




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра автомобильного транспорта

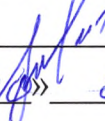
СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП


_____ Е.А. Рыбалкин
«30» 08 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой


_____ У.А. Абдулгазис
«30» 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.18.03 «Детали машин и основы конструирования»


направление подготовки 15.03.01 Машиностроение
профиль подготовки «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.18.03 «Детали машин и основы конструирования» для бакалавров направления подготовки 15.03.01 Машиностроение. Профиль «Электромеханика и сварка» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 № 957.

Составитель

рабочей программы  Феватов С.А.

подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
автомобильного транспорта

от 24.08 2021 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой  У.А. Абдулгазис

подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета

от 30.08 2021 г., протокол № 1

Председатель УМК  С.А. Феватов

подпись

1.Рабочая программа дисциплины Б1.Б.18.03 «Детали машин и основы конструирования» для бакалавриата направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль подготовки «Электромеханика и сварка».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– является обеспечение студентов знаниями и навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, связанной с проектированием и конструированием деталей, узлов и сборочных единиц общего назначения, применяемых в машинах вне зависимости от отраслевой принадлежности

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– научить будущих выпускников, учитывая заданные условия работы проектируемой машины, применять такие методы, правила и нормы проектирования отдельных деталей, которые обеспечивали бы выбор наиболее рациональных материалов, форм, размеров, степени точности, качества поверхности, то есть обеспечивали бы создание деталей (а значит, и машин) работоспособных, технологичных, экономичных и долговечных.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.Б.18.03 «Детали машин и основы конструирования» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 - владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации

ОПК-4 - умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- типы, классификацию деталей машин, узлов, механических передач и механизмов, требования к ним;
- основные критерии работоспособность деталей и узлов машин;
- основные теории и методики расчета деталей и узлов машин;
- общие принципы проектирования и конструирования деталей, узлов и механизмов, стадии разработки;
- типовые конструкции деталей и узлов машин, их свойства и область применения

Уметь:

- формулировать и решать задачи проектирования и конструирования деталей машин, узлов и механизмов;
- создавать расчетные схемы, определять основные критерии работоспособности и расчета, применять необходимые методики расчета деталей машин, узлов и механизмов, с учетом выполняемых ими функций;
- определять требования и разрабатывать технические задания для конструирования отдельных деталей машин, узлов и механизмов;
- конструировать детали и узлы машин требуемого назначения по заданным выходным характеристикам;
- ориентироваться в подборе необходимой литературы, ГОСТов, графических прототипов конструкций при проектировании;
- подбирать оптимальные материалы для деталей машин и рационально их использовать;
- оформлять графические и текстовые документы;
- использовать при подготовке документации типовые программы расчета и конструирования деталей и узлов на ЭВМ, с целью оптимизации конструкции;
- разрабатывать механические приводы различного типа, включая их выбор, проектирование и конструирование.

Владеть:

- навыком использования основных постулатов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов математического и компьютерного моделирования в теоретических и расчетно-экспериментальных исследованиях;
- навыком проектирования деталей и узлов машин с использованием программных систем компьютерного проектирования на основе эффективного сочетания передовых технологий и выполнения многовариантных расчетов;
- навыком проектирования машин и аппаратов с целью обеспечения их эффективной работы, высокой производительности, а также прочности, устойчивости, долговечности и безопасности, обеспечения надежности и износостойкости деталей и узлов машин.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.Б.18.03 «Детали машин и основы конструирования» относится к дисциплинам базовой части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб. зан.	практ. зан.	сем. зан.	ИЗ		
5	252	7	104	50	18	36			121	Экз КП (27 ч.)
Итого по ОФО	252	7	104	50	18	36			121	27

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля	
	очная форма							заочная форма								
	Всего	в том, числе						Всего	в том, числе							
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Общие сведения о деталях машин	4	2					2									устный опрос
Кинематический и силовой расчет привода	6			2			4									практическое задание; устный опрос; курсовой проект
Зубчатые цилиндрические передачи	8	4					4									устный опрос
Изучение конструкции зубчатых цилиндрических колес и определение основных параметров зацепления.	4		2				2									лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Цилиндрические и конические зубчатые передачи	8	4					4									устный опрос
Расчет зубчатых передач привода	8			4			4									практическое задание; курсовой проект
Червячные передачи	8	4					4									устный опрос

Расчет червячных передач	4			2			2									практическое задание; курсовой проект
Планетарные и волновые передачи	4	2					2									устный опрос
Валы и оси	4	2					2									устный опрос
Ориентировочный расчет валов привода	5			1			4									практическое задание; курсовой проект
Расчет основных элементов конструкции корпуса редуктора	3			1			2									практическое задание; курсовой проект
Тепловой расчет редуктора	3			1			2									практическое задание; курсовой проект
Приближенный расчет валов	4			2			2									практическое задание; курсовой проект
Уточненный расчет вала	3			1			2									практическое задание
Подшипники качения	6	4					2									устный опрос
Расчет, выбор подшипников качения	4			2			2									практическое задание; курсовой проект
Подшипники скольжения	4	2					2									устный опрос
Изучение конструкции подшипников качения и скольжения	4		2				2									лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Сборочный чертеж редуктор	10			2			8									практическое задание; курсовой проект
Выбор смазки и определение ее объема	3			1			2									практическое задание; курсовой проект
Обоснование и выбор посадок	2			1			1									практическое задание; курсовой проект
Муфты	4	2					2									устный опрос
Расчет предохранительной муфты	4			2			2									практическое задание

Определение несущей способности и стабильности срабатывания многодисковой фрикционной предохранительной муфты	4		2				2								лабораторная работа; защита отчета; устный опрос
Шпоночные соединения	4	2					2								устный опрос
Шлицевые соединения	4	2					2								устный опрос
Бесшпоночные соединения	4	2					2								устный опрос
Расчет шпоночных соединений	4			2			2								практическое задание; курсовой проект
Испытание несущей способности бесшпоночного соединения посредством затяжной втулки из полиамидных и других материалов	4		2				2								лабораторная работа; защита отчета; устный опрос
Ременные передачи	6	4					2								устный опрос
Расчет ременной передачи	4			2			2								практическое задание; курсовой проект
Установка контроля начального натяжения приводных клиновых ремней	4		2				2								лабораторная работа; защита отчета; устный опрос
Фрикционные передачи и вариаторы	4	2					2								устный опрос
Цепные передачи	6	4					2								устный опрос
Расчет цепной передачи	4			2			2								практическое задание; курсовой проект
Сборочный чертеж привода	10			2			8								практическое задание; курсовой проект
Пружины	4	2					2								устный опрос
Расчет пружин растяжения и сжатия	4			2			2								практическое задание

Изучение конструкций пружин растяжения, сжатия и определения их основных параметров	4		2				2								лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Резьбовые соединения	4	2					2								устный опрос
Неразъемные соединения	6	4					2								устный опрос
Расчет резьбовых и неразъемных соединений	4			2			2								практическое задание; устный опрос
Виды стопорения резьбовых соединений	4		2				2								лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Определение КПД крепёжных и ходовых резьб	4		2				2								лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Определение усилия затяжки резьбовых соединений	4		2				2								лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Чертеж "Рама сварная" и деталировка	8			2			6								практическое задание; курсовой
Всего часов дисциплине	225	50	18	36			121								
часов на контроль	27														

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Общие сведения о деталях машин <i>Основные вопросы:</i> Сведения из истории развития дисциплины Общие сведения о деталях машин. Требования Критерии работоспособности деталей машин Основные требования к деталям машин Определение понятий: деталь, сборочная	Акт.	2	
2.	Зубчатые цилиндрические передачи	Акт.	4	

	<p><i>Основные вопросы:</i> Назначение и классификация передач Основные параметры зубчатой передачи</p> <p>Виды разрушений и критерии работоспособности Материалы для зубчатых передач</p>			
3.	<p>Цилиндрические и конические зубчатые передачи</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Конструктивные особенности и параметры цилиндрических и конических зубчатых Расчета передач по контактной прочности Расчета передач по изгибной прочности Силы в зацеплении конической и цилиндрической зубчатой передачи передачи</p>	Акт.	4	
4.	<p>Червячные передачи</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Виды конструктивного исполнения Кинематические и геометрические параметры Виды разрушений и критерии работоспособности Силы в зацеплении передачи Расчет проектной и первичной передачи Критерии работоспособности и допускаемые напряжения в червячной передаче</p>	Акт.	4	
5.	<p>Планетарные и волновые передачи</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Виды конструктивного исполнения планетарных передач Особенности проектирования и расчёта планетарных передач Виды конструктивного исполнения волновых передач</p>	Акт.	2	
6.	<p>Валы и оси</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Назначение. классификация валов и осей Материалы для изготовления валов и осей, термическая и механическая обработка</p>	Акт.	2	

	Расчеты валов на прочность, усталость, жесткость Критерии работоспособности			
7.	Подшипники качения <i>Основные вопросы:</i> Назначение и область применения Классификация и обозначение подшипников Особенности конструирования подшипниковых опор Нагрузки на тела качения Расчет подшипников по динамической и статической грузоподъемности	Акт.	4	
8.	Подшипники скольжения <i>Основные вопросы:</i> Классификация подшипников скольжения Достоинства и недостатки подшипников скольжения Виды трения Смазка подшипников скольжения Расчет подшипников скольжения	Акт.	2	
9.	Муфты <i>Основные вопросы:</i> Классификация муфт Муфты постоянного соединения Муфты сцепные Муфты автоматические Расчет основных видов муфт	Акт.	2	
10.	Шпоночные соединения <i>Основные вопросы:</i> Конструкция шпоночного соединения Типы шпонок Способы изготовления шпоночных пазов Расчет на прочность	Акт.	2	
11.	Шлицевые соединения <i>Основные вопросы:</i> Область применения шлицевых соединений Классификация шлицев Способы центрирования Прочностной расчет	Акт.	2	
12.	Бесшпоночные соединения	Акт.	2	

	<p><i>Основные вопросы:</i> Виды конструктивного исполнения Расчеты бесшпоночных соединений Центрирование бесшпоночных соединений</p>			
13.	<p>Ременные передачи <i>Основные вопросы:</i> Общие сведения и основные параметры, применения Виды передач Конструкции шкивов для передач Способы создания натяжения гибкому органу Расчет клиноременной передачи Геометрические кинематические параметры</p>	Акт.	4	
14.	<p>Фрикционные передачи и вариаторы <i>Основные вопросы:</i> Конструкция и принцип работы Геометрическое скольжение Область применения Основные кинематические и геометрические параметры Конструкции фрикционных вариаторов Классификация передач</p>	Акт.	2	
15.	<p>Цепные передачи <i>Основные вопросы:</i> Классификация передач Область применения цепных передач Критерии работоспособности Расчет цепной передачи Кинематические и геометрические параметры</p>	Акт.	4	
16.	<p>Пружины <i>Основные вопросы:</i> Назначение. Классификация. Материалы Расчет цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие и кручение Основные параметры цилиндрической винтовой пружины</p>	Акт.	2	
17.	<p>Резьбовые соединения <i>Основные вопросы:</i> Основные определения, конструкция, состав Классификация резьб Параметры резьб</p>	Акт.	2	

	Контроль усилия затяжки Расчеты групповых резьбовых соединений Расчет резьбовых соединений при переменных нагрузках			
18.	Неразъемные соединения <i>Основные вопросы:</i> Заклепочные соединения Сварные соединения Паянные соединения	Акт.	4	
	Итого		50	0

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Кинематический и силовой расчет привода	Акт.	2	
2.	Расчет зубчатых передач привода	Акт.	4	
3.	Расчет червячных передач	Акт.	2	
4.	Ориентировочный расчет валов привода	Акт.	1	
5.	Расчет основных элементов конструкции корпуса редуктора	Акт.	1	
6.	Тепловой расчет редуктора	Акт.	1	
7.	Приближенный расчет валов	Акт.	2	
8.	Уточненный расчет вала	Акт.	1	
9.	Расчет, выбор подшипников качения	Акт.	2	
10.	Сборочный чертеж редуктор	Акт.	2	
11.	Выбор смазки и определение ее объема	Акт.	1	
12.	Обоснование и выбор посадок	Акт.	1	
13.	Расчет предохранительной муфты	Акт.	2	
14.	Расчет шпоночных соединений	Акт.	2	
15.	Расчет ременной передачи	Акт.	2	
16.	Расчет цепной передачи	Акт.	2	
17.	Сборочный чертеж привода	Акт.	2	
18.	Расчет пружин растяжения и сжатия	Акт.	2	
19.	Расчет резьбовых и неразъемных соединений	Акт.	2	
20.	Чертеж "Рама сварная" и детализировка	Акт.	2	
	Итого		36	0

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема работы и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Изучение конструкции зубчатых цилиндрических колес и определение основных параметров зацепления.	Акт.	2	
2.	Изучение конструкции подшипников качения и	Акт.	2	
3.	Определение несущей способности и стабильности срабатывания многодисковой фрикционной предохранительной муфты	Акт.	2	
4.	Испытание несущей способности бесшпоночного соединения посредством затяжной втулки из полиамидных и других материалов	Акт.	2	
5.	Установка контроля начального натяжения приводных клиновых ремней	Акт.	2	
6.	Изучение конструкций пружин растяжения, сжатия и определения их основных параметров	Акт.	2	
7.	Виды стопорения резьбовых соединений	Акт.	2	
8.	Определение КПД крепёжных и ходовых резьб	Акт.	2	
9.	Определение усилия затяжки резьбовых	Акт.	2	
	Итого		18	0

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение курсового проекта; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов
---	---	----------	--------------

	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Общие сведения о деталях машин	подготовка к	2	
2	Кинематический и силовой расчет привода	подготовка к	4	
3	Зубчатые цилиндрические передачи	подготовка к	4	
4	Изучение конструкции зубчатых цилиндрических колес и определение основных параметров зацепления.	лабораторная работа, подготовка отчета;	2	
5	Цилиндрические и конические зубчатые передачи	подготовка к устному опросу	4	
6	Расчет зубчатых передач привода	подготовка к	4	
7	Червячные передачи	подготовка к	4	
8	Расчет червячных передач	подготовка к	2	
9	Планетарные и волновые передачи	подготовка к	2	
10	Валы и оси	подготовка к	2	
11	Ориентировочный расчет валов привода	подготовка к	4	
12	Расчет основных элементов конструкции корпуса редуктора	подготовка к практическому занятию;	2	
13	Тепловой расчет редуктора	подготовка к	2	
14	Приближенный расчет валов	подготовка к	2	
15	Уточненный расчет вала	подготовка к	2	
16	Подшипники качения	подготовка к	2	
17	Расчет, выбор подшипников качения	подготовка к	2	
18	Подшипники скольжения	подготовка к	2	
19	Изучение конструкции подшипников качения и скольжения	лабораторная работа, подготовка	2	
20	Сборочный чертеж редуктор	подготовка к	8	
21	Выбор смазки и определение ее объема	подготовка к	2	
22	Обоснование и выбор посадок	подготовка к	1	
23	Муфты	подготовка к	2	
24	Расчет предохранительной муфты	подготовка к	2	
25	Определение несущей способности и стабильности срабатывания многодисковой фрикционной предохранительной муфты	лабораторная работа, подготовка отчета;	2	
26	Шпоночные соединения	подготовка к	2	
27	Шлицевые соединения	подготовка к	2	
28	Бесшпоночные соединения	подготовка к	2	
29	Расчет шпоночных соединений	подготовка к	2	
30	Испытание несущей способности бесшпоночного соединения посредством затяжной втулки из полиамидных и других материалов	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к устному опросу	2	

31	Ременные передачи	подготовка к	2	
32	Расчет ременной передачи	подготовка к	2	
33	Установка контроля начального натяжения приводных клиновых ремней	лабораторная работа, подготовка	2	
34	Фрикционные передачи и вариаторы	подготовка к	2	
35	Цепные передачи	подготовка к	2	
36	Расчет цепной передачи	подготовка к	2	
37	Сборочный чертеж привода	подготовка к	8	
38	Пружины	подготовка к	2	
39	Расчет пружин растяжения и сжатия	подготовка к	2	
40	Изучение конструкций пружин растяжения, сжатия и определения их основных параметров	лабораторная работа, подготовка	2	
41	Резьбовые соединения	подготовка к	2	
42	Неразъемные соединения	подготовка к	2	
43	Расчет резьбовых и неразъемных соединений	подготовка к	2	
44	Виды стопорения резьбовых соединений	лабораторная	2	
45	Определение КПД крепёжных и ходовых резьб	лабораторная	2	
46	Определение усилия затяжки резьбовых соединений	лабораторная работа, подготовка	2	
47	Чертеж "Рама сварная" и деталировка	подготовка к	6	
	Итого		121	0

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
ОПК-3		
Знать	типы, классификацию деталей машин, узлов, механических передач и механизмов, требования к ним; основные критерии работоспособность деталей и узлов машин; основные теории и методики расчета деталей и узлов машин	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета; курсовой проект; экзамен

Уметь	формулировать и решать задачи проектирования и конструирования деталей машин, узлов и механизмов; создавать расчетные схемы, определять основные критерии работоспособности и расчета, применять необходимые методики расчета деталей машин, узлов и механизмов, с учетом выполняемых ими функций; определять требования и разрабатывать технические задания для конструирования отдельных деталей машин, узлов и механизмов; конструировать детали и узлы машин требуемого назначения по заданным выходным характеристикам; ориентироваться в подборе необходимой литературы, ГОСТов, графических прототипов конструкций при проектировании	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета; курсовой проект; экзамен
Владеть	навыком использования основных постулатов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов математического и компьютерного моделирования в теоретических и расчетно-экспериментальных исследованиях	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета; курсовой проект; экзамен
ОПК-4		
Знать	общие принципы проектирования и конструирования деталей, узлов и механизмов, стадии разработки; типовые конструкции деталей и узлов машин, их свойства и область применения	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета; курсовой проект; экзамен

Уметь	подбирать оптимальные материалы для деталей машин и рационально их использовать; оформлять графические и текстовые документы; использовать при подготовке документации типовые программы расчета и конструирования деталей и узлов на ЭВМ, с целью оптимизации конструкции; разрабатывать механические приводы различного типа, включая их выбор, проектирование и конструирование.	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета; курсовой проект; экзамен
Владеть	навыком проектирования деталей и узлов машин с использованием программных систем компьютерного проектирования на основе эффективного сочетания передовых технологий и выполнения многовариантных расчетов; навыком проектирования машин и аппаратов с целью обеспечения их эффективной работы, высокой производительности, а также прочности, устойчивости, долговечности и безопасности, обеспечения надежности и износостойкости деталей и узлов машин.	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета; курсовой проект; экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми ошибками	Выполнена частично или с негрубыми ошибками	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям
устный опрос	Ответы на вопросы неправильные или нет ответа	Ответы на вопросы верные, но неполные, допущены значительные неточности при формулировке	Ответы на вопросы верные, допущены неточности при формулировке	Ответы на вопросы верные суть вопросов раскрыта полно

лабораторная работа, защита отчета	Не выполнена или выполнена с грубыми ошибками	Выполнена частично или с негрубыми ошибками	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недос-татки в оформлении	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям
курсовой проект	Отражает незначительную часть фрагментарного материала, имеет нечеткие представления об объекте изучения, ответ сбивчивый, нелогичный, не всегда по существу, допущены грубые ошибки, студент не всегда может правильно выбрать ответ на уровне «да»-«нет», или в случае отсутствия ответа	Материал изложен не всегда логично и последовательно, студент показывает знания только основных положений учебного материала, поверхностно и не всегда правильно анализирует информацию, явления и их взаимосвязь; ответы в основном правильные, но отсутствуют детализация и анализ материала	Материал изложен логично, последовательно, но допущены незначительные неточности. При этом абитуриент показывает достаточно полные, но не во всем глубокие знания материала, умеет применять полученные знания только в стандартных ситуациях, способен анализировать информацию, устанавливать связи и зависимости между явлениями.	Студент показал свободное владение понятийным аппаратом, логически правильное изложение теоретических положений, умение оптимально использовать теоретические знания для решения практических задач. При этом выявляется способность студента дифференцировать и интегрировать знания соответствующих дисциплин, видеть альтернативы в
экзамен	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, но логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полно раскрыты возможности выполнения	Теоретические вопросы раскрыты полностью и, практическое задание выполнено с несущественным и замечаниями	Теоретические вопросы раскрыты полностью, практическое задание выполнено без замечаний

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

1. Кинематический и силовой расчет привода
2. Расчет зубчатых передач привода
3. Расчет шпоночных соединений
4. Расчет, выбор подшипников качения
5. Расчет основных элементов конструкции корпуса редуктора
6. Ориентировочный расчет валов привода
7. Предварительная компоновка редуктора
8. Приближенный расчет валов
9. Тепловой расчет редуктора
10. Выбор смазки и определение ее объема

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

1. По каким напряжениям ведется расчет по определению межосевого расстояния зубчатой цилиндрической прямозубой передачи при твердости материалов стали $HВ < 350$
2. Для двух передач с эвольвентным и круговым внешними зацеплениями и одинаковыми межосевыми расстояниями и передаточными отношениями каково соотношение в контактных напряжениях при передаче одинаковых нагрузках
3. В одной и той же зубчатой цилиндрической передаче при твердости материала колеса $HВ > 350$, какую твердость рекомендуется принимать для шестерни по отношению к колесу
4. Какой параметр определяется при проведении приближенного расчета вала?
5. Что обозначает цифра «0» в номере подшипника 160212?
6. Что обозначает цифра «1» в номере подшипника 60125?
7. По какой формуле определяется модуль зацепления зубчатого цилиндрического колеса?
8. Каково соотношение в силах окружной и радиальной в зубчатой прямозубой цилиндрической передаче?
9. Что обозначает цифра «1» в номере подшипника 1207?
10. Что обозначает цифра «2» в номере подшипника 160216?

7.3.3. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1.Какие механизмы называются редукторами? Их назначение и область применения.
- 2.Из каких основных элементов состоит редуктор?
- 3.Как находят величину передаточного числа пары зубчатых колес и общее передаточное число многоступенчатой передачи?
- 4.Что называется модулем зубчатого зацепления?
- 5.Какова взаимосвязь между модулем зацепления, числом зубьев и диаметром делительной окружности зубчатого колеса?
- 6.Что называется коэффициентом высоты головки зуба?
- 7.Что называется КПД редуктора? В каких узлах происходят потери мощности на трение?
- 8.Как определить частоту вращения и крутящий момент на тихоходном валу при известных параметрах n и T быстроходного вала?
- 9.Какие подшипники применяются в качестве опор в редукторе?
- 10.Как практически определяют боковой зазор между зубьями?

7.3.4. Примерные темы курсовых проектов

- 1.Спроектировать привод измельчителя
- 2.Спроектировать привод трубчатого конвейера
- 3.Спроектировать привод транспортера
- 4.Спроектировать погрузчика сыпучих материалов
- 5.Спроектировать привод пластичного конвейера
- 6.Спроектировать привод локатора
- 7.Спроектировать привод цепного конвейера
- 8.Спроектировать привод дробилки
- 9.Спроектировать привод погрузчика
- 10.Спроектировать привод фрезерного станка

7.3.5. Вопросы к экзамену

- 1.Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.
- 2.Пути повышения надежности деталей машин.
- 3.Резьбовые соединения. Область применения. Классификация резьб. Геометрические параметры резьбы.
- 4.Способы изготовления резьб. Основные типы и конструктивные особенности крепежных деталей.
- 5.Способы стопорения резьбовых соединений.

6. Момент при завинчивании гайки и методы контроля осевой силы затяжки.
7. Расчет резьбы на прочность.
8. Заклепочные соединения (расчет на прочность).
9. Сварные соединения. Виды сварки.
10. Конструкции сварных швов и расчет на прочность.
11. Бесшпоночные соединения типа вал-ступица. Классификация. Область применения.
12. Шпоночные соединения. Классификация. Расчет.
13. Зубчатые (шлицевые) соединения. Классификация. Расчет.
14. Центрирование зубчатых (шлицевых) соединений.
15. Соединение деталей с гарантированным натягом.
16. Зубчатые передачи. Классификация, область применения.
17. Геометрические и кинематические параметры зубчатой цилиндрической передачи.
18. Коэффициент торцевого перекрытия. Факторы, влияющие на его величину.

19. Критерии работоспособности зубчатой передачи.
20. Проектный расчет закрытой прямозубой цилиндрической передачи.
21. Расчет объемной прочности цилиндрической прямозубой передачи.
22. Виды цилиндрических косозубых передач и особенности их расчета.
23. Коэффициент осевого перекрытия зубчатых цилиндрических косозубых передач.
24. Силы в зацеплении цилиндрических зубчатых колес.
25. Конические зубчатые передачи. Классификация. Геометрические и кинематические параметры
26. Проектный расчет прямозубой конической передачи.
27. Выбор материалов, термообработки и допускаемых напряжений для зубчатых передач.
28. Червячные передачи. Классификация. Геометрические и кинематические параметры.
29. Критерии работоспособности червячной передачи.
30. Расчет червячной передачи
31. Тепловой расчет червячной передачи.
32. Волновые передачи. Область применения. Кинематические параметры.
33. Фрикционные передачи с постоянным передаточным отношением. Основные кинематические параметры. Материалы. Расчет
34. Вариаторы. Классификация. Основные кинематические параметры. Диаметры регулирования.
35. Ременные передачи. Классификация. Геометрические и кинематические параметры.
36. Соотношения в натяжениях ветвей ременной передачи.

37. Напряжения в ремне. Долговечность.
38. Кривые скольжения и к.п.д. ременной передачи.
39. Расчет ременной передачи.
40. Способы и устройства создания натяжения ремней в передаче.
41. Цепные передачи. Область применения. Классификация.
42. Кинематика и динамика ременной передачи.
43. Критерии работоспособности и расчет ременной передачи.
44. Валы и оси. Методы расчета.
45. Подшипники скольжения. Область применения. Виды трения.
46. Расчет подшипников скольжения, работающих при полужидкостном трении.
47. Жидкостное трение подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения при жидкостном трении.
48. Подшипники качения. Область применения. Классификация.
49. Распределение нагрузки между телами качения.
50. Динамическая грузоподъемность подшипников качения. Эквивалентные динамические нагрузки.
51. Статическая грузоподъемность.
52. Определение результирующей осевой нагрузки радиально-упорного подшипника качения.
53. Муфты. Назначение. Классификация.
54. Глухие муфты. Область применения. Расчет.
55. Компенсирующие муфты.
56. Упругие муфты. Расчет.
57. Самоуправляемые (предохранительные) муфты. Расчет.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости

Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценка устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.3. Оценка лабораторных работ

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и оформление лабораторной работы	Работа выполнена частично или с нарушениями, выводы частично не соответствуют цели, оформление содержит недостатки	Лабораторная работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Лабораторная работа выполнена полностью, оформлена согласно требованиям
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Вопросы для защиты раскрыты не полностью, однако логика соблюдена	Вопросы раскрыты, однако имеются замечания	Ответы полностью раскрывают вопросы

7.4.4. Оценка курсового проекта

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота раскрытия темы	Тема раскрыта, но имеются не более 3 замечаний	Тема раскрыта, но имеются не более 2 замечаний	Тема полностью раскрыта
Обоснованность и качество расчетов и проектных решений	Проектные решения недостаточно обоснованы. Расчеты выполнены, в целом, верно, но имеются не более 4 замечаний	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно, но есть не более 3 замечаний	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно. Допускается не более 2 замечаний
Качество выполнения графических материалов (программного продукта) и соблюдение требований к оформлению пояснительной записки	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 4 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 3 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допускается не более 2 замечаний
Обоснованность и четкость сформулированных выводов	В выводах есть неточности (не более 3)	В выводах есть неточности (не более 2)	Выводы сформулированы четко и отвечают на поставленные задачи
Соблюдение сроков сдачи работы	Имеются значительные отклонения от плана работы над разделами проекта	Имеются незначительные отклонения от плана работы над разделами проекта	Сроки плана работы над разделами проекта соблюдены
Защита курсового проекта и демонстрация коммуникативной культуры	К докладу имеются замечания, однако логика соблюдена; ответы на вопросы содержат недостатки. Речь недостаточно грамотная, нарушены некоторые нормы культуры речи	Доклад логичен, изложен свободно; ответы на вопросы в основном правильные. Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи, допускаются ошибки (не более 2)	Доклад логичен и краток, изложен свободно; ответы на вопросы правильны и полны. Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.5. Оценивание экзамена

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный

Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Детали машин и основы конструирования» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (курсовой проект) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для экзамена
Высокий	отлично
Достаточный	хорошо
Базовый	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Андреев В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. "Агроинженерия" / В. И. Андреев, И. В. Павлова ; рец.: В. С. Курасов, С. М. Сидоренко, С. П. Скрипкин. - СПб. М. Краснодар: Лань, 2013. - 352 с.	учебное пособие	71
2.	Андриенко, Л. А. Детали машин : учебник для вузов / Л. А. Андриенко, Б. А. Байков, М. Н. Захаров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : МГТУ им. Баумана, 2014. - 465 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/106275
3.	Тюняев А.В. Детали машин: учебник / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер ; рец. А. Ю. Иванов [и др.]. - СПб. М. Краснодар: Лань, 2013. - 736 с.	учебник	24
4.	Чернилевский Д.В. Детали машин и основы конструирования: учебник / Д. В. Чернилевский. - М.: Машиностроение, 2013. - 670 с.	учебник	5

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Детали машин: неразъемные соединения : учебное пособие / А. Н. Веремеевич, И. Г. Морозова, М. Г. Наумова, Л. В. Седых. - Москва : МИСИС, 2011. - 135 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/116841
2.	Горбатюк, С. М. Детали машин и основы конструирования : учебник / С. М. Горбатюк. - Москва : МИСИС, 2014. - 377 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/116846

3.	Гулия, Н. В. Детали машин : учебное пособие / Н. В. Гулия, В. Г. Клоков, С. А. Юрков. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 416 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/5705
4.	Садовец, В. Ю. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / В. Ю. Садовец, Е. В. Резанова. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. - 180 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/6674

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение курсового проекта; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение курсового проекта;

- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Выполнение курсового проекта

Курсовой проект является одной из форм самостоятельной учебно-исследовательской работы бакалавра.

Целью написания курсового проекта является структуризация и усвоение, и главное, применение на практике, полученных во время изучения предмета, знаний, навыков и умений.

Если цель у курсового проекта только одна, то задач может быть несколько:

- более глубокое изучение теоретического материала лекций;
- получение практических навыков по применению накопленных знаний;
- выработка инновационных способов решения поставленных задач и др.

Курсовой проект обязательно подразумевает выполнение индивидуального технического задания, которое может заключаться: в разработке определенного изделия; расчете экономической эффективности работы какого-либо предприятия; апробации экспериментальной промышленной технологии или научной методики и т. д.

Обычно курсовой проект состоит из двух больших разделов: графического и текстового.

Структура курсового проекта:

1. Титульный лист - содержатся основные входные данные (полное название учебного заведения, город, тема работы, имя научного руководителя и студента, год написания)
2. Содержание - перечень глав, параграфов и других элементов оглавления с указанием страниц.
3. Введение - содержит актуальность работы, цель, задачи, анализ источников, методологию и т. д.
4. Основная часть - должна состоять из теоретической (тезисы, факты и др.), аналитической (осмысление, структуризация первой части) и проектной частей (практическое применение знаний).
5. Заключение - подведение итогов всей работы.
6. Список источников - перечень всех, использованных в работе, источников и литературы.
7. Приложения - таблицы, статистические данные, графические модели, диаграммы, чертежи и т. д.

Основные правила выполнения:

- цель в работе всегда одна, а вот задач может быть несколько (приблизительно столько же, сколько параграфов);
- в конце каждого параграфа нужно сделать небольшой вывод;
- аналитическую часть выделяют в отдельную главу, но допускается ее рассмотрение в рамках теоретической;
- все важные расчеты, таблицы и чертежи лучше всего представить в разделе «Приложения», а в основном тексте просто сделать ссылку на нужное приложение.

В целом, курсовые проекты нужно оформлять по требованиям двух «фундаментальных» ГОСТов: 7.32-2001 и 2.105-95.

В общем виде требования следующие:

- текст набирается на листах А4;
- размер шрифта - не менее 12;

интервал между строк - 1,5;

страницы нумеруются внизу по центру или в специальном поле внизу листа;

титульный лист и оглавление оставляют без нумерации;

книжная ориентация;

обязательная нумерация глав;

заголовки рекомендуется писать заглавными буквами в центре строки;

сокращения - по ГОСТ 7.12;

все графические материалы нужно озаглавить с проставлением номера, например, «Рисунок 2»;

наименования в тексте и на иллюстрациях должны полностью совпадать;

цитаты нужно писать в кавычках, сопровождая ссылками на источники;

список литературы помещается в конце пояснительной записки.

Перед защитой курсового проекта необходимо тщательно подготовить содержательный доклад и хорошо отрепетировать его. Для убедительности речь лучше сопровождать электронной презентацией. Также стоит подготовиться и к возможным дополнительным вопросам, ответы на которые должны быть краткими и ёмкими.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа – небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом. В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата А4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессы и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

– Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:
оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- раздаточный материал для проведения групповой работы;
- методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория – лаборатория технической механики, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.
- Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование. инструменты и приборы:
- Промышленные образцы изделий и деталей
- Редукторы различных типов
- Червячные редукторы
- Стенд для определения несущей способности бесшпоночного соединения
- Комплект подшипников качения различных типов
- Многодисковая фрикционная предохранительная муфта
- Установка для контроля начального натяжения приводных клиновых ремней
- Комплект пружин
- Комплект резьбовых соединения для стопорения резьбовых соединений
- Лабораторная установка для изучения резьбовых соединений