## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Динамика НТТС

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные,

дорожные средства и оборудование

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 168044

Подписал: заведующий кафедрой Локтев Алексей Алексеевич

Дата: 05.10.2021

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Динамика HTTC» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства», приобретение ими теоретических производственнознаний практических навыков ДЛЯ выполнения технологических задач профессиональной деятельности.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-55** - Способен оформлять результаты оценки соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

об основных понятиях, целях, задачах и базисе динамики подъемнотранспортных, строительных и путевых машин, как одной из частей общей механики и теории машин

#### Уметь:

строить эпюры и линии влияния силовых факторов от подвижных применять физико-математический нагрузок; аппарат, теоретические, исследований, расчетные экспериментальные И методы методы математического И компьютерного моделирования процессе В профессиональной деятельности

#### Владеть:

навыками проведения расчетно-экспериментальных работ по многовариантному анализу характеристик конкретных механических объектов с целью оптимизации технологических процессов

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип миобилу оондтий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	10	10
Занятия семинарского типа	14	14

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 192 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11			
1	Введение в динамику машин		
2	Элементарная работа силы на возможном перемещении		
3	Условия равновесия системы		
4	Уравнение Лагранжа. Теорема Лагранжа-Дирихле		
5	Колебания с одной степенью свободы		
6	Расчет основных конструкций подъемно-транспортных, строительных и путевых		
	машин		

## 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Кинематический анализ стержневых и комбинированных систем	
	Обоснование актуальности проекта и разработка исходных данных для выполнения проекта.	
2	Голономные связи. Выбор обобщенных координат для системы	
	Обоснование технологической схемы производства и потребления энергии с применением	
	нетрадиционных и возобновляемых источников	

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение и конспектирование тем учебной и технической
	литературы. Подготовка к текущему контролю знаний.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Темы курсовых работ:

- 1. Расчет и проектирование вертикального погрузчика. Вес поднимаемого груза 10 т.
- 2. Расчет и проектирование вертикального погрузчика. Вес понимаемого груза 15 т.
- 3. Расчет и проектирование стрелового крана с гуськом. Вес поднимаемого груза 22 т.
- 4. Расчет и проектирование стрелового крана с гуськом. Вес поднимаемого груза 16 т., вылет стрелы 20 м.
- 5. Расчет рабочего органа экскаватора (прямая лопата). Объем ковша 1,6 куб.м.
- 6. Расчет рабочего органа экскаватора (обратная лопата). Объем ковша 1,6 куб.м.
  - 7. Расчет режущего органа грейдера. Объем 4,5 куб.м.
- 8. Расчет основных элементов (по заданию преподавателя) скрепера. Производительностью 40 куб.м. в смену.
  - 9. Расчет и проектирование ротора машины для отрывки кюветов.
  - 10. Расчет и проектирование ковша активного действия.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№	Библиографическое	Масто поступа
$\Pi/\Pi$	описание	Место доступа
1	Строительная механика	https://e.lanbook.com/reader/book/105987
	Н. Н. Шапошников, Р. Е.	
	Кристалинский, А. В.	
	Дарков Учебник СПб. :	
	Лань, 2018	
2	Основы проектирования	Библиотека РОАТ
	и конструирования	
	деталей машин Нилов	
	В.А. Учебное пособие М.	
	: ACB, 2016	
3	Строительная механика.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5110
	Динамика и	
	устойчивость	
	сооружений Г. В.	
	Васильков, З. В. Буйко	
	Учебное пособие СПб. :	
	Лань, 2013	
1	Технические основы	Библиотека РОАТ
	создания машин Штарев	
	С.Г. Учебное пособие М.	
	: ACB , 2007	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Система Дистанционного Обучения РОАТ (РУТ МИИТ) (https://sdo.roat-rut.ru).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Система автоматизированного проектирования Autocad.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Транспортное строительство»

Р.Р. Хакимзянов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТС РОАТ

А.А. Локтев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов