

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна
Должность: Заместитель директора по УР
Дата подписания: 20.09.2023 08:22
Уникальный программный ключ:
e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к107) Транспортно-технологические
комплексы

Кудряшов В.А.

25.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Теория механизмов и машин**

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): канд. тех. наук, доцент, Поспелов Александр Иванович

Обсуждена на заседании кафедры: (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от 11.05.2022г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 25.05.2022 г. № 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Кудряшов В.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Кудряшов В.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Кудряшов В.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Кудряшов В.А.

Рабочая программа дисциплины Теория механизмов и машин

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 935

Квалификация **инженер**

Форма обучения **очная**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 4
контактная работа	72	курсовые работы 4
самостоятельная работа	108	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 16 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	8	8	8	8
В том числе инт.	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	108	108	108	108
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Основные понятия теории механизмов и машин; основные виды механизмов; структурный анализ и синтез механизмов; кинематический анализ и синтез механизмов; кинетостатический анализ механизмов; динамический анализ и синтез механизмов; колебания в механизмах.
1.2	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.О.15
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теоретическая механика
2.1.2	Физика
2.1.3	Информатика
2.1.4	Высшая математика
2.1.5	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Автотракторный транспорт
2.2.2	Грузоподъемные машины и оборудование
2.2.3	Детали машин и основы конструирования
2.2.4	Машины и оборудование непрерывного транспорта
2.2.5	Погрузочно-разгрузочные машины
2.2.6	Теория и конструкция строительных и дорожных машин
2.2.7	Путевые машины: конструкция, расчёт и системы управления
2.2.8	Технология производства, ремонт и утилизация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
2.2.9	Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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;

Знать:

методы постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Уметь:

использовать методы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Владеть:

методикой решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						

1.1	Структура механизмов. Основные понятия теории механизмов и машин: машина, механизм, звено механизма, входные и выходные звенья механизма, ведущие и ведомые звенья, кинематическая пара, классификация кинематических пар, замена высших кинематических пар на низшие, кинематические цепи. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
1.2	Основные виды механизмов: рычажные механизмы, кулачковые механизмы, зубчатые механизмы, фрикционные механизмы, механизмы с гибкими звеньями, клиновые и винтовые механизмы, гидравлические и пневматические механизмы, волновая передача. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
1.3	Структурный синтез механизмов: обобщенные координаты механизма, число степеней свободы механизма, избыточные связи и лишние степени подвижности, основы структурного синтеза механизмов по методу Л. В. Ассура, структурная классификация плоских механизмов. /Лек/	4	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Силовой анализ механизмов: задачи силового анализа механизмов, силы, действующие на звенья механизма, условие статической определимости кинематических цепей, определение реакций в кинематических парах групп, кинетостатический расчет начального звена механизма. /Лек/	4	0	ОПК-1		0	
1.5	Приведение сил и масс в механизмах: приведенные силы и моменты, рычаг Жуковского, определение приведенных и уравнивающих сил методом Жуковского. /Лек/	4	2			0	
1.6	Зубчатые передачи: классификация зубчатых передач, основной закон зацепления, элементы эвольвентного цилиндрического прямозубого колеса, размеры эвольвентных зубчатых колес, зацепление Новикова. /Лек/	4	2			2	
1.7	Кинематическое исследование зубчатых передач с неподвижными осями: основные кинематические соотношения, механизмы фрикционных передач, кинематическое исследование простейших зубчатых передач, кинематическое исследование многоступенчатых зубчатых передач. /Лек/	4	2			2	
1.8	Кинематическое исследование эпициклических механизмов: дифференциальных и планетарных механизмов. /Лек/	4	2			2	
1.9	Кинематическое исследование кулачковых механизмов: основные типы кулачковых механизмов, определение положений, определение скоростей и ускорений. /Лек/	4	2			0	
1.10	Синтез кулачковых механизмов: исходные данные для проектирования кулачковых механизмов, законы движения выходных звеньев. /Лек/	4	2			0	

1.11	Синтез кулачковых механизмов: определение основных размеров кулачковых механизмов. /Лек/	4	2			0	
1.12	Синтез кулачковых механизмов: проектирование профилей кулачка /Лек/	4	4			0	
1.13	Уравновешивание вращающихся масс. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
1.14	Уравновешивание сил инерции звеньев механизма /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
1.15	Виброзащита машин: принципы виброизоляции, виброзащитные системы, динамическое гашение колебаний, поглотители колебаний с вязким и сухим трением, ударные гасители колебаний /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
	Раздел 2.						
2.1	Планы механизмов. Замена высших кинематических пар низшими. Структурный анализ механизмов. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
2.2	Структурный анализ механизмов. /Пр/	4	4			0	
2.3	Кинетостатический расчет группы II класса 2 вида. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
2.4	Кинетостатический расчет группы II класса 1 вида. /Пр/	4	2			2	Дискуссия
2.5	Кинетостатический расчет начального звена механизма, построение рычага Жуковского. /Пр/	4	2			0	
2.6	Синтез трехзвенных плоских зубчатых колес с круглыми цилиндрическими колесами: построение эвольвентного зацепления, определение линии зацепления, определение дуги зацепления, определение линии зацепления, определение коэффициента перекрытия. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
2.7	Кинематическое исследование зубчатых передач с неподвижными осями /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
2.8	/Лек/	4	0			0	
2.9	Кинематическое исследование эпициклических зубчатых передач. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	2	Дискуссия
2.10	Кинематическое исследование эпициклических зубчатых передач. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.11	Графическое дифференцирование /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.12	Графическое интегрирование /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.13	Проектирование кулачковых механизмов. /Пр/	4	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.14	Динамическая балансировка ротора /Пр/	4	2		Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
2.15	Нарезание зубчатых колес методом обката /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссия
	Раздел 3.						

3.1	Раздел курсовой работы: Структурный анализ механизма /Ср/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Раздел курсовой работы: Кинематическое исследование механизма /Ср/	4	8	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Раздел курсовой работы: Кинестатический расчет механизма /Ср/	4	12	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.4	Раздел курсовой работы: "Рычаг" Н.Е. Жуковского /Ср/	4	8	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.5	Подготовка к лекциям /Ср/	4	39	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	39	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.7	/Экзамен/	4	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Артоболевский И.И.	Теория механизмов и машин: учеб. для вузов	Москва: Альянс, 2012,
Л1.2	Кокорева О. Г.	Теория механизмов и машин	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429851

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Фролов К.В.	Теория механизмов и машин: Учеб. для втузов	Москва: Высш. шк., 1987,

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Коновалова Ф.Г.	Исследование рычажных механизмов: метод. пособие для курсового проектирования	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л3.2	Поспелов А.И., Васильев Д.А.	Кинематическое исследование и подбор чисел зубьев зубчатых передач: метод. указ. по выполнению расчётно-графической и практических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,
Л3.3	Поспелов А.И., Васильев Д.А.	Структурный анализ механизмов: методические указания к практическим работам	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин.М., 2015.		http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=429851
Э2	Электронный каталог НТБ		http://ntb.festu.khv.ru/
Э3	Электронно-библиотечная система "Лань"		https://e.lanbook.com/
Э4	Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

Google Chrome, свободно распространяемое ПО
Mozilla Firefox, свободно распространяемое ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
3217	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, учебная пластиковая доска, проектор
3311	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Теория механизмов и машин»	модели механизмов, демонстрационное оборудование, комплект учебной мебели
3211	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска
-	1	1

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учено-методическое и информационное обеспечение, приведенное в рабочей программе дисциплины.

Обучающемуся рекомендуется в начале семестра познакомиться с программой дисциплины, перечнем знаний и умений, которым обучающийся должен владеть, учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами.

После этого у обучающегося формируется четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми он овладеет в рамках изучения дисциплины.

Организация работы обучающихся по видам учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, экзамен.

На лекционных занятиях рассматривается материал, раскрывающий содержание компетенций, определяемых учебным планом.

Студенту рекомендуется вести конспектирование теоретического материала, фиксируя положения, полностью раскрывающие основное содержание лекций.

Желательно дополнять конспект лекций пометками из рекомендованной основной и дополнительной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции.

В ходе занятий студенту разрешается задавать преподавателю вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения.

При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо: проработать конспект лекций, прочитать основную и дополнительную литературу по выносимому на практическое занятие разделу. На практических занятиях приветствуется активное участие каждого обучающегося в обсуждении конкретных ситуаций, нахождение оптимальных решений.

Самостоятельная работа является важным элементом изучения дисциплины. Самостоятельная работа проводится с целью: углубление и расширения теоретических знаний обучающихся;

формирование умений использовать справочную документацию, учебную и специальную литературу;

формирование самостоятельного мышления, творческого подхода к решению поставленных задач;

формирование профессиональных компетенций.

Усвоение материала на теоретических и практических занятиях и в результате самостоятельной работы позволяет обучающемуся подойти к промежуточному контролю подготовленным и лишь с повторением пройденного материала.

Курсовая работа является самостоятельной работой студента, выполняющей по техническому заданию на курсовую работу.

При подготовке к выполнению курсовой работы обучающийся должен изучить по конспектам лекций, основной и дополнительной литературы, методическим указаниям, а также практическим занятиям материал, относящийся к теме курсового проектирования.

Выполнить и представить на рецензирование курсовую работу. Материалы курсового проектирования представляются на рецензирование на бумажном носителе с использованием компьютерных технологий. При положительной рецензии обучающийся допускается к защите курсовой работы.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспект лекций, основную и дополнительную литературу.

Основное к подготовке к экзамену – повторение всего материала дисциплины. При подготовке к экзамену обучающийся весь объем работ должен равномерно распределить по дням, отведенным для подготовки к экзамену.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д.р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в

соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.