Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Конструирования и стандартизации в машиностроении»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры КСМ Протокол №<u>8</u> от <u>24 февраля 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«МЕХАНИКА» Направление: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Технология машиностроения Квалификация: Бакалавр Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Шматкова Анна Викторовна Дата подписания: 19.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Кузнецов Николай Константинович

Дата подписания: 19.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Пашков Андрей Евгеньевич Дата подписания: 20.06.2025

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

1.1 Дисциплина «Механика» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-1 Способность решать задачи	
профессиональной деятельности на основе	ОПК ОС-1.10
применения знаний математических, естественных и	Olik OC-1.10
технических наук	
ОПК ОС-10 Способен участвовать в разработке	ОПК ОС-10.1
проектов изделий машиностроения	OHK OC-10.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.10	Способен использовать методы анализа и синтеза типовых механизмов и машин при разработке проектов изделий машиностроения	Знать методы структурного, кинематического и кинетостатического анализа и синтеза типовых для машиностроительной отрасли. Уметь выполнять динамические расчеты механических систем; самостоятельно выполнять несложные исследования; проводить анализ полученных результатов теоретических расчетов; выбирать кинематические схемы; проводить расчеты методами механики. Владеть навыками построения расчетных моделей механических систем.
ОПК ОС-10.1	Способен продемонстрировать кинематическое и динамическое представление типовых механизмов	Знать методы структурного, кинематического и кинетостатического анализа и синтеза машин и механизмов средств технологического оснащения и автоматизации машиностроительных производств. Уметь выбирать кинематические схемы; решать задачи проектирования изделий машиностроения проводить расчеты методами механики. Владеть методами выбора аналогов и прототипов конструкций при проектировании типовых механизмов и машин.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Механика» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Инженерная и компьютерная графика», «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Трехмерное моделирование»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Детали машин и основы конструирования», «Основы проектной деятельности», «Оборудование машиностроительных производств», «Проектирование кинематики механизмов», «Конструирование объектов машиностроительного производства»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45		
Big y conon puodibi	минутам астрономическ	кого часа)	
	Всего	Семестр № 3	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Аудиторные занятия, в том числе:	48	48	
лекции	16	16	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	32	32	
Самостоятельная работа (в т.ч.	60	60	
курсовое проектирование)	00	00	
Трудоемкость промежуточной	36	36	
аттестации	50	50	
Вид промежуточной аттестации			
(итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 3

м Наименование		Виды контактной работы Лекции ЛР ПЗ(СЕМ)			CPC		Форма			
№ п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	кции Кол. Час.	No	Кол. Час.	113(0 No	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Строение механизмов	1	2			1, 2	5	1, 3, 4	14	Тест
2	Кинематический анализ механизмов	2	4			3, 4, 7	15	1, 1, 2, 3, 4	20	Тест
3	Колебания в механизмах	3	1					4	2	Устный опрос
4	Синтез механизмов	4	4			5, 6	9	1, 2, 3, 4	18	Тест
5	Динамика машин и механизмов	5	4			8	3	2, 4	4	Устный опрос
6	Трение в механизмах	6	1					4	2	Устный опрос

Промежуточная аттестация				36	Экзамен
Всего	16		32	96	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № $\underline{3}$

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Строение механизмов	Цель, задачи и основные разделы дисциплины.
		Машины. Виды машин. Механизмы и их виды.
		Плоский и пространственный механизмы.
		Типовые механизмы. Понятие анализа и синтеза.
		Элементы механизмов. Звенья. Виды звеньев.
		Кинематические пары и их виды. Класс
		кинематической пары. Кинематические цепи.
		Виды кинематических цепей. Структура
		механизмов. Структурная схема. Подвижность
		механизмов. Механизмы с низшими
		кинематическими парами. Механизмы с высшими
		кинематическими парами. Рычажные механизмы.
		Виды рычажных механизмов. Состав структуры
		рычажных механизмов. Механизмы с лишними
		степенями свободы. Механизмы с избыточными
		связями. Задачи структурного анализа рычажных
		механизмов. Первичный механизм и структурные
		группы. Принцип образования структурных групп.
		Виды структурных групп и их параметры.
		Структурный анализ механизмов. Структурные
		формулы. Механизмы переменной структуры.
		Структурный анализ механизмов с внутренними
		входами.
2	Кинематический анализ	Цель и задачи кинематического анализа
	механизмов	механизмов. Понятие масштабного коэффициента.
		Кинематический анализ плоских рычажных
		механизмов. Три метода кинематического анализа.
		Первая задача кинематического анализа
		механизмов. Определение перемещений и
		траекторий движения точек и звеньев механизма.
		Вторая задача кинематического анализа
		механизмов. Определение скоростей всех точек и
		звеньев механизма. Третья задача
		кинематического анализа механизмов.
		Определение ускорений всех точек и звеньев
		механизма.Метод особых точек в решении задач
		кинематического анализа механизмов.
		Кинематический анализ кулисных механизмов.
		Передаточные функции и передаточные
		отношения. Аналоги скоростей. Аналоги
		ускорений. Кинематические диаграммы. Метод
		графического дифференцирования. Метод
		графического интегрирования. Кинематический

		анализ механизмов с высшими кинематическими
		парами. Кинематический анализ зубчатых
		механизмов с неподвижными осями
		(аналитический и графический способы).
		Одноступенчатый зубчатый механизм.
		Многоступенчатый зубчатый механизм.
		Кинематический анализ зубчатых механизмов с
		подвижными осями (аналитический и графический
		способы). Планетарные зубчатые механизмы.
		Дифференциальные зубчатые механизмы.
3	Колебания в	Внутренняя виброактивность механизма. Внешняя
	механизмах	виброактивность механизма и машины.
	механизмах	
		Виброизоляция машин. Уравновешивание
4	C	роторов.
4	Синтез механизмов	Кинематический синтез плоских рычажных
		механизмов. Синтез эвольвентного зубчатого
		зацепления. Эвольвента окружности и
		эвольвентное зацепление. Исходный и исходный
		производящий контуры. Расчет параметров
		прямозубых цилиндрических колес внешнего
		зацепления. Проектирование эвольвентных
		профилей зубчатых колес. Синтез планетарной
		передачи. Подбор чисел зубьев планетарной
		передачи методом сомножителей. Синтез
		кулачковых механизмов. Задача синтеза
		кулачкового механизма. Выбор структурной
		схемы кулачкового механизма. Выбор закона
		движения выходного звена. Угол давления и его
		зависимость от основных параметров кулачкового
		механизма. Определение основных размеров
		кулачковых механизмов (механизм с роликовым
		толкателем, механизм с тарельчатым толкателем,
		механизм с качающимся толкателем). Методы
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	П	проектирования кулачковых механизмов.
5	Динамика машин и	Силовой расчет механизмов. Постановка задачи.
	механизмов	Силы, действующие в меха-низмах. Идеальные
		кинематические связи. Уравнения кинетостатики.
		Определение главного вектора и главного момента
		сил инерции звеньев. Решение уравнений
		кинетостатики. Графоаналитический метод
		определения сил. Динамика машинного агрегата.
		Механические характеристики машин. Режимы
		движения. Приведение масс и моментов инерции.
		Уравнения движения механизма в форме
		уравнений Лагранжа второго рода. Определение
		движения звеньев машинного агрегата.
		Уравновешивание механизмов. Уравновешивание
		вращающихся масс. Уравновешивание механизмов
		машины с помощью противовесов на звеньях.
6	Трение в механизмах	Виды трения. Трение в кинематических парах.
	T Petiric B Wexanniswax	Модели кинематических пар с трением.
		тиодели кинематических пар с трением.

Вращательная кинематическая пара.
Поступательная кинематическая пара. Высшая
кинематическая пара.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 3

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Структурный анализ механизмов первого типа.	3
2	Структурный анализ механизмов второго типа.	2
3	Кинематический анализ плоских рычажных механизмов. Построение шатунных кривых. Модуль APM Slider (CAD/CAE система APM WinMachine).	3
4	Кинематический анализ плоских рычажных механизмов. Определение скоростей и ускорений всех точек и звеньев механизма. Модуль APM Slider (CAD/CAE система APM WinMachine).	6
5	Синтез эвольвентного зубчатого зацепления.	3
6	Синтез кулачковых механизмов. Расчет кулачкового механизма в модуле APM Cam (CAD/CAE система APM WinMachine).	6
7	Кинематический анализ сложных зубчатых передач. Определение передаточного отношения в многоступенчатых зубчатых передачах. Модуль APM Drive (CAD/CAE система APM WinMachine).	6
8	Статическое уравновешивание вращающихся масс.	3

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 3

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение тренировочных и обучающих тестов в дистанционном режиме	9
2	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	8
3	Подготовка к практическим занятиям	7
4	Проработка разделов теоретического материала	36

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: групповые дискуссии

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Курс механики следует начинать с изучения структурного анализа механизмов. При этом студент должен хорошо усвоить такие основные понятия и определения, как кинематическая пара, звено. Классификация кинематических пар по числу условий связей. Кинематическая цепь. Механизм. Степень подвижности механизма. Принцип образования плоских механизмов [14].

Методические указания к ПР 1 : Провести структурный анализ механизмов первого типа. Варианты задания (исходные данные, схема механизма) выдаются преподавателем на занятии согласно учебному пособию [11].

Методические указания к ПР2: Провести структурный анализ механизмов второго типа. Варианты задания (исходные данные, схема механизма) выдаются преподавателем на занятии согласно учебному пособию [11]. В результате проработки раздела «Кинематический анализ механизма» студент должен овладеть графическим методом анализа механизмов – методом планов скоростей и ускорений, который является наиболее удобным при исследовании механизмов любой сложности.

Методические указания к ПР 3: Провести кинематический анализ плоского рычажного механизма. Построить шатунную кривую графическим методом. Проверить правильность выполненных построений в модуле APM Slider, APM WinMachine. Варианты задания I типа (№ 1-30) (исходные данные, схема механизма) выдаются преподавателем на занятии согласно учебному пособию [12, 21].

Методические указания к ПР 4: Провести кинематический анализ плоского рычажного механизма. Определить скорости всех точек и звеньев механизма. Определить ускорения всех точек и звеньев механизма. Проверить правильность выполненных расчетов в модуле APM Slider, APM WinMachine. Варианты задания II типа (№ 31 − 50) (исходные данные, схема механизма) выдаются преподавателем на занятии согласно учебному пособию [9]. При изучении теории зубчатого зацепления студенту необходимо отчетливо усвоить сущность эвольвентного зацепления: основной закон зацепления, понятие о шаге, модуле, линии зацепления, угле зацепления, коэффициенте перекрытия, а также уяснить формулу передаточных отношений простейших зубчатых и планетарных механизмов. Методические указания к ПР 5: Построить картину эвольвентного зубчатого зацепления.

Варианты задания (исходные данные: числа зубьев колес, модуль) выдаются преподавателем на занятии согласно учебному пособию [5, 21].

Методические указания к ПР 6: Спрофилировать кулачек по заданному закону движения выходного звена. При выполнении данной практической работы студенту необходимо освоить расчет кулачкового механизма графо-аналитическим методом, а также провести расчет кулачка с применением модуля APM Cam, APM WinMachine. Варианты задания выдаются преподавателем на занятии согласно учебному пособию [21].

Методические указания к ПР 7: Рассчитать передаточное отношение в сложной многоступенчатой зубчатой передаче. Определить частоту вращения выходного вала, [15, 21]. Модуль APM Drive (CAD/CAE система APM WinMachine). Варианты задания выдаются преподавателем на занятии согласно учебному пособию [15, 21]. Методические указания к ПР 8: Для равномерно вращающегося вала с угловой скоростью

1 1 с и с массами, лежащими в перпендикулярной к оси вала плоскости, найти массу уравновешивающего противовеса, указать угол его закрепления и расстояние от оси вала до центра масс противовеса. Исходные данные приведены в таблице 1, [16]. Криволинейные участки кривошипов на расчетных схемах при выполнении задания считать полуокружностями. Варианты задания выдаются преподавателем на занятии

согласно учебному пособию [16].

Результаты решения поставленных задач на практических занятиях оформляются в единый отчет по практическим работам, с указанием названий тем, описания хода решений задач и полученных результатов согласно СТО ИрНИТУ 005-2020 Система менеджмента качества. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Оформление курсовых и дипломных проектов (работ) технических специальностей. Защита отчета по практическим работам проводится в виде групповых дискуссий. Этот вид интерактивного метода обучения заключается в том, что в процессе защиты отчета студенты активно взаимодействуют друг с другом и с преподавателем, обсуждая ход решения поставленной перед ними задачи.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Самостоятельная работа студентов предусматривает проработку лекционного материала и изучение теоретических вопросов согласно перечню тем к практическим занятиям (п. 4.3 и п. 4.4) с использованием дополнительной учебной и справочной литературы [8]. Для лучшего усвоения материала по разделам табл. п.4.2 рекомендуется самостоятельно решить задачи: для раздела 1 - № 37, 42, 47 [1], для раздела 2 - № 201, 202, 203 [1], 3 - № 192, 4 - № 351 [1].

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 3 | Тест

Описание процедуры.

Тема (раздел): Строение механизмов.

тестирование проводится в системе электронного обучения ИрНИТУ_Moodle. После изучения данного раздела, в назначенное время (в течение семестра) группа подключается к электронному ресурсу и проходит тестирование.

Критерии оценивания.

правильные ответы составляют 70 процентов от общего количества вопросов

6.1.2 семестр 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

Контроль теоретических знаний, полученных в процессе изучения всех указанных разделов дисциплины, проводится в форме устного опроса при защите отчета по практическим работам.

Критерии оценивания.

студент дает полные и развернутые ответы на вопросы, грамотно комментирует и обосновывает свой выбор методик решения задач.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Средства (методы) Критерии оценивания оценивани промежуточнаттестация		
ОПК ОС-1.10	Знает теоретический материал, грамотно отвечает на поставленные вопросы. Демонстрирует знания в области структурного, кинематического и силового анализа, синтеза типовых механизмов и машин. Умеет проводить структурный, кинематический и силовой анализ механизмов и машин. Способен использовать полученные знания при решении практических задач проектирования в освоении	Устный опрос. Тестирование.	
ОПК ОС-10.1	дисциплин специализаций. Демонстрирует знания в области структурного, кинематического и силового анализа, синтеза типовых механизмов и машин. Умеет проводить структурный, кинематический и силовой анализ механизмов и машин. Способен использовать полученные знания при решении практических задач проектирования изделий машиностроения, средств технологического оснащения и автоматизации машиностроительных производств.	Устный опрос. Тестирование.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 3, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

К экзамену допускаются студенты, выполнившие полный объем работ, предусмотренный данной рабочей программой, защитившие отчет по практическим работам. На экзамене студент получает экзаменационный билет, состоящий и трех теоретических вопросов и задачи. В отведенное для подготовки время студент подготавливает полные и развернутые ответы на поставленные вопросы и решает задачу, после этого подходит к преподавателю с готовым материалом.

Примерный перечень вопросов к экзамену: 1. Предмет ТММ и его значение для техники. 2. История развития науки о машинах. 3. Основные понятия и определения ТММ: машина, механизм, кинематическая пара, кинематическая цепь. 4. Классификация кинематических пар. 5. Условное изображение кинематических пар и звеньев плоских

механизмов. 6. Классификация кинематических цепей. 7. Структурная формула П.Л. Чебышева для оценки степени подвижности плоской кинематической цепи. 8. Замена высших кинематических пар на низшие кинематические пары в плоских механизмах. 9. Основной принцип образования рычажных механизмов. 10. Группы Ассура и их классификация. 11. Лишние степени подвижности и избыточные связи (пассивные) в механизмах. 12. Алгоритм структурного анализа и классификация механизмов. 13. Основные задачи и методы кинематического исследования механизмов. 14. Определение скоростей и ускорений звеньев групп 2-го класса. 15. Основные свойства планов скоростей. 16. Основные свойства планов ускорений. 17. Основные задачи динамики механизмов и машин. 18. Классификация сил, действующих на звенья механизма. 19. Определение сил инерции звеньев механизма. 20. Условия статической определимости плоских кинематических цепей. 21. Принцип кинетостатики при силовом расчете механизмов. Последовательность силового расчета механизма. 22. Силовой расчет групп Ассура 2-го класса. 23. Силовой расчет начального звена механизма. 24. Основные задачи и методы исследования движения машин и механизмов. 25. Динамическая модель механизма. 26. Кинетическая энергия механизма с одной степенью подвижности. 27. Приведенная масса и приведенный момент инерции механизма. 28. Приведенная сила и приведенный момент сил механизма. 29. Уравнение движения машины в энергетической форме. 30. Дифференциальное уравнение движения машины. 31. Режимы движения машины. Коэффициент неравномерности хода при неравномерном вращении главного вала машины. 32. Назначение маховика и определение его момента инерции. 33. Условия "статической" и моментной уравновешенности механизмов. 34. Уравновешивание рычажных механизмов по способу замещающих масс. Условия размещения массы звена по замещающим точкам. 35. Уравновешивание сил инерции жестких роторов (краткая теория вопроса). Виброзащита машин. 36. Статический и моментный дисбаланс ротора. Условия динамической уравновешенности ротора. 37. Зубчатые механизмы и их классификация. 38. Основные геометрические элементы зубчатого венца, их обозначения и определения. Шаг зацепления. Модуль зацепления. Делительная окружность. 39. Передаточное отношение зубчатых механизмов. Цилиндрическая зубчатая передача. 40. Многозвенные зубчатые механизмы. Рядовые зубчатые редукторы. 41. Ступенчатые зубчатые механизмы с неподвижными осями колес. 42. Планетарные зубчатые механизмы, их классификация. 43. Эвольвента, ее свойства и уравнения в параметрической форме. 44. Методы изготовления зубчатых колес. 45. Реечный исходный производящий контур, его основные параметры. 46. Проектирование зубчатой передачи эвольвентного зацепления с учетом качественных показателей. 47. Явление подрезания ножки и заострение головки зуба. 48. Кулачковые механизмы, их классификация, достоинства и недостатки. 49. Задачи и методы кинематического исследования плоских кулачковых механизмов. 50. Удары в кулачковом механизме. 51. Угол давления и его роль в силовом анализе кулачкового механизма. 52. Роликовый толкатель. Условие качения ролика по кулачку и обоснование размера радиуса ролика. 53. Построение планов скоростей кривошипно-ползунных механизмов. Пример. 54. Построение планов ускорений кривошипно-ползунных механизмов. Пример. 55. Построение планов скоростей кулисных механизмов. Пример. 56. Построение планов ускорений кулисных механизмов. Пример. 57. Графическое дифференцирование кинематических диаграмм методом хорд. Расчет масштабов. 58. Графическое интегрирование кинематических диаграмм методом хорд. Расчет масштабов. 59. Трение в кинематических парах стержневых механизмов. 60. Законы ускорения толкателя в кулачковых механизмах. Их анализ и характеристика 61. Построение профиля кулачка при работе с поступательно движущимся роликовым толкателем. 62. Колебание в рычажных и кулачковых механизмах. 63. Вибрация. Вибрационные транспортеры. Примеры. 64. Пути снижения вибраций и колебаний. 65. Динамика приводов. Выбор типа приводов. 66. Синтез

рычажных механизмов по положениям зубьев. 67. Регулирование хода машин. 68. К.П.Д. механизмов при последовательном и параллельном соединениях. 69. Учет сил трения при кинетостатическом расчете механизмов. 70. Устройство автомобильного дифференциала.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн	Неудовлетворительно
Глубоко и прочно	Твердо знает	Имеет знания только	Не знает значительной
усвоил	материал,	ОСНОВНОГО	части программного
программный	грамотно и по	материала,	материала, допускает
материал,	существу излагает	но не усвоил его	существенные ошибки,
исчерпывающе,	его, не допускает	деталей, допускает	неуверенно, с
последовательно,	существенных	неточности,	большими
четко и логически	неточностей в	недостаточно	затруднениями
стройно его	ответе на вопрос,	правильные	выполняет
излагает, умеет	правильно	формулировки,	практические работы.
тесно увязывать	применяет	нарушения	
теорию с	теоретические	логической	
практикой,	положения при	последовательности	
свободно	решении	В	
справляется с	практических	изложении	
задачами,	вопросов и задач,	программного	
вопросами и	владеет	материала,	
другими видами	необходимыми	испытывает	
применения	навыками и	затруднения при	
знаний, не	приемами их	выполнении	
затрудняется с	выполнения.	практических работ	
ответом при			
видоизменении			
заданий,			
использует в			
ответе			
материалнаучной			
литературы,			
правильно			
обосновывает			
принятое решение,			
владеет			
разносторонними			
навыками и			
приемами			
выполнения			
практических			
задач			

7 Основная учебная литература

- 1. Шматкова А. В. Теория механизмов и машин : учебное пособие / А. В. Шматкова, 2014. 168.
- 2. Шматкова А. В. Теория машин и механизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие по выполнению лабораторной работы: "Вычерчивание эвольвентных профилей зубьев

- методом обкатки. Построение картины зубчатого зацепления" / А. В. Шматкова, Л. М. Кузнецова, 2008. 20.
- 3. Умнов В. И. Теория машин и механизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу "Кинематический анализ плоских рычажных механизмов графоаналитическим методом" / В. И. Умнов, А. В. Шматкова, 2009. 33.
- 4. Шматкова А. В. Прикладная механика : лабораторный практикум / А. В. Шматкова, А. И. Шустов, 2019. 91.
- 5. Шматкова А. В. Механика: практикум / А. В. Шматкова, А. И. Шустов, 2019. 118.
- 6. Артоболевский И. И. Теория механизмов и машин : учебник для втузов / И. И. Артоболевский, 2011. 640.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Мерцалов. Прикладная механика : лекции, чит. на 2-ом курсе ИТУ в 1900 1901 акад. г. Ч. 1 : Теория механизмов, 1901. 245.
- 2. Прикладная механика : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / К. И. Заблонский и др., 1984. 279.
- 3. Артоболевский. Механизмы в современной технике : пособие для инженеров и изобретателей : в 4 т. Т. 2 : Рычажные механизмы, 1971. 1007.
- 4. Артоболевский И. И. Сборник задач по теории механизмов и машин : учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов / И. И. Артоболевский, Б. В. Эдельштейн, 1975. 256.
- 5. Механика сборных машин : [сборник статей] / АН СССР, Гос. науч.-исслед. ин-т машиноведения; [редкол.: И. И. Артоболевский (отв. ред.) и др.]. Вып. 17-18, 1969. 165.
- 6. Артоболевский И. И. Динамика машинных агрегатов на предельных режимах движения / И. И. Артоболевский, В. С. Лощинин, 1977. 325.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. APM WinMachine 9.2
- 2. APM WinMachine 16 (для классов)

- 3. КОМПАС-3D V15_поставка 2014
- 4. КОМПАС-3D V15 (для преподавателя)_поставка 2014
- 5. Компас 3 D V20

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Макет дискового кулачка с плоским толкателем с заменяющим механизмом
- 2. Макет дискового кулачкового механизма с игольч. толк. с замен. механ.
- 3. Макет дискового кулачкового механизма с толкателем
- 4. Макет зубчатого планетарного механизма
- 5. Макет кривошипно-кулисного механизма с качающимся ползуном
- 6. Макет кривошипно-шатунного механизма
- 7. Макет пары колес с внешним зацеплением
- 8. Макет планетарного кривошипно-шатунного механизма (внутр. зацепл.)
- 9. Макет ременной передачи
- 10. Макет синусного механизма с горизонтальной и вертикальной кулисой
- 11. Макет синусного механизма с наклонной кулисой
- 12. Макет цепной передачи
- 13. Макет цилиндрического кулач. механиз. с геометрич. замыкание ролик. толкателя