МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДА	АЮ
Проректор по учебы	ной работе
	_Е.И.Луковникова
02 июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.04 Теория механизмов и машин

Закреплена за кафедрой Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Квалификация **Инженер** Форма обучения **заочная** Общая трудоемкость **6 ЗЕТ** Виды контроля на курсах: Курсовой проект 2, Экзамен 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2			Итого		
Вид занятий	УП РП		итого			
Лекции	6	6	6	6		
Лабораторные	2	2	2	2		
Практические	8	8	8	8		
В том числе инт.	4	4	4	4		
Итого ауд.	16	16	16	16		
Контактная работа	16	16	16	16		
Сам. работа	191	191	191	191		
Часы на контроль	9	9	9	9		
Итого	216		216	216		

Программу составил(и): ст.пр., Кобзова И.О. Рабочая программа дисциплины Теория механизмов и машин разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935) составлена на основании учебного плана: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Протокол от 18 апреля 2023 г. № 10 Срок действия программы: 2023-2024 уч.г. Зав. кафедрой Зеньков С.А. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. 28 апреля 2023 г. №11 Зеньков С.А. Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись)

Директор библиотеки _____

(методический отдел)

№ регистрации

 $(ON\Phi)$

Сотник Т.Ф.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Целью изучения дисциплины является – анализ и синтез типовых механизмов и их си	стем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	Цикл (раздел) ООП: Б1.O.08.04						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Теоретическая механика						
2.1.2	2 Инженерная графика						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Детали машин						

3. KOMI	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ								
	(МОДУЛЯ)								
	ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной								
деятельнос	деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических								
	и технологических моделей;								
Индикатор 1	ОПК - 1.1. Ставит инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности								
	и новых междисциплинарных направлений.								
Индикатор 2									
	профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием								
	естественнонаучных, математических и технологических моделей.								
Индикатор 3	ОПК-1.3 Решает инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и								
	новых междисциплинарных направлений на основе оптимизации сформированных вариантов решений.								
	-5: Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач,								
использов	ать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических								
	объектов и технологических процессов;								
Индикатор 1	ОПК - 5.1. Применяет инструментарий формализации инженерных и научно-технических задач при расчете,								
	моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.								
Индикатор 2									
	проектировании технических объектов и технологических процессов.								

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные типы механизмов и их составляющие в профессиональной деятельности; методы проектирования механизмов в профессиональной деятельности; основные типы, методы проектирования механизмов и их составляющих в профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать работоспособность механизмов;проектировать основные типы механизмов по заданным требованиям; анализировать работоспособность механизмов по заданным требованиям.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами анализа и синтеза механизмов и машин; приемами и методами решения производственных задач на основе анализа и синтеза механизмов и машин; навыками определения оптимальных параметров механизмов по заданным кинематическим и динамическим свойствам.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Механизмы с						
		низшими кинематическими						
		парами						
1.1	Лек	Механизмы и машины.	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1	0,5	Лекция-
		Структурный анализ			ОПК-5	Л2.2 Л2.3		беседа ОПК-
		механизмов				Л2.4 Л2.5		1.1 ОПК-1.2
						Л2.6Л3.1		ОПК-1.3
								ОПК - 5.1
								ОПК - 5.2

1.2	П	I/	1 2	1 2	OTIV 1	П1 1 П2 1	0.5	П
1.2	Лек	Кинематический анализ	2	2	ОПК-1 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0,5	Лекция- беседа ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
1.3	Лек	Динамика. Кинетостатический анализ.	2	1	ОПК-1 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	1	Лекция - беседа ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
1.4	Лаб	Структурный анализ рычажных механиз-мов	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0,5	Работа в малых группах ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
1.5	Пр	Структурный анализ механизмов: кривошипно-ползунного; шарнирного; кулисного; ка-чающегося транспортера.	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0,5	Работа в малых группах ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
1.6	Пр	Кинематический анализ плоского рычажного механизма.	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
1.7	Пр	Силовой анализ плоских рычажных механиз-мов: кривошипно-ползунного; шарнирного; кулисного; качающегося транспортера.	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0,5	Работа в малых группах ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
1.8	Ср	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям. Выполнение курсового проекта	2	41	ОПК-1 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ОПК-1.1 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2 ОПК - 5.3
	Раздел	Раздел 2. Механизмы с высшими кинематическими парами						
2.1	Лек	Зубчатые механизмы	2	1	ОПК-1 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
2.2	Лек	Сложные зубчатые механизмы	2	1	ОПК-1 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
2.3	Лаб	Вычерчивание зубьев эвольвентного профиля методом обкатки	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0,5	Работа в малых группах ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2

УП: cs230501 23 TTC.plx cтр. (

2.4	Лаб	Определение основных параметров зуб-чатого колеса	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
2.5	Пр	Кинематический анализ зубчатых меха-низмов	2	5	ОПК-1 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
2.6	Ср	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям. Выполнение курсового проекта	2	150	ОПК-1 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2
2.7	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	9	ОПК-1 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК - 5.1 ОПК - 5.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология компьютерного обучения (использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки))

Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задания для текущего контроля

Практическое занятие №1 "Структурный анализ рычажных механизмов: кривошипно-ползунного; шарнирного; кулисного; качающегося транспортера".

Задание: Выполнить структурный анализ: кривошипно-ползунного механизма; шарнирного меха-низма; кулисного механизма; качающегося транспортера.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Дайте определение понятия «подвижность» механизма. Какие основные структурные формулы используются для ее определения?
- 2.Поясните состав структуры механизмов по Ассуру и дайте опредления понятий «струк-турная группа» и «первичный механизм».
- 3. Как определяются класс, вид и порядок структурной группы?
- 4. Какие задачи решаются при выполнении структурного анализа плоских рычажных меха-низмов?
- 5. Как определяется подвижность пространственных рычажных механизмов?

Практическое занятие №2 "Кинематический анализ плоского рычажного механизма".

- Задание 1: Построить план положений механизма.
- Задание 2: Построить план скоростей механизма.
- Задание 3: Построить план ускорений механизма.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Дайте определение понятия «план положений механизма» и поясните принцип его по-строения.
- 2. Как рассчитывается значение масштабного коэффициента плана положений механизма?
- 3. Какие положения выходного(ых) звена(ьев) называются «крайними» (граничными) поло-жениями и как их определить?
- 4. Поясните суть метода кинематических планов.

'П: cs230501 23 TTC.plx cтр. 7

- 5. Как построить план скоростей?
- 6. Как построить план ускорений?

Практическое занятие №3 "Силовой анализ плоских рычажных механизмов: кривошипно-ползунного; шарнирного; кулисного; качающегося транспортера".

Задание: Выполнить силовой расчет плоских рычажных механизмов. Изобразить в масштабе схемы структурных групп и показать силы, действующие на звенья групп со стороны отбро-шенных звеньев. Построить в масштабе план сил, действующих на группы. Определить ре-акции во всех кинематических парах.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Приведите классификацию силовых факторов, действующих на звенья механизмов.
- 2. Дайте определения внешних силовых факторов, действующих на звенья механизмов, и по-ясните, как определить их значения.
- 3. Дайте определения внутренних силовых факторов и поясните, как определить их значения и направления действия.
- 4. Дайте определения теоретических силовых факторов и поясните, как определить их зна-чения и направления действия.
- 5. Поясните формулировку принципа Даламбера и область его использования.

Лабораторная работа №1 "Структурный анализ рычажных механизмов"

Задание: Задание выдаётся каждому студенту индивидуально согласно варианту.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Дайте определение кинематической пары.
- 2. По каким признакам определяется низшая и высшая пара?
- 3. По каким признакам отличается машина от механизма?
- 4. Назовите основное преимущество низшей пары и высшей пары.
- 5. Назовите отличительные свойства структурных групп от случайных кинематических цепей.

Лабораторная работа №2 "Вычерчивание зубьев эвольвентного профиля методом обкатки"

Задание:При выполнении лабораторной работы, на одном приборе выполняется два варианта, которые отличаются друг от друга количеством зубьев z и величина коэффициента смещения x. Номер прибора и варианта каждому студенту выдает преподаватель.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Объясните назначение делительной и основной окружности.
- 2. Как определить радиусы делительной и основной окружностей?
- 3. Объясните, почему появляется подрез ножки зуба при изготовлении колес методом обкат-ки?
- 4. Назовите, какие геометрические параметры колеса изменяются при изготовлении колес со смещением?
- 5. Объясните, как установить инструментальную рейку при изготовлении колес с нулевым, положительным и отрицательным?

Лабораторная работа №3 "Определение основных геометрических размеров зубчатой передачи"

Задание: Начертить картину зацепления двух корригированных колес:

- 1.С боковым зазором между зубьями;
- 2.Плотное зацепление зубьев, без бокового зазора.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. В каких случаях происходит зацепление колес по делительным окружностям, и, в каких, по начальным?
- 2. Как определить угол зацепления по картине зацепления колес? От каких параметров зави-сит его величина?
- 3. Дайте определение линии зацепления?
- 4. Какое назначение имеет основная окружность? По какой формуле определяется радиус основной окружности?
- 5. Причины подрезания ножки зуба при изготовлении колес методом обкатки?

Лабораторная работа №4 "Определение основных параметров зубчатого колеса"

Задание: Задание выдаётся каждому студенту индивидуально согласно варианту.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Обоснуйте причину подрезания ножки зуба при изготовлении зубчатых колес методом обкатки?
- 2. Перечислить какие геометрические параметры изменяются при изготовлении колес со смещением исходного производящего контура (например, инструментальной рейки).
- 3. Поясните, как определить толщину зуба колеса по основной окружности.
- 4. Поясните, в каком случае применяется положительное смещение, а в каком отрицатель-ное?
- 5. Поясните, каким методом определяется коэффициент смещения у зубчатого колеса.
- 6. Обоснуйте причины, вызывающие необходимость нарезания зубчатых колес со смещени-ем инструмента?

Лабораторная работа №5 "Кинематический анализ зубчатых механизмов"

Задание: Задание выдаётся каждому студенту индивидуально согласно варианту.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Как определить передаточное отношение в многоступенчатой передачи через число зубьев колес?
- 2. Как определить передаточное отношение в планетарном механизме через число зубьев ко-лес?
- 3. Какое имеется различие между планетарным и дифференциальным механизмом?
- 4. Как определяется угловая скорость звеньев в дифференциальном механизме?

6.2. Темы письменных работ

Основная тематика: анализ и синтез рычажных и зубчатых механизмов.

Залания:

№ 1 «Механизм грохота» - 10 вариантов;

№ 2 «Щековая дробилка» - 10 вариантов;

№ 3 «Двухтактный двигатель» - 10 вариантов;

Рекомендуемый объем: расчетно-пояснительная записка (35...40 листов) и графическая часть. Графическая часть состоит из двух листов формата A1:

Лист 1: Кинематический и кинетостатический (силовой) анализ плоского рычажного ме-ханизма.

Лист 2: Анализ и синтез механизмов с высшими кинематическими парами.

6.3. Фонд оценочных средств

І. Экзаменационные вопросы

- 1. Машины. Виды машин. Примеры.
- 2. Механизмы. Классификация механизмов. Примеры.
- 3.Звенья механизмов. Виды звеньев механизмов. Приме-ры.
- 4.Кинематические пары. Классификация кинематических пар. Высшие и низшие кинематические пары. Их достоин-ства и недостатки.
- 5. Кинематические цепи. Виды кинематических цепей. При-меры.
- 6.Структура механизмов. Дефекты структуры механизмов.
- 7. Подвижность механизмов. Основные структурные фор-мулы. Пример определения подвижности.
- 8. Состав структуры механизмов по Ассуру, Структурные группы и первичные механизмы. Примеры.
- 9. Структурные группы звеньев 2-го класса. Вид и порядок. Примеры.
- 10. Структурный анализ плоских рычажных механизмов. Пример.
- 11. Методы синтеза. Масштаб и масштабный коэффициент.
- 12. Кинематический анализ. Цель, задачи и методы. Планы положения.
- 13. Метод планов. План скоростей. Теорема подобия. Угло-вые скорости звеньев. Пример.
- 14. Метод планов. План ускорений. Теорема подобия. Уг-ловые ускорения звеньев. Пример.
- 15. Динамика механизмов. Цель, задачи и виды анализа. Основные динамические параметры механизмов.
- 16. Классификация силовых факторов, действующих на звенья механизмов.
- 17. Внешние силовые факторы, действующие на звенья механизмов. Примеры.
- 18. Внутренние силовые факторы, действующие на звенья механизмов. Примеры.
- 19. Теоретические силовые факторы, действующие на звенья механизмов. Примеры.
- 20. Силовой анализ плоских механизмов. Методы силового анализа.
- 21. Теорема И. Е. Жуковского. Пример.
- 22. Зубчатые механизмы. Простые зубчатые механизмы. Редуктора и мультипликаторы. Примеры.
- 23. Классификация простых зубчатых механизмов. Приме-ры.
- 24. Пространственные механизмы с высшей кинематической парой. Примеры.
- 25. Эвольвента окружности. Свойства эвольвенты окруж-ности.
- 26. Эвольвентное зацепление. Свойства эвольвентного за-цепления.
- 27. Геометрические параметры эвольвентного зубчатого колеса.
- 28. Методы получения формообразующей кривой зубьев.
- 29. Исходный контур и исходный производящий контур.
- 30.Виды зубчатых колес.
- 31.Интерференция зубчатых колес.
- 32. Блокирующие контура. Область назначения и примене-ния.
- 33.Показатели качества зубчатых механизмов.
- 34.Классификация сложных зубчатых механизмов. Приме-ры.
- 35. Однорядные зубчатые механизмы. Структурный и ки-нематический анализ.
- 36.Многорядные зубчатые механизмы. Структурный и кинематический анализ.
- 37. Многопоточные зубчатые механизмы. Структурный и кинематический анализ.
- 38. Эпициклические зубчатые механизмы. Типовые плане-тарные механизмы. Звенья планетарных механизмов. Особенности структуры. Пример выполнения структурного анализа.
- 39. Дифференциальные зубчатые механизмы. Звенья диф-ференциальных механизмов. Структурный анализ.
- 40.Дифференциальные зубчатые механизмы. Виды диффе-ренциальных зубчатых механизмов.
- 41.Замкнутые дифференциальные зубчатые механизмы. Структурный анализ.
- 42.Синтез зубчатых механизмов. Этапы синтеза. Условия метрического синтеза зубчатых механизмов.
- 43. Условия метрического синтеза планетарных механизмов.

II. Экзаменационные билеты.

Количество - 20. Структура экзаменационного билета:

Первый вопрос посвящен механизмам с низшими кинематическими парами.

Второй вопрос посвящен механизмам с высшими кинематическими парами.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы и задания для текущего контроля.

Курсовой проект.

Отчет по лабораторным работам.

Экзаменационные вопросы.

	IEEE	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕ	Спечение дис	циплин	ы (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литера	**		
		7.1.1. Основная литерат	гура		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
1	Коловский М. З., Евграфов А. Н., Семенов Ю. А., Слоущ А. В.	Теория механизмов и машин: учебное пособие	Москва: Академия, 2008	10	
	слоущть В.	7.1.2. Дополнительная лите		<u> </u>	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2.	Чмиль В.П.	Теория механизмов и машин: Учебно-методическое	Санкт-	11	_
1		пособие	Петербург: Лань, 2012		
2	Сильченко П.Н., Мерко М.А., Меснянкин М.В., Колотов А.В., Беляков Е.В.	Теория механизмов и машин: практикум	Красноярск: СФУ, 2008	1	http://ecat.brstu.ru/cata log/Ресурсы% 20свободного% 20доступа/Теория% 20механизмов% 20и% 20машин.Практикум. 2008.pdf
3	Сильченко П.Н., Мерко М.А., Меснянкин М.В., Колотов А.В., Беляков Е.В.	Теория механизмов и машин: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2008	1	http://ecat.brstu.ru/cata log/Ресурсы% 20свободного% 20доступа/Теория% 20механизмов% 20и% 20машин.Учеб.пособ ие.2008.pdf
	Тимофеев Г.А.	Теория механизмов и машин: Курс лекций	Москва: Юрайт, 2010	1	http://ecat.brstu.ru/cata log/Ресурсы% 20свободного% 20доступа/Тимофеев %20Г.А.Теория% 20механизмов% 20и% 20машин.Курс% 20лекций.2010.pdf
	Капустин А. В.	Теория механизмов и машин: учебное пособие по курсовому проектированию	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=49430 9
Л2. 6	Чмиль В. П.	Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/ book/167378
		7.1.3. Методические разра	1	1	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
1	Кобзова И.О., Кулаков А.Ю.	Структурный, кинематический анализ и силовой расчет рычажного механизма: методические указания к выполнению курсового проекта	Братск: БрГУ, 2017	28	
		7.3.1 Перечень программного о			
7.3.		Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN	No Level		
7.3.		Office 2007 Russian Academic OPEN No Level			
7.3.	1.3 doPDF				
	1.4 LibreOffic				

	7.3.2 Перечень информационных справочных систем
7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
7.3.2.6	Национальная электронная библиотека НЭБ
7.3.2.7	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
2134	Лаборатория теории машин и механизмов	Основное оборудование: - Установка ТММ-15/5 (Зшт.); - установка ТММ-46/1; - набор кодотранспорантов «Теория механизмов и машин»; - штангензубомер ШЗН-18. Дополнительно: - меловая доска - 1шт. Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) - 22шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.	
2315	Лаборатория материаловедения. Термический участок	Основное оборудование: - Печь муфельная SNOL 30/1100; - печь муфельная SNOL 6.7/1300; - шкаф сушильный СНОЛ – 3,5; - щит к электропечи ЩП-113; - шкаф вытяжной Ш1-М.	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к изучению дисциплины Теория механизмов и машин, обучающиеся должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке ФГБОУ ВО «БрГУ», получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия.

Практические занятия проводятся с целью закрепления и более тщательной проработки лекционного материала по основным разделам дисциплины «Теория механизмов и машин». Практическое занятие ограниченно связано с другими формами организации учебно-воспитательного процесса, включая, прежде всего, самостоятельную работу обучающихся. На практические занятия выносятся узловые темы курса, усвоение которых определяет каче-ство профессиональной подготовки обучающихся.

Особенностью практического занятия является возможность равноправного и активного участия каждого обучающегося в обсуждении рассматриваемых вопросов.

С целью более глубокого усвоения изучаемого материала задавать вопросы преподавателю. После подведения итогов практического занятия устранить недостатки, отмеченные преподавателем.

В ходе подготовки к лабораторным занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

Каждая лабораторная работа выполняется самостоятельно студентом во время аудиторного занятия в присутствии преподавателя. Реализованные задания лабораторной работы студент должен самостоятельно представить преподавателю для проверки правильности вы-полнения. Замечания по ходу выполнения и оформлению лабораторной работы, а также вы-явленные ошибки устраняются каждым студентом самостоятельно.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторную самостоятельную работу необходимо начинать с освоения и проработка тем лекционного материала; выполнения и подготовки к защите курсового проекта.

Выполнение курсового проекта по дисциплине «Теория механизмов и машин» преследует цели, направленные на закрепление, углубление и обобщение теоретических знаний, способствует развитию творческой инициативы и самостоятельности при принятии решений технических задач анализа и синтеза механизмов, а также повышению интереса к изучению дисциплины и получению навыков научно-исследовательской работы.

При подготовке к экзамену повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, вынесенных на экзамен и содержащихся в данной программе. Использовать литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Прием итогового экзамена проводится по экзаменационным билетам лектором потока в письменной форме, предусматривает наличие ответов на вопросы экзаменационного билета, решение практических задач или тестов и призван выявить уровень знаний студента по всем темам дисциплины. Экзаменационные билеты обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры машиноведения, механики и инженерной графики. Перечень вопросов, выносимых на экзамен, выдается лектором потока.