### 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 бакалавриата по направлению подготовки 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения,

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Основы технической эксплуатации и утилизации портовых перегрузочных машин и оборудования

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и

гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов

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: 1054812

Подписал: заведующий кафедрой Сахненко Маргарита

Александровна

Дата: 08.04.2025

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

Целью изучения дисциплины «Основы технической эксплуатации и утилизации портовых перегрузочных машин и оборудования» является общекультурное развитие личности студента и подготовка к изыскательской, научно-исследовательской, проектной и производственно-технологической деятельности и овладение соответствующими компетенциями в рамках задач, решаемых дисциплиной

#### Задачи:

- научить использовать методы обеспечения работоспособности при различных условиях эксплуатации
- выполнять разработку технологической документации для модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации портовых перегрузочных машин и оборудования.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-6** - Способен к анализу и разработке проектной и эксплуатационной нормативно-технической документации портов.

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

#### Знать:

- особенности управления техническими системами;
- «жизненный цикл технических систем»;
- общие понятия надежности ПТМ, нагрузки в машинах;
- методы принятия инженерных и управленческих решений в области технического обслуживания и ремонта ПТМ.

#### Уметь:

- оценивать прочность и износостойкость деталей ПТМ;
- проводить выбор смазочных материалов и режимов смазывания для различных узлов трения;
- использовать методы обеспечения работоспособности при неблагоприятных условиях эксплуатации;
- пользоваться имеющейся справочной документацией и разрабатывать проектную и эксплуатационную нормативно-техническую документацию.

#### Владеть:

- методами оценки надежности и технического уровеня ПТМ;
- общими вопросами эксплуатации ПТМ;
- организационными вопросами эффективного использования и оптимизации парка ПТМ;
- методами технического обслуживания и ремонта подъемнотранспортных машин;
  - методами внедрения эффектных решений в практику.
  - 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): | 36               | 36         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 18               | 18         |
| Занятия семинарского типа                                 | 18               | 18         |

- 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 36 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 о надежности ПТМ и нагрузки в машинах.   |  |  |
|  | Основные термины и определения.  |  |  |
|  | Некоторые понятия теории вероятностей и математической статистики.   |  |  |
|  | Законы надежности.   |  |  |
|  | Показатели надежности и их определение.  |  |  |
|  | Сбор и обработка статистической информации о надежности.   |  |  |
|  | Соор и обработка статистической информации о надежности.  Нормирование и оптимизация показателей надежности. |  |  |
|  | Общая характеристика нагрузок и их влияние на работу машин.  |  |  |
|  | Методы измерения нагрузок.   |  |  |
|  | Методы обработки информации о нагруженности машин.   |  |  |
| 2  | Прочность и износостойкость деталей ПТМ. Смазывание подъемно-транспортных                                    |  |  |
|  | машин.   |  |  |
|  | Виды отказов по критерию прочности.  |  |  |
|  | Неравномерность распределения номинальных напряжений, их выравнивание и уменьшение.                          |  |  |
|  | Местные напряжения и их снижение.  |  |  |
|  | Технологические способы упрочнения деталей машин.  |  |  |
|  | Экспериментальные методы исследования напряженного состояния и прочности.                                    |  |  |
|  | Расчеты на прочность.  |  |  |
|  | Внешнее трение.  |  |  |
|  | Виды и характеристики изнашивания.   |  |  |
|  | Факторы, влияющие на изнашивание.  |  |  |
|  | Методы исследования трения и изнашивания.  |  |  |
|  | Методы повышения износостойкости и снижения вред¬ного влияния износа на работоспособность                    |  |  |
|  | машин.   |  |  |
|  | Расчеты на износ и предельно допустимые износы.  |  |  |
|  | Назначение смазывания и виды смазочных материалов.   |  |  |
|  | Основные характеристики смазочных материалов.  |  |  |
|  | Выбор смазочных материалов и режимов смазывания для типовых узлов трения.                                    |  |  |
|  | Техническая документация на смазывание.  |  |  |
| - 2  | Техника смазывания и смазочное хозяйство.  |  |  |
| 3  | Обеспечение работоспособности и безопасности при неблагоприятных условиях                                    |  |  |
|  | эксплуатации.  |  |  |
|  | Общая характеристика условий работы ПТМ.   |  |  |
|  | Обеспечение работоспособности при низких температурах.   |  |  |
|  | Обеспечение работоспособности и безопасности при сильном ветре.  |  |  |
|  | Обеспечение работоспособности в районах с тропическим и морским климатом.                                    |  |  |
|  | Обеспечение работоспособности и безопасности во взрыво- и пожароопасных средах.                              |  |  |
| 4  | Обеспечение работоспособности при других неблагоприятных условиях.   |  |  |
| 4  | Обеспечение монтажно-эксплуатационной технологичности и  |  |  |
|  | ремонтопригодности.  |  |  |
|  | Основные понятия.  |  |  |
| Основные направления повышения монтажно-эксплуатационной технологичности и |  |  |  |
|  | ремонтопригодности.  |  |  |
| 5  | Надежность и технический уровень ПТМ. Общие вопросы эксплуатации ПТМ.  |  |  |
|  | Технический уровень машины и отрасли машиностроения.   |  |  |
|  | Показатели надежности в общих технических требованиях к ПТМ.   |  |  |
|  | Связь надежности ПТМ с ресурсосбережением, охраной здоровья и защитой окружающей среды.                      |  |  |

| No        | Томотико покимочни и ронатий / кроткое сопоржание   |  |
|-----------|---|--|
| $\Pi/\Pi$ | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |  |
|           | Основные понятия, определения и значение вопросов эксплуатации и ремонта ПТМ.   |  |
|           | Общие вопросы эксплуатации.   |  |
| 6         | Организационное обеспечение эффективного использования и оптимизации парк   |  |
|           | ПТМ.  |  |
|           | Состояние вопроса. Значение эффективного использования ПТМ.   |  |
|           | Повышение эффективности использования ПТМ.  |  |
|           | Оптимизация парка ПТМ.  |  |
| 7         | Технический надзор, правила работы и техника безопасности при эксплуатации и  |  |
|           | ремонте ПТМ.  |  |
|           | Организация и содержание технического надзора.  |  |
|           | Правила безопасной работы.  |  |
|           | Требования к обслуживающему персоналу.  |  |
|           | Обеспечение безопасности при ^техническом обслуживании и ремонте.   |  |
|           | Аварии и несчастные случаи. Приборы безопасности, блокировочные устройства и защитные   |  |
|           | средства.   |  |
| 8         | Организация и планирование технического обслуживания и ремонта ПТМ.   |  |
|           | Система планово-предупредительного ремонта (ППР).   |  |
|           | Теоретические основы, сущность и составные части системы ППР машин и оборудования в   |  |
|           | промышленности.   |  |
|           | Ремонтные циклы, их продолжительность и структура.  |  |
|           | Текущее планирование и подготовка работ по техническому обслуживанию и ремонту.   |  |
|           | Эксплуатационно-ремонтные службы, ремонтные цеха и предприятия.   |  |
|           | Организация производства работ по техническому обслуживанию и ремонту.  |  |
|           | Особенности организации технического обслуживания.<br>и ремонта ПТМ в строительстве и на транспорте.  |  |
|           | и ремонта тттм в строительстве и на транспорте. Модернизация машин при ремонте.   |  |
| 9         | Техническое обслуживание подъемно-транспортных машин и технология ремонта   |  |
|           | машин.  |  |
|           | машин.<br>Общие виды работ.   |  |
|           | Оощие виды расот. Техническое обслуживание типовых механизмов и деталей грузоподъемных машин.   |  |
|           | Техническое обслуживание типовых механизмов и деталей грузоподвемных машин. Техническое обслуживание типовых механизмов и деталей конвейеров. |  |
|           | Техническое обслуживание металлических конструкций.   |  |
|           | Техническое обслуживание электрического оборудования.   |  |
|           | Общий технологический процесс и основные операции ремонта машин.  |  |
|           | Технологические методы ремонта (восстановления) деталей машин, упрочнения и повышения их  |  |
|           | износостойкости при ремонте.  |  |
|           | Ремонт типовых механизмов и деталей ПТМ.  |  |

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание                                |  |
|-----------------|---|--|
| 1               | Построение дерева отказов оборудования портов и терминалов.                     |  |
|                 | Выполнение анализа риска эксплуатации механических систем и устанавление причин |  |
|                 | неблагоприятного развития событий на основании построения дерева отказа.        |  |

| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание                                      |  |
|-----------------|---|--|
| 2               | Оценка риска отказа невосстанавливаемых объектов при внезапных и постепенных          |  |
|                 | отказах.  |  |
|                 | Оценка риска отказа невосстановленных объектов.                                       |  |
| 3               | Риск-ориентированные подходы при расчете восстанавливаемых объектов.                  |  |
|                 | Выполнение расчета восстанавливаемых объектов с учетом риск-ориентированных подходов. |  |
| 4               | Определение величины межремонтного интервала.   |  |
|                 | Определение величины межремонтного интервала для внезапных и постепенных отказах при  |  |
|                 | известных характеристиках законов распределения.                                      |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <b>№</b><br>π/π | Вид самостоятельной работы             |
|-----------------|--|
| 1               | Оформление практических работ          |
| 2               | изучение технической литературы        |
| 3               | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 4               | Подготовка к текущему контролю.        |

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

| No  | Библиографическое описание               | Место доступа                               |
|-----|--|---|
| п/п |  | ·   |
| 1   | Кравченко, С. М. Эксплуатация и          | URL:  |
|     | надежность подъемно-транспортных,        | https://znanium.ru/catalog/product/2157643  |
|     | строительных и дорожных машин:           |   |
|     | учебное пособие / С. М. Кравченко, В. А. |   |
|     | Слепченко Изд-во Том. гос. архит         |   |
|     | строит. ун-та, ТГАСУ, 2018 292 с         |   |
|     | ISBN 978-5-93057-857-7 Текст:            |   |
|     | электронный.                             |   |
| 2   | Головачев, П.А. Техническая              | URL:  |
|     | эксплуатация и монтаж портовых           | https://znanium.com/catalog/product/1026228 |
|     | подъемно-транспортных машин:             |   |
|     | учебник для институтов водного           |   |
|     | транспорта / П.А. Головачев, Ю.И.        |   |
|     | Гладунко М.: Транспорт, 1985 304 с.      |   |
|     | - Текст : электронный.                   |   |
| 3   | Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и      | Библиотека АВТ НТБ РУТ (МИИТ), 8 шт.        |
|     | ремонт подъемно-транспортных машин:      |   |
|     | Учебник для студентов вузов по           |   |
|     | специальности «Подъемно-                 |   |
|     | транспортные, строительные и дорожные    |   |

|   | машины и оборудование». – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машинстроение, 1991. – 400 с.: ил.   |  |
|---|--|--|
| 4 | Гамоля, Ю. А. Эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: курс лекций: учебное пособие / Ю. А. Гамоля. — Хабаровск: ДВГУПС, 2023. — 144 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. | URL: https://e.lanbook.com/book/433550 |

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Информационные ресурсы Российского университета транспорта www.miit.ru
  - 2. Росстандарт gost.ru/wps/portal/
  - 3. Электронная библиотека http://www.znanium.com
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Операционная система Microsoft Windows или аналог.
  - 2. Пакет программ Microsoft Office или аналог.
- 3. Программа просмотра файлов в формате PDF Adobe Acrobat Reader или аналог.
- 4. Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования Mathcad.
  - 5. Российская система автоматизированного проектирвания Компас 3D.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Преподавание дисциплины производится на базе учебных лабораторий кафедры ППТМиР «ГПМ и МБТ» и «Производство, монтаж и ремонт ПТМ» (№101-114) - плакаты и планшеты перегрузочных машин и механизмов;

- лабораторные модели канатных грейферов;
- лабораторная установка для исследования работы грейферов;
- лабораторная установка для изучения устройства и работы грузовой лебедки;

-лабораторная установка для изучения устройства и принципа действия колодочных тормозов.

# 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:

профессор, профессор, к.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

О.В. Леонова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко