


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИФФВТ
от 24 мая 2023 г. протокол № 10

Председатель _____ (Рыбин В.В.)
(подпись, расшифровка подписи)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Детали машин и основы конструирования
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова (ПриСА)
Курс	3

Направление (специальность): **23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалитет)**
(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): **Автомобили и тракторы**


Форма обучения: **очная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2023 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_от_20_г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_от_20_г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_от_20_г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_от_20_г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Хусаинов А.Ш.)	Кафедра проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Зав. кафедрой, д.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
заведующий кафедрой ПриСА
 /Хусаинов А.Ш./ (Подпись) (ФИО) 12 мая 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

обеспечение необходимого уровня общетехнической подготовки, формирование научно-технического мировоззрения и творческой самостоятельности на основе теоретических знаний и первоначальных конструкторских навыков в области проектирования деталей и узлов машин общего назначения наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с последующим их применением при изучении дисциплин специализации на старших курсах.

Задачи освоения дисциплины:

изучение методов проверочных и проектных расчетов деталей и их соединений, типовых механических передач, используемых в транспортно-технологических средствах и их технологическом оборудовании;

формирование умений проектировать механические передачи с проработкой отдельных конструкций и последующей разработкой общей компоновки привода, а также выполнять расчет и конструирование различных элементов узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов с использованием справочных материалов и научно-технической литературы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом.

Дисциплина читается в 5 и 6-м семестрах третьего курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- Математический анализ
- Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Физика
- Химия
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Дифференциальные уравнения и дискретная математика
- Начертательная геометрия
- Инженерная графика
- Материаловедение
- Гидравлика и гидропневмопривод
- Технология конструкционных материалов
- Теоретическая механика
- Сопротивление материалов
- Теория механизмов и машин
- Эксплуатационные материалы

а также на прохождении практик, включая проектную деятельность.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых физических понятий, определений и законов в области механики;
- способность применять математические знания в исследовании моделей равновесия и движения технических систем.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих

Форма А

специальных дисциплин:

- Конструкции автомобилей и тракторов
- Энергетические установки автомобилей и тракторов
- Технология производства автомобилей и тракторов
- Техническая эксплуатация автомобилей
- Конструкционные и защитно-отделочные материалы

а также для курсового и дипломного проектирования на старших курсах и для прохождения всех видов практик, для научно-исследовательской работы, включая проектную деятельность, для государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.</p>	<p>Знать: техническую терминологию, классификации, конструкции и методы расчета соединений, передач, валов, подшипников, муфт и других типовых деталей общего назначения</p> <p>Уметь: проводить прочностные расчеты типовых деталей машин, применяемых в узлах, агрегатах и системах автомобилей и тракторов с использованием справочных материалов и научно-технической литературы</p> <p>Владеть: навыками анализа конструкции, выбора расчетной схемы или математической модели основных деталей машин, проектирования привода наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования</p>

4. ОБЪЕМ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 11 ЗЕ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		5	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	134/100	54/36	80/64
Аудиторные занятия:	134		
Лекции(в т.ч. 0 ПрП)*	50/50	18/18	32/32
семинары и практические занятия(в т.ч. 0 ПрП)*	50/50	18/18	32/32

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		5	6
лабораторные работы, практикумы (в т.ч. 0 ПрП)*	34	18	16
Самостоятельная работа	190	126	64
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	устный опрос, индивидуальные задания	устный опрос, индивидуальные задания	устный опрос, индивидуальные задания
Курсовая работа	-	-	курсовой проект
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	72	36 (экзамен)	36 (экзамен)
Всего часов по дисциплине	396	216	180

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикум			
Тема 1. Общие принципы проектирования	14	2	-	-	-	7	устный опрос
Тема 2. Прямозубые цилиндрические передачи	22	3	6	-	-	7	устный опрос, курсовой проект
Тема 3. Косозубые цилиндрические и конические передачи	33	3	6	10	8	7	курсовой проект
Тема 4. Планетарные и волновые передачи	24	3	-	8	-	7	устный опрос

Тема 5. Червячные передачи	24	3	-	8	8	6	устный опрос, курсовой проект
Тема 6. Ременные передачи	21	3	5	-	-	7	устный опрос, индивидуальное задание
Тема 7. Фрикционные передачи	15	3	-	-	-	7	устный опрос
Тема 8. Цепные передачи	15	3	-	-	-	7	устный опрос
Тема 9. Передача винт – гайка	15	3	-	-	-	5	устный опрос
Тема 10. Валы и оси	22	3	6	-	-	7	устный опрос
Тема 11. Подшипники качения	29	3	5	8	3	7	устный опрос, курсовой проект
Тема 12. Подшипники скольжения	15	3	-	-	-	7	устный опрос
Тема 13. Муфты механических приводов	20	3	5	-	-	5	устный опрос, курсовой проект
Тема 14. Сварные соединения	22	3	6	-	4	7	устный опрос, индивидуальное задание
Тема 15. Соединения клепаные, паяные, клеевые, с натягом	14	2	-	-	-	4	устный опрос
Тема 16. Шпоночные, шлицевые, зубчатые соединения	19	2	5	-	-	7	устный опрос

Тема 17. Штифтовые, клеммовые и профильные соединения	14	2	-	-	-	7	устный опрос
Тема 18. Резьбовые соединения	22	3	6	-	4	7	устный опрос, индивидуальное задание
Экзамен	72	-	-	-	-	-	-
Итого	432	50	50	34	27	118	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Общие принципы проектирования

Классификация механизмов, узлов и деталей машин. Стадии разработки конструкторской документации. Требования к деталям и критерии их работоспособности расчета.

Тема 2. Прямозубые цилиндрические передачи

Виды передач. Краткие сведения по геометрии передач. Параметры передач внешнего зацепления. Точность зубчатых передач. Виды разрушения зубьев. Критерии расчета. Выбор материалов и способов термообработки. Силы в передачах. Расчет на выносливость по контактным напряжениям и по напряжениям изгиба. Расчет на прочность при действии пиковой нагрузки.

Тема 3. Косозубые цилиндрические и конические передачи

Особенности геометрии. Классификация. Силы в зацеплении. Расчет на прочность.

Тема 4. Планетарные и волновые передачи

Общие сведения. Достоинства и недостатки. Области применения. Особенности расчета.

Тема 5. Червячные передачи

Общие сведения. Классификация. Основные параметры. Материалы. Расчет на прочность. КПД передачи. Силы в зацеплении. Тепловой расчет.

Тема 6. Ременные передачи

Общие сведения. Классификация. Кинематика и геометрия передачи. Силовой расчет. Расчет ремней.

Тема 7. Фрикционные передачи

Общие сведения. Кинематика. Методика расчета.

Тема 8. Цепные передачи

Общие сведения. Приводные цепи. Звездочки. Геометрические и кинематические параметры. Критерии работоспособности и расчета. Методика расчета.

Тема 9. Передача винт – гайка

Общие сведения. Области применения. Методика расчета.

Тема 10. Валы и оси

Общие сведения. Проектный расчет и конструирование. Расчет на усталостную статическую прочность. Расчет на жесткость. Расчет на колебания.

Тема 11. Подшипники качения

Общие сведения. Классификация. Условные обозначения. Распределение нагрузки между телами качения. Виды разрушения. Критерии расчета. Эквивалентная

нагрузка. Долговечность подшипников. Расчет по динамической и статической грузоподъемности.

Тема 12. Подшипники скольжения

Общие сведения. Условный расчет. Расчет при жидкостном трении. Тепловой расчет.

Тема 13. Муфты механических приводов

Общие сведения. Классификация. Особенности конструкции и расчета. Методика подбора муфт.

Тема 14. Сварные соединения

Общие сведения. Классификация. Расчет на прочность.

Тема 15. Соединения клепаные, паяные, клеевые, с натягом

Общие сведения. Достоинства и недостатки. Расчет на

прочность.

Тема 16. Шпоночные, шлицевые, зубчатые

соединения Назначение и конструкции. Расчет на прочность.

Тема 17. Штифтовые, клеммовые и профильные соединения

Общие сведения. Достоинства и недостатки. Особенности расчета.

Тема 18. Резьбовые соединения

Общие сведения. Геометрические параметры резьбы. Классы прочности и материалы резьбовых деталей. Силовые соотношения в винтовой паре. Распределение осевой нагрузки между витками резьбы. Расчеты на прочность.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ

ЗАНЯТИЙ

Тема 2. Прямозубые цилиндрические передачи

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Виды зубчатых передач.
- Геометрические параметры передач внешнего зацепления.
- Точность зубчатых передач.
- Виды разрушения зубьев. Критерии расчета.
- Выбор материалов и способов термообработки.
- Силы в передачах.
- Расчет на выносливость по контактным напряжениям и по напряжениям изгиба.
- Расчет на прочность при действии пиковой нагрузки.
- Проектный расчет зубчатой передачи.

Тема 3. Косозубые цилиндрические и конические передачи

ЗАНЯТИЕ 2

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Особенности геометрии.
- Классификация.
- Силы в зацеплении.
- Расчет на прочность.
- Проектный расчет зубчатой передачи.

Тема 6. Ременные

передачи. ЗАНЯТИЕ 3

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Классификация.
- Кинематика и геометрия передачи.

- Силовой расчет.
- Расчет ремней.
- Расчет ременной передачи.

Тема 10. Валы и оси. ЗАНЯТИЕ 4

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Проектный расчет и конструирование.
- Расчет на усталостную и статическую прочность.
- Расчет на жесткость.
- Расчет вала редуктора.

Тема 11. Подшипники качения. ЗАНЯТИЕ 5

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Классификация. Условные обозначения.
- Распределение нагрузки между телами качения.
- Виды разрушения. Критерии расчета.
- Эквивалентная нагрузка.
- Долговечность подшипников.
- Расчет по динамической и статической грузоподъемности.
- Подбор подшипников качения.

Тема 13. Муфты механических приводов. ЗАНЯТИЕ 6

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Общие сведения. Классификация.
- Особенности конструкции и расчета.
- Методика подбора муфт.
- Подбор стандартной муфты.

Тема 14. Сварные соединения. ЗАНЯТИЕ 7

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Классификация.
- Достоинства и недостатки.
- Расчет на прочность.
- Проектный расчет сварного соединения

Тема 16. Шпоночные, шлицевые, зубчатые соединения. ЗАНЯТИЕ 8

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Классификация. Достоинства и недостатки.
- Методика расчета на прочность.
- Подбор стандартной шпонки.

Тема 18. Резьбовые соединения. ЗАНЯТИЕ 9

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- Классификация.

- Достоинства и недостатки.
- Расчет на прочность.
- Проектный расчет резьбового соединения

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

1. Изучение конструкции и определение основных параметров цилиндрического двухступенчатого редуктора.
2. Изучение конструкции и определение основных параметров червячного редуктора.
3. Исследование планетарного редуктора.
4. Изучение подшипников качения.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Предусматриваются индивидуальные задания для курсового проектирования на следующие темы:

1. Проектирование привода ленточного конвейера.
2. Проектирование привода ленточного транспортера.
3. Проектирование привода цепного транспортера.
4. Проектирование привода цепного конвейера.
5. Проектирование привода общего назначения с двухступенчатым зубчатым редуктором.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Основные требования, предъявляемые к деталям машин. Критерии работоспособности
2. Прочность деталей машин. Расчет прочности
3. Усталостные разрушения деталей машин. Кривая усталости и ее основные характеристики
4. Влияние на выносливость размеров детали, концентрация напряжений, состояние поверхности и поверхностные упрочнения
5. Износостойкость деталей машин. Основные закономерности и расчет изнашивания
6. Критерии жесткости, виброустойчивости, теплостойкости
7. Характер изменения напряжений во времени и его влияние на работоспособность деталей машин
8. Назначение, классификация и основные параметры механических передач
9. Классификация зубчатых передач
10. Усилия в зацеплении прямозубых цилиндрических колес
11. Усилия в зацеплении косозубых и шевронных колес
12. Причины выхода из строя зубчатых передач. Материалы. Виды расчетов работоспособности
13. Допускаемые напряжения при расчете зубчатых передач
14. Неравномерность распределения нагрузки по длине зуба. Динамические нагрузки и шум в зубчатой передаче
15. Расчет зубьев на контактную прочность и выносливость
16. Расчет зубьев на прочность и выносливость при изгибе
17. Влияние коррекции на работоспособность зубчатой передачи
18. Косозубые и шевронные передачи; суммарная длина контактных линий, динамические нагрузки и шум в передаче, понятие о приведенном колесе
19. Конические зубчатые передачи. Расчет конических зубчатых передач
20. Конструкция простых редукторов. Коробки передач

21. Многоступенчатые зубчатые механизмы. Определение общего передаточного числа
22. Планетарные редукторы: общие сведения, схемы, передаточное число
23. Особенности силовых соотношений в планетарной передаче
24. Особенности выбора чисел зубьев в планетарной передаче
25. Червячные передачи: причины выхода из строя, материалы, расчеты работоспособности
26. Усилия в зацеплении червячной передачи
27. Расчет червяка на прочность и жесткость
28. Тепловой расчет червячного редуктора
29. Волновые редукторы. Конструкция элементов. Расчет на прочность
30. Ременные передачи: классификация, конструкция, область применения
31. Конструкции и расчет клиновых ремней
32. Работа ремня на шкивах: упругое скольжение, усилия и напряжения в ремне
33. Работа ремня на шкивах: кинематические зависимости, кривая скольжения
34. Конструкция шкивов и натяжных устройств ременных передач
35. Фрикционные передачи: устройство, условие нормальной работы, кривая скольжения, кинематические зависимости, критерии работоспособности. Вариаторы
36. Цепные передачи: общие сведения, конструкция цепей и звездочек
37. Цепные передачи: причины выхода из строя, материалы, расчеты работоспособности
38. Неравномерность движения цепи, передаточное число, динамические нагрузки
39. Классификация передачи винт-гайка. Расчет гайки на прочность и резьбы на износостойкость
40. Передача винт-гайка. Расчет винта на прочность и устойчивость
41. Передачи винт-гайка. Передачи с трением скольжения. Расчет на прочность
42. Передачи винт-гайка. Передачи с трением качения (шариковые и роликовые). Особенности расчета
43. Конструкция валов и осей. Основные требования, предъявляемые к конструкции ступенчатых валов и осей
44. Валы и оси: причины выхода из строя, материалы, расчеты работоспособности
45. Конструкция основных типов подшипников качения
46. Подшипники качения: особенности определения осевых нагрузок
47. Подшипники качения: причины выхода из строя, материалы, расчет работоспособности
48. Подшипники скольжения. Классификация. Конструкция. Расчет
49. Глухие муфты: конструкция, область применения
50. Сцепные муфты: конструкция, работа, область применения
51. Компенсирующие муфты: конструкция, работа, область применения
52. Специальные муфты: конструкция, работа, область применения
53. Упругие элементы. Классификация, назначение пружин. Характеристика
54. Винтовые пружины растяжения-сжатия. Область применения, характеристика, расчет
55. Плоские пружины. Назначение, расчет
56. Винтовые пружины кручения. Область применения, характеристика, расчет
57. Корпусные детали. Особенности конструирования литых и сварных деталей

58. Сварные соединения. Общие сведения. Классификация. Достоинства и недостатки
59. Расчет на прочность стыковых сварных соединений
60. Расчет на прочность нахлесточных сварных соединений
61. Обозначение сварных швов и соединений на чертежах
62. Клепанные соединения. Общие сведения. Достоинства и недостатки
63. Расчет на прочность клепаных соединений
64. Паяные соединения. Общие сведения. Достоинства и недостатки. Расчет на прочность
65. Клеевые соединения. Общие сведения. Достоинства и недостатки. Расчет на прочность
66. Прессовые соединения (с натягом). Общие сведения. Достоинства и недостатки
67. Расчет на прочность прессовых соединений (с натягом)
68. Шпоночные соединения. Назначение и конструкции. Достоинства и недостатки
69. Расчет на прочность шлицевых соединений
70. Шлицевые соединения. Назначение и конструкции. Достоинства и недостатки
71. Расчет на прочность шлицевых соединений
72. Зубчатые соединения. Назначение и конструкции. Достоинства и недостатки. Расчет на прочность
73. Штифтовые соединения. Общие сведения. Достоинства и недостатки. Особенности расчета
74. Клеммовые соединения. Общие сведения. Достоинства и недостатки. Особенности расчета.
75. Профильные соединения. Общие сведения. Достоинства и недостатки. Особенности расчета.
76. Резьбовые соединения. Общие сведения. Достоинства и недостатки. Геометрические параметры резьбы. Классы прочности и материалы резьбовых деталей.
77. Резьбовые соединения. Силовые соотношения в винтовой паре.
78. Распределение осевой нагрузки между витками резьбы
79. Расчет на прочность болтового соединения при действии осевой нагрузки
80. Расчет на прочность болтового соединения при действии сдвигающей нагрузки
81. Расчет на прочность группового резьбового соединения при действии осевой нагрузки
82. Расчет на прочность группового резьбового соединения при действии сдвигающей нагрузки
83. Расчет на прочность болтового соединения с учетом податливости стыка

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Общие принципы проектирования	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, экзамен
Тема 2. Прямозубые цилиндрические передачи	Проработка учебного материала. Выполнение курсового проекта. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, защита курсового проекта, экзамен
Тема 3. Косозубые цилиндрические и конические передачи	Проработка учебного материала. Выполнение лабораторной работы. Выполнение курсового проекта. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, отчет о работе, защита курсового проекта, экзамен
Тема 4. Планетарные и волновые передачи	Проработка учебного материала. Выполнение лабораторной работы. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, отчет о работе, экзамен
Тема 5. Червячные передачи	Проработка учебного материала. Выполнение лабораторной работы. Выполнение курсового проекта. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, отчет о работе, защита курсового проекта, экзамен
Тема 6. Ременные передачи	Проработка учебного материала. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, проверка задания, экзамен
Тема 7. Фрикционные передачи	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, экзамен
Тема 8. Цепные передачи	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, экзамен
Тема 9. Передача винт – гайка	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	5	устный опрос, экзамен
Тема 10. Валы и оси	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, защита курсового проекта, экзамен
Тема 11. Подшипники качения	Проработка учебного материала. Выполнение лабораторной работы. Выполнение курсового проекта. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, отчет о работе, защита курсового проекта, экзамен
Тема 12. Подшипники скольжения	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	7	Устный опрос, экзамен
Тема 13. Муфты механических приводов	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	5	Устный опрос, экзамен

Тема 14. Сварные соединения	Проработка учебного материала. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к сдаче экзамена.	7	Устный опрос, проверка задания, экзамен
Тема 15. Соединения клепаные, паяные, клеевые, с натягом	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена	3	устный опрос, экзамен
Тема 16. Шпоночные, шлицевые, зубчатые соединения	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, экзамен
Тема 17. Штифтовые, клеммовые и профильные соединения	Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, экзамен
Тема 18. Резьбовые соединения	Проработка учебного материала. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к сдаче экзамена.	7	устный опрос, проверка задания, экзамен

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. 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, 2021. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06285-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473088>
2. Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик - Минск : Выш. шк. , 2006. - 560 с. - ISBN 985-06-1055-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9850610557.html>

Дополнительная

3. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 1 : учебник / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Томск : Томский политехнический университет, 2009. — 367 с. — ISBN 978-5-98298-551-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/34662.html>
4. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 2 : учебник / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Томск : Томский политехнический университет, 2009. — 296 с. — ISBN 978-5-98298-553-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/34663.html>
5. Доброборский, Б. С. Детали машин : учебное пособие по выполнению курсового проекта / Б. С. Доброборский. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 44 с. — ISBN 978-5-9227-0369-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/18993.html>

Учебно-методическая:

6. Николотов М. Б. Самостоятельная работа студентов: методические указания по изучению учебной дисциплины «Детали машин и основы конструирования» / М. Б. Николотов; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8404>
7. Николотов М. Б. Курсовое проектирование по деталям машин и основам конструирования : учебно-методические указания для студентов специальностей 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалитет) и 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (бакалавриат) / М. Б. Николотов; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8330>
8. Виноградова, Т. В. Детали машин. Конструирование редукторов : учебно-методическое пособие / Т. В. Виноградова, Ю. В. Кулида, П. А. Стёпина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 56 с. — ISBN 978-5-9227-0725-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/74363.html>
9. Доброборский, Б. С. Детали машин : учебное пособие по выполнению курсового проекта / Б. С. Доброборский. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 44 с. — ISBN 978-5-9227-0369-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/18993.html>
10. Николотов М.Б. Изучение червячного редуктора : метод. указания / Николотов Михаил Борисович; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2015 <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/322>
11. Николотов М. Б. Изучение цилиндрического двухступенчатого редуктора : метод. указания / Николотов Михаил Борисович; УлГУ, ИМФиИТ. - Ульяновск : УлГУ, 2014. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/475>

Согласовано: Гл. библиотекарь ООП / Чамеева А.Ф. 1 д.ч
Должность сотрудника ФИО подпись

б) Программное обеспечение:

1. ОС Альт Рабочая станция 8
2. МойОфис Стандартный

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО

«Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znaniium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». – Москва, [2023]. – URL: <http://znaniium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон.дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

- Программное обеспечение:
 1. ОС Microsoft Windows
 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  /
Должность сотрудника УИГТ ФИО подпись дата

1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория № 4/103 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (432048, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Университетская Набережная, д. 1, корп. 4).

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 16), мультимедийным оборудованием; стеллажами с набором действующих макетов "Прерыватель распределитель", "Гидроусилитель руля", "Задний мост. Категория С", "Карбюратор", "Коробка передач", "Стартер", "Сцепление "; наглядных пособий узлов, деталей и элементов агрегатов двигателя, трансмиссии, рулевого управления, тормозной системы, системы электропитания, блоков и элементов электронных систем автомобиля и трактора; стендов "Газораспределительный механизм "категория "В", "Передняя подвеска, рулевое управление "категория "В", "Приборы освещения", "Система зажигания", "Система

питания " категория "В", "Система охлаждения" категория "В", "Система электрооборудования" категория "В", "Схема автоматической коробки передач", "Схема антиблокировочной системы АБС (ABS), "Схема системы впрыска", "Тормозная система" категория "В", "Система зажигания" (бесконтактная) категория "В", "Изучение работ по функционированию регуляторов напряжения бортсети", "Исследование параметров электромагнитной форсунки, переходные процессы, производительность, форма факела", "Исследование принципа корректировки угла опережения зажигания в цифровой системе по критерию детонации", "Исследование функционирования бесконтактной системы зажигания с датчиком Холла", "Тормозная система"; кузов в сборе Scorpio RED-116; Wi-Fi с доступом к сети "Интернет", ЭИОС, ЭБС.

Помещения для самостоятельной работы:

1. Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).

2. Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).

3. Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).

4. Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 53,88 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).

5. Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

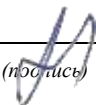
– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик



(подпись)

зав. кафедрой

(должность)

А.Ш. Хусаинов

(ФИО)