

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
механизации



доцент А. А. Титученко
19 мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Теория механизмов и машин

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3

**Технические средства агропромышленного комплекса
(программа специалитета)**

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

Очная

**Краснодар
2022**

Рабочая программа дисциплины «Теория механизмов и машин» разработана на основе ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2020 г. № 935.

Автор:

к.т.н., доцент



И.Е. Припоров

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры тракторов, автомобилей и технической механики от 11.05.2022 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой
д-р техн. наук, профессор



В.С. Курасов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации 18.05.2022 г., протокол № 9.

Председатель
методической комиссии
канд. техн. наук, доцент



О.Н. Соколенко

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
д-р техн. наук, профессор



В.С. Курасов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория механизмов и машин» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области механики, необходимые при разработке и эксплуатации машин, приборов и аппаратов при изучении специальных дисциплин, а также формирование представлений об общих методах проектирования на примере механических систем, получение сведений о различных разделах механики, основных гипотезах и моделях механики и границах их применения.

Задачи

— знать основные виды механизмов, их классификацию и функциональные возможности, области применения; принципы работы отдельных механизмов и их взаимодействие в машине;

— знать общетеоретические основы анализа и синтеза механизмов и машин и методов оптимизации в синтезе механизмов с применением ЭВМ; основы возникновения колебаний и вибраций в механизмах и методы динамического гашения колебаний;

— знать требования, предъявляемые к чертежу по ГОСТ 2.303-68 «Единая система конструкторской документации»;

— находить кинематические характеристики механизмов;

— выполнять динамические расчеты быстроходных машин;

— рассчитывать энергетический баланс;

— осуществлять регулирование хода машин и их виброзащиту;

— пользоваться системами автоматизированного расчета параметров.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

В результате изучения дисциплины «теория механизмов и машин» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

1. Профессиональный стандарт «**Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре**», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., рег. № 37055).

Трудовая функция: организация и контроль учета, хранения и работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.

Трудовые действия:

- получение и анализ сведений о работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;

2. Профессиональный стандарт «**Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении**», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 210н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2017 г., рег. № 45969).

Трудовая функция: планирование испытаний и исследований АТС и их компонентов.

Трудовые действия:

- формирование планов испытаний и исследований АТС и их компонентов в соответствии с планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и программой выпуска продукции;

Трудовая функция: организация испытаний и исследований АТС и их компонентов.

Трудовые действия:

- декомпозиция задач на проведение испытаний и исследований АТС и их компонентов.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Теория механизмов и машин» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Технические средства агропромышленного комплекса».

4 Объем дисциплины (288 часов, 8 зачетных единиц).

Виды учебной работы	Объем, часов	
	очная	заочная / очно-заочная
Контактная работа	151	
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	144	-
– лекции	62	-
– практические	66	-
– лабораторные	16	-
– внеаудиторная	7	-
– зачет	1	1
– экзамен	3	3
– защита курсовых проектов	3	2 (3)
Самостоятельная работа	144	-

Виды учебной работы	Объем, часов	
	очная	заочная / очно-заочная
в том числе:		
– курсовой проект	27	-
– прочие виды самостоятельной работы	117	-
Итого по дисциплине	288	-
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет, экзамен, выполняют курсовой проект.

Дисциплина изучается на 2 и 3 курсах, в 4 и 5 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
1	Введение. Основы строения механизмов и машин Теория механизмов и машин (ТММ) – научно-техническая база создания новых машин и механизмов. Примеры механизмов современной техники. Основные проблемы и методы ТММ.	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4
2	Введение. Основы строения механизмов и машин. Основные понятия и определения: машина, меха-	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4

№ П/ П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
	низм, звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Классификация кинематических цепей по числу наложенных связей. Кинематические соединения.									
3	Классификация плоских механизмов. Виды кинематических цепей. Определение подвижности замкнутых и разомкнутых кинематических цепей. Образование механизма из кинематической цепи. Образование механизмов методом преобразования кинематической цепи, методом наложения структурных групп Ассура. Структурная классификация механизмов. Основные виды механизмов.	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4
4	Кинематическое исследование плоских рычажных механизмов графическим методом с помощью кинематических диа-	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4

№ П/ П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
	<p>грамм Цели и задачи кинематического исследования механизмов. Планы положений. Масштаб плана механизма. Кинематические диаграммы. Построение диаграммы перемещений с помощью кинематических схем, построение и разметка траекторий точек и плоских механизмов. Определение крайних положений. Графическое дифференцирование и интегрирование. Кинематические характеристики. Кинематика входных и выходных звеньев. Масштабные коэффициенты при построении диаграмм перемещений, скорости и ускорения точки исполнительного звена. Анализ кинематических характеристик.</p>									
5	Кинематическое исследование плоских шарнирно-рычажных ме-	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4

№ П/ П	Тема. Основные вопро- сы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- го- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	<p>Механизмы графоаналитическим методом с помощью планов скоростей и ускорений Определение скоростей и ускорений групп Асура II класса методом планов. Вспомогательные задачи, применяемые при графическом определении скоростей и ускорений – теоремы о картине относительных скоростей и ускорений. План скоростей и его свойства. План ускорений и его свойства. Масштабные коэффициенты при построении планов скоростей и ускорений. Примеры на построение планов скоростей и ускорений.</p>									
6	<p>Круглые цилиндрические зубчатые колеса. Общие сведения о зубчатых зацеплениях. Относительное движение зубчатых колес. Основная тео-</p>	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4

№ П/ П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
	рема зацепления. Геометрические элементы зубчатых колес. Эвольвента окружности. Свойства эвольвенты. Некоторые задачи по геометрии эвольвенты. Эвольвентное зацепление. Линия зацепления. Дуга зацепления. Коэффициент перекрытия. Скольжение зубьев. Удельное скольжение.									
7	Круглые цилиндрические зубчатые колеса. Методы обработки профилей цилиндрических зубчатых колес. производящей рейки. Внутренне эвольвентное зацепление и его особенности. Формы зубьев цилиндрических зубчатых колес, применяемых в машиностроении. Подрезание зубьев эвольвентного профиля. Расчет и построение профиля зубьев нормальных зубчатых колес	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4

№ П/ П	Тема. Основные вопро- сы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- го- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	эвольвентного профиля. Абсо- лютный и отно- сительный сдвиг произво- дящей рейки. Внутренне эвольвентное защемление и его особенно- сти. Формы зубьев цилин- дрических зуб- чатых колес, применяемых в машинострое- нии									
8	Механизмы, составленные из зубчатых колес. Синтез трехзвенных простран- ственных зуб- чатых меха- низмов. Типы простран- ственных зубчатых передач. Основные кинематические соотношения передач с кони- ческими осями, передач с пере- крещивающи- мися осями. Винтовая и чер- вячная переда- ча. Механизмы, составленные из зубчатых колес с неподвижны- ми осями.	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4
9	Механизмы, составленные из зубчатых колес. Синтез	ОПК-1	4	2	-	2	-	-	-	4

№ П/ П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
	трехзвенных пространственных зубчатых механизмов. Эпицилические передачи. Аналитический способ расчета эпициклических передач. Применение эпициклических передач. Подбор чисел зубьев планетарного редуктора с внутренней зубчатой передачей.									
Итого			4	18	-	18	-	-	-	36
10	Кулачковые механизмы. Виды кулачковых механизмов и их особенности. Законы движения ведомого звена. Синтез кулачковых механизмов.	ОПК-1	5	4	-	-	-	-	-	8
11	Кулачковые механизмы. Построение кинематических диаграмм. Угол давления. Определение основных размеров кулачковых механизмов. Построение профиля кулачков.	ОПК-1	5	4	-	4	-	4	-	8

№ П/ П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
12	Кинестатика механизмов. Задачи кинестатики механизмов. Условия статической определенности групп Ассура. Кинестатика двухповодковых групп. Кинестатический расчет начального звена механизма (ведущего звена).	ОПК-1	5	4	-	6	-	-	-	8
13	Кинестатика механизмов. Кинестатика кривошипно-ползунного механизма. Силовой расчет типовых механизмов. Применение принципа возможных перемещений при определении уравновешивающей силы.	ОПК-1	5	4	-	6	-	-	-	8
14	Приведение сил и масс в механизмах. Приведенные силы и моменты. Рычаг Н.Е. Жуковского. Определение приведенных и уравновешивающих сил методом Жуковского.	ОПК-1	5	4	-	6	-	4	-	8

№ П/ П	Тема. Основные вопро- сы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- го- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
15	Приведение сил и масс в механизмах Кинетическая энергия механизма. Приведенная масса и приведенный момент инерции механизма.	ОПК-1	5	4	-	4	-	-	-	7
16	Статическое и динамическое уравновешивание вращающихся масс.	ОПК-1	5	4	-	4	-	4	-	6
17	Виброзащита механизмов.	ОПК-1	5	4	-	4	-	-	-	8
18	Трение в кинематических парах. Механический коэффициент полезного действия машин и механизмов. Виды трения. Угол и конус трения. Трение в поступательной паре. Наклонная плоскость.	ОПК-1	5	4	-	4	-	-	-	6

№ П/ П	Тема. Основные вопро- сы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- го- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
19	Трение в кинематических парах. Механический коэффициент полезного действия машин и механизмов. Трение в винте и червячной передаче. Трение во вращательной кинематической паре. Трение скольжения смазанных тел.	ОПК-1	5	4	-	6	-	4	-	6
20	Трение в кинематических парах. Механический коэффициент полезного действия машин и механизмов. Трение качения и трение скольжения в высших парах. Трение в роликовых и шариковых подшипниках. Определение коэффициентов полезного действия различных механизмов	ОПК-1	5	4	-	4	-	-	-	8
	Курсовой про- ект	ОПК-1	5							27
Итого				44	-	48	-	16	-	81
Всего				62	-	66	-	16	-	144

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

1. Теория механизмов и машин : метод. указания к выполнению курсового проекта / сост. И. Е. Припоров, В. М. Погосян. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 45 с. Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/115/metodichka - TMM - specialitet_536402_v1 .PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/115/metodichka_-_TMM_-_specialitet_536402_v1_.PDF).
2. Теория механизмов и машин : метод. указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / сост. И. Е. Припоров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 41 с. Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9678>.
3. Теория механизмов и машин : метод. указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе / сост. И. Е. Припоров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 97 с. Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9717>.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.
1, 2, 3	Математика с элементами статистики
1, 2, 3	Физика
2	Химия
2	Материаловедение
2, 3, 4	Теоретическая механика
3	Технология конструкционных материалов
3	Сопrotивление материалов
4	Метрология, стандартизация и сертификация
4	Термодинамика и теплопередача
4	Гидравлика
4, 5	Детали машин и основы конструирования
4, 5	Теория механизмов и машин
5	Конструкции автомобилей и тракторов
5	Электротехника, электроника и электропривод
6	Конструкции технических средств АПК

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
6	Теория технических средств
6	Технологическая (производственно-технологическая) практика
7	Теория автомобилей и тракторов
9	Основы научных исследований
	Государственная итоговая аттестация
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

В таблице представлен пример описания показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.					
Индикаторы достижения компетенций: - ОПК-1.1 Умеет ставить цели и решать инженерные и научно-технические задачи в процессе проводимых исследований и разработок используя отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам.	<i>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки при решении инженерных и научно-технических задач в процессе проводимых исследований и разработок используя отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам.</i>	<i>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много грубых ошибок при решении инженерных и научно-технических задач в процессе проводимых исследований и разработок используя отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам.</i>	<i>Продемонстрированы все основные умения при решении инженерных и научно-технических задач в процессе проводимых исследований и разработок используя отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам.</i>	<i>Продемонстрированы навыки при решении инженерных и научно-технических задач в процессе проводимых исследований и разработок используя отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам</i>	Тест Реферат Зачет

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
— ОПК-1.2 Знает требования к эксплуатационной документации, изложенные в государственных стандартах, касающиеся структуры, оформления и содержания разрабатываемой документации	Уровень знаний ниже минимальных требований к эксплуатационной документации, изложенные в государственных стандартах, касающиеся структуры, оформления и содержания разрабатываемой документации	Минимально допустимый уровень знаний к эксплуатационной документации, изложенные в государственных стандартах, касающиеся структуры, оформления и содержания разрабатываемой документации	Продемонстрированы все основные знания требований к эксплуатационной документации, изложенные в государственных стандартах, касающиеся структуры, оформления и содержания разрабатываемой документации	Продемонстрированы все основные знания требований к эксплуатационной документации, изложенные в государственных стандартах, касающиеся структуры, оформления и содержания разрабатываемой документации	Тест Реферат Экзамен

**планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) указываются в ОПОП ВО.*

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1)

Вопросы к зачету:

1. Теория механизмов и машин (ТММ) – научно-техническая база создания новых машин и механизмов.
2. Примеры механизмов современной техники.
3. Основные проблемы и методы ТММ.
4. Основные понятия и определения. Машина, механизм, звено, кинематическая пара, кинематическая цепь.
5. Классификация кинематических цепей по числу наложенных свя-

зей.

6. Кинематические соединения.
7. Виды кинематических цепей.
8. Определение подвижности замкнутых и разомкнутых кинематических цепей.
9. Образование механизма из кинематической цепи.
10. Образование механизмов методом преобразования кинематической цепи, методом наложения структурных групп Ассура.
11. Структурная классификация механизмов.
12. Основные виды механизмов.
13. Цели и задачи кинематического исследования механизмов.
14. Планы положений. Масштаб плана механизма.
15. Кинематические диаграммы. Построение диаграммы перемещений с помощью кинематических схем, построение и разметка траекторий точек и плоских механизмов. Определение крайних положений.
16. Графическое дифференцирование и интегрирование. Кинематические характеристики.
17. Кинематика входных и выходных звеньев. Масштабные коэффициенты при построении диаграмм перемещений, скорости и ускорения точки исполнительного звена.
18. Определение скоростей и ускорений групп Ассура II класса методом планов.
19. Вспомогательные задачи, применяемые при графическом определении скоростей и ускорений – теоремы о картине относительных скоростей и ускорений.
20. План скоростей и его свойства. План ускорений и его свойства. Масштабные коэффициенты при построении планов скоростей и ускорений.
21. Примеры на построение планов скоростей и ускорений.
22. Общие сведения о зубчатых зацеплениях.
23. Относительное движение зубчатых колес.
24. Основная теорема зацепления.
25. Геометрические элементы зубчатых колес. Эвольвента окружности. Свойства эвольвенты.
26. Некоторые задачи по геометрии эвольвенты. Эвольвентное зацепление. Линия зацепления. Дуга зацепления.
27. Коэффициент перекрытия. Скольжение зубьев. Удельное скольжение.
28. Методы обработки профилей цилиндрических зубчатых колес.
29. Подрезание зубьев эвольвентного профиля.
30. Расчет и построение профиля зубьев нормальных зубчатых колес эвольвентного профиля.
31. Абсолютный и относительный сдвиг производящей рейки.
32. Внутреннее эвольвентное зацепление и его особенности.
33. Формы зубьев цилиндрических зубчатых колес, применяемых в

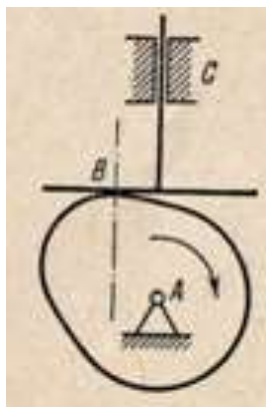
машиностроении.

34. Типы пространственных зубчатых передач.
35. Основные кинематические соотношения передач с коническими осями, передач с перекрещивающимися осями.
36. Винтовая и червячная передача.
37. Механизмы, составленные из зубчатых колес с неподвижными осями.
38. Эпициклические передачи.
39. Аналитический способ расчета эпициклических передач.
40. Применение эпициклических передач.
41. Подбор чисел зубьев планетарного редуктора с внутренней зубчатой передачей.

Практические задания

Задание 1.

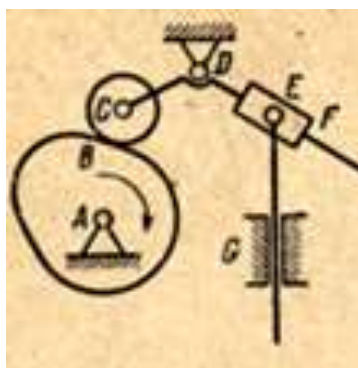
Определить степень подвижности механизма и найти его класс. При наличии звеньев, создающих пассивные связи или лишние степени свободы, их указать и не учитывать при подсчете степени подвижности механизма. Каждую кинематическую пару IV класса заменить одним звеном, входящим в две кинематические пары V класса. Расчленить механизм на группы Ассура, написать формулу его строения и указать его класс. Ведущие звенья отмечены стрелками.



Задание 2.

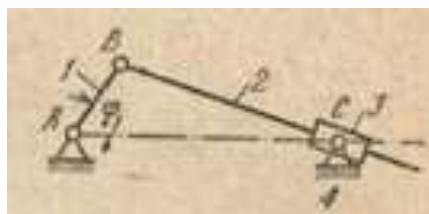
Определить степень подвижности механизма и найти его класс. При наличии звеньев, создающих пассивные связи или лишние степени свободы, их указать и не учитывать при подсчете степени подвижности механизма. Каждую кинематическую пару IV класса заменить одним звеном, входящим в две кинематические пары V класса. Расчленить механизм на группы Ассура, написать формулу его строения и указать его класс. Ведущие звенья отмечены стрелками.

сать формулу его строения и указать его класс. Ведущие звенья отмечены стрелками.



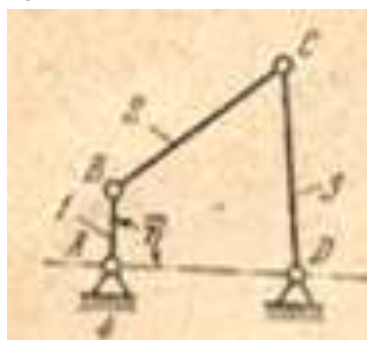
Задание 3.

Построить положение кривошипного механизма с качающимся ползуном при $\varphi_1=90^\circ$, если $l_{AB}=40\text{мм}$, $l_{AC}=120\text{мм}$.



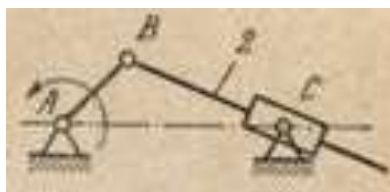
Задание 4.

Построить положение шарнирного четырехзвенника при $\varphi_1=30^\circ$, если $l_{AB}=30\text{мм}$, $l_{BC}=l_{AD}=80\text{мм}$, $l_{CD}=70\text{мм}$.



Задание 5.

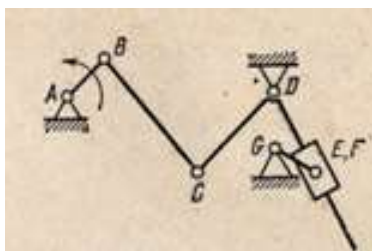
Построить (найти) наибольший угол размаха штока (звена 2) кривошипного механизма с качающимся ползуном при $l_{AB}=40\text{мм}$, $l_{AC}=100\text{мм}$



Задание 6.

Определить степень подвижности механизма и найти его класс. При наличии звеньев, создающих пассивные связи или лишние степени свободы, их указать и не учитывать при подсчете степени подвижности механизма. Каждую

кинематическую пару IV класса заменить одним звеном, входящим в две кинематические пары V класса. Расчленив механизм на группы Ассур, написать формулу его строения и указать его класс. Ведущие звенья отмечены стрелками.



Тесты для проведения зачета

№1 (2)

Установите соответствие:

кинематические соединения = шарикоподшипник

кинематические соединения = сваренные детали

кинематические соединения = склепанные детали

кинематические соединения = шарикоподшипник

№2 (2)

Какая кинематическая пара относится к V классу?

вращательная

сферическая

винтовая

цилиндрическая

№3 (1)

На базе отечественной информации об плане скоростей напишите пункт с которым вы не согласны?

- 1 векторы, выходящие из полюса p плана скоростей, изображают абсолютные скорости соответствующих точек звена;
- 2 векторы, не проходящие через полюс p плана скоростей, изображают относительные скорости
- 3 полюс p плана скоростей соответствует мгновенному и постоянному центру вращения звена
- 4 полюс p плана скоростей не соответствует мгновенному центру вращения звена

№4 (2)

Стойка называется

[звено с нулевой степенью подвижности]

№5 (4)

Кривошипно-шатунный механизм имеет одно ведущее звено и четыре кинематические пары V класса. Определить степень подвижности данного механизма?

- 1 0
- 2 1
- 3 2

4 3

№6 (4)

Дан механизм, который имеет пять звеньев. Определить число подвижных звеньев данного механизма?

- 1 4
- 2 3
- 3 0
- 4 2

№7 (4)

Механизм имеет структурную формулу вида: I(1)-II(3,6)-II(4,7). Определить класс механизма?

- 1 I
- 2 II
- 3 III
- 4 0

№8 (3)

По результатам проведенных вычислений скорости ползуна кривошипно-шатунного механизма на вычислительной технике получили крайнее положение. Определить данное положение?

- 1 скорость ползуна является минимальным
- 2 скорость ползуна равна нулю
- 3 скорость ползуна является средним между максимальной и минимальной скоростями
- 4 скорость ползуна является максимальной

№9 (4)

Механизм имеет структурную формулу вида: I(1)-III(2,3,4,5). Определить класс механизма?

- 1 II
- 2 III
- 3 I
- 4 IV

№10 (4)

Механизм имеет структурную формулу вида: I(1)-II(3,5)-II(2,1). Определить класс механизма?

- 1 II
- 2 III
- 3 I
- 4 IV

№11 (3)

По результатам проведенных вычислений ускорения т. С на плане ускорений в любом положении на вычислительной технике было определено его числовое значение. Какая формула была использована для определения ускорения т. С?

- 1 произведение отрезка на плане ускорений (pb) на масштабный коэффициент плана скоростей
- 2 произведение отрезка на плане ускорений (pc) на масштабный коэффициент плана ускорений
- 3 произведение отрезка на плане ускорений (pc) на масштабный коэффициент плана скоростей
- 4 отношение отрезка на плане ускорений (pc) к масштабному коэффициенту плана ускорений

№12(3)

По результатам проведенных вычислений ускорения $t. B$ на плане ускорений в любом положении на вычислительной технике было определено его числовое значение. Какая формула была использована для определения ускорения $t. B$?

- 1 произведение отрезка на плане ускорений (bc) на масштабный коэффициент плана ускорений
- 2 произведение отрезка на плане ускорений (pb) на масштабный коэффициент плана ускорений
- 3 произведение отрезка на плане ускорений (pc) на масштабный коэффициент плана скоростей
- 4 отношение отрезка на плане ускорений (pb) к масштабному коэффициенту плана ускорений

№13 (3)

По результатам проведенных вычислений кориолисова ускорения точки на вычислительной технике было определено его числовое значение. Какая формула была использована для определения кориолисова ускорения?

- 1 произведение удвоенного произведения квадрата переносной угловой скорости на относительную линейную скорость
- 2 произведение удвоенного произведения переносной угловой скорости на относительную линейную скорость
- 3 произведение переносной угловой скорости на относительную линейную скорость
- 4 отношение произведения переносной угловой скорости к относительной линейной скорости

№14 (3)

По результатам проведенных вычислений нормального ускорения на вычислительной технике было определено его числовое значение. Какая формула была использована для определения нормального ускорения?

- 1 отношение квадрата линейной скорости к угловой скорости
- 2 произведение квадрата линейной скорости на радиус
- 3 произведение квадрата угловой скорости на радиус
- 4 отношение квадрата линейной скорости к радиусу

Темы рефератов

1. Основные определения.
2. Кинематические пары и соединения.
3. Структурный анализ механизма.
4. Контурные избыточные связи в квазиплоских механизмах и их исключение.
5. Структурный синтез механизмов.
6. Графики движения (дуговой координаты), скорости, ускорения и кинематических передаточных функций.
7. Координатный способ определения кинематических характеристик плоских рычажных механизмов.
8. Векторный способ определения скоростей и ускорений плоских механизмов.
9. Кинематические характеристики пространственных механизмов
10. Метод преобразования декартовых прямоугольных координат.
11. Эвольвента, ее свойства и уравнение.
12. Эвольвентное прямозубое колесо.
13. Эвольвентная прямозубая рейка.
14. Эвольвентное зацепление.
15. Основные положения станочного зацепления.
16. Реечное станочное зацепление.
17. Подрезание и заострение зуба.
18. Эвольвентная зубчатая передача.
19. Качественные показатели зубчатой передачи.
20. Цилиндрическая передача, составленная из колес с косыми зубьями.
21. Выбор коэффициентов смещения.
22. Особенности точечного круговинтового зацепления Новикова.
23. Коническая зубчатая передача.
24. Гиперболоидные зубчатые передачи.
25. Основные этапы синтеза механизма с низшими парами.
26. Выбор методов синтеза механизма с низшими парами.
27. Зубчатые и храповые механизмы.
28. Мальтийские механизмы.
29. Логика процесса проектирования механизмов и машин.
30. Принципы проектирования механизмов и машин.
31. Автоматизированное проектирование механизмов и машин.
32. Синтез четырехзвенных механизмов по двум положениям звеньев.
33. Синтез шестизвенных кулисных механизмов.
34. Механизмы с высшими кинематическими парами
35. Элементы зубчатого колеса.
36. Цилиндрическая передача, составленная из колес с косыми зубьями.
37. Кинематическое исследование типовых планетарных механизмов

графическим и аналитическим методами.

38. Примеры подбора чисел зубьев для типовых планетарных механизмов.

39. Технологии изготовления конических колес.

40. Структура механизмов. Кинематические пары и их классификация.

41. Графоаналитический метод кинематического анализа механизмов.

42. Определение передаточного отношения зубчатого ряда: с паразитными колесами, зубчатые передачи с подвижными осями.

43. Структура пространственных механизмов.

44. Структурная классификация плоских механизмов.

45. Центроиды в абсолютном и относительном движениях.

46. Механизм шарнирного четырехзвенника.

47. Кривошипно-ползунные механизмы.

48. Кулисные механизмы.

49. Векторный метод кинематического анализа пространственных рычажных механизмов.

50. Определение основных размеров зубчатых колес, нарезанных методом обкатки.

Вопросы к экзамену

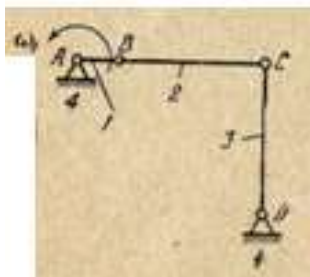
1. Виды кулачковых механизмов и их особенности.
2. Законы движения ведомого звена.
3. Синтез кулачковых механизмов.
4. Построение кинематических диаграмм. Угол давления.
5. Определение основных размеров кулачковых механизмов.
6. Построение профиля кулачков.
7. Основные задачи динамического анализа.
8. Задачи силового расчета механизмов.
9. Силы, действующие в машинах и их классификация.
10. Силы движущие и силы производственных сопротивлений.
11. Силы инерции звеньев, совершающих вращательное движение.
12. Силы инерции звеньев, совершающих поступательное движение.
13. Силы инерции звеньев, совершающих плоское движение.
14. Силовые характеристики технологических машин и механические характеристики машин-двигателей.
15. Диаграммы сил, работ и мощностей.
16. Кинетическая энергия и работа сил, действующих в машинах.
17. Задачи кинетостатики механизмов.
18. Кинетостатика двухповодковых групп.
19. Кинетостатический расчет начального звена механизма (ведущего звена).
20. Кинетостатика кривошипно-ползунного механизма.
21. Силовой расчет типовых механизмов.
22. Приведенные силы и моменты. Рычаг Н.Е. Жуковского.

23. Определение приведенных и уравновешивающих сил методом Жуковского.
24. Приведенная масса и приведенный момент инерции механизма.
25. Принципы виброзащиты механизмов. Демпфирование колебаний.
26. Демпфирование колебаний.
27. Трение в механизмах и машинах.
28. Определение передаточных отношений зубчатых механизмов.
29. Определение КПД зубчатых механизмов.
30. Постановка задачи силового расчета рычажных механизмов.
31. Сущность метода кинетостатики.
32. Определение сил, действующие в механизмах.
33. Определение силового расчета механизма.
34. Последовательность выполнения силового расчета механизма.
35. Формула для определения главного вектора сил инерции.
36. Формула для определения главного момента сил инерции.
37. Условие, при котором главный вектор сил инерции равен нулю.
38. Условие, при котором главный вектор сил инерции не равен нулю.
39. Условие, при котором главный момент сил инерции равен нулю.
40. Условие, при котором главный момент сил инерции не равен нулю.
41. Сущность метода силового расчета плоского рычажного механизма.
42. Исходные данные для силового расчета плоского рычажного механизма.
43. Принцип Д'Аламбера в силовом расчете

Задания (экзамен)

Задание 1.

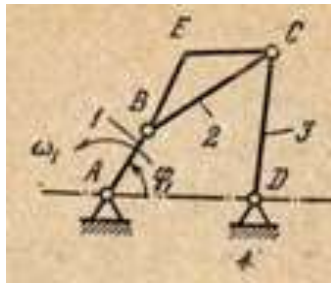
Для заданного положения четырехзвенного четырехшарнирного механизма определить угловые скорости и ускорения всех его звеньев и скорость, и ускорение точки C . Дано: угловая скорость кривошипа AB постоянна и равна $\omega_1 = 20 \text{ с}^{-1}$, $l_{AB} = 100 \text{ мм}$, $l_{BC} = l_{CD} = 400 \text{ мм}$, отрезки AB и BC располагаются на одной прямой, а угол $BCE = 90^\circ$.



Задание 2.

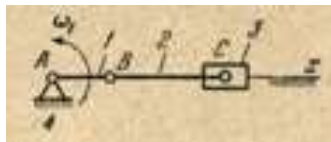
Найти абсолютные скорость и ускорение точки E и угловые скорость и ускорение звена CD (звена 3) четырехзвенного четырехшарнирного механизма.

Дано: $l_{AB}=30\text{мм}$, $l_{BC}=l_{CD}=l_{AD}=60\text{мм}$, $l_{BE}=l_{CE}=35\text{мм}$, $\varphi_1=30^\circ$, угловая скорость кривошипа AB (звена 1) постоянная и равна $\omega_1=20\text{ с}^{-1}$



Задание 3.

Для заданного положения кривошипно-ползунного механизма найти скорость и ускорение точки C . Дано: угловая скорость кривошипа AB постоянна и равна $\omega_1=20\text{ с}^{-1}$, $l_{AB}=100\text{мм}$, $l_{BC}=200\text{мм}$, отрезки AB и BC располагаются на одной прямой.



Тесты для проведения экзамена

№1 (2)

Движение, при котором кинетическая энергия механизма возрастает называется [разгоном механизма]

№2 (1)

Кулачковые механизмы согласно отечественной информации имеют положительные свойства. Какими свойствами они обладают?

- 1 возможность получить требуемый закон движения ведомого звена кулачкового механизма
- 2 изготовление профиля кулачкового механизма вызывает трудности
- 3 простота синтеза кулачкового механизма
- 4 отсутствуют

№3 (1)

Кулачковые механизмы согласно отечественной информации выполняют задачи по их анализу. Какие задачи анализа относятся кулачковым механизмам?

- 1 построение профиля кулачка происходит по заданному закону движения толкателя
- 2 воспроизведение происходит по заданному закону движения ведомого звена
- 3 определение закона движения толкателя осуществляется по заданным размерам кулачкового механизма
- 4 воспроизведение происходит по заданному закону движения начального звена

№4 (1)

Кулачковые механизмы согласно отечественной информации выполняют задачу синтеза. Какие задачи синтеза к ним относятся?

- 1 задача синтеза заключается в построении графика функции аналога скорости
- 2 задача синтеза заключается в построение графика функции аналога ускорения
- 3 задача синтеза заключается в построение профиля кулачка, который изменяется по заданному закону движения толкателя и другим исходным данным
- 4 задача синтеза заключается в построении графика функции перемещения толкателя

№5 (1)

В какой последовательности Вы будете выполнять кинематический анализ кулачковых механизмов?

- 1 кинематический анализ кулачковых механизмов проводится по действительному профилю на основе построения теоретического профиля
- 2 кинематический анализ кулачковых механизмов производится путем разметки пути центра ролика в абсолютном движении
- 3 кинематический анализ кулачковых механизмов производится по заданным размерам и профилю кулачка путем воспроизведения закона движения ведомого звена
- 4 кинематический анализ кулачковых механизмов производится по заданным размерам кулачка

Темы курсовых проектов

1. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя LPW-2
2. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя ЯМЗ-240
3. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя ЯМЗ-240БМ
4. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя ЯМЗ-238НД
5. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя 2Д12-ГСМ
6. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя Д-243
7. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя Д-260.2С
8. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя Д-260.1S
9. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя Д-260.4S3B
10. Проектирование и исследование механизмов двухцилиндрового четырехтактного двигателя LDW 1503 NR

Темы рефератов

1. Виды кулачковых механизмов и их особенности.
2. Закон перемещения толкателя и его выбор.

3. Угол давления и коэффициент возрастания сил в кинематических парах.
4. Определение размеров кулачкового механизма по заданному допускаемому углу давления.
5. Определение габаритных размеров кулачка по условию выпуклости профиля.
6. Влияние упругости звеньев кулачкового механизма на закон движения толкателя и форму профиля кулачка.
7. Классификация, назначение и области применения манипуляторов
8. Кинематические схемы, структура и технические характеристики манипуляторов.
9. Задачи о положениях манипуляторов
10. Задачи уравнивания и динамики манипуляционных механизмов
11. Графоаналитический метод решения уравнения движения машины
12. Силовой расчет механизмов без учета трения в кинематических парах
13. Силы в кинематических парах без учета трения.
14. Силовой расчет кривошипно-ползунного механизма.
15. Силовой расчет механизмов с учетом трения в кинематических парах.
16. Силы в низших кинематических парах с учетом трения
17. Силы в высших кинематических парах с учетом трения.
18. Учет сил трения при силовом расчете механизмов.
19. Понятие о неуровновешенности механизма (звена)
20. Полное статическое уравнивание шарнирного четырехзвенника
21. Полное статическое уравнивание кривошипно-ползунного механизма
22. Частичное статическое уравнивание, при котором допускается движение центра масс вдоль направляющих ползуна (уравнивание вертикальной составляющей сил инерции)
23. Балансировка роторов при различных видах неуровновешенности
24. Статическая неуровновешенность роторов
25. Моментная неуровновешенность роторов
26. Динамическая неуровновешенность роторов
27. Статическая балансировка роторов при проектировании
28. Динамическая балансировка роторов при проектировании
29. Основные методы виброзащиты. Виброизоляция
30. Динамическое гашение колебаний
31. Основы теории машин-автоматов
32. Принципы автоматизации управления машинами-автоматами
33. Структура кинематических цепей манипуляторов
34. Уравнивание машин
35. Механический КПД винтового механизма
36. Экономичность параллельно работающих машин.

37. Расчет маховых масс по методике Н. И. Мерцалова

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценивания курсовых проектов обучающихся:

Оценка «5» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления проектов;
- защита курсового проекта проведена на высоком и доступном уровне.

Оценка «4» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления проектов;
- Защита курсового проекта проведена хорошо.

Оценка «3» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;
- защита курсового проекта проведена удовлетворительно.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушаю-

щему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / В. С. Курасов, И. Е. Припоров, Е. Е. Самурганов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 186 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEORIJA_MEKH_i_MASHIN-ucheb_posobie.pdf.

2. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / И. Е. Припоров, В. С. Курасов. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 173 с. Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA-TMM-2.pdf>

3. Теория механизмов и механика машин : учеб. пособие / И. Е. Припоров, В. С. Курасов, Е. Е. Самурганов. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 182 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKST_3_TMM.pdf

Дополнительная учебная литература

1. Кичаев, Е. К. Теория механизмов и машин : учебное пособие / Е. К. Кичаев, П. Е. Кичаев, Л. А. Довнар. — 2-е изд. — Самара : АСИ СамГТУ, 2016. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/127571>.

2. Кобитянский А.Е. Теория механизмов и машин: задания, упражнения и задачи курсовому проекту: учеб.-метод. пособие / А.Е. Кобитянский, А.В. Шафранов. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2020. – 116 с. Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/239714#2>

3. Никитина, Л. И. Теория механизмов и машин. Курс лекций : учебник / Л. И. Никитина, В. А. Пяльченков. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 138 с. — ISBN 978-5-9961-2000-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101431.html>.

4. Теория машин и механизмов. Ч.1 : учебное пособие / составители С. Г. Петров, И. В. Ключкин, П. В. Кауров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 65 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102562.html>

5. Теория машин и механизмов. Ч.2 : учебное пособие / составители С. Г. Петров, И. В. Ключкин, П. В. Кауров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 56 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102563.html>.

6. Теория машин и механизмов. Ч.3 : учебное пособие / составители С. Г. Петров, И. В. Ключкин, П. В. Кауров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 84 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102564.html>.

7. Теория машин и механизмов. Ч.4 : учебное пособие / составители С. Г. Петров, И. В. Ключкин, П. В. Кауров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 64 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102565.html>.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Теория механизмов и машин : метод. указания к выполнению курсового проекта / сост. И. Е. Припоров, В. М. Погосян. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 45 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/metodichka_-_TMM_-_specialitet_536402_v1_.PDF.

2. Теория механизмов и машин : метод. указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / сост. И. Е. Припоров. – Краснодар :

КубГАУ, 2021. – 41 с. Режим доступа:
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9678>.

3. Теория механизмов и машин : метод. указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе / сост. И. Е. Припоров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 97 с. Режим доступа:
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9717>.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

– обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;

– фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;

– организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;

– контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине *В соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО указывается наименование помещений*

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Теория механизмов и машин	<p>Помещение №402 МХ, посадочных мест — 242; площадь — 224,4м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. сплит-система — 2 шт.; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №334 МХ, посадочных мест — 30; площадь — 82,8м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 1 шт.; стенд лабораторный — 18 шт.; осциллограф — 1 шт.);</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета механизации</p> <p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета механизации</p>