### 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)

### Гидравлика и гидропривод

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: 13.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- знакомство студентов с основами функционирования гидрообъемного привода машин;
- изучение принципа действия, устройства, технических характеристик гидроагрегатов используемых в подъемно-транспортных, строительных, дорожных машинах и оборудования и требований, предъявляемых к ним.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение студентами основными приемами проектирования гидросистем;
- формирование у студентов представления о возможных путях совершенствования гидропривода подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **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;
- **ПК-8** Способен участвовать в расчетах и проектировании несущих конструкций, сложных, нетиповых механизмов и других устройств, и узлов подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин.

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

#### Знать:

- устройства узлов и деталей гидравлических приводов подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин и оборудования;
- взаимодействие узлов и деталей гидравлических приводов подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин и оборудования;
- методы расчета гидравлических приводов подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования;.

#### Уметь:

- применять устройства узлов и деталей гидравлических приводов подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования;

- обосновывать взаимодействие узлов и деталей гидравлических приводов подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования;
- применять методы расчета гидравлических приводов подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин и оборудования.

#### Владеть:

- устройством узлов и деталей гидравлических приводов подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин и оборудования;
- навыками обоснования взаимодействия узлов и деталей гидравлических приводов подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования;
- методами расчета гидравлических приводов подъемно-транспортных, дорожных, строитель-ных машин и оборудования.
  - 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. <b>№</b> 6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

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		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	Просброго разуус суургуу р туургар туугаануу труга тау (обууус самауу уургаруууд	
1	Преобразование энергии в гидравлических приводах (общие законы и уравнения	
	статики и динамики жидкостей и газов).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- закон Бернулли;	
	- ламинарный поток;	
	- турбулентный поток.	
2	Рабочие жидкости гидравлических систем.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- рабочие жидкости для гидросистем на основе минеральных масел;	
3	- кинематическая и динамическая вязкость.	
3	Объемные насосы и гидромоторы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- шестеренные гидромашины;	
	<ul><li>- пластинчатые гидромашины;</li><li>- аксиально-поршневые гидромашины.</li></ul>	
4	Гидроцилиндры (принцип действия, назначение, конструкция, параметры).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- дифференциальные гидроцилиндры;	
	- дифференциальные гидроцилиндры, - телескопические гидроцилиндры.	
5	Гидрораспределители (назначение, конструкция, классификация, основные	
	параметры).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- золотниковые распределители;	
	- крановые распределители,	
6	Предохранительно-переливные клапаны. Клапаны давления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- однокаскадные (прямые) предохранительно-переливные клапаны;	
	- двухкаскадные предохранительно-переливные клапаны;	
	- редукционные клапаны.	
7	Дроссели и регуляторы потока.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- нерегулируемые дроссели;	
	- регулируемые дроссели;	
	- регуляторы потока.	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	Вспомогательная гидроаппаратура.
	Рассматриваемые вопросы:
	- гидроаккумуляторы;
	- фильтры;
	- соединительная арматура.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

No		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
-	Tyranga wyyyogywy yongytan yongyyyy ofg olyyong yongoog y yongonyong yarawaya	
1	Гидравлические характеристики объемного насоса и напорного клапана.	
	В результате выполнения лабораторной работы студентам необходимо получить экспериментальным	
	путем расходную характеристику насоса и напорного клапана.	
2	Объемный гидромотор.	
	В результате выполнения лабораторной работы студентам необходимо исследовать режим работы	
	объемного гидромотора и получить его гидравлические характеристики.	
3	Дифференциальный гидроцилиндр.	
	В результате выполнения лабораторной работы студентам необходимо провести исследование	
	конструкции и принципа работы гидроцилиндров.	
4	Потери давления по длине трубопровода и на местных сопротивлениях.	
	В результате выполнения лабораторной работы студентам необходимо определить	
	экспериментальным путем потери давления по длине трубопровода.	
5	Управление усилием на выходном звене исполнительного механизма с помощью	
	клапанов давления.	
	В результате выполнения лабораторной работы студентам необходимо провести исследование	
	принципа работы редукционного клапана.	
6	Позиционирование штока гидроцилиндра с помощью гидрозамка.	
	В результате выполнения лабораторной работы студентам необходимо провести исследование	
	принципа работы одностороннего гидрозамка.	
7	Дроссельное регулирование скорости гидродвигателей.	
	В результате выполнения лабораторной работы студентам необходимо провести регулирование	
	скорости гидродвигателя с использованием дросселя.	
8	Объемное регулирование скорости гидродвигателей.	
	В результате выполнения лабораторной работы студентам необходимо провести исследование работы	
	насоса с регулируемым рабочим объемом.	

## Практические занятия

No	Таматика практинаских занятий/краткое соперующие	
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Изучение функциональных схем и характеристик гидроприводов с дроссельным	
	регулированием скорости.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются следующие вопросы:	
	- схема с дросселем в напорной магистрали;	
	- схема с дросселем в сливной магистрали;	
	- схема с дросселем, установленным параллельно предохранительному клапану.	
2	Изучение функциональных схем и характеристик гидроприводов с объемным	
	регулированием скорости.	

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п	темитики прикти техним запилити криткое водержание	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются следующие вопросы:	
	- схема с регулируемым насосом;	
	- схема с регулируемым гидромотором.	
3	Расчет параметров объемных гидравлических приводов с гидромотором.	
	В результате выполнения практического задания рассматривается порядок расчета гидросистемы с	
	исполнительным механизмом в виде гидромотора.	
4	Расчет параметров объемных гидравлических приводов с гидроцилиндром.	
	В результате выполнения практического задания рассматривается порядок расчета гидросистемы с	
	исполнительным механизмом в виде гидроцилиндра.	
5	Выбор параметров и конструирование насосной станции.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются основные принципы подбора типа	
	насоса для гидросистемы.	
6	Расчет параметров гидробака.	
	В результате выполнения практического задания определяются конструктивные параметры гидробака	
	при различных режимах работы гидросистемы.	
7	Монтаж трубопроводов.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются типы соединений трубопроводов	
	под высокое давление (штуцера, ниппеля, угольники, тройники).	

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

N <u>o</u>	Вид самостоятельной работы	
п/п	·	
1	Основные сведения о гидравлических объемных приводах (изучение литературы).	
2	Свойства рабочих жидкостей (закрепление материала).	
3	Устройство и назначение насосов и гидромоторов (закрепление материала).	
4	Устройство и назначение гидроцилиндров (закрепление материала).	
5	Устройство и назначение предохранительно-переливных клапанов (закрепление	
	материала).	
6	Устройство и назначение редукционных клапанов (закрепление материала).	
7	Устройство и назначение гидрозамков (закрепление материала).	
8	Устройство и назначение дросселей и регуляторов потока (закрепление материала).	
9	Устройство и назначение гидроаккумуляторов (закрепление материала).	
10	Устройство и назначение фильтров (закрепление материала).	
11	Выполнение курсовой работы.	
12	Подготовка к промежуточной аттестации.	
13	Подготовка к текущему контролю.	

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Расчет гидропривода поступательного действия (с гидроцилиндром) по вариантам.
  - 2. Расчет гидропривода вращательного действия (с гидромотором) по

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

	осний дисциплины (мо	A)*****
№ п/ п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Гринчар, Н. Г. Основы гидропривода машин: учебное пособие: в 2 частях / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. — Москва: , [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 442 с. — ISBN 978-5-89035-911-7.	URL: https://e.lanbook.com/book/90945 (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.
2	Гринчар, Н. Г. Основы гидропривода машин: учебное пособие: в 2 частях / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. — Москва: , [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 565 с. — ISBN 978-5-89035-910-0.	URL: https://e.lanbook.com/book/90944 (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.
3	Основы расчета гидропривода машин: учебно-метод. пособие для студ. спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" и напр. подготовки 15.03.01 "Машиностроение" / Н. Г. Гринчар; МИИТ. Каф. "Наземные транспортно-технологические средства" М.: РУТ (МИИТ), 2021 38 с.	URL: http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/DC -1417.pdf. (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.
4	Ивановский, Ю. К. Основы теории	URL: https://e.lanbook.com/book/169065 (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.

	гидропривода: учебное пособие / Ю. К. Ивановский, К. П. Моргунов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-2955-4.	
5	Чмиль, В. П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учебное пособие / В. П. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1129-0.	URL: https://e.lanbook.com/book/167863 (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.
6	Гринчар, Н. Г. Гидравлические распределители: учебное пособие / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 86 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/175945 (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.
7	Квашнин, А. И. Элементы гидравлических систем и объемного гидропривода: учебное пособие / А. И. Квашнин. — Пермь: ПНИПУ, 2011. — 274 с. — ISBN 978-5-398- 00661-2.	URL: https://e.lanbook.com/book/160430 (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.
8	Завистовский, С. Э. Гидропривод и гидропневмоавтоматик а: учебное пособие / С. Э. Завистовский. — Минск: РИПО, 2020. — 271 с. — ISBN 978-985-7234-87-5.	URL: https://e.lanbook.com/book/194922 (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.
9	Холин К.М., Никитин О.Ф. Основы гидравлики и объемные	URL: https://www.studmed.ru/holin-km-nikitin-of-osnovy-gidravliki-i-obemnye-gidroprivody_5223ad2f716.html (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.

	гидроприводы. Учебник для Сузов. — М.: Машиностроение, 1989. — 264 с.	
10	Свешников, В. К. Станочные гидроприводы: справочник / В. К. Свешников. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Машиностроение, 2008. — 640 с. — ISBN 978- 5-217-03438-3.	URL: https://e.lanbook.com/book/778 (дата обращения: 10.04.2021) Текст: электронный.
11	Васильченко, В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин. – М.: Машиностроение, 1983. – 302 с.	URL: https://lib-bkm.ru/load/23-1-0-2451 (дата обращения: 10.04.2021) 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/),

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

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

Курсовая работа в 6 семестре. Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры «Наземные транспортнотехнологические средства»

Н.Г. Гринчар

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин