## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

А.М. Патрусова					
21 мая	2025 г.				

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.04 Теория механизмов и машин

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

Учебный план bz230302\_25\_СДМ.plx

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Экзамен 2, Курсовой проект 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	] :	2	Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО				
Лекции	8	8	8	8			
Лабораторные	4	4	4	4			
Практические	8	8	8	8			
В том числе инт.	6	6	6	6			
Итого ауд.	20	20	20	20			
Контактная работа	20	20	20	20			
Сам. работа	187	187	187	187			
Часы на контроль	9	9	9	9			
Итого	216	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 - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915) составлена на основании учебного плана: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 №. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Протокол от 18 апреля 2025 г. № 10 Срок действия программы: 5 лет Зав. кафедрой Зеньков С.А. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. 22 апреля 2025 г. № 8 Ответственный за реализацию ОПОП Зеньков С.А.

Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Сотник Т.Ф.

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является – анализ и синтез типовых механизмов и их систем.

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

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

# ОПК-1.1: Применяет методы естественнонаучных дисциплин (физики, химии) при решении задач профессиональной деятельности

знать: классификацию основных видов механизмов;

уметь:исследовать существующие механизмы (анализ механизмов);

владеть:методами исследования структуры, геометрии, кинематики и динамики типовых механизмов и их систем.

# ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

#### ОПК-5.1: Выполняет анализ конкретных задач профессиональной деятельности и разработку технического задания

знать: функциональные возможности и области применения основных видов механизмов;

уметь: проектировать новые механизмы (синтез механизмов);

владеть: методами расчёта несущей способности элементов и узлов машин с использованием графических, аналитических и численных методов.

ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

# ОПК-6.1: Осуществляет анализ технического задания, составляет предварительный проект с разработкой соответствующей технической документации

знать: методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов;

уметь: оценивать основные качественные характеристики механизмов и устройств, используемых в конструкциях;

владеть: методами проектирования машин, в том числе, с использованием трехмерных моделей.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикато	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	Курс		ры		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Механизмы с						
		низшими кинематическими						
		парами						
1.1	Лек	Механизмы и машины.	2	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	1	Лекция-
		Структурный анализ			ОПК-5.1	Л1.3Л2.1		беседа
		механизмов			ОПК-6.1	Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6 Л2.7		
						Л2.9Л3.1		
1.2	Лек	Кинематический анализ	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	1	Лекция -
					ОПК-5.1	Л1.3Л2.1		беседа
					ОПК-6.1	Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6		
						Л2.7Л3.1		
1.3	Лек	Динамика.	2	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
		Кинетостатический анализ.			ОПК-5.1	Л1.3Л2.1		
					ОПК-6.1	Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6 Л2.7		
						Л2.8Л3.1		

1.4	Поб	Company was a visit of the company o	1 2	1	OTIV 1.1	пттт	0	
1.4	Лаб	Структурный анализ рычажных механиз-мов	2	1	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	
1.5	Пр	Структурный анализ механизмов: кривошипно- ползунного; шарнирного; кулисного; ка-чающегося	2	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л2.7Л3.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0,5	Работа в малых группах
		транспортера.				Л2.6 Л2.7Л3.1		
1.6	Пр	Кинематический анализ плоского рычажного механизма.	2	3	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0,5	Работа в малых группах
1.7	Пр	Силовой анализ плоских рычажных механиз-мов: кривошипно-ползунного; шарнирного; кулисного; качающегося транспортера.	2	3	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	1	Работа в малых группах
1.8	Ср	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям. Выполнение курсового проекта	2	91	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	
	Раздел	Раздел 2. Механизмы с высшими кинематическими парами						
2.1	Лек	Зубчатые механизмы	2	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
2.2	Лек	Сложные зубчатые механизмы	2	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
2.3	Лаб	Вычерчивание зубьев эвольвентного профиля методом обкатки	2	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах
2.4	Лаб	Определение основных геометрических размеров зубчатой передачи	2	1	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах

2.5	Ср	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям. Выполнение	2	96	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
		курсового проекта				Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2		
2.6	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	9	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	

#### 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 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. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.2. Темы письменных работ

## 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета (выбрать нужное). Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы и задания для текущего контроля.

Вопросы к защите курсового проекта.

Вопросы к практическим занятиям

Отчеты по лабораторным работам

Экзаменационные вопросы.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 7.1. Рекомендуемая литература

	7.1.1. Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л1. 1	Тимофеев Г. А.	Теория механизмов и машин: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/559598				
Л1. 2	Капустин А. В., Нагибин Ю. Д.	Теория механизмов и машин. Практикум: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562946				
Л1. 3	Чусовитин Н. А., Гилета В. П., Ванаг Ю. В.	Теория механизмов и машин: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562794				

		7.1.2. Дополн	ительная литерат	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Коловский М. З., Евграфов А. Н., Семенов Ю. А., Слоущ А. В.	Теория механизмов и машин: учебное пособие	Москва: Академия, 2008	10	
Л2. 2	Чмиль В.П.	Теория механизмов и машин: Учебно -методическое пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2012	11	
Л2. 3	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/catalog/Ресурсы% 20свободного%20доступа/Теория% 20механизмов%20и% 20машин.Практикум.2008.pdf
Л2. 4	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/catalog/Ресурсы% 20свободного%20доступа/Теория% 20механизмов%20и% 20машин.Учеб.пособие.2008.pdf
Л2. 5	Тимофеев Г.А.	Теория механизмов и машин: Курс лекций	Москва: Юрайт, 2010	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы% 20свободного% 20доступа/Тимофеев% 20Г.А.Теория%20механизмов% 20и%20машин.Курс% 20лекций.2010.pdf
Л2. 6	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/index.php? page=book&id=494309
Л2. 7	Чмиль В. П.	Теория механизмов и машин: учебно- методическое пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/167378
Л2. 8	Вульфсон И. И., Преображен ская М. В., Шарапин И. А.	Теория механизмов и машин: расчет колебаний привода: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562697
Л2. 9	Ивашов Е. Н., Лучников П. А., Степанчиков С. В., Сигов А. С.	Теория механизмов и машин. Проектирование элементов и устройств технологических систем электронной техники: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/561261
			ические разработь		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 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	

	Автор	ы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес
Л3. 2	<ol> <li>Кобзова И.О.</li> </ol>		Синтез эвольвентного зубчатого зацепления: методические указания к курсовому проекту		Братск: БрГУ, 2024	1	https://ecat.brstu.ru/c %20и%20учебно-ме 20пособия/Техника 20И.О.%20Синтез% 20эвольвентного%2 20зацепления.%20М 202024.pdf	catalog/Учебные етодические% /Кобзова% 6
					ограммного обесп			
			ndows Professional 7 F			Level		
			fice 2007 Russian Acad	demic OPEN No I	Level			
	.1.3 doPE							
1.3	.1.4 Libre	Office	7 3 2 Па	епечень информ	ационных справо	иных сист	rem	
7 3	2.1 (300)	"Образ	овательная платформа		ационных справо	IIIBIX CHCI	COL	
			ская информационная		ИЯ (УИС РОССИЯ	)		
			ая электронная библи			,		
			библиотека БрГУ					
			й каталог библиотеки	БрГУ				
7.3	.2.6 «Уни	версите	етская библиотека onli	ine»				
7.3	.2.7 Изда		о "Лань" электронно-б ИАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ			исципл	ІИНЫ (МОДУЛЯ)	
Ay	дитория		Назначение		Оснащение ау	дитории		Вид занятия
2134		и механ		- штангензубомер Дополнительно: - меловая доска - Учебная мебель: - комплект мебел - комплект мебел	<ul><li>4-15/5 (Зшт.);</li><li>4-46/1;</li><li>спорантов «Теория мр. ШЗН-18.</li><li>1шт.</li><li>и (посадочных мест)</li><li>и (посадочных мест)</li><li>и (посадочных мест)</li></ul>	- 22 шт.;		Пр
2134		_	тория теории машин низмов	- штангензубомер Дополнительно: - меловая доска - Учебная мебель: - комплект мебел	M-15/5 (Зшт.); I-46/1; спорантов «Теория м р ШЗН-18.	- 22 шт.;		Лаб
2134		Лабора и механ	тория теории машин низмов	Основное оборуд - Установка ТММ - установка ТММ - набор кодотран - штангензубомер Дополнительно: - меловая доска - Учебная мебель: - комплект мебел	ювание: 4-15/5 (Зшт.); I-46/1; спорантов «Теория м р ШЗН-18.	леханизмов - 22 шт.;	и машин»;	Экзамен
2317		_	тория аловедения имедийный класс)	Основное оборуд - Микроскоп МИ - твердомер ТМ-2 - твердомер ТК-2 - твердомер ТКМ-2 - твердомер ТКМ-2 - твердомер ТМ-2 - графопроектор; - комплект мер тирентор по Росиндентор по Росиндентор по Росиндентор по Росиндентор	ование: М-7 (7шт.); 2; М; ;; 1-250; 2; экран; зердости по Роквеллу с шариком d 1 квеллу с алмазным н 50" (127см) Xiaomi M	у; 1.588 мм.; аконечнико	DM;	Лек

УП: bz230302 25 СДМ.plx cтр.

		- ПК Системный блок iRU corp i5-3470 (3.20/6Mb)4096/1.5 Tb/D VR + Монитор Samsung 215 Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP236DW - Системный блок P4-531 – 1шт Монитор VSI 23.8 MP242V – 1шт.	
		Дополнительно: - меловая доска - 1шт.	
		Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) - 22шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя -	
		1шт.	
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
		Стеллажи	
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	КП
		Стеллажи	
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	

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

Практические занятия, лабораторные работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы»;

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- лабораторные работы

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике. В процессе выполнения лабораторных работ обучающий должен получить конкретный материал, необходимый ему для формирования курсовго проекта.

- курсовой проект

При выполнении курсового проекта, обучающийся в полной мере должен работать с нормативной базой, учебной и методической литературой и другим источниками информации для обобщения, систематизации, углубления и конкретизации полученных теоретических знаний. Обучающийся должен быть способен к применению полученных теоретических знаний и навыков на практике.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».