МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БРАЛЬНОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬН

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

3.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Конструкции НТТС

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные,

дорожные средства и оборудование

Форма обучения: Очная

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: 6216

Подписал: заведующий кафедрой Неклюдов Алексей

Николаевич

Дата: 01.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- знакомство студентов с конструктивными особенностями наземных транспортно-технологических средств;
- изучение принципа действия, устройства, технических характеристик наземных транспортно-технологических средств.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение знаниями об общем устройстве наземных транспортнотехнологических средств;
- овладение знаниями и методами проектирования наземных транспортно-технологических средств.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;
- **ПК-2** Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ.

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

Знать:

- процессы производства, модернизации и ремонта НТТС;
- прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем HTTC;
- информационные технологии подготовки конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых НТТС.

Уметь:

- разрабатывать конкретные варианты производства, ремонта и модернизации НТТС;
- применять прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем HTTC;
 - использовать информационные технологии подготовки

конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых HTTC.

Владеть:

- методами и средствами решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств;
- способами и средствами использования прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем HTTC;
- методами информационных технологий конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых HTTC.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 учебных занятий	Количество	
	часов	
	Всего	Сем.
		№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 60 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.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Общие понятия наземных транспортно-технологических средств.	
•	Рассматриваемые вопросы:	
Рассматриваемые вопросы: - обзор основных типов НТТС;		
	- конструкции подъёмников;	
	- конструкции подъемников; - конструкции кранов мостового типа;	
	- конструкции стреловых кранов;	
	- конструкции погрузочных манипуляторов и промышленных роботов.	
2	Характеристики НТТС.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные параметры, определяющие НТТС;	
	- классификация нагрузок при расчете на прочность и выносливость.	
3	Грузозахватные устройства.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- универсальные грузозахватные устройства НТТС;	
	- основы расчёта грузозохватных устройств.	
4	Подъёмные и тяговые гибкие элементы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- канаты;	
	- цепи;	
	- полиспасты, блоки, барабаны и звездочки.	
5	5 Выбор типа привода НТТС.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- факторы, влияющие на выбор привода;	
	- ручной привод, основные расчетные зависимости;	
	- гидравлические и пневматические приводы НТТС;	
	- смешанные приводы НТТС;	
	- электроприводы НТТС.	
6	Классификация механизмов подъёма по типу привода.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общее устройство;	
	- механизмы подъёма с индивидуальным приводом;	
	- расчет механизма подъёма.	
7	Виды механизмов передвижения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структурная схема механизма передвижения;	
	- сопротивление передвижения по рельсам кранов мостового типа и их тележек, однорельсовых	
	тележек и консольных кранов при установившейся скорости движения;	
	- механизмы передвижения с гибкой тягой.	
8	Классификация нагрузок при расчете на прочность и выносливость.	
	Рассматриваемые вопросы:	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- опорно-поворотное устройство;		
	- конструктивные элементы поворотных НТТС.		
9	Конструктивные особенности механизмов поворота.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- опорно-поворотное устройство;		
	- конструктивные элементы поворотных НТТС.		
10	Основные принципиальные схемы механизмов изменения вылета стрелы схемы механизмов для изменения угла наклона стрелы; - стреловые полиспасты;		
	- схема нагрузок, действующих на стрелу;		
	- гидравлический привод механизма подъёма стрелы.		
11 Требования к машинам, работающим в особых климатических условиях.			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие требования;		
	- характеристики машин работающих в особых климатических условиях.		
12	Специальные НТТС.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- машины для подготовительных работ;		
	- дробильно-сортировочные машины и установки;		
	- машины и установки для приготовления и транспортирования бетонов и растворов.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Составление технических описаний механизмов и кранов.	
	В результате выполнения практического задания проводится составление технических описаний механизмов и крановых конструкций.	
2	2 Построение циклограмм и определение длительности цикла грузоподъемного кра	
	В результате выполнения практического задания проводится построение циклограмм и определение	
	длительности цикла грузоподъемного крана.	
3	Определение коэффициента нагружения механизмов и кранов.	
	В результате выполнения практического задания проводится определение коэффициента нагружения	
	механизмов и кранов.	
4	Определение группы режима работы механизмов и кранов.	
	В результате выполнения практического задания определяются группы режимов работы механизмов и	
	кранов в различных технологических процессах.	
5	Кинематический и силовой анализ полиспастов целой и дробной кратности.	
	В результате выполнения практического задания проводится кинематический и силовой анализ для полиспастов целой и дробной кратности.	
6	Кинематический и силовой анализ канатных систем тележек и кранов с канатной	
	тягой.	
	В результате выполнения практического задания проводится кинематический и силовой анализ для канатных систем тележек и кранов с канатной тягой.	
7	Динамические нагрузки в многомассовых упругих схемах механизма подъема и	
	передвижения (с применением ЭВМ).	
	В результате выполнения практического задания расматриваются динамические нагрузки в	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
многомассовых упругих схемах механизма подъема и передвижения (с применением ЭВМ).		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
1	Технологии транспортных и перегрузочных процессов, повышающие эффективность	
	использования НТТС (подготовка к практическому занятию).	
2	Направления развития НТТС (подготовка к практическому занятию).	
3	Индексация НТТС (подготовка к практическому занятию).	
4	Проектная деятельность в области создания НТТС (подготовка к практическому	
	занятию).	
5	Компьютерные программы применяемые для расчета и проектирования НТТС	
	(подготовка к практическому занятию).	
6	Разработка 3D модели перспективной HTTC (подготовка к практическому занятию).	
7	Стандартизация и унификация при изготовлении машин (подготовка к	
	практическому занятию).	
8	Подготовка к промежуточной аттестации.	
9	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Жданов, А. Г. Строительные, дорожные машины и оборудование: учебник: в 2 частях / А. Г. Жданов. — Самара: СамГУПС, 2021 — Часть 2: Наземные транспортно-технологические средства для устройства фундаментов, строительства и дорожных покрытий — 2021. — 143 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/189114 (дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.
2	Жданов, А. Г. Строительные, дорожные машины и оборудование: учебник: в 2 частях / А. Г. Жданов. — Самара: СамГУПС, 2021 — Часть 1: Конструктивные составляющие СДМ, машины для производства земляных работ — 2021. — 178 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/189113 (дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.
3	Гончаров, Н. А. Наземные транспортные и технологические машины : учебное пособие / Н. А. Гончаров, Н. Э. Гончарова. — Томск : ТГАСУ, 2019. — 232 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/138980 (дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.
4	Грузоподъёмные машины и оборудование : учебнометодическое пособие / Л. А. Сладкова, П. А.	URL: https://e.lanbook.com/book/175819

	Григорьев, В. В. Крылов, И. В. Трошко. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 40 с.	(дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.
5	Грузоподъёмные машины и оборудование : учебнометодическое пособие / А. Н. Неклюдов, И. В. Трошко, П. А. Григорьев, М. Ю. Чалова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019 — Часть 1 — 2019. — 102 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/175654 (дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.
6	Лагерев, А. В. Оптимальное проектирование подъемно-транспортных машин: учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, И. А. Лагерев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 293 с.	URL: https://urait.ru/bcode/495742 (дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.

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 «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru/),

«Гарант» (http://www.garant.ru/),

«Техэксперт» — справочная система, предоставляющая нормативнотехническую, нормативно-правовую информацию (https://docs.cntd.ru/)

Главная книга (https://glavkniga.ru/)

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

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

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

Microsoft Office (Word, Excel); ΚΟΜΠΑC-3D; APM WinMachine.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
 - 3. Для проведения тестирования: компьютерный класс.

- 4. Специализированная аудитория для выполнения практических работ, оснащенная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет.
 - 5. Альбомы, плакаты, стенды-тренажеры и наглядные пособия.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Наземные транспортнотехнологические средства»

И.В. Трошко

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин