министерство сельского хозяйства российской федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра общеинженерных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе, доцент
А.В. Дмитриев
«20» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация Автомобили и тракторы

> > Форма обучения очная, заочная

Казань - 2021

Составитель: К.Т.Н., ДОЦЕНТ Должность, ученая степень, ученое званые	Blogningh /	Гургенидзе З.Д.
Рабочая программа дисциплины обсуждена женерные дисциплины» «11» мая 2021 год	а и одобрена на забед а (протокол № 11)	дании кафедры «Общеин-
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент	for of	Пикмуллин Г.В.
Должность, ученая степень, ученое звание	Мбдинсь	Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании метод технического сервиса «14» мая 2021 года (п	цической комиссии ин гротокол № 9)	ститута механизации и
Председатель методической комиссии: <u>к.т.н., доцент кафедры ЭиРМ</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Allauf HOATHLES	<u>Шайхутдинов Р.Р.</u> Ф.И.О.
Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор	Подпубь	Яхин С.М. ф.И.О.

Протокол Ученого совета Института механизации и технического сервиса №10 от 17 мая 2021 года.

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленность (профиль) «Автомобили и тракторы», обучающийся по дисциплине «Теория механизмов и машин» должен овладеть следующими результатами:

	а 1.1 – Требования к результатам о	своения дисциплины			
Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
ре своей про	фессиональной деятельности и	ые и научно-технические задачи в сфеновых междисциплинарных направлематематических и технологических мо-			
ОПК-1.4.	Способен к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений в областях, связанных со сферой профессиональной деятельности	Знать: методы самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений по теоретической механике в областях знаний, связанных со сферой профессиональной деятельности. Уметь: организовать самообразование по теоретической механике и использование в практической деятельности новых знаний. Владеть: методами по самообразованию по теоретической механике и использованию в практической деятельности новых знаний.			
ПК-1. Проект	ПК-1. Проектирование и конструирование автотранспортных средств				
ПК-1.2	ПК-1.2 Демонстрирует знание по методике расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ	Знать: основные понятия и теоремы механики, законы равновесия и движения материальной точки, твердого тела и механической системы, рациональные методы решения задач механики для расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ Уметь: использовать основные понятия			

и теоремы механики, законы равновесия

и движения материальной точки, твердого тела и механической системы для
расчета автотранспортных средств и их
компонентов для расчета автотранс-
портных средств и их компонентов, в
том числе с использованием приклад-
ных программ
D \
Владеть: навыками использования ос-
новных понятий и теорем механики, за-
конов равновесия и движения матери-
альной точки, твердого тела и механи-
ческой системы для расчета автотранс-
портных средств и их компонентов, в
том числе с использованием приклад-

ных программ

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения, в 1 сессии на 3 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, теоретическая механика, материаловедения.

Дисциплина является основополагающей, при изучении: «Гидравлика», «Теплотехника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Автоматика», «Детали машин и основы конструирования».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное	Заочное	
Вид учебной работы	обучение	обучение	
Бид учестой рассты	2 курс	3 курс	
	4 семестр	1 сессия	
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего, час)	85	15	
в том числе:			
лекции, час	18	4	
в том числе в виде практической	=	-	
подготовки (при наличии), час			
лабораторные работы, час	50	10	
в том числе в виде практической	-	-	
подготовки (при наличии), час			
промежуточный контроль, час	1	1	
Самостоятельная работа (всего)	77	156	
в том числе:			
подготовка к лабораторным занятиям, час	20	30	
работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	37	56	
выполнение контрольных работ, час	=	40	
подготовка к экзамену, час	20	30	
Контроль, час	18	9	
Общая трудоёмкость дисциплин час	180	180	
зач.ед.	5	5	
Вид итогового контроля	Экз.	Экз.	

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий в академических часах

№	Раздел дисциплины					ючая саг		ельную	рабо-
темы		-	•	и трудоемкость, часов					
		ле	кции		ιб.	всего			ост.
			работы часо		ов рас		бота		
		ОЧ	заоч-	очно	за-	очно	за-	очно	заоч-
		но	но		очно		очно		но
1	Введение в курс ТММ.	8	2	20	6	34	-	22	-
	Общие сведения о ме-								
	ханизмах. Проектирова-								
	ние структурной схемы								
	механизма. Задачи ки-								
	нематического анализа.								
	Задачи силового анализа механизмов. Структура								
	пространственных ме-								
	ханизмов и их разно-								
	видности. Методы ки-								
	нематического анализа								
	пространственных ме-								
	ханизмов. Синтез пло-								
	ских шарнирно-								
	рычажных механизмов.								
	Синтез пространствен-								
	ных шарнирно-								
2	рычажных механизмов.	-	2	1.5		21		1.0	
2	Уравновешивание пло-	5	2	15	4	21	-	18	-
	ских механизмов. Урав-								
	новешивание простран- ственных механизмов.								
	Кулачковый механизм.								
	Кинематический анализ								
	кулачковых механиз-								
	мов. Механизмы с ци-								
	линдрическими зубча-								
	тыми колёсами.								
3	Исследование механиз-	5	-	15	-	13	-	16	-
	мов с зубчатыми колё-								
	сами. Коническая и вин-								
	товая зубчатая передача.								
	Кривошипно-ползунный								
	механизм. Построение								
	графиков скорости и								
	ускорения ползуна.								
	Итого	18	4	50	10	68	10	57	-

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время		
		(очно/заочно)			
		О	ОНР	за	онро
			в том		в том
No	Canana maana (maana) maana maana		числе в		числе в
JN⊡	Содержание раздела (темы) дисциплины		форме		форме
		_	практи-		практи-
		Всего	ческой	Всего	ческой
			подго- товки		подго- товки
			(при на-		(при на-
			(при на-		личии)
1	Раздел 1. Введение в курс ТММ. Общие сведения о	40VOIII		200tem	
1	структурной схемы механизма. Задачи кинематического а				
	лиза механизмов. Структура пространственных механизмо				
	ды кинематического анализа пространственных механизм				
	но-рычажных механизмов. Синтез пространственных ш				
	мов.	арнир	но-рычал	хных г	исханиз-
	Лекционный курс	8	_	2	_
1.1	Введение в курс ТММ. Общие сведения о механизмах.			1	_
1.1	Проектирование структурной схемы механизма.	2	-	1	
1.2	Задачи кинематического анализа.				
1.2	Задачи силового анализа механизмов	1	-		
1.3	Структура пространственных механизмов и их разновид-			1	
1.3	ности. Методы кинематического анализа пространствен-	2		1	-
	ных механизмов.	2	-		
1.4	Синтез плоских шарнирно-рычажных механизмов.	2			
1.5	Синтез пространственных шарнирно-рычажных меха-				
1.3	низмов	1	-		
		20		6	
1.6	<i>Лабораторные работы</i> Составление схем механизмов	4	-	2	-
1.7		4	-	-	-
	Определение положения, скорости и ускорения шатуна Динамическая балансировка	6	-	2	-
1.8		6	<u> </u>	2.	
	Определение кпд винтовой пары			_	-
1.10	Деформация прямых зубьев цилиндрических передач	2	-	-	-
1 11	Практические занятия	-	-	-	-
1.11	Кинематический анализ шарнирно-рычажных механиз-	-	-	-	-
1 10	MOB				
	Силовой анализ шарнирно-рычажных механизмов	-	-	-	-
	Использование рычага Жуковского	-	-	-	-
2	Раздел 2. Уравновешивание плоских механизмов. Уравно				
	механизмов. Кулачковый механизм. Кинематический ана	лиз ку	улачковы	х меха	анизмов.
	Механизмы с цилиндрическими зубчатыми колёсами.			_	
2 1	Лекционный курс	5	-	2	-
2.1	Уравновешивание плоских механизмов.	1	-	1	-
2.3					
	Кулачковый механизм.	1	-	1	-
2.4	Кулачковый механизм. Кинематический анализ кулачковых механизмов. Механизмы с цилиндрическими зубчатыми колёсами.	1 1 2	-	-	-

	Лабораторные работы	15	-	4	-
2.6	Исследование регулируемого вибратора	3	ı	-	-
2.7	Коэффициенты жесткости упругих элементов энергети-	4	-	2	-
	ческих машин				
2.8	Коэффициенты жесткости звеньев пространственных шарнирных механизмов	4	-	-	-
2.9	Давление подвижных звеньев на станину	4	-	2	-
	Практические занятия	-	ı	-	-
2.10	Определение реакций опор ротора	-		-	-
2.10	Силовой анализ кулачкового механизма	-	-	-	-
2.11	Синтез многозвенного зубчатого механизма	-	-	-	-
3	Раздел 3. Исследование механизмов с зубчатыми колёс	сами.	Коническ	аяиі	винтовая
	зубчатая передача. Кривошипно-ползунный механизм. По	острое	ние граф	иков (скорости
	и ускорения ползуна.				
	Лекционный курс	5	•	2	-
3.1	Исследование механизмов с зубчатыми колёсами.	2	ı	-	-
3.2	Коническая и винтовая зубчатая передача.	1	-	1	-
3.3	Кривошипно-ползунный механизм.	1	-	1	-
3.4	Построение графиков скорости и ускорения ползуна.	1	-	-	-
	Лабораторные работы	8	ı	-	-
3.5	Сложное колебательное движение твердого тела	4	-	-	-
3.6	Критические угловые скорости вращающихся валов	2	ı	-	-
3.7	Уравновешенность устройств на базе пространственных шарнирных механизмов	2	-	-	-

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

- 1. Маркин, Ю.С. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин. Часть 1. Исследование механизмов с учетом упругости звеньев. /Ю.С.Маркин, С.М. Яхин. Казань. Казанский ГЭУ.- 2008. 212 с.
- 2. Маркин, Ю.С. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: Методические указания для студентов очного и заочного обучения. /Ю.С.Маркин, С.М. Яхин. Казань: КазанскийГЭУ.- 2008. 71 с.
- 3. Мудров, А.П. Методические указания и контрольные задания «Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. Часть I ». А.П. Мудров, И.М. Киямов, С.М. Яхин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. 72 с.
- 4. Мудров, А.П. Методические указания и контрольные задания «Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. Часть II ». А.П. Мудров, И.М. Киямов, С.М. Яхин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. 64 с.
- 5. Мудров, А.П. Методические указания и контрольные задания «Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. Часть III ». А.П. Мудров, И.М. Киямов, С.М. Яхин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. 24 с.
- 6. Яхин, С. М. Определение коэффициента полезного действия винтовой пары: Учебно-методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по теории механизмов и машин / С. М. Яхин, А. П. Мудров, Г. В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 16 с

- 7. Яхин, С.М. Исследование кинематики точки шатуна: Учебно-метод. указания для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, А.П. Мудров, Г.В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 16с.
- 8. Яхин, С.М. Уравновешивание ротора: Учебно-метод. указания для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, А.П. Мудров, Г.В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 16 с.
- 9. Яхин, С.М. Составление кинематических схем механизмов: Учебно-метод. указания для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, А.П. Мудров, Г.В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 20 с.
- 10. Яхин, С.М. Определение коэффициентов трения скольжения на плоскости: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 16 с.
- 11. Мудров, А.П. Кинематический анализ зубчатых механизмов: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по теории механизмов и машин /А.П. Мудров, С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 16с.
- 12. Яхин, С.М. Методические указания и контрольные задания по теории механизмов и машин /С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, А.П. Мудров, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 20с.

Примерная тематика курсовой работы:

В зависимости от уровня подготовки студент выполняет курсовой проект или курсовую работу.

Задание на курсовой проект является комплексным, предусматривающим проектирование и исследование основных видов механизмов, объединенных в систему какойлибо машины, агрегата, промышленного робота, прибора или устройства.

В качестве примеров можно указать следующие темы проектов:

- 1. Проектирование и исследование механизмов шагового транспортера автоматической передачи заготовок.
 - 2. Проектирование и исследование механизмов ДВС.
- 3. Проектирование и исследование механизмов подъема и поворота схвата манипулятора.
 - 4. Проектирование и исследование механизмов рулевого гидропривода.
- 7. Проектирование и исследование механизмов поворота платформы транспортной машины.
- 8. Проектирование и исследование механизмов поворота, устройств для закрывания, открывания и фиксации поворотных столов, рулевых машин, шасси и т.д.
- 10. Проектирование и исследование механизмов манипулятора для гибких производственных систем (ГПС).

Курсовой проект по теории механизмов и машин по объему включает 3-4 листа чертежей формата A1 и расчетно-пояснительную записку.

ЧАСТЬ 1: Шарнирно-рычажный механизм.

ЧАСТЬ 2: Кулачковый механизм.

ЧАСТЬ 3: Механизм с зубчатыми колесами.

ЧАСТЬ 4: Определение момента инерции маховика.

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

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Теория механизмов и машин».

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

а) основная литература

- 1. Мкртычев, О. В. Теория механизмов и машин : практикум / О.В. Мкртычев. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 327 с. www.dx.doi.org/ 10.12737/textbook_5a310f98ebafa7.40493232. ISBN 978-5-16-102314-3. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/773847.
- 2. Артоболевский, И.И. Теория механизмов и машин. / И.И. Артоболевский. М.: Альянс, 2016 640 c
- 3. Жога, В.В. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин : учебнометодическое пособие / В. В. Жога, И. А. Несмиянов, Н. С. Воробьева [и др.]. Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. 80 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1087912.
- 4. Борисенко, Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов: Учебное пособие / Л.А. Борисенко. М.: Инфра-М, 2014. 448 с.
- 5. Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие / В. П. Чмиль. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 280 с. ISBN 978-5-8114-1222-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91896.
- 6. Полозов, С.А. Теория механизмов и машин : методические рекомендации / составители С. А. Полозов, И. С. Зырин. пос. Караваево : КГСХА, 2016. 47 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133677.

б) дополнительная литература

- 1. Машнев, М.М. Теория механизмов и машин и детали машин / М.М. Машнев, Е.Я. Красковский, П.А. Лебедев. СПб.: Машиностроение, 2015. 511 с.
- 2. Горев Э.А. Типовой лабораторный практикум по теории механизмов и машин. М.: Машиностроение, 2012. 160 с.
- 3. Мищенко, Е. В. Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие / Е. В. Мищенко. Орел : ОрелГАУ, 2018. 50 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118767.
- 4. Капустин, А. В. Теория механизмов и машин : учебное пособие / А. В. Капустин. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. 76 с. ISBN 978-5-8158-2011-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111704.

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

Интернетресурсы:

- 1. http://tmm.spbstu.ru/index.html-ТММ портал для профессионалов и студентов.
- 2. http://www.testmachines.ru

- 3. http://www. Seosetest.ru/link.
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. –Режим доступа:http://window.edu.ru/, свободный. –Загл. с экрана. –Яз.рус.
- 5. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://e.lanbook.com/,для зарегистрир. пользователей. –Загл. с экрана. –Яз.рус.
- 6. ЭБС Znanium.com [Электронный ресурс]. –Режим доступа: http://znanium.com/, для зарегистрир. пользователей. –Загл. с экрана.

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

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабора-

торным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач (при наличии);
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Маркин, Ю.С. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин. Часть 1. Исследование механизмов с учетом упругости звеньев. /Ю.С.Маркин, С.М. Яхин. Казань. Казанский ГЭУ.- 2008, 212 с.
- 2. Маркин, Ю.С. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: Методические указания для студентов очного и заочного обучения. /Ю.С.Маркин, С.М. Яхин. Казань: КазанскийГЭУ.- 2008. 71 с.
- 3. Мудров, А.П. Методические указания и контрольные задания «Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. Часть I ». А.П. Мудров, И.М. Киямов, С.М. Яхин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. 72 с.
- 4. Мудров, А.П. Методические указания и контрольные задания «Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. Часть II ». А.П. Мудров, И.М. Киямов, С.М. Яхин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. 64 с.
- 5. Мудров, А.П. Методические указания и контрольные задания «Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. Часть III ». А.П. Мудров, И.М. Киямов, С.М. Яхин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. 24 с.
- Яхин, С. М. Определение коэффициента полезного действия винтовой пары: Учебно-методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по теории механизмов и машин / С. М. Яхин, А. П. Мудров, Г. В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. – 16 с
- 7. Яхин, С.М. Исследование кинематики точки шатуна: Учебно-метод. указания для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, А.П. Мудров, Г.В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 16с.

- 8. Яхин, С.М. Уравновешивание ротора: Учебно-метод. указания для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, А.П. Мудров, Г.В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 16 с.
- 9. Яхин, С.М. Составление кинематических схем механизмов: Учебно-метод. указания для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, А.П. Мудров, Г.В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 20 с.
- Яхин, С.М. Определение коэффициентов трения скольжения на плоскости: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 16 с.
- 11. Мудров, А.П. Кинематический анализ зубчатых механизмов: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по теории механизмов и машин /А.П. Мудров, С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 16c.
- 12. Яхин, С.М. Методические указания и контрольные задания по теории механизмов и машин /С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, А.П. Мудров, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 20с.

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

Форма проведения	Используемые	Перечень информа-	Перечень про-
занятия, самостоя-	информационные	ционных справочных	граммного обеспе-
тельной работы	технологии	систем	чения
		(при необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	нет	Windows XP, Mi-
	технологии в со-		crosoft Office
	четании с техно-		- Word
	логией проблем-		- Excel
	ного изложения		- PowerPoint,
			«Антиплагиат.
			ВУЗ»,
			LMS Moodle,
			КОМПАС-3D LT
Лабораторная	Мультимедийные		Microsoft Office
работа	технологии		- Word
			- Excel
			КОМПАС-3D LT
Самостоятельная	Мультимедийные		Microsoft Office
работа	технологии		- Word
			- Excel «Антипла-
			гиат. ВУЗ».
			LMS Moodle OC
			КОМПАС-3D LT

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

Электронные образовательные ресурсы.

Φ	A
Форма проведения за-	Аудитория с лабораторными установками, мультимедийным
нятия, СР	оборудованием
Лекция	Аудитория с мультимедийным оборудованием № 219
	Проектор – 1шт.;
	Экран настенный – 1 шт.;
	Ноутбук – 1шт.
T -	Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)
Лабораторная работа	Лаборатория для проведения лабораторных работ, обору-
	дованная лабораторными установками:
	Лаборатория ТММ - 719 ауд.
	1. Станок ТММ - 1 для динамической балансировки роторов.
	2. Установка ТММ - 33 для определения К.П.Д. винтовой
	пары.
	3. Установка ТММ - К для определения положения, скоро-
	сти и ускорения точки шатуна.
	4. Установка ТММ – 32A для определения коэффициента
	трения скольжения.
	Макеты:
	1. Элементы эвольвентного зацепления.
	2. Способы изготовления зубчатых колёс.
	3. Дифференциальный механизм автомобиля.
	4. Элементы конических зубчатых колёс.
	5. Червячные редукторы.
	Модели:
	1. Плоские и пространственные шарнирно - рычажные ме-
	ханизмы.
	2. Планетарные механизмы.
	3. Дифференциальные механизмы
	4. Эвольвентное зацепление.
	5. Волновая передача.
	6. Карданная передача
	7. Мальтийские механизмы.
	8. Коробки передач металлорежущих станков.
C	Плакаты.
Самостоятельная ра-	Компьютерный класс (№712) оснащенный персональными ком-
бота	пьютерами в комплекте - 20 шт. с подключением к сети «Интер-
	HeT».
	Проектор Epson EB-X18.
	Экран проекционный.
	Мебель аудиторная (столы компьютерные, столы учени-
	ческие, стулья)