# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет <u>горно-металлургической промышленности и строительства</u> Кафедра технологии и организации машиностроительного производства



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Детали машин (наименование дисциплины)

15.03.02 Технологические машины и оборудование (код. наименование направления)

<u>Металлургическое оборудование</u> (профиль подготовки)

Квалификация

бакалавр (бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения

очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

*Цели дисциплины*. Целью дисциплины «Детали машин» является освоение знаний по теории и практике проектирования деталей и узлов машин общего назначения, изучение методов расчета и конструирования типовых деталей и узлов машин, параметров механизмов и машин, их условия прочности при построении, проектировании и эксплуатации в металлургическом производстве.

Значимость дисциплины определяется усвоением знаний по теории и практике расчета и конструированию машин, определения динамических прочности параметров механизмов И машин, условия при ИХ конструировании, проектировании области И эксплуатации В металлургического производства.

У студентов вырабатываются навыки и умения, необходимые для самостоятельного решения инженерных задач; создаются условия необходимые для дальнейшего изучения дисциплин профессионального цикла и формирования необходимых компетенций.

Задачи изучения дисциплины:

- научить студентов усвоению знаний по теории и практике явлений, возникающих в соединениях деталей машин и передачах и путей применения методов сопротивления материалов, теории упругости;
- оценки напряженного состояния деталей с целью определения размеров и придания им наиболее рациональных форм, обеспечивающих заданную надежность и долговечность при наивыгоднейших показателей машин;
- научить студентов в условиях проектного отдела проектировать и конструировать, обеспечивать надежность объекта проектирования.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-13) выпускника.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», элективные дисциплины подготовки студентов по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование, (профиль «Металлургическое оборудование»).

Дисциплина реализуется кафедрой технологии и организации машиностроительного производства. Основывается на базе дисциплин: «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Теория механизмов и машин» которые формируют «входные» знания, умения, необходимые для изучения дисциплины «Детали машин». В свою очередь дисциплина является основой для изучения следующих дисциплин: «Подъемно-транспортные машины», «Эксплуатация и обслуживание металлургического оборудования», «Ремонт металлургического оборудования».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с металлургическим оборудованием.

Общая трудоемкость освоения дисциплины для очной формы обучения составляет 5 зачетных единиц, 180 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 ч.), практические (18 ч.), лабораторные (18 ч.) занятия и самостоятельная работа студента (108 ч.).

Общая трудоемкость освоения дисциплины для заочной формы обучения составляет 5 зачетных единиц, 180 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 ч.), практические (12 ч.), лабораторные (4 ч.) занятия и самостоятельная работа студента (158 ч.).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре. Форма промежуточной аттестации –экзамен и дифференциальный зачет.

# 3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Детали машин» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	компетенции	
Способен применять	ОПК-13	ОПК-13.1. Знать стандартные методы расчета
стандартные методы		при проектировании деталей и узлов
расчета при		технологических машин и оборудования
проектировании		
деталей и узлов		OTIL 12.2 Vycaty province and vycaty of the vycaty
технологических		ОПК-13.2. Уметь применять стандартные методы
машин и		расчета при проектировании деталей и узлов
оборудования		технологических машин и оборудования

#### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 5 зачётных единицы, 180 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к текущему контролю, выполнению курсового проекта, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену и дифференцированному зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

<u> 1 аолица 2 — Распределение оюджета времени і</u>	Ha CPC	
Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 5
Аудиторная работа, в том числе:	90	90
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54
Подготовка к лекциям	8	8
Подготовка к лабораторным работам	8	8
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	12	12
Выполнение курсового проекта	18	18
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	4	4
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	-	1
Подготовка к коллоквиуму	-	1
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	-	1
Подготовка к экзамену	4	4
Промежуточная аттестация – экзамен (Э), диф.зачет (ДЗ)	Э, ДЗ	Э, ДЗ
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	180	180
3.e.	5	5

#### 5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 18 тем:

- тема 1 (Содержание и задачи курса, машиностроительные материалы);
- тема 2 (Конструкторская документация, эскизный проект, рабочий проект);
- тема 3 (Цилиндрические передачи);
- тема 4 (Критерии работоспособности и расчет цилиндрических зубчатых передач);
- тема 5 (Конические передачи);
- тема 6 (Червячные передачи);
- тема 7 (Расчет на прочность червячных передач);
- тема 8 (Устройство планетарной передачи);
- тема 9 (Устройства фрикционных передач);
- тема 10 (Устройство ременной передачи);
- тема 11 (Устройство и принцип действия цепной передачи);
- тема 12 (Валы и оси);
- тема 13 (Проверочный расчет валов и осей на прочность);
- тема 14 (Классификация муфт);
- тема 15 (Подшипники скольжения и качения);
- тема 16 (Основные параметры резьбы);
- тема 17 (Шпоночные и шлицевые соединения);
- тема 18 (Основные виды масел и их назначение).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

<u>№</u> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Содержание и задачи курса, машиностроительные материалы.	Требования, предъявляемые к материалам и показателям их свойств. Классификация материалов. Черные металлы. Цветные металлы. Неметаллические материалы. Прочность деталей. Факторы, влияющие на прочность. Расчетные напряжения. Коэффициент безопасности.	2	Кинематический и энергетический расчет привода	4	-	-
2	Конструкторская документация, эскизный проект, рабочий проект.	Кинематические схемы приводов. Расчет коэффициента полезного действия привода. Необходимая мощность электродвигателя. Выбор электродвигателя. Разбивка передаточного числа привода по ступеням. Определение частоты вращения и угловой скорости валов. Определение расчетной мощности при передачи от вала к валу. Определение вращающих моментов на валах.	2	-	-	Оформление технической документации. Правила оформления документов.	2
3	Цилиндрические передачи.	Достоинства и недостатки. Силы в зацеплении. Методы обработки колес. Виды разрушения зубьев. Шестерни и колеса. Материалы. Элементы зацепления, точность. Процесс передачи нагрузки. Виды повреждений и пути повышения качественных показателей. Критерии расчета и расчетная нагрузка.	2	Изучение зубчатых колес	4	-	-

$\infty$

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
4	Критерии работоспособности и расчет цилиндрических зубчатых передач.	Расчет зубьев на контактную прочность. Расчет зубьев на переменную нагрузку. Проектные расчеты.	2	-	-	Изучение конструкций зубчатых колес	2
1 5	Конические передачи	Достоинства и недостатки. Силы в зацеплении. Критерии работоспособности и расчет конических зубчатых передач. Методы обработки. Виды разрушения зубьев. Шестерни и колеса. Материалы. Элементы зацепления, точность. Процесс передачи нагрузки. Виды повреждений и пути повышения качественных показателей. Критерии расчета и расчетная нагрузка. Расчет зубьев при переменной нагрузке. Проектные расчеты.	2	Изучение конических зубчатых колес	2	-	-
6	Червячные передачи	Достоинства и недостатки. Силы в зацеплении. Тепловой расчет. Червяки и червячные колеса. Материалы. Элементы зацепления. Точность. Геометрические размеры червячных передач. процесс передачи нагрузки. Виды повреждений и пути повышения качественных показателей.	2	Изучение червячных колес	4	Изучение червячного редуктора	2

<b>№</b> π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
7	Расчет на прочность червячных передач	Критерии расчета и расчетная нагрузка. Расчет на контактную прочность. Расчет зубьев на прочность при сгоне. Расчет на нагрев. Допустимые напряжения.	2	Расчет зубьев на нагрев	2	-	-
8	Устройство планетарной передачи	Виды конструкций водил. Достоинства и недостатки планетарных передач. Коэффициент полезного действия, основные критерии работоспособности. Материалы и особенности расчета.	2	-	-	Изучение конструкций планетарных передач	2
9	Устройства фрикционных передач	Достоинства и недостатки. Классификация. Применение. Виды повреждений. Коэффициент полезного действия, основные критерии работоспособности. Расчет фрикционных передач.	2	Изучение фрикционных передач	2	-	-

?

<u>№</u> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
10	Устройство ременной передачи	Принцип действия. Достоинства и недостатки ременных передач. Область применения. Классификация. Виды и материалы ремней. Коэффициент полезного действия, основные критерии работоспособности. Виды повреждений. Коэффициент полезного действия. Особенности расчета.	2	Методика расчета зубчатой передачи	4	Изучение конструкций ременных передач	2
11	Устройство и принцип действия цепной передачи	Достоинства и недостатки. Классификация цепных передач. Область применения. Основные виды цепей. Материалы. Усилия в звездочках цепей. Конструкция и материал звездочек. Коэффициент полезного действия, основные критерии работоспособности. Натяжение и смазка цепей. Методика расчета.	2	-	-	-	-

<u>№</u> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
12	Валы и оси	Их классификация. Предварительный расчет валов. Основные типы валов и осей. Материалы. Непрямые и гибкие валы. Особенности работы валов и осей. Принцип передачи нагрузки. Распределение нагрузки и напряжений. Виды повреждений и пути повышения качественных показателей. Критерии расчета и расчетная нагрузка валов и осей. Предварительный расчет валов.	2	Предварительн ый расчет валов	4	Изучение конструкций валов	2
13	Проверочный расчет валов и осей на прочность	Расчет на усталостную и статическую прочность. Расчет на жесткость и на колебания. Расчетные схемы. Циклы напряжений. Последовательность расчетов.	2	-	-	-	-

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
14	Классификация муфт	Классификация, конструкции и виды муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт.	2	Расчет и подбор муфт -	2	Изучение устройства и принципа работы основных конструкций муфт	2
15	Подшипники скольжения и качения	Классификация, конструкции, условные обозначения. Нагрузки, виды повреждений. Принцип работы гидростатических и гидродинамических подшипников скольжения. Выбор подшипников качения при динамических и статических нагрузках. Паспортная грузоподъемность. Долговечность. Определение эквивалентной статической нагрузки. Последовательность выбора подшипников.	2	Расчет работы подшипников качения	2	-	-

_	
W	

<u>№</u> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
16	Основные параметры резьбы	Классификация резьб, основные типы резьб. Резьбовые детали. Точность и прочность резьбовых соединений. Способы нарезания резьбы и измерительные инструменты.	2	Точность и прочность резьб	2	Изучение конструкций подшипников качения	2
17	Шпоночные и шлицевые соединения	Общие сведения. Достоинства и недостатки. Классификация шпоночных и шлицевых соединений. Виды шпонок. Расчет шпоночных соединений и материалы. Способы получения шлицевых пазов. Характеристики шлицевых соединений. Расчет шлицевых соединений, материалы и допустимые напряжения.	2	Расчет шлицевых и шпоночных соединений	2	-	-
18	Основные виды масел и их назначение.	Характеристики некоторых смазочных материалов. Рекомендации в применении жидких и консистентных видов масел. Уплотнения разъемных деталей машин. Смазка редукторов и коробок скоростей. Смазка подшипниковых узлов. Основные виды уплотнений. Смазочные материалы. Их назначения и виды. Назначение и строение устройств для смазки и	2	Выбор и расчет смазки	2	Изучение типов смазки деталей машин	2

<b>№</b> π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		уплотнений. Типы систем и устройств. Индивидуальная система. Вспомогательное оборудование смазочных систем. Расчет затрат смазочных материалов. Расчет смазочной линии.					
Всего аудиторных часов		36	36	5	18	3	

Таблицы 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

		анятии по дисциплине и распреде	ление аудит	эрных часов (заоч	нал форма о	<i></i>	<del>                                     </del>
№ п/г		Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	задачи курса, машинострои- тельные материалы	Требования, предъявляемые к материалам и показателям их свойств. Классификация материалов. Черные металлы. Цветные металлы. Неметаллические материалы. Прочность деталей. Факторы, влияющие на прочность. Расчетные напряжения. Коэффициент безопасности.	2	Кинематический и энергетический расчет привода	4	Изучение конструкций зубчатых колес	2
2	передачи	Достоинства и недостатки. Силы в зацеплении. Методы обработки колес. Виды разрушения зубьев. Шестерни и колеса. Материалы. Элементы зацепления, точность. Процесс передачи нагрузки. Виды повреждений и пути повышения качественных показателей. Критерии расчета и расчетная нагрузка.	2	Изучение зубчатых колес	4	-	-
3	Валы и оси	Их классификация. Предварительный расчет валов. Основные типы валов и осей. Материалы. Непрямые и гибкие валы. Особенности работы валов и осей. Принцип передачи нагрузки. Распределение нагрузки и напряжений. Виды повреждений и пути повышения качественных показателей. Критерии расчета и расчетная нагрузка валов и осей.	2	Предварительный расчет валов	4	Изучение конструкций валов	2

15

№	Наименование		Трупоемкості	Темы практических	Трупоемкості	Тема	Трудоемкость
$\Pi/\Pi$	раздела	Содержание лекционных занятий	в ак.ч.	занятий	в ак.ч.	лабораторных	в ак.ч.
	дисциплины		в ак. ч.	эшигии	Б αк. ч.	занятий	
		Предварительный расчет валов.					
Всего аудиторных часов		6	12		4		

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (<a href="https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pdf">https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pdf</a>) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-13	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-13	Дифференциальный зачет	Комплект контролирующих материалов для дифференциального зачета

Критерии оценки знаний студентов.

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов:

- устный опрос всего 25 баллов;
- посещение лекционных занятий всего 25 баллов;
- выполнение индивидуального задания всего 50 баллов.

Текущий контроль успеваемости — проверка усвоения учебного материала, регулярно осуществляемая на протяжении 5 семестра. Итоговая аттестация осуществляется в конце семестра в виде экзамена и выполнения курсового проекта и завершает изучение дисциплины.

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку, а также выполнил курсовой проект. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Экзамен по дисциплине «Детали машин» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время экзамена студент имеет право повысить

итоговую оценку в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале	
учебной деятельности	зачёт/экзамен	
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно	
60-73	Зачтено/удовлетворительно	
74-89	Зачтено/хорошо	
90-100	Зачтено/отлично	

#### 6.2 Тематика и содержание индивидуального задания

Индивидуальное задание состоит в решении четырех задач по следующим основным разделам курса:

- Энергокинематический расчет привода;
- Геометрический и динамический синтез механизмов;
- Проектный расчет зубчатых передач;
- Неразъемные и разъемные соединения.

Вариант индивидуального задания определяется по порядковому номеру студента из списка в журнале группы на момент начала изучения дисциплины. Варианты и задачи для каждого варианта индивидуального задания указаны в соответствующем задачнике (учебном пособии).

Индивидуальное задание оформляется на листах А4.

# 6.3 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Содержание и задачи курса, машиностроительные материалы.

- 1) Какие требования предъявляются к материалам и показателям их свойств?
  - 2) Дайте классификацию материалов.
  - 3) Прочность деталей и какие факторы влияют на прочность?

Тема 2 Конструкторская документация

- 1) Приведите расчет мощности электродвигателя.
- 2) Как разбивается передаточное число по ступеням?
- 3) Определите частоту вращения и угловую скорость валов.
- 4) Как определяют вращающие моменты на валах?

Тема 3 Цилиндрические передачи

- 1) Назовите силы в зацеплении.
- 2) Какие виды разрушения зубьев бывают?

- 3) Расскажите о процессе передачи нагрузки в цилиндрических передачах.
- 4) Какие критерии расчета и какая расчетная нагрузка в цилиндрических передачах?

*Тема 4 Критерии работоспособности и расчет цилиндрических зубчатых передач* 

- 1) Расчет зубьев на контактную прочность.
- 2) Расчет зубьев на переменную нагрузку.
- 3) Проектные расчеты.

Тема 5 Конические передачи

- 1) Методы обработки конических передач?
- 2) Процесс передачи нагрузки.
- 3) Какие виды повреждений конических передач?

Тема 6 Червячные передачи

- 1) Тепловой расчет. Что он собой представляет?
- 2) Назовите элементы зацепления в червячных передачах.
- 3) Геометрические размеры червячных передач?

Тема 7 Расчет на прочность червячных передач

- 1) Какие критерии расчета и расчетная нагрузка в червячных передачах?
- 2) Как проводится расчет на контактную прочность в червячных передачах?
  - 3) Рассчитайте зубья на прочность при сгоне.
  - 4) Расчет на нагрев.

Тема 8 Устройство планетарной передачи

- 1) Какие виды конструкций водил?
- 2) Основные критерии работоспособности планетарной передачи.
- 3) Материалы и особенности расчета?

Тема 9 Устройство фрикционной передачи

- 1) Дайте классификацию фрикционных передач.
- 2) Назовите основные критерии работоспособности фрикционных передач.
  - 4) Назовите материалы и особенности расчета для фрикционных передач.

Тема 10 Устройство ременной передачи

- 1) Классификация ременных передач.
- 2) Виды повреждений?
- 3) Какие особенности расчета ременной передачи?

Тема 11 Устройство и принцип действия цепной передачи

- 1) Дайте классификацию цепных передач.
- 2) Назовите основные виды цепей.
- 3) Критерии работоспособности цепной передачи?
- 4) Натяжение и смазка цепей.

Тема 12 Валы и оси

- 1) Назовите основные типы валов и осей.
- 2) Какой принцип передачи нагрузки?
- 3) Виды повреждений?
- 4) Проведите предварительный расчет валов.

Тема 13 Проверочный расчет валов и осей на прочность

- 1) Назовите этапы расчета на усталостную и статическую прочность.
  - 2) Как проводится расчет на жесткость при колебаниях?
  - 3) Что такое циклы напряжений?
  - 4) Расчетные схемы валов и осей.

Тема 14 Классификация муфт

- 1) Какие конструкции и виды муфт?
- 2) Перечислите устройства и принцип действия основных типов муфт.

Тема 15 Подшипники скольжения и качения

- 1) Дайте классификацию и назовите условные обозначения подшипников качения.
- 2) Как проводится выбор подшипников при различных типах нагрузки?
- 3) Дайте определение эквивалентной статической нагрузки.

Тема 16 Основные параметры резьбы

- 1) Какие основные типы резьб?
- 2) Дайте характеристику точности и прочности резьбовых соединений.
- 3) Какие способы нарезания резьбы вы знаете?
- 4) Какие измерительные инструменты применяют при нарезании резьб?

Тема 17 Шпоночные и шлицевые соединения

- 1) Дайте классификацию шпоночных и шлицевых соединений.
- 2) Как производится расчет шпоночных соединений?
- 3) Назовите способы получения шлицевых пазов.
- 4) Характеристики шлицевых соединений?

Тема 18 Основные виды масел и их назначение

- 1) Характеристики смазочных материалов?
- 2) Какие уплотнения применяют для разъемных деталей машин?
- 3) Смазка подшипниковых узлов.
- 4) Типы систем и устройств?
- 5) Назовите вспомогательное оборудование смазочных систем.

# 6.4 Вопросы для подготовки к экзамену

1) Дайте определения и охарактеризуйте понятия изделие, деталь, узел, механизм, машина, агрегат. Приведите примеры. Перечислите основные требования, предъявляемые к машинам и их деталям.

- 2) Охарактеризуйте основные виды нагрузок, действующие на детали машин.
- 3) Что такое напряжение? Виды напряжений, возникающие в деталях и узлах машин.
  - 4) Охарактеризуйте переменные напряжения.
- 5) Дайте определение работоспособности. Перечислите основные критерии работоспособности.
- 6) Охарактеризуйте такие критерии работоспособности, как прочность и жесткость.
- 7) Охарактеризуйте такие критерии работоспособности как износостойкость, теплостойкость, виброустойчивость.
- 8) Перечислите и охарактеризуйте основные методы выбора допускаемых напряжений и коэффициентов запаса прочности.
- 9) Дайте определение таким понятиям как точность, размер, номинальный, предельный, фактический размер.
  - 10) Что такое взаимозаменяемость? Ее виды и их характеристика.
- 11) Дайте определение таким понятиям как допуск, посадка, квалитет, поле допуска. Как на чертежах обозначаются поля допусков и основные виды посадок?
  - 12) Перечислите и охарактеризуйте основные виды посадок.
- 13) Перечислите и охарактеризуйте основные системы образования посадок.
  - 14) Перечислите виды отклонений форм деталей.
  - 15) Какие виды отклонения расположения поверхностей вы знаете?
- 16) Приведите примеры обозначения предельных отклонений форм на чертежах.
- 17) Что такое шероховатость поверхностей? Факторы, оказывающие влияние на шероховатость поверхности и основные параметры, которые ее характеризуют.
- 18) Приведите примеры обозначения шероховатости различных поверхностей.
  - 19) Что такое стандартизация? Ее роль в машиностроении.
  - 20) Что представляют собой предпочтительные ряды чисел?
- 21) Что такое технологичность? Требования, определяющие технологичность изделия.
  - 22) В чем заключается унификация изделий?
  - 23) Охарактеризуйте основные виды расчетов.
- 24) Что такое надежность? Основные периоды надежности и их характеристика.
  - 25) Перечислите и охарактеризуйте основные показатели надежности.
  - 26) Назначение, способы и характеристика упрочнений материалов.
  - 27) Факторы, учитывающиеся при выборе материалов.

- 28) Какие металлы относятся к черным? Дайте их краткую характеристику.
- 29) Охарактеризуйте основные виды цветных металлов, используемых в машиностроении.
- 30) Что представляют собой пластмассы? Основные виды пластмасс, их краткая характеристика.
  - 31) Резина, ее свойства и применение в машиностроении.
  - 32) Укажите основные пути экономии материалов.
  - 33) Назначение, виды и характеристика смазочных материалов.
  - 34) Как образуется заклепочное соединение?
- 35) Достоинства, недостатки, область применения заклепочных соединений.
  - 36) Какие типы заклепок вы знаете?
- 37) Требования, предъявляемые к материалам заклепок. Материалы заклепок.
  - 38) Дайте классификацию заклепочных соединений.
  - 39) Как образуются плотные заклепочные соединения?
- 40) Что оказывает сопротивление нагрузкам в заклепочных соединениях?
  - 41) Что характеризует коэффициент прочности шва?
- 42) Какие напряжения возникают в заклепочном соединении, нагруженном продольными силами?
- 43) Объясните последовательность проектного расчета прочного заклепочного соединения.
  - 44) Что учитывается при выборе допускаемых напряжений?
- 45) Что необходимо учитывать при конструировании заклепочного соединения?
- 46) Что такое сварка? Какие виды сварки наиболее широко используются? Охарактеризуйте их.
  - 47) Дайте сравнительную оценку сварного соединения и заклепочного.
  - 48) Достоинства и недостатки сварных соединений. Почему масса сварной конструкции легче клепаной?
- 49) В каких случаях рационально использовать заклепочные соединения, а не сварные? Охарактеризуйте основные виды сварных соединений.
  - 50) Дайте классификацию сварных швов.
- 51) Какие факторы оказывают влияние на прочность сварного шва? Назовите мероприятия по увеличению прочности шва.
- 52) Что такое свариваемость сталей? Разделение сталей по свариваемости и характерные особенности при их сварке.

- 53) Какой из основных видов сварочных соединений имеют наибольшую прочность? Почему? Что необходимо обеспечить для получения необходимой прочности этого вида соединения?
- 54) Напишите условие прочности при расчете сварных соединений встык и внахлестку и дайте пояснение буквенным обозначениям. Какое влияние окажет дополнительная накладка при соединении двух листов встык?
- 55) Отчего зависят допускаемые напряжения для сварных соединений? Какие швы обеспечивают лучшую работу при переменных нагрузках?
- 56) Что такое паяные соединения? Припой. Достоинства, недостатки. Этапы образования паяных соединений.
  - 57) Где применяются паяные соединения?
  - 58) Как ведется подготовка поверхности деталей к пайке?
- 59) Укажите основные виды припоев и их применение для пайки конструкций.
  - 60) Как рассчитываются на прочность паяные соединения?
  - 61) Что такое резьба? Классификация резьб.
  - 62) Достоинства, недостатки, область применения резьб.
- 63) Проиллюстрируйте на примере метрической резьбы, её основные геометрические параметры.
  - 64) Объясните, что такое шаг и ход резьбы?
- 65) Охарактеризуйте основные типы резьбы и область их применения.
- 66) Перечислите и охарактеризуйте основные типы крепежных деталей.
  - 67) Когда в соединении рекомендуется применять шпильки?
  - 68) Когда целесообразно использовать мелкие резьбы?
- 69) Почему резьба с треугольным профилем используется в крепежных изделиях.
- 70) Почему в треугольных резьбах сила трения больше, чем в других резьбах?
  - 71) Перечислите и охарактеризуйте способы получения резьб.
- 72) Условие самоторможения, необходимость и способы стопорения резьб.
  - 73) Всегда ли нужно самоторможение винтовой пары?
  - 74) КПД винтовой пары. Как повысить КПД винтовой пары?
- 75) Как повысить равномерность распределения нагрузки по виткам резьбы гайки?
  - 76) По каким напряжениям рассчитывают резьбу?
- 77) Какое напряжение является главным для крепежных и ходовых резьб?
  - 78) По какому условию определяют высоту стандартной гайки?
- 79) Типовые случаи нагружения болта. В каких конструкциях такие случаи встречаются?

80) Как рассчитываются болты, поставленные с зазором и без зазора в соединениях при сдвигающейся нагрузке

### 6.5 Примерная тематика курсовых проектов

Курсовой проект по курсу «Детали машин и основы конструирования» выполняется на тему "Разработка двухступенчатого редуктора", который включает следующие вопросы: назначение механизма, разработка общего вида редуктора, разработка корпусной детали (корпус или крышка) или разработка общего вида привода, разработка деталировки (зубчатое колесо и вал), основные требования, техническая характеристика, энергокинематический расчет привода, выбор двигателя, расчет зубчатых колес и валов, шпоночных соединений, компоновка редуктора, назначение основных размеров и корпусных деталей, смазка редуктора, разработка спецификаций. Курсовой проект выполняется:

- лист 1 общий вид редуктора (привода) на формате А1;
- лист 2 корпусная деталь (основание или крышка) на формате А1;
- лист 3 деталировка (зубчатое колесо и вал) формат А2.

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Дроздова, Н.А. Детали машин. Типовые соединения деталей и узлов машин: учебное пособие / Н.А. Дроздова, Т.Г. Калиновская, О.Н. Рябов Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2019, 148 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41589010">https://elibrary.ru/item.asp?id=41589010</a> (дата обращения: 10.07.2024).
- 2. Хазин М.Л. Технологические методы повышения качества деталей машин: учебник / М.Л. Хазин М: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2024. 256 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=67323870">https://elibrary.ru/item.asp?id=67323870</a> (дата обращения: 10.07.2024).
- 3. Ерцкина Е.Б., Детали машин и основы конструирования: учебнометодическое пособие для выполнение курсовых работ / Е.Б. Ерцкина Саяногорск; Черемушки: Саяно-Шушенский филиал СФУ, 2021. 188 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47354204">https://elibrary.ru/item.asp?id=47354204</a> (дата обращения: 10.07.2024).

### Дополнительная литература

- 1. Самойлов Е.А. Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум. 2-е изд., пер. и доп. / Е.А. Самойлов , Г.И. Рощин , Н.Л. Зезин , В.В. Джамай , Н.А. Алексеева , Ю.Б. Михайлов , Е.В. Серпичева , И.А. Тимофеев М. : Издательство Юрайт, 2018. 423 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37499814">https://elibrary.ru/item.asp?id=37499814</a> (дата обращения: 10.07.2024).
- 2. Финогенов В.А. Детали машин: учебник.. 15-е изд., испр. и доп. / В.А. Финогенов , М.Н. Иванов М. : Издательство Юрайт, 2019. 408 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41247915">https://elibrary.ru/item.asp?id=41247915</a> (дата обращения: 10.07.2024).
- 3. Кулыгин, В. Л. Основы технологии машиностроения: учеб. вузов по направлению "Технология, оборудование и пособие машиностроительных производств" автоматизация И специальности машиностроения" "Технология направления "Конструктор.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" / В.Л. Кулыгин, И.А. Кулыгина. — М.: БАСТЕТ, 2011. 166 c., ИЛ. Режим доступа: https://studfile.net/preview/3581008/ (дата обращения: 10.07.2024).
- 4. Ткачев, А.Г. Технология изготовления деталей технологических машин и оборудования: учеб. пособие / А.Г. Ткачев, И.Н. Шубин, В.А. Богуш. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2004. 96 с.

https://tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k\_Tkachev.pdf?ysclid=m1g9oo6d3q268076712 (дата обращения: 24.09.2024).

- Сибикин, 5. М.Ю. Современное металлообрабатывающее М.Ю. оборудование [электронный pecypc] Сибикин M.: 2013. 308 Машиностроение, c. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942757120.html (дата обращения: 10.07.2024).
- 6. Технологические процессы в машиностроении: учеб. для вузов / С.И. Богодухов, Е.В. Бондаренко, А.Г. Схиртладзе, Р.М. Сулейманов, А.Д. Проскурин; под общ. ред. С.И. Богодухова. М.: Машиностроение, 2009. 640 с., ил. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785217034086.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785217034086.html</a>. (дата обращения: 10.07.2024).

#### Учебно-методическое обеспечение

1. Левченко, Э. П. Прикладная механика. Лабораторно-практические работы: Учебное пособие. Для студентов, изучающих курсы прикладная механика, детали машин и теория механизмов и машин. / Э. П. Левченко, О. А. Левченко, А. Т. Павленко. — Вологда: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Инфра-Инженерия", 2024. — 152 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=65463135">https://elibrary.ru/item.asp?id=65463135</a> (дата обращения: 10.07.2024).

# 7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a>. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.</a> Текст : электронный.
- 5. Либрусек. Интернет-библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://lib.rus.ec/">https://lib.rus.ec/</a>.
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>.

### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

	Адрес
Наименование оборудованных учебных кабинетов	(местоположение)
	учебных кабинетов
Специальные помещения:	
Лекционная аудитория. (30 посадочных мест), оборудованная	ауд. <u>312</u>
специализированной (учебной) мебелью (стол – 20 шт., стул– 1	корп. <u> <i>пятый</i></u>
шт., доска аудиторная– 1 шт.), набор материалов.	
- комплекты механизмов;	
- комплекты редукторов;	
- комплекты зубчатых колес;	
- приборы для нарезания зубчатых колес;	
- измерительный инструмент и средства измерения;	
- длинный ротор для определения и уравновешивания масс.	
Лаборатория САПР (20 посадочных мест), оборудованная	
учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к	ауд. <u>307</u>
сети Интернет:	корп. <u>третий</u>
Компьютер –10 шт., Принтер Canon 3110 –1 шт., Принтер MF	
3200 –1 шт., Доска маркерная магнитная	

# Лист согласования РПД

Разработал:		
Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства (должность)	(подпись)	Э.П. Левченко (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Заведующий кафедрой технологии и организации машиностроительного производства  Протокол № 11 заседания машиностроительного производства  Декан факультета горно-металлурги промышленности и строительства		А.М. Зинченко (Ф.И.О.)  ТИИ И ОРГАНИЗАЦИИ  О.В. КНЯЗЬКОВ (Ф.И.О.)
Согласовано:		
Председатель методической комиссии по специальности 15.03.02 Технологические машины и металлургическое оборудование)	CK	Н.А. Денисова (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического		

центра

# Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для				
внесения изменений				
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:			
Oc	нование:			
Подпись лица, ответство	енного за внесение изменений			