## 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)

### Автомобили и трактора

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: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- знакомство студентов с конструктивными особенностями автомобилей и тракторов;
- изучение принципа действия, устройства, технических характеристик автомобилей и тракторов и требований, предъявляемых к ним.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение знаниями об общем устройстве автомобилей и тракторов;
- формирование представлений у студентов о возможных путях развития и совершенствования автомобильной и тракторной техники.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-4** Способен к исследованию и разработке новых конструкций транспортных средств;
- **ПК-6** Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств, их техно-логического оборудования и создания комплексов на их базе.

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

#### Владеть:

- основами проектирования автомобилей и тракторов;
- основами исследований в области создания новых решений при разработке автомобилей и тракторов.

#### Знать:

- характеристики и классификацию автомобилей и тракторов;
- устройство и конструктивные элементы автомобилей и тракторов;
- методики технологического расчета и экономического эффекта от работы машины;
- правила выбора, эффективной и безопасной эксплуатации автомобилей и тракторов.

#### Уметь:

- осуществлять выбор автомобилей и тракторов для решения различных технологических задач;

- определять конструктивные и эксплуатационные параметры транспортных средств;
- осуществлять измерения основных рабочих параметров, обеспечивающих эффективную и безопасную эксплуатацию машин.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 40 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	Роль и особенности применения автотракторного транспорта в строительстве.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- перспективы развития отечественной автотракторной техники;			
	- классификация автомобилей;			
	- основные характеристики автомобилей;			
	- классификация тракторов;			
	- основные характеристики тракторов.			
2	Силы, действующие на машину в процессе её движения и работы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- силы, действующие на автомобиль в процессе его движения и работы;			
	- силы, действующие на трактор в процессе его движения и работы.			
3	Способы управления движением машины.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- способы управления автомобилем и трактором;			
	- тяговый расчёт автомобиля и трактора.			
4	Двигатель внутреннего сгорания (ДВС) и его системы питания.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- классификация ДВС;			
	- общее устройство;			
	- основы теории поршневых ДВС;			
	- основные параметры и характеристики двигателей;			
	- система питания дизельных двигателей; - система питания двигателей газобаллонных автомобилей;			
	- система питания двигателей газобаллонных автомобилей,			
5	Трансмиссия автомобилей и тракторов и устройство их подвески.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- общая характеристика трансмиссий машин;			
	- механическая трансмиссия;			
	- электрическая трансмиссия;			
	- гидравлическая трансмиссия;			
	- подвеска колёсных машин;			
	- подвеска гусеничных машин.			
6	Движители и устройство управления машинами.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- колёсный движитель;			
	- гусеничный движитель;			
	- рулевое управление колёсных машин;			
	- управление гусеничными машинами.			
7	Тормозные системы автомобилей и тракторов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- тормозные системы колёсных машин;			
	- тормозные системы гусеничных машин.			
8	Электрооборудование автомобилей и тракторов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- аккумуляторные батареи;			
	- генераторные установки;			
	- системы пуска двигателей;			
	- электронные системы управления бензиновым и дизельным двигателями.			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Томотумо ипоменую одную доматуй/ипотумо до мормотумо		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Определение тягово-сцепных свойств гусеничной и колесной машин.		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются методы определения тягово-		
	сцепных свойств гусеничной и колесной машин.		
2	Определение элементов баланса мощности машин.		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются методы определения элементов		
	баланса мощности машин.		
3	Определение продольной устойчивости машин.		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются методы определения продольной		
	устойчивости машин.		
4	Определение поперечной устойчивости машин.		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются методы определения поперечной		
	устойчивости машин.		
5	Изучение устройства ДВС.		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются конструкции ДВС.		
6	Изучение устройства электронной системы управления бензинового и дизельного		
	двигателей.		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются конструкции устройств		
	электронной системы управления бензинового и дизельного двигателей.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	* *
<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Классификация и основные характеристики автомобилей и тракторов (закрепление материала).
2	Классификация и общее устройство автотракторных двигателей (закрепление материала).
3	Системы управления автомобилей и тракторов (закрепление материала).
4	Стандартизация и унификация машин (самостоятельное изучение).
5	Специализированные транспортные средства (самостоятельное изучение).
6	Беспилотные транспортные средства (самостоятельное изучение).
7	Подготовка к промежуточной аттестации.
8	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Богатырев А.В. Тракторы и автомобили / А.В.	URL:
	Богатырев, В.Р. Лехтер Москва : Инфра-М,	https://ibooks.ru/bookshelf/360657/reading
	2019 425 c ISBN 978-5-16-014009-4.	(дата обращения: 06.03.2023) Текст:

		электронный.
2	Суомалайнен Антти. Беспилотники:	URL:
_	автомобили, дроны, мультикоптеры Москва	https://ibooks.ru/bookshelf/363661/reading
	: ДМК Пресс, 2018 120 с ISBN 978-5-	(дата обращения: 06.03.2023) Текст:
	97060-662-9.	электронный.
3	Кобозев А.К. Тракторы и автомобили: теория	URL:
	ДВС / А.К. Кобозев, И.И. Швецов	https://ibooks.ru/bookshelf/344167/reading
	Ставрополь: Ставропольский	(дата обращения: 06.03.2023) Текст:
	государственный аграрный университет	электронный.
	(АГРУС), 2014 189 с ISBN stGau_11_2014	
4	Масленников, Р. Р. Автомобили и тракторы:	URL: https://e.lanbook.com/book/122217
	учебное пособие / Р. Р. Масленников, В. Н.	(дата обращения: 06.03.2023) Текст:
	Ермак, А. В. Кудреватых. — Кемерово :	электронный.
	КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 104 с.	
	— ISBN 978-5-00137-061-1.	
5	Лымарь, И. А. Автомобили и тракторы:	URL: https://e.lanbook.com/book/162024
	практикум: учебное пособие / И. А. Лымарь.	(дата обращения: 06.03.2023) Текст:
	— Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. —	электронный.
	111 c.	
6	Ефимов, М. А. Тракторы и автомобили :	URL: https://e.lanbook.com/book/71514
	учебное пособие / М. А. Ефимов. — Орел:	(дата обращения: 06.03.2023) Текст:
	ОрелГАУ, 2013. — 301 с.	электронный.
7	Карташевич, А. Н. Тракторы и автомобили.	URL: https://e.lanbook.com/book/43877
	Конструкция: учебное пособие / А. Н.	(дата обращения: 06.03.2023) Текст:
	Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко.	электронный.
	— Минск : Новое знание, 2013. — 313 c. —	
	ISBN 978-985-475-571-7.	
8	Волков, В. С. Автомобили: конструкция,	URL: https://e.lanbook.com/book/118667
	эксплуатационные свойства, системы,	(дата обращения: 06.03.2023) Текст:
	обеспечивающие безопасность движения:	электронный.
	учебное пособие / В. С. Волков. — Воронеж :	
	ВГЛТУ, 2018. — 332 с.	XXX 1 // 1
9	Аджиманбетов, С. Б. Стартерные и гибридные	URL: https://e.lanbook.com/book/173557
	силовые установки автомобилей: монография	(дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.
	/С. Б. Аджиманбетов. — Владикавказ:	электронный.
	Горский ГАУ, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-	
10	906647-69-6.	TIDY 1.1. // 1 1 1 7 1/250000
10	Калимуллин, Р. Ф. Автомобильные двигатели	URL: https://e.lanbook.com/book/159989
	: учебник / Р. Ф. Калимуллин. — Оренбург :	(дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.
	ОГУ, 2019. — 453 с. — ISBN 978-5-7410-	электроппыи.
11	2368-6.	IIDI . Lun., //. 1 1 1 // 1/102/02
11	Устройство автомобилей. Автомобильные	URL: https://e.lanbook.com/book/183693
	двигатели : учебное пособие для спо / А. В.	(дата обращения: 06.03.2023) Текст: электронный.
	Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и	электронный.
	др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	

Лань, 2022. — 436 с. — ISBN 978-5-8114-	
9027-1.	

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/),

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).

- 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 8 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