

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор Института металлургии, машиностроения и материалообработки

/А.С. Савинов/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ДЕТАЛИ МАШИН

Направление подготовки 15.03.01 «Машиностроение»

Направленность (профиль) программы

Оборудование и технология сварочного производства

Уровень высшего образования – бакалавриат Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения – заочная

Институт — металлургии, машиностроения и материалообработки Кафедра — механики Курс — 3

Магнитогорск 2018 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», наименование направления подготовки - Оборудование и технология сварочного производства, утвержденного приказом МНиВО РФ от 03.09.2015 № 957.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры механики

« 26 » сентября 2018 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой ______/ А.С.Савинов /

Рабочая программа одобрена методической комиссией Института металлургии, металлообработки и материалообработки « 2 » октября 2018 г., протокол 2018 г.

Председатель / А.С.Савинов /

Согласовано:

Зав. кафедрой «Машины и технологии обработки давлением и машиностроения»

Рабочая программа соскавлена: Ст. преподаватель кэф. Механики:

/М.В. Харченко

4 С.И. Платов/

Рецензент: Директор ЗАО Научно-производственного объединения «Центр химических технологий»

/ В.П. Дзюба/

2

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. • кафедрой
1.	8	Изменение программного обеспечения и интернет-ресурсов	20.09.2019 Протокол № 2	
2.	9	Изменение материально- технического обеспечения дисциплины	20.09.2019 Протокол № 2	- 3
3.	8	Актуализация-учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	05.09.2020 Протокол № 2	- 3
4.	8	Актуализация перечня основной и дополнительной литературы	05.09.2020 Протокол № 2	
		T:		
				2.
		•		

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Детали машин» является формирование у обучающегося знаний основ теории, расчета, конструирования деталей и узлов машин, разработки и оформления конструкторской документации необходимой для осуществления проектно-конструкторской деятельности как в рамках учебного процесса, так и для применения при решении практических и производственных задач.

Задачи дисциплины

- формирование представлений о принципах функционирования типовых деталей и сборочных единиц общего машиностроения, изучение общих принципов их расчета и приобретения навыков конструирования, обеспечивающих рациональный выбор материалов, форм, размеров и способов изготовления типовых изделий машиностроения
- изучение основных законов и концепций проектирования конструкций, видов типовых деталей и сборочных единиц общетехнического назначения, способов их эксплуатации и монтажа в типовых конструкциях,

Выполнение итогового курсового проекта требует комплексных знаний основ теории машин и механизмов, теоретической механики, сопротивления материалов, технологии машиностроения, основ метрологии и взаимозаменяемости узлов и деталей машин.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Детали машин» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения, сформированные в результате изучения

Б1.Б.09 Математики;

Б1.Б.10 Физики;

Б1.Б.13 Информатики

Б1.Б.14 Теоретической механики:

Разделы: Статика; Кинематика; Динамика.

Б1.Б.15 Сопротивление материалов

Знания и умения обучающихся, полученные при изучении дисциплины «Детали машин» будут необходимы для изучения таких дисциплин как:

Б1.В.02 Восстановление и упрочнение деталей машин

Б1.В.ДВ.06.01 Проектирование сборочно-сварочной оснастки

Б1.В.ДВ.07.02 Соединение деталей в машиностроении

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Детали машин» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный							
элемент	Планируемые результаты обучения						
компетенции	ии						
ПК-5 – умением	учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов						
изделий машино	строения при их проектировании						
знать	прочностные характеристики и другие свойства конструкционных материалов, закон Гука;						
	основные требования предъявляемые к машинам и их деталям;						
	основные критерии работоспособности и расчета деталей машин;						
	методы, нормы и правила проектирования						
	основы и этапы проектирования деталей и узлов машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования						
уметь	правильно определять основные технологические характеристики механических передач;						
	правильно определять условия работы деталей и узлов машин при эксплуатации, оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в полном соответствии с требованиями ЕСКД;						
	использовать компьютерные программы для расчета и проектирования узлов и деталей машин						
владеть	навыками расчета на прочность и жесткость деталей и узлов машин						
	навыками конструирования деталей и узлов машин общего назначения						
	навыками работы со средствами автоматизированного проектирования						

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет _4_ зачетных единиц _144_ акад. часов, в том числе:

- -контактная работа 12,9 акад. часов:
- внеаудиторная –2,9 акад. часов
- -самостоятельная работа 122,4 акад. часов;
- -подготовка к экзамену -8,7 акад. часа

Раздел/ тема		конта	горная ктная д. часа:	работа x)	тельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	15
дисциплины	курс	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. ча	работы	промежуточной аттестации	Код и стр: элемент компетенции
1. Машины и механизмы.	3	0,5		1/1И			Теоретический опрос,	ПК-5
1.1 Основные характеристики и							собеседование	(зув)
параметры машин и механизмов.					30			
1.2 Классификация механизмов, узлов и								
деталей машин. Основы расчета и конструирования деталей машин								
2. Механические передачи.	3	0,5		2/1И	20	Закрепление пройденного	Теоретический опрос.	ПК-5
2.1 Назначение и роль передач в						материала, выполнение	собеседование	(3yB)
машинах. Принципы работы и						практических заданий		
классификация механических передач								
2.2 Механические передачи: зубчатые,								
червячные, планетарные, волновые,								
рычажные, фрикционные, ременные,								
цепные, передачи винт-гайка; проектный								
расчёт и расчеты передач на прочность.								

Раздел/ тема		Аудит контал (в ака;	-	работа	эльная кад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный ции
дисциплины	курс	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и элемент компетен
3. Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость 3.1 Материалы для изготовления валов. 3.2 Расчеты на выносливость и на жесткость	3	1		1/1И	20		Теоретический опрос, собеседование	ПК-5 (зув)
4. Соединения деталей машин. 4.1 Классификация соединений. Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчеты соединений на прочность. 4.2 Неразъёмные соединения. Сварные, клеевые, заклёпочные, паяные соединения. Достоинства и недостатки. Области применения. Критерии прочности соединения. Расчет деталей соединений на прочность. 4.3 Муфты для соединения валов. Характеристики. Расчетные моменты. Выбор и расчет глухих муфт.	3	1		1/0,5И	30	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Теоретический опрос, собеседование	ПК-5 (зув)

Раздел/ тема дисциплины		конта	горная ктная д. часа	работа	гельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	5
	курс	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. ча	работы промежу	промежуточной аттестации	Код и стру элемент компетенции
5. Станины, корпусные детали, направляющие. Корпусные детали механизмов. Общие сведения. Применение и технологические особенности их изготовления.		1		1/0,5И	22,4	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Теоретический опрос, собеседование	
Итого по дисциплине	3	4		6/4И	122,4		Экзамен	ПК-5

5 Образовательные и информационные технологии

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Детали машин» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы. При проведении лекций особое внимание уделяется взаимосвязи рассматриваемых тем и вопросов с действующими ГОСТами. Полное овладение требованиями данных ГОСТов необходимо будет обучающимся при их лальнейшей самостоятельной практической деятельности на самых разнообразных предприятиях машиностроительной и металлургической отрасли. При рассмотрении тем данной дисциплины необходимо проводить достаточное количество примеров из практической деятельности ведущих предприятий города, региона и России, а также использовать опыт известных мировых лидеров в области машиностроения и металлургии. Для этого необходимо рассмотрение материалов обновленной печати, информационных писем предприятий, а также информации Медиа изданий.

При проведении практических и лабораторных занятий используются работа в команде и методы IT, в достаточном объеме используются имеющиеся модели, образцы и элементы различного оборудования, плакаты, фотографии и раздаточные материалы. Самостоятельная работа стимулирует обучающихся в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Детали машин» предусмотрено выполнение курсового проекта и проведение лабораторных работ.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает проведение лабораторных работ и выполнение курсового проекта на практических занятиях.

Пример тем лабораторных работ по дисциплине «Детали машин»

Лабораторная работа №1 Испытание материалов на растяжение

Лабораторная работа №2 Изучение механических передач

Лабораторная работа №3 Определение параметров и размеров зубчатых колес

Лабораторная работа №4 Изучение зубчатых редукторов

Лабораторная работа №5 Изучение червячных редукторов

Контрольные вопросы для защиты лабораторных работ:

- 1. Какие образцы применяются для испытания материалов на растяжение?
- 2. Объясните принцип работы испытательной машины.
- 3. Какой вид имеет диаграмма растяжения для пластичного материала, для хрупкого материала?
- 4. Чем объясняется наличие участка упрочнения на диаграмме растяжения?
- 5. Как графически определить модуль продольной упругости E?
- 6. Что такое предел пропорциональности, предел упругости, предел прочности (временное сопротивление разрыву)?
- 7. До какой точки диаграммы растяжения образец деформируется равномерно?
- 8. Какие механические характеристики определяют прочностные свойства материала?
- 9. Какие механические характеристики определяют пластические свойства материала?
- 10. Как определить расчетную длину образца после испытания?
- 11. Классификация механических передач.
- 12. Назначение и кинематика передач.
- 13. Зубчатые передачи.
- 14. Характеристика и классификация зубчатых передач.
- 15. Материалы для зубчатых колес.
- 16. Понятие о контактных напряжениях.
- 17. Виды повреждений и критерии работоспособности передачи.
- 18. Цилиндрические прямозубые передачи.
- 19. Силы, действующие в зацеплении и их расчет.
- 20. Расчет зубчатых цилиндрических передач на контактную выносливость.
- 21. Расчет зубчатых цилиндрических передач на сопротивление усталости по изгибу.
- 22. Косозубые зубчатые передачи, геометрические и эксплуатационные особенности, специфика расчета.
- 23. Конические зубчатые передачи, их классификация и область применения, геометрические и эксплуатационные особенности, специфика расчета, силы, действующие в зацеплении.
- 24. Червячные передачи, их характеристика, область применения, виды червяков, стандартные параметры червячной передачи, материалы червячных передач, критерии работоспособности и виды отказов, расчет допускаемых напряжений.
- 25. Силы, действующие в червячных передачах и их расчет.
- 26. Определение коэффициента нагрузки в червячных передачах, расчет червячных передач на контактную выносливость и на сопротивление усталости по изгибу.
- 27. КПД червячной передачи, тепловой расчет, охлаждение и смазка передачи.

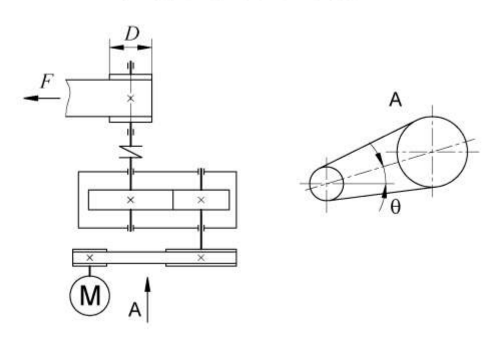
Примерные темы для выполнения курсового проекта

- 1. Проектирование привода механизма передвижения мостового крана;
- 2. Проектирование привода галтовочного барабана для снятия заусенцев после штамповки;
- 3. Проектирование привода скребкового конвейера;
- 4. Проектирование привода люлечного элеватора;
- 5. Проектирование привода подвесного конвейера;
- 6. Проектирование привода ленточного конвейера.
- 7. Проектирование привода к лесотаске;
- 8. Проектирование привода к промышленному рольгангу;
- 9. Проектирование привода к шнеку-смесителю;
- 10. Проектирование привода пластинчатого питателя формовочной земли;
- 11. Проектирование привода цепного конвейера;
- 12. Проектирование привода механизма поворота башни башенного крана;
- 13. Проектирование привода механизма подъема и опускания противопожарного занавеса;
- 14. Проектирование привода клети прокатного стана;
- 15. Проектирование привода цепного конвейера;
- 16. Проектирование привода электрической лебедки;
- 17. Проектирование привода подвесного конвейера;
- 18. Проектирование привода мешалки;
- 19. Проектирование привода к качающемуся подъемнику;
- 20. Проектирование привода ковшевого элеватора;

Пример задания на курсовое проектирование

Спроектировать привод к ленточному конвейеру, изображенному на ниже представленной схеме. Исходные данные, по вариантам, представлены в таблице.





Варианты										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,2	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	
0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	
200	200	225	250	250	250	275	75	250	250	
30	45	60	30	45	60	90	30	60	60	
5	6	7	4	6	7	5	10	15	12	
	1,2 0,8 200	1,2 1,6 0,8 0,9 200 200 30 45	1,2 1,6 1,8 0,8 0,9 1 200 200 225 30 45 60	1,2 1,6 1,8 2 0,8 0,9 1 1,1 200 200 225 250 30 45 60 30	0 1 2 3 4 1,2 1,6 1,8 2 2,2 0,8 0,9 1 1,1 1,1 200 200 225 250 250 30 45 60 30 45	0 1 2 3 4 5 1,2 1,6 1,8 2 2,2 2,4 0,8 0,9 1 1,1 1,1 1,2 200 200 225 250 250 250 30 45 60 30 45 60	0 1 2 3 4 5 6 1,2 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 0,8 0,9 1 1,1 1,1 1,2 1,2 200 200 225 250 250 250 275 30 45 60 30 45 60 90	0 1 2 3 4 5 6 7 1,2 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 0,8 0,9 1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,3 200 200 225 250 250 250 275 75 30 45 60 30 45 60 90 30	0 1 2 3 4 5 6 7 8 1,2 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 0,8 0,9 1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,3 1,4 200 200 225 250 250 250 275 75 250 30 45 60 30 45 60 90 30 60	

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Детали машин» и проводится в форме экзамена на 3 курсе.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-5 умением	учитывать технические и эксплуатационнь	ые параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании
Знать	учитывать технические и эксплуатационны основы и этапы проектирования деталей и узлов машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования	перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Основные понятия при проектировании; 2. требования предъявляемые к механизмам; 3. Кинематический расчет привода: - выбор типа передачи - выбор электродвигателя; - передаточное отношение передачи; 4. Коэффициенты нагрузки 5. Критерии работоспособности; 6. Допускаемые напряжения; 7. Силы в зацеплении; 8. Использование средств автоматического проектирования в конструировании деталей машин; 9. Определение этапов процесса автоматизированного проектирования, сопровождаемых решением тех или иных задач оптимизации; 10. Построение математических моделей оптимизации и разработка машинных алгоритмов; 11. Создание или заимствование программного обеспечения решения задач оптимизации;
		объекта проектирования с определением значений тех или иных показателей качества, а также формирования математических моделей и

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент	Планируемые результаты обучения	управления процессом решения соответствующих задач. 13 Алгоритмы проектирования; 13. Подсистемы САПР; Принципы построения САПР Перечень вопросов к защите курсового проекта: 1. Вариаторы. Область применения, Классификация, конструкция 2. Валы и оси. Классификация, конструкция, предварительный расчёт. 3. Валы и оси. Классификация, конструкция, проектный расчёт. 4. Подшипники качения. Достоинства и недостатки. Классификация, конструкция. Расчёт долговечности. 5. Подшипники качения. Достоинства и недостатки. Классификация, конструкция. Маркировка. 6. Подшипники скольжения. Достоинства и недостатки. Классификация, конструкция. Материалы вкладышей. Расчёт. 7. Муфты. Классификация, конструкция, подбор, проверка. 8. Резьбовые изделия. Профили резьб, основные геометрические параметры метрической резьбы. Расчёты резьбовых соединений. 9. Шпоночные соединения. Достоинства и недостатки. Классификация, конструкция, проверка прочности 10. Шлицевые соединения. Достоинства и недостатки. Классификация, конструкция, проверка прочности.
		11. Заклёпочные и сварные соединения. Достоинства и недостатки, область применения. Способы выполнения соединений. 12. Паяные и клеевые соединения. Достоинства и недостатки, область
		применения. Способы выполнения соединений. 13. Тормозные механизмы. Остановы. Классификация тормозов. Конструкция барабанного тормоза с грузовым замыканием. 14. Расчёт тормозного момента барабанного тормоза. Силы, действующие в барабанных тормозах.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		15. Кинематические схемы одно-,двух -,трёх-ступенчатых редукторов.
Уметь	 оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в полном соответствии с требованиями ЕСКД; использовать компьютерные программы для расчета и проектирования узлов и деталей машин 	Примерные практические задания для курсового проекта 1. расчет сил в зацеплении; 2. расчет геометрических параметров зубчатого зацепления. 3. конструирование и расчет валов редуктора;
Владеть	навыками работы со средствами автоматизированного проектирования	Пример задания на экзамен: На рисунке упрощенно показана кулачковая муфта с пружинным

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		прижимом одной полумуфты и профиль кулачков в зацеплении углом a . Определить максимальный крутящий момент, передаваемый муфтой при следующих исходных параметрах: коэффициент трения на поверхности кулачков f =0,1, угол a =30 0 , трением полумуфты по поверхности вала пренебречь. Усилие прижима пружины P =17 κ H
		D_{cp}
		Примерный перечень тем курсовых проектов:
		 Проектирование привода механизма передвижения мостового крана; Проектирование привода ленточного конвейера;
		 проектирование привода ленточного конвейера; Проектирование привода галтовочного барабана для снятия заусенцев после штамповки;
		4. Проектирование привода скребкового конвейера;
		5. Проектирование привода люлечного элеватора;
		6. Проектирование привода подвесного конвейера;7. Проектирование привода к лесотаске;
		 проектирование привода к лесотаске; Проектирование привода к промышленному рольгангу;
		9. Проектирование привода к шнеку-смесителю;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 10. Проектирование привода пластинчатого питателя формовочной земли; 11. Проектирование привода цепного конвейера; 12. Проектирование привода механизма поворота башни башенного крана; 13. Проектирование привода механизма подъема и опускания противопожарного занавеса; 14. Проектирование привода клети прокатного стана; 15. Проектирование привода цепного конвейера; 16. Проектирование привода электрической лебедки; 17. Проектирование привода подвесного конвейера; 18. Проектирование привода мешалки; 19. Проектирование привода к качающемуся подъемнику; 20. Проектирование привода ковшевого элеватора;
		Пример задания по теме курсового проекта:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Привод ленточного конвейера
		F A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
		Варианты
		Параметры 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		Тяговая си- ла на ленте 1,2 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 F, кН
		Скорость ленты 0,8 0,9 1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,3 1,4 1,5
		Диаметр барабана 200 200 225 250 250 250 275 75 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25
		Угол
		наклона ре- мённой пе- 30 45 60 30 45 60 90 30 60 60
		редачи θ , град
		Срок служ- бы привода 5 6 7 4 6 7 5 10 15 12 L _т , лет 12 15 12 15 12 15 12
		1. Выбор электродвигателя, кинематические расчеты;
		2. Рассчитать зубчатую передачу;
		2.1 Выбор материалов колес
		2.2 Расчет допускаемых напряжений;
		2.3 Расчет геометрических параметров зубчатых колес;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 2.4 Определение сил в зацеплении; 2.5 Проверка зубьев колес по напряжениям изгиба и контактным нормальным напряжениям; 3. Конструктивные размеры зубчатого колеса; 4. Расчет шпоночных соединений; 5. Конструирование валов; 6. Уточненный расчет валов; 7. Конструирование крышек подшипников; 8. Смазывание и уплотнения; 9. Конструирование корпуса.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Детали машин» заключается в проведении экзамена включающий в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

При сдаче экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций ОПК-1, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Куклин, Н. Г. Детали машин: учебник / Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К., 9-е изд., перераб. и доп Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 512 с.: ил. ISBN 978-5-905554-84-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/967681 (дата обращения: 16.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Балдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи: учебник для вузов / В. А. Балдин, В. В. Галевко; под редакцией В. В. Галевко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 333 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06285-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454200 (дата обращения: 13.10.2020).
- 3. Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учеб. пособие / В.П. Олофинская. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 72 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-641-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989486 (дата обращения: 14.10.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания: учебное пособие / В.П. Олофинская. 4-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-726-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1079219 (дата обращения: 14.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Буланов, Э. А. Детали машин. Расчет механических передач: учебное пособие для вузов / Э. А. Буланов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 201 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8187-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451771 (дата обращения: 13.10.2020).

Методические указания для выполнения курсового проекта

- 1. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 2 : учебник для вузов / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 295 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00382-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451225 (дата обращения: 13.10.2020).
- 2. Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / Л. С. Белевский, В. И. Кадошников. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=966.pdf&show=dcatalogues/1/11 19041/966.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Детали машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан, Р. Р. Дема; МГТУ. Магнитогорск: [МГТУ], 2017. 95 с.: ил., табл., схемы, граф., номогр., черт., эскизы. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3464.pdf&show=dcatalogues/1/1514270/3464.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.

в) Методические указания для выполнения лабораторных работ

- 1. Наумова, М. Г. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / М. Г. Наумова, Л. В. Седых. Москва: МИСИС, 2014. 29 с. ISBN 978-5-87623-797-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116864 (дата обращения: 16.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Черемисинов, В. И. Детали машин и основы конструирования. Лабораторный практикум: учебное пособие / В. И. Черемисинов. Киров: Вятская ГСХА, 2018. 100 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129580 (дата обращения: 16.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

г)Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для	Д-1227-18 от	11.10.2021
классов)	08.10.2018	
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
	распространяемое ПО	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	URL: https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий	Мультимедийные средства хранения,
лекционного типа	передачи и представления информации
Учебные аудитории для проведения	Доска, мультимедийный проектор, экран.
практических занятий, групповых и	
индивидуальных консультаций, текущего	
контроля и промежуточной аттестации	
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом MS
	Office, выходом в Интернет и с доступом в
	электронную информационно-
	образовательную среду университета
Лаборатория механических испытаний	1. Машины универсальные испытательные на
	растяжение, сжатие, кручение.
	2. Измерительный инструмент.
	3. Приборы для измерения твердости по

	методам Бринелля и Роквелла.
	4. Микротвердомер.
Аудитории для самостоятельной работы:	Персональные компьютеры с пакетом MS
компьютерные классы; читальные залы	Office, выходом в Интернет и с доступом в
библиотеки	электронную информационно-
	образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического	Стеллажи для хранения учебно-методических
обслуживания учебного оборудования	пособий и учебно-методической
	документации