

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 общеинженерные дисциплины

УТВЕРЖДАЮ
ТЕВЕННЫЙ ПРОРЕКТОР
ПОВОВРАЗОВАТИТЕТЬНОЙ ПРОРЕКТОР
ПОВОВРАЗОВАТИТЕТЬНОЙ РАБОТЕ, ПРОФ.
Б.Г. Зиганшин
2019 г.

Рабочая программа лисципцины

ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия**

Направленность (профиль) подготовки Технический сервис в АПК

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2019

Составитель: Яхин С.М., д.т.н., профессор Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Общеинженерные дисциплины» 22 апреля 2019 года (протокол № 10) Яхин С.М. Заведующий кафедрой, д.т.н., проф Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 24 апреля 2019 г. (иротокол № 9) Лукманов Р.Р. Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, Яхин С.М. д.т.н., профессор Протокол ученого совета ИМ и ТС № 8 от 25 апреля 2019 г.

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, по дисциплине «Теория механизмов и машин», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения
индикатора	компетенции	по дисциплине
достижения		
компетенции		
УК-1. Спосо	бен осуществлять поиск,	критический анализ и синтез информации,
при	менять системный подхо,	д для решения поставленных задач
УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Знать: возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. Уметь: рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. Владеть: навыками рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-1.5.	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Знать: методы определения и оценивания последствия возможных решений задачи. Уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задачи Владеть: навыками определять и оценивать последствия возможных решений задачи
ОПК-1. Сп	особен решать типовые з	адачи профессиональной деятельности на
		математических и естественных наук с
		рмационных технологий
ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в агроинженерии	Знать: основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Теория механизмов и машин Уметь: применять основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Теория механизмов и машин Владеть: навыками демонстрации знаний основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Теория механизмов и машин

ОПК-5. Спо	ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в						
	профессиональной деятельности						
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	Знать: методы проведения экспериментальных исследований расчетов кинематических и динамических параметров движения механизмов и машин Уметь: проводить экспериментальные исследования расчетов кинематических и динамических параметров движения механизмов и машин под руководством специалиста более высокой квалификации Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований расчетов кинематических и динамических параметров движения механизмов и машин					
ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Знать: классические и современные методы исследования расчетов кинематических и динамических параметров движения механизмов и машин Уметь: применять классические и современные методы исследования расчетов кинематических и динамических параметров движения механизмов и машин Владеть: навыками исследования расчетов кинематических и динамических параметров движения механизмов и машин с использованием классических и современных методов					

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1. Изучается в 3 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения 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 количестваакадемических часов, выделенных на контактную работу обучающихся спреподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работуобучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Вид учебных занятий		Очное обучение	Заочное обучение
,		3 семестр	6 сессия
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего, часов)	69	17	
в том числе:			
лекции, час		34	6
лабораторные занятия, час		34	10
экзамен, час		1	1
Самостоятельная работа обучающихся			
(всего, часов)		75	127
в том числе:			
-подготовка к лабораторным занятиям, ча	ic	10	34
- работа с тестами и вопросами для самоп	одготовки,	10	33
час			
- подготовка к экзамену, час	18	9	
- курсовая работа, час	37	51	
Общая трудоемкость	час	144	144
	зач. ед.	4	4

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

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

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

№ те	Раздел дисциплины		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и						
МЫ		лен	сции	Л	удоемко аб. боты	всег	часов о ауд. сов	сам	
		оч но	заоч но	оч но	заоч но	оч но	заоч но	онно	заоч но
1	Введение в курс ТММ. Общие сведения о механизмах. Проектирование структурной схемы механизма. Задачи кинематического анализа. Задачи силового анализа механизмов. Структура пространственных механизмов и их разновидности. Методы	14	2	18	8	32	8	35	57

	кинематического анализа пространственных механизмов. Синтез плоских шарнирнорычажных механизмов. Синтез пространственных шарнирно-								
2	рычажных механизмов. Уравновешивание плоских механизмов. Уравновешивание пространственных механизмов. Кулачковый механизм. Кинематический анализ кулачковых механизмов. Механизмы с цилиндрическими зубчатыми колёсами.	10	2	8	-	18	4	20	35
3	Усследование механизмов с зубчатыми колёсами. Коническая и винтовая зубчатая передача. Кривошипно-ползунный механизм. Построение графиков скорости и ускорения ползуна.	10	2	8	2	18	4	20	35
	Итого	34	6	34	10	68	20	75	127

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины		, ак.час
		очно	заочно
1	Раздел 1.Введение в курс ТММ. Общие сведен	ия о ме	еханизмах.
	Проектирование структурной схемы механизма. Задач	ни кинема	атического
	анализа. Задачи силового анализа механизмов. Структур	а простра	нственных
	механизмов и их разновидности. Методы кинема	тического	анализа
	пространственных механизмов. Синтез плоских	шарнирно-	рычажных
	механизмов. Синтез пространственных шарнирно-рычажни	ых механиз	мов.
	Лекционный курс	14	2
1.1	Введение в курс ТММ. Общие сведения о механизмах.	2	2
	Проектирование структурной схемы механизма.		
1.2	Задачи кинематического анализа.	4	
	Задачи силового анализа механизмов		
1.3	Структура пространственных механизмов и их	4	
	разновидности.		
	Методы кинематического анализа пространственных		
	механизмов.		
1.4	Синтез плоских шарнирно-рычажных механизмов.	2	
1.5	Синтез пространственных шарнирно-рычажных	2	

	механизмов		
	Лабораторные работы	18	8
1.6	Составление схем механизмов	4	2
1.7	Определение положения, скорости и ускорения шатуна	4	2
1.8	Динамическая балансировка	4	2
1.9	Определение кпд винтовой пары	4	2
1.10	Деформация прямых зубьев цилиндрических передач	2	-
2	Раздел 2. Уравновешивание плоских механизмов.	Уравног	вешивание
	пространственных механизмов. Кулачковый механизм. Ки		
	кулачковых механизмов. Механизмы с цилиндрическими з	убчатыми в	солёсами.
	Лекционный курс	10	2
2.1	Уравновешивание плоских механизмов.	2	1
2.3	Уравновешивание пространственных механизмов.	4	-
2.3	Кулачковый механизм.	2	1
2.4	Кинематический анализ кулачковых механизмов.	2	-
2.5	Механизмы с цилиндрическими зубчатыми колёсами.	2	-
	Лабораторные работы	8	-
2.6	Исследование регулируемого вибратора	2	-
2.7	Коэффициенты жесткости упругих элементов	2	-
	энергетических машин		
2.8	8 Коэффициенты жесткости звеньев пространственных		-
	шарнирных механизмов		
2.9	Давление подвижных звеньев на станину	2	-
3	Раздел 3. Исследование механизмов с зубчатыми колё	сами. Кон	ическая и
	винтовая зубчатая передача. Кривошипно-ползунный ме	еханизм. П	Іостроение
	графиков скорости и ускорения ползуна.		
	Лекционный курс	10	2
3.1	Исследование механизмов с зубчатыми колёсами.	2	-
3.2	Коническая и винтовая зубчатая передача.	2	1
3.3	Кривошипно-ползунный механизм.	2	1
3.4	Построение графиков скорости и ускорения ползуна.	4	-
	Лабораторные работы	8	2
3.5	Сложное колебательное движение твердого тела	4	-
3.6	Критические угловые скорости вращающихся валов	2	-
3.7	Уравновешенность устройств на базе пространственных	2	2
	шарнирных механизмов		

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

- Маркин, Ю.С. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин. Часть

 Исследование механизмов с учетом упругости звеньев. /Ю.С.Маркин, С.М.
 Яхин. Казань. Казанский ГЭУ.- 2008.- 212 с.
- 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.
- 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. 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. 20c.

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 какой-либо 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.
- 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.

Примерная тематика рефератов:

Не предусмотрено

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 лиспиплины (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 с.
- 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: электронно-библиотечная 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)

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

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 лабораторнымзанятиям. 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 лабораторным 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:

- Маркин, Ю.С. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин. Часть
 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.
- 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. 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. 20c.

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия	технологии	справочных	
		систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Операционная система
	технологии в	правовое	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	сочетании с	обеспечение	для образовательных
	технологией	«Гарант-аэро» -	организаций;
Лабораторные	проблемного	сетевая версия	2. Офисное ПО из состава
работы	изложения		пакета MicrosoftOfficeStandart
			2016;
Самостоятельная			3. Антивирусное программное
работа			обеспечение
раоота			KasperskyEndpointSecurity для
			бизнеса;
			4.LMS Moodle - модульная
			объектно-ориентированная
			динамическая среда обучения
			(SoftwarefreeGeneralPublicLicense
			(GPL)).);
			5. КОМПАС-3DV14 -система
			трёхмерного моделирования,
			универсальная система
			автоматизированного 2D-
			проектирования;
			4.«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат»

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

Электронные образовательные ресурсы.

Форма проведения	Аудитория с лабораторными установками,				
занятия, СР	мультимедийным оборудованием				
Лекция	Аудитория с мультимедийным оборудованием № 219				
	Проектор – 1шт.;				
	Экран настенный – 1 шт.;				
	Ноутбук – 1шт.				
	Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная				
Лабораторная работа	Учебная аудитория № 225 для проведения занятий				
	лекционного типа.				
Стулья, парты, доска аудиторная, три					
	видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-				

13

	наглядных пособий.		
	Специализированная лаборатория № 719 теории		
	механизмов и машин.		
	1. Установка для определения движения шатуна ТММ-		
	K.		
	2. Установка для определения КПД винтовой пары		
	TMM-33.		
	3. Станок для динамической балансировки ТММ-1.		
	4. Установка для уравновешивания роторов ТММ-35.		
	5. Установка для определения коэффициентов трения		
	скольжения ТММ-МИИТ.		
	6. Модели: плоские шарнирно-рычажные механизмы,		
	сферические и пространственные шарнирные		
	механизмы, кулисные, планетарные и		
	дифференциальные механизмы, цилиндрические и		
	конические зубчатые передачи, винтовые передачи,		
	двигатель внутреннего сгорания и паровая машина,		
	плоские шарнирно-рычажные механизмы из		
	органического стекла.		
	7. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор		
	учебно-наглядных пособий.		
Самостоятельнаяработа	Учебная аудитория № 518 - помещение для		
	самостоятельной работы, текущего контроля и		
	промежуточной аттестации.		
	Компьютеры с возможностью подключения к сети		
	«Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду Казанского ГАУ, проектор		
	мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для		
	преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.		
	npenogasarem, eroms n er justi asin er jaenros, rpnojna.		

14