжения.
43. Расчет подшипников скольжения.
44. Общая характеристика подшипников качения и их маркировка.

45. Основные виды подшипников качения.
46. Материалы, виды разрушений и критерии работоспособности подшипников качения.
47. Подбор и расчет подшипников качения.
48. Общие сведения и классификация муфт.
49. Неуправляемые постоянно действующие муфты.
50. Управляемые сцепные муфты.
51. Самоуправляемые сцепные автоматические муфты.
52. Резьбовые соединения.
53. Шпоночные соединения.
54. Шлицевые (зубчатые) соединения.
55. Профильные (бесшпоночные) соединения.
56. Клеммовые соединения.
57. Штифтовые соединения.
58. Заклёпочные соединения.
59. Сварные соединения.
60. Клеевые соединения.
61. Паяные соединения.
62. Соединения с натягом.
63. Корпусные детали редукторов.
64. Упругие элементы.

6.3. Тестовые задания для диагностической работы.

При оценке прочности деталей машин как должны относиться рабочие напряжения к допускаемым?

- a. Больше
- b. Меньше
- c. Меньше или равны
- d. Равны

Каково назначение зубчатых передач?

- a. Изменение числа оборотов
- b. Передача крутящего момента
- c. Изменение числа оборотов и передача крутящего момента
- d. Понижение числа оборотов

Как относится действительный запас прочности к допускаемому?

- a. Меньше
- b. Больше или равен
- c. Больше
- d. Равен

На каком колесе передачи крутящий момент больше?

- a. Большем
- b. Меньшем
- c. На обоих одинаковый.
- d. При разгоне – на большем, при торможении – на меньшем

Из какого материала обычно изготавливают обод червячного колеса?

- a. Стали
- b. Чугуна
- c. Бронзы
- d. Алюминия

К какой группе передач относится зубчатая передача?

- a. Фрикционным
- b. Зацеплением
- c. С гибкой связью
- d. Всем указанным

Какой угол зацепления чаще применяют в эвольвентном зацеплении?

- a. 15°
- b. 20°
- c. 6°
- d. 25°

По какой формуле определяют диаметр делительной окружности косозубых передач?

- a. $d = z \cdot m / \operatorname{tg}\beta$
- b. $d = z \cdot m \cdot \cos\beta$
- c. $d = z \cdot m \cdot \sin\beta$
- d. $d = z \cdot m / \cos\beta$

Каковы преимущества червячной передачи по сравнению с зубчатой?

- a. Бесшумная работа
- b. Большое передаточное число
- c. Бесшумная работа и большое передаточное число
- d. Высокий КПД и большое передаточное число

Какая стандартизованная размерность модулей зубчатых колес?

- a. м
- b. см
- c. мм
- d. дм

Который из модулей косозубых передач меньше?

- a. Торцевой
- b. Нормальный
- c. Нормальный и торцевой
- d. Касательный и торцевой

Какие масла применяют для смазки быстроходных закрытых передач?

- a. Жидкие
- b. Густые
- c. Безразлично
- d. Консистентные

У какой зубчатой передачи КПД выше?

- a. Открытой
- b. Полуоткрытой
- c. У всех одинаково
- d. Закрытой

Какой параметр может преобразовываться в механизме машины?

- a. Скорость
- b. Сила
- c. Скорость и сила
- d. Скорость и динамичность

Который модуль конических зубчатых колес нормирован?

- a. Внутренний
- b. Средний
- c. Наружный
- d. Делительный

У какого типа передач оси валов пересекаются?

- a. Цилиндрических
- b. Червячных

- c. Конических
- d. У конических и червячных

В каких пределах выбирают число заходов червяка?

- a. 1...2
- b. 1...8
- c. 1...4
- d. 2...4

Какие факторы вызывают заедание зубьев?

- a. Перегрузка и недостаточная смазка
- b. Только перегрузка
- c. Только избыточная смазка
- d. Только недостаточная смазка

Какие по форме зубьев передачи создают осевое усилие?

- a. Прямые
- b. Косые
- c. Шевронные
- d. Эвольвентные

Какие по форме бывают зубчатые соединения?

- a. Прямобоочные
- b. Эвольвентные
- c. Прямобоочные и эвольвентные
- d. Трапецеидальные и эвольвентные

К каким отрицательным последствиям приводит чрезмерный нагрев деталей?

- a. Увеличивается шум
- b. Снижаются механические свойства
- c. Появляются вибрации
- d. Снижается мощность

Какую деформацию вызывает нормальное усилие в зубе зубчатого колеса?

- a. Изгиб
- b. Сжатие
- c. Сжатие и изгиб
- d. Сжатие и кручение

Каковы недостатки червячной передачи по сравнению с зубчатой?

- a. Более сложная технология изготовления
- b. Повышенный шум при работе
- c. Низкий КПД
- d. Все перечисленные

Какие по форме зубьев передачи создают осевое усилие?

- a. Прямые
- b. Косые
- c. Шевронные
- d. Все перечисленные

Как изменяются размеры зубчатой передачи при увеличении числа оборотов без изменения мощности?

- a. Уменьшаются
- b. Увеличиваются пропорционально числу оборотов
- c. Увеличиваются пропорционально угловой скорости
- d. Не изменяются

Что означает экономичность машины?

- a. Небольшая стоимость изготовления
- b. Удобство обслуживания
- c. Небольшие расходы при эксплуатации
- d. Небольшая стоимость изготовления и удобство обслуживания

Как изменяется передаточное число червячной передачи с увеличением числа заходов червяка?

- a. Увеличивается пропорционально числу заходов
- b. Увеличивается вдвое
- c. Не изменяется
- d. Уменьшается

Какая из деталей сложнее по конструкции, вал или ось?

- a. Вал
- b. Неподвижная ось
- c. Вращающаяся ось
- d. Все одинаковы

Как могут располагаться оси валов плоскоременной передачи?

- a. Параллельно
- b. Перекрещиваться
- c. Параллельно или перекрещиваться
- d. Пересекаться или перекрещиваться

Каковы конструкции осей?

- a. Гладкие цилиндрические
- b. Ступенчатые
- c. Ступенчатые и гладкие цилиндрические
- d. Коленчатые

Каково условие самоторможения гайки (φ - угол трения, ψ - угол резьбы)?

- a. $\psi > \varphi$;
- b. $\psi < \varphi$
- c. $\psi = \varphi$
- d. $\psi \geq \varphi$

Каким элементом является ось?

- a. Вращающимся
- b. Неподвижным
- c. Не вращающимся
- d. Любым перечисленным

Какие напряжения действуют на вал?

- a. Нормальные
- b. Касательные
- c. Нормальные и касательные
- d. Нормальные и вращательные

Какой деформации подвержен вал?

- a. Изгибу
- b. Кручению
- c. Изгибу и кручению
- d. Растяжению и изгибу

Какой поверхностью клиновой ремень соприкасается со шкивом?

- a. Внутренней
- b. Боковой

- c. Наружной
- d. Всеми указанными

У какой передачи непостоянное передаточное число?

- a. Цепной
- b. зубчатой
- c. Ременной
- d. Червячной

Какое напряжение на валу создает окружное усилие передачи?

- a. Изгиб
- b. Кручение
- c. Изгиб и кручение
- d. Изгиб и растяжение

Каким деформациям подвержен ремень в нагруженной передаче?

- a. Сжатию
- b. Растяжению
- c. Изгибу и растяжению
- d. Всем перечисленным

По какому параметру нормируется клиновой ремень?

- a. Поперечному сечению
- b. Длине
- c. По поперечному сечению и длине
- d. По передаваемой мощности

Как могут располагаться валы в фрикционной передаче?

- a. Параллельно
- b. С пересекающимися осевыми линиями
- c. Параллельно либо с пересекающимися осевыми линиями
- d. Со скрещивающимися осевыми линиями

В какой передаче мощность передается зацеплением?

- a. Цепной
- b. Фрикционной
- c. Ременной
- d. Во всех перечисленных

Из каких сталей изготавливаются оси?

- a. Из углеродистых
- b. Из закаленных
- c. Только из легированных
- d. Из углеродистых и легированных

Какие преимущества планетарной передачи по сравнению с простой зубчатой передачей?

- a. Меньше шум
- b. Меньше нагрев
- c. Меньше габаритные размеры
- d. Простота изготовления

Как называется звено планетарной передачи, на котором располагаются сателлиты?

- a. Центральное колесо
- b. Водило
- c. Опорное колесо
- d. Корончатое колесо

Какой недостаток фрикционной передачи?

- a. Шум при работе
- b. Неравномерность вращения
- c. Непостоянство передаточного отношения
- d. Сложность изготовления

По какому напряжению рассчитывают диаметр оси?

- a. Кручения
- b. Изгиба
- c. По изгибу и кручению
- d. По напряжениям растяжения

В каком случае планетарная передача называется дифференциальной?

- a. При неподвижном центральном колесе
- b. При подвижном водиле
- c. Все элементы подвижные
- d. При неподвижном водиле

Какое преимущество цепной передачи по сравнению с ременной?

- a. Бесшумность
- b. Простота обслуживания
- c. Отсутствие проскальзывания
- d. Удлинение цепи вследствие износа

Как относится делительный диаметр гибкого колеса волновой передачи к диаметру жесткого колеса?

- a. Больше
- b. Меньше
- c. Одинаковые
- d. Больше в 1,5 раза

Каково преимущество волновой зубчатой передачи?

- a. Повышенные потери мощности
- b. Сложность конструкции
- c. Большое передаточное число
- d. Простота изготовления

Как изменяется изгибающий момент вала с уменьшением окружного усилия передачи?

- a. Увеличивается в 1,5 раза
- b. Уменьшается
- c. Увеличивается в 2 раза
- d. Не изменяется

По какому параметру нормируется роликовая цепь?

- a. По ширине
- b. По диаметру ролика
- c. По шагу цепи
- d. По числу звеньев

Чему равна разность чисел зубьев волновой передачи?

- a. Больше числа волн в 2 раза
- b. Больше числа волн в 4 раза
- c. Меньше числа волн в 2 раза
- d. Равна числу волн

По чему выбирается профиль клинового ремня?

- a. Мощности
- b. Скорости
- c. Длине

d. По всем указанным

Какие нагрузки воспринимаются подшипниками качения?

- a. Радиальные
- b. Осевые и угловые
- c. Радиальные и осевые
- d. Радиальные и угловые

По какому диаметру нормируют резьбу?

- a. Наружному
- b. Внутреннему
- c. Среднему
- d. Не нормируют вообще

До какого состояния подогревается металл при сварке?

- a. Пластичного
- b. Плавления
- c. Газообразного
- d. Последовательно до всех перечисленных

Для чего применяются муфты?

- a. Для передачи крутящего момента
- b. Для передачи крутящего момента и изменения числа оборотов
- c. Для изменения мощности
- d. Для изменения числа оборотов

Из какого материала изготавливают корпуса редукторов?

- a. Чугуна
- b. Стали
- c. Стали и чугуна
- d. Пластмассы

Какими бывают винтовые пружины?

- a. Цилиндрическими
- b. Коническими
- c. Фасонными
- d. Всеми перечисленными

Какими по конструкции бывают жесткие муфты?

- a. Втулочные
- b. Фланцевые
- c. Втулочно-фланцевыми
- d. Втулочными или фланцевыми

Чем соединяют основание и крышку корпуса редуктора?

- a. Сваркой
- b. Пайкой
- c. Штифтами
- d. Болтами

По какой величине выбираются поперечные размеры шпонки?

- a. Окружной скорости
- b. Диаметру вала
- c. Передаваемому моменту.
- d. Длине ступицы.

К каким соединениям относятся заклепочные соединения?

- a. Разъемным.

- b. Неразъемным
- c. Полуразъемным
- d. Всем указанным

Какие нагрузки воспринимаются коническим подшипником качения?

- a. Радиальные
- b. Осевые
- c. Радиальные и осевые
- d. Угловые

Какой ток применяется при электродуговой сварке?

- a. Постоянный ток
- b. Переменный ток
- c. Постоянный или переменный ток
- d. Электродуговой

С какой целью применяют упругие муфты?

- a. Для изменения числа оборотов
- b. Для предохранения от перегрузок
- c. Для увеличения крутящего момента
- d. Для уменьшения динамических нагрузок

Какими крышками закрывают подшипники в редукторах?

- a. Глухими
- b. Сквозными
- c. На болтах (винтах)
- d. Всеми указанными

Возможно ли посадить подшипник качения на шейку коленчатого вала?

- a. Нет
- b. Да
- c. Ограничено
- d. Только на первую

К какой группе относятся клеевые соединения?

- a. Разъемные
- b. Неразъемные
- c. Рассоединяемые
- d. Ко всем перечисленным

На какое напряжение рассчитывают винтовые пружины?

- a. Нормальное
- b. Касательное
- c. Смятия
- d. Кручения

Каким видом соединения можно получить более плотные швы?

- a. Болтовым
- b. Заклепочным
- c. Сварным
- d. Всеми одинаково

Какие нагрузки воспринимаются шпонкой?

- a. Поперечные
- b. Осевые
- c. Продольные
- d. Все указанные

Как обозначают подшипники качения?

- a. Рядом цифр
- b. Буквенное обозначение
- c. Буквами и цифрами
- d. Специальными знаками

Какова величина КПД подшипника качения по сравнению с подшипником скольжения, работающим при жидкостном трении?

- a. Меньше
- b. Больше в 1,5 раза
- c. У обоих одинаково
- d. Больше в 2 раза

На какой вид нагрузки работают тарельчатые пружины?

- a. Растяжение
- b. Сжатие
- c. Кручение
- d. Изгиб

Какова длина стержня заклепки по сравнению с толщиной соединяемых листов?

- a. Равна
- b. Больше
- c. Меньше
- d. Меньше или равна

Какую смазку применяют для уменьшения потерь на трение и увеличения охлаждения подшипника?

- a. Консистентную
- b. Жидкую
- c. Твердую
- d. Любую из перечисленных

Какое количество цифр характеризует внутренний диаметр подшипника?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

На какое напряжение проверяют заклепки при сдвиге соединяемых листов?

- a. Растяжение
- b. Изгиб
- c. Срез
- d. Сдвиг

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при выполнении теста:

Оценка	Показатели*
Отлично	85-100%
Хорошо	65-84%
Удовлетворительно	51-64%
Неудовлетворительно	менее 50%

* – % выполнения заданий от общего количества заданий в тесте