# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженерного факультета
П.Н. Вылегжанин
"18" апреля 2023 г.

### Теория механизмов и машин

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой материаловедения, сопротивления материалов и деталей машин

Учебный план Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Автомобили

технические системы в агробизнесе"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

аудиторные занятия 64 курсовые проекты 3 самостоятельная работа 33

часов на контроль 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	3 (2.1)		Итого	
Недель	I	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	33	33	33	33	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Курсовой проект (УН)	20	20	20	20	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):	
1 1 .	пивления материалов и деталей машин, Гребнев Алексей
Рецензент(ы):	
к.т.н., доцент кафедры материаловедения, сопрог Михайлович	пивления материалов и деталей машин, Куклин Сергей
Рабочая программа дисциплины	
Теория механизмов и машин	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подгот 23.08.2017 г. № 813)	овки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от
составлена на основании Учебного плана:	
Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) программы бакалавриат	а "Автомобили и технические системы в агробизнесе"
одобренного и утвержденного Ученым советом уни	верситета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одо	брена учебно-методической комиссией
инженерного факультета	Протокол № 8 от "18" апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одо	брена на заседании кафедры
материаловедения, сопротивления материалов и де	талей машин
Протокол № 8 от " 18 " апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	к.т.н., доцент Куклин Сергей Михайлович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

1 1 1 ,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедра
материаловедения, сопротивлен	ния материалов и деталей машин
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедра
материаловедения, сопротивлен	ния материалов и деталей машин
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедра
материаловедения, сопротивлен	ния материалов и деталей машин
Протокол от ""	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Зав. кафедрой	
Зав. кафедрой	
	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Ви	
Ви Рабочая программа пересмотрена,	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Ви Рабочая программа пересмотрена,	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедра ния материалов и деталей машин
Ви Рабочая программа пересмотрена, материаловедения, сопротивлен	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году  обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедрыния материалов и деталей машин  2027 г. №

### 1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 освоение основных методов проектирования и анализа механизмов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Цикл (раздел) ОПОП:	

	KOMIII	ТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
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
	ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии
ОПК-1		Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
	ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии
	ОПК-1.2	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии
УК-1		Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
	УК-1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
	УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-2		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
	УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.3	Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время
	VK-2.4	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте	Примечание
занятия		/ Kypc		ракт.	
	Раздел 1.				
1.1	Введение. Основы строения механизмов и машин. Классификация плоских механизмов /Лек/	3	2	1	
1.2	Кинематическое исследование плоских рычажных механизмов графическим методом с помощью кинематических диаграмм /Лек/	3	1	1	
1.3	Кинематическое исследование плоских шарнирно-рычажных механизмов графоаналитическим методом с помощью планов скоростей и ускорений /Лек/	3	3	1	
1.4	Кулачковые механизмы /Лек/	3	1	1	
1.5	Круглые цилиндрические зубчатые колеса /Лек/	3	1	0	
1.6	Механизмы, составленные из зубчатых колес /Лек/	3	6	0	
1.7	Синтез трехзвенных пространственных зубчатых механизмов /Лек/	3	2	0	
1.8	Введение в динамический анализ механизмов /Лек/	3	2	0	

1.9	Кинетостатика механизмов /Лек/	3	2	0	
1.10	Приведение сил и масс в механизмах /Лек/	3	1	0	
1.11	Уравнение движения машины /Лек/	3	1	0	
1.12	Неравномерность хода машины /Лек/	3	2	0	
1.13	Коэффициент полезного действия машин. Способы соединения механизмов /Лек/	3	2	0	
1.14	Уравновешивание механизмов /Лек/	3	2	0	
1.15	Трение в механизмах /Лек/	3	3	0	
1.16	Общие сведения о роботах и манипуляторах /Лек/	3	1	0	
1.17	Структурный анализ механизмов /Пр/	3	2	1	
1.18	Кинематическое исследование плоских рычажных механизмов /Пр/	3	8	1	
1.19	Синтез и анализ простых зубчатых механизмов /Пр/	3	2	0	
1.20	Синтез и анализ планетарных зубчатых механизмов /Пр/	3	4	0	
1.21	Структурный анализ механизмов /Лаб/	3	2	1	
1.22	Изготовление зубчатых колёс /Лаб/	3	2	1	
1.23	Определение моментов инерции звеньев /Лаб/	3	2	0	
1.24	Эксперментальная проверка расчетного метода уравновешивания ротора /Лаб/	3	2	0	
1.25	Полное уравновешивание ротора /Лаб/	3	2	0	
1.26	Определение коэффициента полезного действия червячного редуктора /Лаб/	3	2	0	
1.27	Проектирование кулачковых механизмов /Лаб/	3	2	0	
1.28	Синтез и анализ плоских механизмов /Лаб/	3	2	0	
1.29	Подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям /Cp/	3	33	0	
1.30	Курсовое проектирование /КурПр/	3	20	0	
1.31	/Экзамен/	3	27	0	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в приложениях 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,				
Л.1	Овчинников, В. А.	Теория механизмов и машин. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям	Киров: [б. и.], 2002				
Л.2	Овчинников, В. А.	Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям	Киров: Кировский ЦНТИ, 2005				
Л.3	Овчинников, В. А.	Теория механизмов и машин. Курс лекций: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженерным специальностям	Киров: Вят. ГСХА, 2008				
Л.4	Гребнев, А. В.	Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017				
Л.5	Гребнев, А. В.	Теория механизмов и машин. Задания для курсового проекта [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2018				
Л.6	Гребнев, А.В.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Теория механизмов и машин» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров : Вят. ГСХА, 2019				
Л.7	Г. А. Тимофеев	Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468349	Москва: Издательство Юрайт, 2021				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,		
Л.8	А. В. Капустин, Ю.	Теория механизмов и машин. Практикум [Электронный ресурс]: учебное	Москва:		
	Д. Нагибин	пособие для вузов	Издательство		
		Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472242	Юрайт, 2021		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1		измов. Электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обуче	кин		
		- Режим доступа: http://www.teormach.ru/. Загл с экрана			
Э2	Техническая механика	[Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.isopromat.ru/tmm. Загл с э	крана		
		6.3. Перечень информационных технологий			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.		па семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 A			
		Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, W	in Prof 8 AOL NL,		
	Win Home 10 All Languages Online Product Key License)				
6.3.1.2	5.3.1.2 Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS				
	OfficeStd 2016 RUS O	,			
	1 2 2	spersky Endpoint Security			
6.3.1.4	Free Commander 2009	/02b			
6.3.1.	5 Google Chrome 39/0/2	1/71/65			
6.3.1.0	6.3.1.6 Opera 26/0/1656/24				
6.3.1.	7 Adobe Reader XI 11/0/	09			
	6.3.2 Перечень инф	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз	данных		
6.3.2.	1 Информационная спра	авочная система: "Консультант плюс"			
6.3.2.2	2 Информационная спра	авочная система: "Гарант"			
6.3.2.3		база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ	Режим доступа:		
	http://90.156.226.97/M	*			
6.3.2.4	4 Профессиональная баз	ва данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://ei	ibrary.ru/		

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций.

Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным, лабораторным и практическим занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических (семинарских) занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и

научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.

В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к экзамену и защита курсовой работы является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежугочного контроля. При подготовке к защите курсовой работы необходимо просмотреть текст работы, ее основные разделы и составить краткий доклад на 5 – 8 минут. В докладе отразить содержание задания и его реализацию в своей работе, полученные результаты и выводы. Подготовка к экзамену предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных и практических занятий. В процессе подготовки к экзамену и зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженерного факультета
П.Н. Вылегжанин
"18" апреля 2023 г.

### Теория механизмов и машин

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой материаловедения, сопротивления материалов и деталей машин

Учебный план Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Автомобили

технические системы в агробизнесе"

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 97

часов на контроль 9

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

курсовые проекты 2

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2 Итого		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	97	97	97	97
Часы на контроль	9	9	9	9
Курсовой проект (УН)	20		20	
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):	
1 1 .	пивления материалов и деталей машин, Гребнев Алексей
Рецензент(ы):	
к.т.н., доцент кафедры материаловедения, сопрог Михайлович	пивления материалов и деталей машин, Куклин Сергей
Рабочая программа дисциплины	
Теория механизмов и машин	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подгот 23.08.2017 г. № 813)	овки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от
составлена на основании Учебного плана:	
Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) программы бакалавриат	а "Автомобили и технические системы в агробизнесе"
одобренного и утвержденного Ученым советом уни	верситета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одо	брена учебно-методической комиссией
инженерного факультета	Протокол № 8 от "18" апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одо	брена на заседании кафедры
материаловедения, сопротивления материалов и де	талей машин
Протокол № 8 от " 18 " апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	к.т.н., доцент Куклин Сергей Михайлович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры				
материаловедения, сопротивлен	ния материалов и деталей машин			
Протокол от ""	2024 г. №			
Зав. кафедрой				
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедра			
материаловедения, сопротивлен	ния материалов и деталей машин			
Протокол от ""	2025 г. №			
Зав. кафедрой				
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедра			
материаловедения, сопротивлен	ния материалов и деталей машин			
Протокол от ""	2026 г. №			
Зав. кафедрой				
Зав. кафедрой				
Зав. кафедрой				
	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Ви				
Ви Рабочая программа пересмотрена,	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Ви Рабочая программа пересмотрена,	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедра ния материалов и деталей машин			
Ви Рабочая программа пересмотрена, материаловедения, сопротивлен	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году  обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедрыния материалов и деталей машин  2027 г. №			

### 1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 освоение основных методов проектирования и анализа механизмов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Цикл (раздел) ОПОП:	

3.	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
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				
	ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии				
ОПК-1		Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;				
	ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии				
	ОПК-1.2	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии				
УК-1		Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
	УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи				
	УК-1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи				
	УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки				
УК-2		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
	УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач				
	УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений				
	УК-2.3	Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время				
	УК-2.4	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта				
		4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте	Примечание
занятия		/ Kypc		ракт.	
	Раздел 1.				
1.1	Введение. Основы строения механизмов и машин. Классификация плоских механизмов /Лек/	2	2	1	
1.2	Кинематическое исследование плоских рычажных механизмов графическим методом с помощью кинематических диаграмм /Ср/	2	4	0	
1.3	Кинематическое исследование плоских шарнирно-рычажных механизмов графоаналитическим методом с помощью планов скоростей и ускорений /Ср/	2	4	0	
1.4	Кулачковые механизмы /Ср/	2	4	0	
1.5	Круглые цилиндрические зубчатые колеса /Ср/	2	6	0	
1.6	Механизмы, составленные из зубчатых колес /Лек/	2	2	1	
1.7	Синтез трехзвенных пространственных зубчатых механизмов /Cp/	2	4	0	
1.8	Введение в динамический анализ механизмов /Лек/	2	2	0	

1.0	10 /	2			
1.9	Кинетостатика механизмов /Ср/	2	6	0	
1.10	Приведение сил и масс в механизмах /Ср/	2	5	0	
1.11	Уравнение движения машины /Ср/	2	4	0	
1.12	Неравномерность хода машины /Ср/	2	4	0	
1.13	Коэффициент полезного действия машин. Способы соединения механизмов /Ср/	2	4	0	
1.14	Уравновешивание механизмов /Ср/	2	6	0	
1.15	Трение в механизмах /Ср/	2	4	0	
1.16	Общие сведения о роботах и манипуляторах /Ср/	2	4	0	
1.17	Структурный анализ механизмов /Пр/	2	2	0	
1.18	Кинематическое исследование плоских рычажных механизмов /Пр/	2	4	0	
1.19	Синтез и анализ простых зубчатых механизмов /Пр/	2	1	0	
1.20	Синтез и анализ планетарных зубчатых механизмов /Пр/	2	1	0	
1.21	Структурный анализ механизмов /Ср/	2	4	0	
1.22	Изготовление зубчатых колёс /Лаб/	2	2	0	
1.23	Определение моментов инерции звеньев /Ср/	2	4	0	
1.24	Эксперментальная проверка расчетного метода уравновешивания ротора /Лаб/	2	2	0	
1.25	Полное уравновешивание ротора /Ср/	2	4	0	
1.26	Определение коэффициента полезного действия червячного редуктора /Cp/	2	2	0	
1.27	Проектирование кулачковых механизмов /Ср/	2	6	0	
1.28	Синтез и анализ плоских механизмов /Ср/	2	6	0	
1.29	Подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям /Ср/	2	12	0	
1.30	Курсовое проектирование /Курс пр/	2	20	0	
1.31	/Экзамен/	2	9	0	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в приложениях 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,			
Л.1	Овчинников, В. А.	Теория механизмов и машин. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям	Киров: [б. и.], 2002			
Л.2	Овчинников, В. А.	Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям	Киров: Кировский ЦНТИ, 2005			
Л.3	Лачуга, Ю. Ф., Воскресенский, А. Н.	Теория механизмов и машин. Кинематика, динамика и расчет: учеб. пособие для студентов вузов	М.: КолосС, 2006			
Л.4	Овчинников, В. А.	Теория механизмов и машин. Курс лекций: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженерным специальностям	Киров: Вят. ГСХА, 2008			
Л.5	Гребнев, А. В.	Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017			
Л.6	Гребнев, А. В.	Теория механизмов и машин. Задания для курсового проекта [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2018			
Л.7	Гребнев, А.В.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Теория механизмов и машин» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров : Вят. ГСХА, 2019			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л.8	Г. А. Тимофеев	Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебник и практикум	Москва:
	•	для вузов	Издательство
		Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468349	Юрайт, 2021
Л.9	А. В. Капустин, Ю.	Теория механизмов и машин. Практикум [Электронный ресурс]: учебное	Москва:
	Д. Нагибин	пособие для вузов	Издательство
		Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472242	Юрайт, 2021
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1		измов. Электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обуче	ния
		- Режим доступа: http://www.teormach.ru/. Загл с экрана	
Э2	Техническая механика	[Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.isopromat.ru/tmm. Загл с эк	срана
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Операционная систем	па семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 Au	O NL, Win Prof 7
		Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Wi	in Prof 8 AOL NL,
		uages Online Product Key License)	
6.3.1.2		MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office	e 2013 OL NL, MS
	OfficeStd 2016 RUS O	,	
	1 2	spersky Endpoint Security	
	Free Commander 2009/		
	Google Chrome 39/0/2	1/71/65	
	Opera 26/0/1656/24		
	Adobe Reader XI 11/0/		
6.3.1.8	Учебный комплект: па	акет обновления до КОМПАС – 3D V15	
	6.3.2 Перечень инф	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз	данных
6.3.2.1	Информационная спра	авочная система: "Консультант плюс"	
6.3.2.2	1 1 1	авочная система: "Гарант"	
6.3.2.3	Профессиональная (http://90.156.226.97/M	база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ arcWeb2/Default.asp	Режим доступа:
6.3.2.4	Профессиональная баз	ва данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://el	ibrary.ru/

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций.

Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным, лабораторным и практическим занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой

дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических (семинарских) занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.

В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к экзамену и защита курсовой работы является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. При подготовке к защите курсовой работы необходимо просмотреть текст работы, ее основные разделы и составить краткий доклад на 5 – 8 минут. В докладе отразить содержание задания и его реализацию в своей работе, полученные результаты и выводы. Подготовка к экзамену предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных и практических занятий. В процессе подготовки к экзамену и зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по дисциплине **Теория механизмов и машин**

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) программы "Автомобили и технические системы в агробизнесе" Квалификация бакалавр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Теория механизмов и машин» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта и экзамена.

#### ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 813;
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленности (профилю) программы бакалавриата «Автомобили и технические системы в агробизнесе»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

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

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5).

Код формируе	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы				
мой компетен ции	Начальный	Основной	Заключительный		
УК-1	Начертательная геометрия и инженерная графика Учебная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Деловая игра	Теоретическая механика Теория механизмов и машин Информатика и цифровые технологии Электротехника и электроника Философия Автоматика Производственная практика (Технологическая практика) Правила дорожного движения	Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация		
УК-2	Тракторы и автомобили Учебная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Правила дорожного движения	Теория механизмов и машин Основы проектной деятельности	Экономика и организация производства на предприятиях АПК Экономическое обоснование инженерно-технических решений Производственная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация		
ОПК-1	Математика Физика Химия Материаловедение. Технология конструкционных	Сопротивление материалов Гидравлика Теплотехника Автоматика	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Электропривод и электрооборудование		

	материалов Метрология, стандартизация и сертификация Теоретическая механика Теория механизмов и машин Информатика и цифровые технологии Учебная практика (Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Детали машин, основы конструирования и подъемнотранспортные машины Электроника Тракторы и автомобили Сельскохозяйственные машины Машины и оборудование в животноводстве	Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
ОПК-5	Материаловедение. Технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства Теория механизмов и машин	Гидравлика Метрология, стандартизация и сертификация Автоматика Основы производства продукции животноводства Тракторы и автомобили Сельскохозяйственные машины Машины и оборудование в животноводстве Электропривод и электрооборудование Топливо и смазочные материалы	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация

### 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Наименование контролируем ых разделов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их постоинства и нелостатки	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Задания на курсовой проект, вопросы для защиты курсового проекта, вопросы к экзамену
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	достоинства и недостатки.  Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.  Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.  Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Задания на курсовой проект, вопросы для защиты курсового проекта, вопросы к экзамену

	УК-2.4	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.		
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.  Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Задания на курсовой проект, вопросы для защиты курсового проекта, вопросы к экзамену
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.  Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии.	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Задания на курсовой проект, вопросы для защиты курсового проекта, вопросы к экзамену

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Теория механизмов и машин» применяется аналитическая четырехбалльная шкала оценивания (курсовой проект и экзамен):

Шкала оценивания курсового проекта:

No	Критерии	Шкала оценивания				
110	оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	Соответствие содержания теме работы и полнота ее раскрытия	содержание работы не соответствует теме	содержание работы соответствует не в полной мере теме, тема не полностью раскрыта	содержание соответствует теме работы, тема раскрыта не в полном объеме	содержание соответствует теме работы, тема раскрыта в полном объеме	
2	Соответствие содержания требованиям методических указаний	полностью не соответствует	соответствует не в полной мере	несоответствия носят незначительный характер	полностью соответствует	
3	Требования к оформлению работы	требования не выполнены; имеются грубые стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования выполнены со значительными замечаниями, имеются стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования выполнены с незначительными замечаниями, имеются небольшие стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования выполнены полностью, отсутствуют стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	
4	Качество выполнения работы	не раскрыты основные понятия по теме работы; имеются значительные логические нарушения в изложении материала; выводы не соответствуют фактическому материалу, либо носят необоснованный характер	раскрыты основные понятия по теме работы; имеются незначительные логические нарушения в изложении материала; выводы не в полной мере соответствуют фактическому	выявлены существующие подходы к решению исследуемой проблемы; материал изложен логично; сделаны самостоятельные выводы, отвечающие фактическому материалу	систематизированы существующие подходы к решению исследуемой проблемы; материал изложен логично и доказательно; выводы самостоятельные, полные, соответствуют	

			материалу		фактическому материалу
5	Качество защиты	обучающийся не владеет материалом, показывает неудовлетворительные знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на поставленные вопросы дает неправильные ответы	обучающийся не в полной мере владеет материалом, показывает удовлетворительные знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на большинство вопросов дает неправильные ответы	обучающийся владеет материалом, показывает хорошие знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на большинство вопросов дает правильные ответы	обучающийся свободно владеет материалом, показывает отличные знания, умения и навыки по применению показателей, методик; правильно отвечает на вопросы по теме работы
6	Графическая/расчет ная часть (при наличии)	содержание графической части не по теме, неправильное применение методики, неверные расчеты	содержание графической части по теме с нарушением, ЕСКД, ГОСТ, существенные замечания по расчетам	содержание по теме с нарушением ЕСКД, правильное применение методик с незначительными замечаниями по расчетам	содержание по теме без нарушений, правильное применение методик, отсутствие замечаний по расчетам

 $\underline{\text{Ш}}$ кала оценивания экзамена :

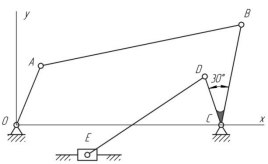
	и оденивания экзамена .	Шкала оценивания							
$N_{\underline{0}}$	Критерии оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
			Описание пок	азателя					
	Уровень усвоения	Низкий уровень	Представлены	Твердое знание	Высокий уровень				
	обучающимся	усвоения материала.	знания только	материала	усвоения				
	теоретических знаний	Продемонстрировано	основного		материала,				
1	и умение	незнание значительной	материала, но не		продемонстрирова				
1	использовать их для	части программного	усвоены его детали		но умение тесно				
	решения	материала			увязывать теорию с				
	профессиональных				практикой				
	задач								
	Правильность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся				
	решения	неуверенно, с большими	испытывает	правильно	свободно				
	практического	затруднениями	затруднения при	применяет	справляется с				
	задания	выполняет	выполнении	теоретические	задачами,				
		практические работы	практических работ	положения при	вопросами и				
				решении	другими видами				
2				практических	применения				
				вопросов и задач,	знаний, причем не				
				владеет	затрудняется с				
				необходимыми	ответом при				
				навыками и	видоизменении				
				приемами их	заданий,				
				выполнения					

3	Логичность,	Существенные ошибки,	Неточности в	Грамотное и по	Исчерпывающе
	обоснованность,	нет ответов на	ответах,	существу	последовательно,
	четкость ответа на	дополнительные	недостаточно	изложение	четко и логически
	вопросы	уточняющие вопросы	правильные	теоретического	стройно излагается
			формулировки,	материала, не	теоретический
			нарушения	допуская	материал
			логической	существенных	
			последовательности	неточностей в	
			в изложении	ответе на вопрос	
			программного		
			материала.		
4	Работа в течение	Имеются	Имеются про-пуски	Активная,	Активная,
	семестра, наличие	многочисленные	занятий, частичная	Задолженность	Задолженность
	задолженности по	пропуски занятий,	задолженность по	отсутствует	отсутствует
	текущему контролю	задолженность по	текущему контролю		
	успеваемости.	текущему контролю	знаний		
		знаний			

4 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

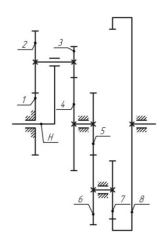
### Типовые задания на курсовой проект по дисциплине «Теория механизмов и машин»

Раздел 1 – Проектирование схемы, структурное и кинематическое исследование рычажного механизма Схема 1



Вариант	$l_{OA}$ , $M$	$l_{AB}$ , м	$l_{BC}$ , м	$l_{CD}$ , м	$l_{DE}$ , м	$x_C$ , $M$	$y_E$ , $M$
1	0,25	0,9	0,4	0,2	0,8	0,8	-0,2
2	0,3	0,8	0,45	0,3	0,6	0,8	-0,2
3	0,25	1	0,45	0,3	0,6	0,9	-0,1
4	0,4	1	0,65	0,2	0,8	0,9	-0,3
5	0,2	0,6	0,65	0,3	0,8	0,7	-0,3
6	0,3	0,6	0,5	0,4	0,8	0,7	-0,3
7	0,25	0,65	0,5	0,25	0,45	0,8	-0,15
8	0,45	1,1	0,6	0,45	0,7	1,2	-0,25
9	0,4	1,1	0,6	0,45	1	1	-0,25
0	0,35	1	0,6	0,35	0,9	1	-0,25

Раздел 2 — Анализ зубчатого механизма Схема 1



Вариант	$z_{I}$	$z_2$	$z_3$	$z_4$	$z_5$	$z_6$	$z_7$	$z_8$	Найти
1	25	37	28	34	40	25	20	85	
2	25	37	20	42	40	19	20	79	
3	27	35	27	35	44	17	31	92	
4	42	31	42	31	35	20	25	80	
5	35	25	37	23	23	17	23	63	<i>:</i>
6	28	34	25	37	30	20	25	75	$\iota_{H8}$
7	20	42	25	37	30	20	19	69	
8	27	45	27	45	34	31	17	82	
9	42	31	42	31	25	25	20	70	
0	37	23	35	25	25	23	17	65	

### Вопросы для защиты курсового проекта по дисциплине «Теория механизмов и машин»

#### Раздел 1

- 1. Покажите векторы абсолютной, относительной скорости, векторы тангенциального, нормального ускорений точки, указанной преподавателем.
- 2. В каком направлении в данный момент времени движется точка, указанная преподавателем? Она ускоряется или замедляется?
- 3. Определить скорость и ускорение точки механизма по заданию преподавателя.
- 4. Положение какой точки найдено по теореме подобия?
- 5. В чем заключается теорема подобия для плана скоростей (ускорений)?
- 6. Как определить величину и направление угловой скорости звена?
- 7. Как определить величину и направление углового ускорения звена?
- 8. Что такое кинематическая пара?
- 9. Перечислите кинематические пары механизма.
- 10. Что означает класс кинематической пары?
- 11. Определить класс кинематической пары в точке, указанной преподавателем.
- 12. Каков физический смысл степени подвижности механизма?
- 13. Для чего нужно знать класс механизма?
- 14. Как определяется класс механизма?
- 15. Как определяется класс и порядок структурной группы?
- 16. Что такое замкнутый контур?

### Раздел 2

- 1. Перечислите названия всех окружностей зубчатого колеса.
- 2. Покажите головку (ножку) зуба.
- 3. Какой окружностью делится зуб на головку и ножку?
- 4. Покажите дугу зацепления. Покажите шаг зацепления. Как найти коэффициент перекрытия?
- 5. В чем измеряется модуль зубчатого колеса?
- 6. Найдите для заданной точки сопряженную.
- 7. Для чего нужен в передаче радиальный зазор?

- 8. Какие показатели у передачи улучшаются в результате смещения инструментальной рейки? Какие ухудшаются? В каком случае смещение положительно?
- 9. Как определить диаметр делительной окружности?
- 10. Покажите на чертеже практическую линию зацепления.
- 11. Дайте анализ диаграммы скольжения. Где наблюдается максимальное скольжение, где минимальное? Где на поверхности зубьев будет происходить максимальный износ?
- 12. Какой по классификации зубчатый механизм изображен на Вашей схеме?
- 13. Какие зубчатые механизмы называются простыми?
- 14. Какие зубчатые механизмы называются планетарными?
- 15. Что такое дифференциальный механизм?
- 16. Что такое собственно-планетарный механизм?
- 17. Что такое передаточное отношение?
- 18. Как определяется передаточное отношение: в зубчатой передаче; в рядовом соединении; в ступенчатом ряде; в собственно-планетарном механизме (правило Виллиса).
- 19. В каких случаях передаточное отношение отрицательно?
- 20. Как определяется передаточное отношение и знак передаточного отношения при графическом методе?
- 21. Что такое передаточное число?
- 22. Покажите тэта-линию (линию распределения скоростей) колеса, указанного

преподавателем.

23. Найдите скорость точки зубчатого механизма, указанной преподавателем.

### Типовые экзаменационные билеты по дисциплине «Теория механизмов и машин» для промежуточной аттестации в форме экзамена

#### Вопросы:

- **1.** Кинематические пары, классификация кинематических пар. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2, Знания, уровень 1 Низкий)
- **2.** Структурная группа, класс, порядок и вид. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2, Знания, уровень 3 Продвинутый)
- 3.Определить передаточное отношение в зубчатом механизме графическим и аналитическим способом.

#### Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Теория механизмов и машин»

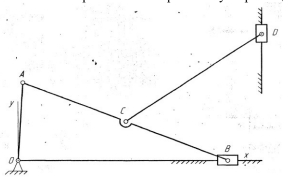
Вопросы № 1, 2 из билета:

- 1. Основные понятия и определения: машина, виды машин, механизм, звенья, стойка, виды звеньев по функциональному назначению.
- 2. Кинематические пары, классификация кинематических пар.
- 3. Кинематические цепи, замкнутые, открытые. Степень подвижности кинематической цепи, формула Сомова-Малышева, формула Чебышева.
- 4. Структурная группа, класс, порядок и вид.
- 5. Структурный анализ механизма, порядок структурного анализа.
- 6. Кинематический анализ механизма, задачи. План скоростей, план ускорений, теорема подобия. Определение направления угловых скоростей и угловых ускорений по планам скоростей и ускорений.
- 7. Зубчатые механизмы, назначение, передаточное отношение, передаточное число.
- 8. Классификация зубчатых механизмов.
- 9. Простые зубчатые механизмы, виды, определение передаточного отношения.
- 10. Планетарные зубчатые механизмы, виды. Центральное, планетарное колеса, водило. Определение передаточного отношения в простом планетарном механизме,
- 11. Определение передаточного отношения в дифференциальном механизме (формула Виллиса).
- 12. Графический метод определения передаточного отношения, порядок выполнения.
- 13. Проектирование планетарных механизмов. Схемы планетарных механизмов. Условия соосности, соседства, сборки.
- 14. Геометрические параметры зубчатых колес. Виды окружностей зубчатых колес, расчетные формулы их диаметров, толщина зуба, ширина впадины по делительной окружности, межцентровое расстояние.
- 15. Основная теорема зацепления. Формы профиля зуба.

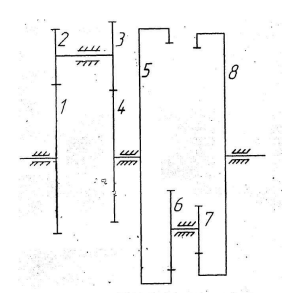
- 16. Построение эвольвенты. Свойство эвольвенты. Параметрическое уравнение эвольвенты. Основная окружность зубчатого колеса.
- 17. Качественные показатели зацепления (коэффициент перекрытия, коэффициент скольжения).
- 18. Способы изготовления зубчатых колес. Дефекты колес при изготовлении.
- 19. Кулачковые механизмы, классификация, название звеньев кулачкового механизма. Элементы профиля кулачка.
- 20. Анализ кулачковых механизмов. Угол давления в кулачковом механизме.
- 21. Динамика механизмов и машин. Классификация сил.
- 22. Определение сил инерции при поступательном движении.
- 23. Определение сил инерции при плоско-параллельном движении, момент сил инерции, центр качания звена.
- 24. Определение сил инерции при вращательном движении, частные случаи.
- 25. Уравновешивающая сила, уравновешивающий момент.
- 26. Жесткий рычаг Жуковского. Определение уравновешивающей силы методом жесткого рычага Жуковского. Преобразованные моменты.
- 27. Определение уравновешивающей силы методом непосредственного разложения.
- 28. Уравнение движения машины. Режимы работы идеальной машины, реальной машины.
- 29. Коэффициент полезного действия машины. Коэффициент потерь.
- 30. Способы соединения механизмов.
- 31. Приведение сил и масс в машине. Приведенная сила, приведенный момент, приведенная масса, приведенный момент инерции.
- 32. Уравнения движения ведущего звена.
- 33. Неравномерность хода машины. Критерии неравномерности.
- 34. Определение коэффициента неравномерности работы машины. Пути снижения коэффициента неравномерности.
- 35. Маховик, назначение маховика. Способы определения момента инерции маховика.
- 36. Определение геометрических параметров маховика.
- 37. Уравновешивание механизмов, виды неуравновешенности. Уравновешивание вращающихся звеньев.
- 38. Уравновешивание плоских механизмов, уравновешивание шарнирного четырехзвенника.
- 39. Уравновешивание кривошипно-ползунного механизма. Механизм Ланчестера.
- 40. Трение в механизмах и машинах. Виды трения. Законы трения.
- 41. Трение на наклонной поверхности. КПД наклонной поверхности.
- 42. Трение в клинчатом ползуне.
- 43. Трение колеса по поверхности. Возможные случаи движения колеса.
- 44. Трение в гибких звеньях.
- 45. Основы гидродинамической теории трения и смазки, расчет силы жидкостного трения. Вязкость смазочной жидкости. Условия жидкостного трения.
- 46. Жидкостное трение в подшипниках скольжения.
- 47. Общие сведения о манипуляторах и роботах. Схема манипулятора.
- 48. Степень подвижности манипулятора. Основные характеристики манипуляторов.

#### Вопросы №3 из билета:

1. Построить план скоростей и ускорений для заданной схемы рычажного механизма, например:



2. Определить передаточное отношение в зубчатом механизме графическим и аналитическим способами для заданной схемы зубчатого механизма, например:



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

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Теория механизмов и машин» в форме курсового проекта

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура защиты курсовой работы, сроки и иные вопросы определены Положением по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта).

- При выполнении курсового проекта рекомендуется использовать литературные источники указанные в рабочей программе дисциплины;
- руководитель знакомит обучающегося с графиком выполнения отдельных разделов курсового проекта, сроками ее оформления и защиты;
  - контроль хода выполнения курсового проекта руководитель осуществляет во время консультаций;
- проведение консультаций производится в часы, установленные расписанием учебных занятий или в дополнительные часы, установленные преподавателем. Во время консультации даются ответы на вопросы обучающихся;
  - законченный курсовой проект сдается на проверку руководителю;
  - замечания по курсовому проекту указываются в бланке отзыва (образец бланка размещен далее);
  - отметка о допуске «К защите» проставляется руководителем на титульном листе;
- в случае возвращения курсового проекта на доработку и исправления замечаний, делается также соответствующая отметка;
- при защите обучающийся докладывает содержание задания и его реализация, а также отвечает на вопросы руководителя;
- по окончании защиты курсового проекта руководитель завершает заполнение бланка отзыва на курсовой проект, в котором отмечает уровень освоения компетенций обучающимся по результатам выполнения проекта, и выставляет оценку согласно установленной шкале оценивания.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Теория механизмов и машин» в форме экзамена

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи экзамена, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

- Для подготовки к экзамену рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, электронные ресурсы указанные в рабочей программе дисциплины, а также вопросы для подготовки к экзамену;
- при подготовке к экзамену обучающийся отмечает наиболее трудные вопросы, по которым получает разъяснения преподавателя во время консультации;
- время и место проведения экзамена указывается в расписании консультаций и экзаменов по дисциплине;
  - экзамен проводится в устной форме;
  - время для подготовки ответов на вопросы, указанные в экзаменационном билете, ограничено (не

### более 60 минут);

- по результатам ответов выставляется оценка согласно установленной шкале оценивания;
- в случае получения неудовлетворительной оценки, пересдача экзамена производится согласно расписанию пересдачи экзаменов, составленного деканатом.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине **Теория механизмов и машин**

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) программы «Автомобили и технические системы в агробизнесе» Квалификация бакалавр

#### 1 Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Теория механизмов и машин» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков в процессе изучения данной дисциплины.

### 2 Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).
- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5).

### 3 Банк оценочных средств

Для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Теория механизмов и машин» используются следующие оценочные средства:

Код и наименование формируемых компетенций		наименование индикатора тижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименован ие контролируе мых разделов и тем	Наименование оценочного средства текущей аттестации
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Полнота знаний контролируемог о материала. Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Тестовые задания, журнал лабораторных работ, контрольная работа
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УK-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.			
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	их УК-2.2 орм,	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Полнота знаний контролируемог о материала. Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Тестовые задания, журнал лабораторных работ, контрольная работа
ограничений	УК-2.3	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.			
	УК-2.4	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.			
ОПК-1. Способен решать типовые задачи	ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и	Полнота знаний контролируемог о материала. Логичность,	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Тестовые задания, журнал лабораторных

профессиональ		общепрофессиональных	обоснованность,		работ,
ной		дисциплин, необходимых	четкость ответа		контрольная
деятельности		для решения типовых задач	на вопросы		работа
на основе		в области агроинженерии.	•		1
знаний		1			
основных					
законов					
математически		Использует знания			
хи		основных законов			
естественных	ОПИ 1.2	математических и			
наук с	ОПК-1.2	естественных наук для			
применением		решения стандартных задач			
информационн		в агроинженерии.			
0-					
коммуникацион					
ных технологий					
ОПК-5.		Под руководством			
Способен		специалиста более высокой			
участвовать в		квалификации участвует в	Полнота знаний		Тестовые
проведении	ОПК-5.1	проведении	контролируемог	Donwor 1	задания,
эксперименталь		экспериментальных	о материала.	Раздел 1 рабочей	журнал
ных		исследований в области	Логичность,	-	лабораторных
исследований в		агроинженерии.	обоснованность,	программы	работ,
профессиональ		Использует классические и	четкость ответа	дисциплины	контрольная
ной	ОПК-5.2	современные методы	на вопросы		работа
деятельности	OHK-3.2	исследования в			
		агроинженерии.			

#### Тестовые задания

по дисциплине «Теория механизмов и машин»

Текущий контроль в форме тестирования предназначен для оценки теоретических знаний обучающегося по разделам: «Кинематический анализ механизмов», «Динамика механизмов и машин».

Результаты текущего контроля оцениваются по аналитической четырехбалльной шкале оценивания. Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания				
Отлично	Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на 18 и более вопросов из 20.				
Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы на 14 – 17 вопросов из 20.				
Удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если даны правильные ответы на $10-13$ вопросов из $20$ .				
Неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если даны правильные ответы на 9 вопросов и менее из 20.				

### Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Теория механизмов и машин»

- 1. Кинематическая пара это:(ОПК-5)
- 1) подвижное соединение двух звеньев,
- 2) замкнутая кинематическая цепь.
- 2. Класс кинематической пары определяется: (ОПК-5)
- 1) количеством невозможных движений в кинематической паре,
- 2) величиной скорости ведущего звена.
- 3. Степень подвижности механизма соответствует: (ОПК-5)
- 1) относительному ускорению ползуна,
- 2) сумме степеней свободы ведущих звеньев механизма.
- 4. Класс механизма определяется: (ОПК-5)
- 1) числом зубьев шестерни,
- 2) высшим классом структурных групп механизма.
- 5. Машина это: (OПК-5)
- 1) устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов и информации,
  - 2) группа ведомых звеньев, имеющая нулевую степень подвижности.

- 6. План скоростей это: (ОПК-5) 1) пучок, лучи которого обозначают абсолютные скорости, а отрезки, соединяющие концы этих лучей, обозначают относительные скорости, 2) аналитическая зависимость скорости от ускорения. 7. Касательное (тангенциальное) ускорение точки направлено: (ОПК-5) 1) касательно траектории движения точки, 2) вдоль оси вращения. 8. При движении точки по окружности нормальное ускорение направлено: (ОПК-5) 1) вдоль вектора скорости,
  - 2) к центру окружности.
  - 9. Единица измерения углового ускорения: (ОПК-5)

  - 2)  $c^{-2}$ .
  - 10. Передаточное отношение зубчатой передачи равно: (ОПК-5)
  - 1) отношению числа зубьев ведомого колеса к числу зубьев ведущего колеса,
  - 2) отношению диаметра валов.
  - 11. Делительная окружность это: (ОПК-5)
  - 1) окружность вершин зубьев,
  - 2) окружность, которая делит зубчатое колесо на головку и ножку.
  - 12. Планетарными называются зубчатые механизмы: (ОПК-5)
  - 1) в состав которых входят зубчатые колеса с подвижными осями,
  - 2) в состав которых не входят сателлиты.
  - 13. Профиль зуба цилиндрического зубчатого колеса имеет форму: (ОПК-5)
  - 1) эллипса,
  - 2) эвольвенты или циклоиды.
  - 14. В состав кулачкового механизма входят: (ОПК-5)
  - 1) кривошип, шатун, ползун,
  - 2) толкатель (коромысло), кулачок.
  - 15. Движущие силы механизма это: (ОПК-5)
  - 1) силы, приложенные к ведущему звену механизма и совершающие положительную работу,
  - 2) силы вредного сопротивления.
  - 16. Сила инерции пропорциональна: (УК-1)
  - 1) массе и ускорению,
  - 2) времени движения.
  - 17. Силы инерции звена можно снизить: (УК-1)
  - 1) повышением коэффициента трения,
  - 2) установкой противовесов.
  - 18. Коэффициент полезного действия это: (УК-1)
  - 1) отношение работы сил полезного сопротивления к работе движущих сил,
  - 2) суммарная работа сил тяжести.
  - 19. Назначение маховика в машине: (УК-1)
  - 1) снижение неравномерности хода машины,
  - 2) уменьшение передаточного числа.
  - 20. Неравномерность хода машины это: (УК-1)
  - 1) неравномерность движения ведущего звена,
  - 2) поступательное движение звена по неровному основанию.
  - Маховик служит для... (ОПК-1)
  - 1) уменьшения времени разгона машины.
  - 2) регулирования средней скорости звена приведения.
  - 3) уменьшения периодических колебаний скорости звена приведения в установившемся режиме.
  - 4) уравнение кривошипа.
  - 22. Основная задача силового расчета заключается в определении...(ОПК-1)
  - 1) сил производственных сопротивлений.

- 2) реакций в кинематических парах.
- 3) сил инерции.
- 4) сил движущих.
- 23. Приведение сил и масс используется для...(ОПК-1)
- 1) определения реакций в кинематических парах.
- 2)определение положений центра масс механизма.
- 3) составление уравнений движения машины.
- 4) расчета уравновешивающих масс.
- 24. Переменная часть приведенного момента инерции появляется в ...(ОПК-1)
- 1) в механизмах, имеющих поступательные пары.
- 2) в механизмах редукторов.
- 3) в механизмах мультипликаторов.
- 4) в механизмах планетарных коробок передач.
- 25. Центр масс ротора находиться на оси вращения, следовательно: (ОПК-1)
- 1) ротор динамически уравновешен.
- 2) ротор уравновешен.
- 3) ротор статически уравновешен
- 4) возникает моментная неуравновешенность.
- 26. Циклограмма машины это...(ОПК-1)
- 1) совокупность операций, выполняемых машиной.
- 2) схема согласованности перемещений исполнительных органов в зависимости от времени.
- 3) графическое изображение законов движения выходных звеньев.
- 4) схема согласованности перемещений входных звеньев машины.
- 27. Программа машины это...(ОПК-1)
- 1) совокупность операций технологического процесса.
- 2) совокупность законов движения звеньев машины.
- 3) совокупность предписаний, обеспечивающих выполнение технологического процесса в машине.
- 4) последовательность действий машины.
- 28. Система управления с кулачковым распределительным валом являются...(ОПК-1)
- 1) разомкнутыми системами программного управления.
- 2) разомкнутыми системами управления
- 3) системами управления машин по пути
- 4) системами управления с обратной связью.
- 29. Система управления с упорами это...(ОПК-1)
- 1) системы управления по времени.
- 2) замкнутые системы управления.
- 3) системы управления по пути
- 4) самонастраивающиеся системы управления.
- 30. Манипулятор устройство...(ОПК-1)
- 1) содержащее замкнутую кинематическую цепь с рабочим органом.
- 2) автоматического действия, выполняемого по заданной программе.
- 3) в виде незамкнутой кинематической цепи, предназначенное для перемещения исполнительного органа из одной точки пространства в другую.
  - 4) с шестью степенями свободы и автоматическим управлением.
  - 31. На каком принципе или законе основан кинетостатический расчет механизмов? (УК-1)
  - 1. Принцип возможных перемещений
  - 2. Принцип Даламбера
  - 3. Закон сохранения механической энергии
  - 4. Закон о равенстве сил действия и противодействия
  - 32. На каком принципе или законе основан метод "жесткого рычага" Жуковского? (УК-1)
  - 1. Принцип Даламбера
  - 2. Закон сохранения механической энергии
  - 3. Закон о равенстве сил действия и противодействия
  - 4. Принцип возможных перемещений
- 33. "Если ко всем силам, действующим на механизм, добавить силы инерции его звеньев, то механизм будет находиться в равновесии". Что это? (УК-1)
  - 1. Принцип Даламбера
  - 2. Принцип возможных перемещений

- 3. Закон сохранения механической энергии
- 4. Закон о равенстве сил действия и противодействия
- 34. К чему приводятся элементарные силы инерции звена, совершающего равномерное вращательное движение вокруг оси, не проходящей через центр тяжести звена? (УК-2)
  - 1. К главному вектору сил инерции
  - 2. К главному моменту сил инерции
  - 3. К главному вектору и главному моменту сил инерции
  - 4. Не выполняется приведение элементарных сил инерции
- 35. К чему приводятся элементарные силы инерции звена, совершающего неравномерное вращательное движение вокруг оси, не проходящей через центр тяжести звена? (УК-2)
  - 1. К главному вектору сил инерции
  - 2. К главному моменту сил инерции
  - 3. К главному вектору и главному моменту сил инерции
  - 4. Не выполняется приведение элементарных сил инерции
  - 36. Какой способ изготовления зубчатых колес обеспечивает наибольшую точность? (УК-2)
  - 1. Литье
  - 2. Штамповка
  - 3. Нарезание на станках
  - 4. Накатка
  - 37. Какой инструмент применяют для образования профилей зубьев по методу обкатки? (УК-2)
  - 1. Долбяк
  - 2. Дисковую фрезу
  - 3. Червячную фрезу
  - 4. Инструментальную рейку
  - 38. Какой инструмент применяют для образования профилей зубьев по методу копирования? (УК-2)
  - 1. Инструментальную рейку
  - 2. Дисковую фрезу
  - 3. Червячную фрезу
  - 4. Пальцевую фрезу
- 39. На каких станках производится нарезание зубьев методом обкатки с помощью инструментальной рейки? (УК-2)
  - 1. Зубофрезерных
  - 2. Зубострогальных
  - 3. Зубодолбежных
  - 4. Универсальных фрезерных
  - 40. В какой передаче начальные окружности совпадают с делительными? (УК-2)
  - 1. В равносмещенной
  - 2. В нулевой
  - 3. В неравносмещенной
  - 4. Совпадают всегда
- 41. Чему равно предельно минимальное число зубьев колеса при нарезании его инструментом реечного типа, у которого отсутствует подрез ножки зуба ( $h_a$ \*=1,  $\alpha$  =20°)? (УК-2)
  - 1. Z = 14
  - 2. Z = 30
  - 3. Z = 17
  - 4. Z = 20
- 42. В какой передаче межосевое расстояние сохраняет свое теоретическое значение (т.е. совпадает с делительным межосевым расстоянием)? (УК-2)
  - 1. В равносмещенной
  - 2. В нулевой
  - 3. В неравносмещенной
  - 4. В любой из перечисленных выше

### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля знаний путем письменного тестирования обучающихся:

• Тестирование проводится по разделам: «Кинематический анализ механизмов» «Динамика механизмов и машин» в 3 семестре.

- Процедура оценивания проводится в аудитории университета во время практических и лабораторных занятий. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине тестирование проводится во время следующего практического занятия или консультации.
  - Обучающийся получает типовые тестовые задания.
  - На выполнение заданий отводится 20-30 минут.
  - Оценка правильности ответов при письменном тестировании производится при помощи ключа.
  - Оценка проводится посредством аналитической четырехбалльной шкалы.

В результате проведенного тестирования определяется уровень знаний, умений и навыков по указанному разделу дисциплины.

### Контрольные работы по дисциплине «Теория механизмов и машин»

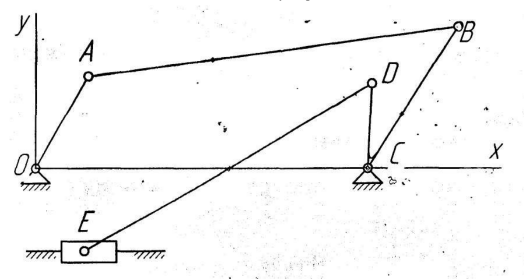
Текущий контроль в форме контрольных работ предназначен для оценки знаний, полученных на лекциях, практических занятиях и самостоятельном изучении отдельных вопросов.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством интегральной двухуровневой шкалы при решении задач по темам: «Структурный анализ», «Построение планов скоростей и ускорений», «Определение передаточного отношения зубчатого механизма».

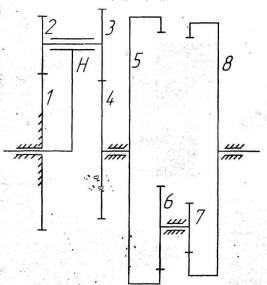
Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Зачтено	- Дано правильное решение задачи.
Sa meno	- Решение полное, точное, самостоятельное.
Не зачтено	- Дано неправильное решение.
	- Решение не полное, выполнено не самостоятельно.

### Типовое задание к контрольным работам по темам «Структурный анализ», «Построение планов скоростей и ускорений»



Типовое задание к контрольной работе по теме «Определение передаточного отношения зубчатого механизма»



#### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля знаний в форме контрольных работ определяется следующими методическими указаниями:

- очередная контрольная работа проводится во время практического занятия, после изучения темы;
- в случае отсутствия обучающегося по уважительной причине контрольная работа проводится на консультации;
- обучающийся получает контрольную работу с перечнем вопросов по данной теме, а также карточку с указанием номеров вопросов на которые ему необходимо ответить;
  - на выполнение работы отводится 15 20 минут;
- оценка выполненной контрольной работы производится посредством интегральной двухуровневой шкалы;
- если обучающийся получает оценку «не зачтено», то может после подготовки переписать контрольную работу на консультации.
- В результате проведенной контрольной работы определяется уровень знаний, умений и навыков по соответствующей теме раздела.

### Журнал лабораторных работ по дисциплине «Теория механизмов и машин»

Текущий контроль в форме журнала лабораторных работ позволяет оценить знания по соответствующим разделам дисциплины.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы.

Шкала опенивания:

шкала оце	Шкала оценивания:				
Шкала оценивания	Показатели оценивания				
Зачтено	<ul> <li>Изучены устройство и принцип работы лабораторной установки, а также конструкция деталей и сборочных единиц испытуемого объекта.</li> <li>В соответствии с требуемой точностью произведены замеры, правильно определены основные параметры и характеристики испытуемого объекта.</li> <li>Правильно и в соответствии с общими указаниями оформлен отчет в журнале лабораторных работ.</li> <li>Даны правильные ответы на контрольные вопросы.</li> </ul>				
Не зачтено	<ul> <li>Обнаружены пробелы в знании устройства и принципа работы лабораторной установки, а также конструкции испытуемого объекта.</li> <li>Некоторые параметры и характеристики испытуемого объекта определены неверно.</li> <li>Отчет по лабораторной работе не отвечает установленным требованиям к его оформлению.</li> <li>Даны неверно ответы на контрольные вопросы.</li> </ul>				

Перечень лабораторных работ и формы отчетов представлены в литературном источнике ЛЗ.З «Журнал лабораторных работ».

### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Требования к структуре и оформлению отчета по лабораторной работе, процедура защиты размещены в учебно-методических пособиях ЛЗ.1, ЛЗ.3.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля в форме журнала лабораторных работ определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение лабораторной работы проводится в аудитории, оснащенной лабораторным оборудованием;
- лабораторные работы выполняются звеньями, причем каждый студент ведет записи измерений и наблюдений, а также проводит расчеты самостоятельно;
  - отчет по лабораторной работе оформляется в журнале лабораторных работ по установленной форме;
- отчет должен быть закончен в лаборатории, в отдельных случаях оформление может быть выполнено дома;
- отчет по работе с аккуратно выполненными рисунками, графиками, заполненными формами предъявляется преподавателю;
  - защита отчета по лабораторной работе осуществляется в установленное время или в часы консультации;
  - при защите обучающийся отвечает на контрольные вопросы;
- если отсутствуют замечания по оформлению отчета и обучающийся дает правильные ответы на контрольные вопросы, то он получает зачет, в противном случае отправляется на доработку и подготовку.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теория механизмов и машин»

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Д303 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusu свободно
	распространяемое программное обеспечение Б203 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, периодическая таблица химических элементов им. Менделеева, комплект мультимедийного оборудования с экраном.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение
	Б406 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusu свободно
учебные аудитории для	распространяемое программное обеспечение Б320 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
проведения занятий семинарского типа	обучающихся, 30 приборов по теории механизмов и машин, секундомер, макеты и механизмы по дисциплине «Теория механизмов и машин», комплект
	плакатов Б308 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 15 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с
	экраном, комплект плакатов. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, КОМПАС-3D, «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» и свободно распространяемое программное обеспечение
	Б310 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, стенд «Канаты»,комплект плакатов, макеты и узлы грузоподъемных машин
помещение для	Б-202 библиотека, зал электронных ресурсов
самостоятельной работы	Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirusu свободно
	распространяемое программное обеспечение. С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
учебные аудитории для	Б320 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	обучающихся, 30 приборов по теории механизмов и машин, секундомер, макеты и механизмы по дисциплине «Теория механизмов и машин», комплект
	плакатов Б308 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 15 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с экраном, комплект плакатов.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, КОМПАС-3D, «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» и свободно распространяемое программное обеспечение
учебные аудитории для	Б320 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
групповых и индивидуальных консультаций	обучающихся, 30 приборов по теории механизмов и машин, секундомер, макеты и механизмы по дисциплине «Теория механизмов и машин», комплект плакатов
	Б308 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 15 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с экраном, комплект плакатов.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, КОМПАС-3D, «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» и свободно

	распространяемое программное обеспечение
учебные аудитории для	Б320 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
текущего контроля и	обучающихся, 30 приборов по теории механизмов и машин, секундомер,
промежуточной аттестации	макеты и механизмы по дисциплине «Теория механизмов и машин», комплект
	плакатов
	Б308 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, 15 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с
	экраном, комплект плакатов.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, КОМПАС-3D,
	«Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» и свободно
	распространяемое программное обеспечение
	Б310 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, стенд «Канаты»,комплект плакатов, макеты и узлы
	грузоподъемных машин
	Б316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно
	распространяемое программное обеспечение

# Перечень периодических изданий, рекомендуемый по дисциплине «Теория механизмов и машин»

Наименование	Наличие доступа
Вестник Южно-Уральского государственного	ЭБС «Лань» Режим доступа:
университета. Серия: Математика. Механика.	https://e.lanbook.com/journal/2547#journal_name
Физика [Электронный ресурс]: журн. /	
Национальный исследовательский Южно-Уральский	
государственный университет	
Вестник Пермского национального	Научная электронная библиотека Режим доступа:
исследовательского политехнического университета.	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32647
механика [Электронный ресурс]: журн. /	
Федеральное государственное бюджетное	
образовательное учреждение высшего	
профессионального образования "Пермский	
национальный исследовательский политехнический	
университет"	