

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)

Эксплуатация, ремонт и утилизация 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: 610876
Подписал: заведующий кафедрой Григорьев Павел
Александрович
Дата: 01.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) являются:

- приобретение теоретических знаний и практических навыков и умений в области организации и технологий технической эксплуатации и ремонта наземных транспортно-технологических средств.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- ознакомление с основными понятиями, целями, принципами и объектами в области технической эксплуатации и ремонта наземных транспортно-технологических средств;
- овладение методологией организации технической эксплуатации и ремонта наземных транспортно-технологических средств;
- освоение порядка и правил осуществления технической эксплуатации и ремонта наземных транспортно-технологических средств.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-7 - Способен проводить техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и разработку предложений по их реализации.

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

Знать:

- основные понятия, термины и определения в области технической эксплуатации, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических средств;
- характеристики технологического оборудования по способам ремонта деталей наземных транспортно-технологических средств.

Уметь:

- планировать работу по проведению эксплуатационных и ремонтных мероприятий наземных транспортно-технологических средств;
- осуществлять выбор рациональных способов и технологического оборудования для ремонта деталей наземных транспортно-технологических средств;
- соблюдать экологические требования при утилизации деталей наземных транспортно-технологических средств.

Владеть:

- методикой осуществления технической эксплуатации и ремонтных мероприятий наземных транспортно-технологических средств;
- навыками составления планов проведения технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств;
- основами выбора рациональных технологических способов ремонта деталей наземных транспортно-технологических средств.

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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	128
В том числе:		
Занятия лекционного типа	64	64
Занятия семинарского типа	64	64

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 88 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Основные положения по эксплуатации НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание технической эксплуатации машин; - виды эксплуатационной документации машин; - распределение ответственности по специалистам, ответственным за безопасную эксплуатацию машин.
2	<p>Общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика мероприятий технического обслуживания и ремонта машин; - правила пуска машин в работу; - техническое освидетельствование машин.
3	<p>Монтаж и сборка элементов НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектная и техническая документация, организационная подготовка к монтажу машин; - правила организации монтажной площадки и приемки строительных и промышленных объектов под монтаж; - правила монтажа несущих конструкций элементов машин; - способы сборки специальных узлов и механизмов машин.
4	<p>Планирование технического обслуживания и ремонта машин.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - годовой режим работы машин; - определение планируемых периодов простоя и работы машин; - определение составных элементов годового плана технического обслуживания и ремонта машин; - оставление годовых и месячных графиков технического обслуживания и ремонта машин.
5	<p>Методы организации технического обслуживания и ремонта НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды предприятий по применению и эксплуатации машин различного назначения; - характеристика методов организации технического обслуживания и ремонта машин; - классификационные признаки методов организации технического обслуживания и ремонта машин; - выбор метода организации технического обслуживания и ремонта машин.
6	<p>Основы нормирования расхода моторного топлива на эксплуатацию НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и классификация моторных топлив для машин; - методы расчета по нормированию расхода моторного топлива машин.
7	<p>Расчет нормированного расхода моторного топлива на эксплуатацию НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет нормированного расхода моторного топлива на работу; - расчет нормированного расхода моторного топлива на перемещение (пробег) машин; - расчет нормированного расхода моторного топлива на хозяйствственные нужды.
8	<p>Виды и нормирование расхода вспомогательных технических эксплуатационных материалов НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и классификация смазочных материалов , охлаждающих, пусковых, защитных материалов машин; - методы расчета по нормированию расхода смазочных, охлаждающих, пусковых, защитных материалов машин.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
9	<p>Основы нормирования расхода рабочих жидкостей гидросистем НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и классификация рабочих жидкостей гидравлических систем машин; - методы расчета по нормированию расхода рабочих жидкостей гидросистем машин.
10	<p>Расчет нормирования расхода рабочих жидкостей гидросистем НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет индивидуальной нормы расхода рабочих жидкостей гидросистем; - расчет нормированного расхода рабочих жидкостей гидросистем на основе индивидуальных норм; - расчет нормированного расхода рабочих жидкостей гидросистем по элементам затрат.
11	<p>Основы нормирования расхода электроэнергии на работу НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы расчета нормированного расхода электроэнергии на работу машин; - расчет индивидуальной нормы расхода электроэнергии на работу машин; - расчет нормированного расхода электроэнергии на работу машин с использованием индивидуальной нормы.
12	<p>Общие вопросы диагностирования НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели, виды и параметры диагностирования машин; - методы диагностирования машин; - прогнозирование остаточного ресурса на основе результатов диагностирования машин.
13	<p>Техническое обслуживание и диагностирование силовых установок машин на основе ДВС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и содержание операций по техническому обслуживанию силовых установок машин на основе ДВС; - параметры, методы общего диагностирования ДВС; - параметры, методы углубленного диагностирования цилиндкопоршневой группы ДВС; - параметры, методы углубленного диагностирования элементов системы питания ДВС.
14	<p>Техническое обслуживание и диагностирование механических передач НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и содержание операций по техническому обслуживанию механических передач силовых элементов машин; - параметры, методы углубленного диагностирования закрытых зубчатых передач; - параметры, методы углубленного диагностирования ременных и цепных передач; - параметры, методы углубленного диагностирования подшипников качения и скольжения.
15	<p>Техническое обслуживание и диагностирование гидро-пневмопривода НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и содержание операций по техническому обслуживанию гидро-пневмопривода машин; - параметры, методы углубленного диагностирования гидравлических насосов; - параметры, методы углубленного диагностирования гидравлических распределителей и другой регулирующей аппаратуры; - параметры, методы углубленного диагностирования исполнительных гидравлических гидромоторов и гидроцилиндров.
16	<p>Техническое обслуживание и диагностирование электроприводов НТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и содержание операций по техническому обслуживанию и диагностированию элементов электропривода машин; - техническое обслуживание электрических аккумуляторных батарей; - параметры, методы углубленного диагностирования электродвигателей электропривода машин; - параметры, методы углубленного диагностирования пуско-регулирующей аппаратуры

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	электропривода машин.
17	<p>Общая характеристика технологического процесса ремонта машин. Структура и формы организации ремонтного производства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды ремонтных предприятий; - структура ремонтного предприятия; - формы организации ремонтного производства; - принципы организации производственных цехов ремонтного предприятия..
18	<p>Основы расчёта основных параметров ремонтного предприятия и его структурных подразделений.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структура программы ремонтного предприятия; - расчет трудоемкости ремонтного предприятия; - расчет трудоемкости, числа работников и площадей цехов и отделений ремонтного предприятия; - принципы компоновки генерального плана, производственного корпуса ремонтного предприятия.
19	<p>Основные операции технологического процесса ремонта машин.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика операций технологического процесса ремонта машин; - правила приема машины в ремонт и сдача после ремонта; - виды и оборудование наружной мойки машин; - правила разборки машины на агрегаты.
20	<p>Очистка и разборка агрегатов. Мойка и дефектация деталей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы очистки агрегатов после разборки машины; - виды и оборудование очистки деталей машин; - методы дефектации деталей машин; - сортировка деталей машин после дефектации.
21	<p>Общая характеристика методов восстановления деталей при ремонте. Применение при восстановлении механической обработки резанием.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод свободных ремонтных размеров; - метод регламентированных ремонтных размеров; - метод применения дополнительной ремонтной детали.
22	<p>Восстановление деталей пластическим деформированием.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разновидность пластического деформирования: осадка, раздача; обжание; - устранение изгиба деталей местным поверхностным наклепом; - устранение изгиба деталей последовательным поверхностным нагревом и охлаждением.
23	<p>Восстановление деталей газовой и электродуговой сваркой.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение при восстановлении деталей газовой сварки: применяемые материалы, оборудование, режимы; - применение при восстановлении деталей газовой наплавки: применяемые материалы, оборудование, режимы; - применение при восстановлении деталей электродуговой ручной сварки, наплавки: применяемые материалы, оборудование, режимы; - примеры.
24	<p>Восстановление деталей электродуговой наплавкой под слоем флюса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - особенности применения при восстановлении деталей электродуговой наплавки под слоем флюса; - разновидности метода восстановления деталей электродуговой наплавкой под слоем флюса; - применяемые материалы, оборудование, режимы, примеры.
25	<p>Восстановление деталей электродуговой наплавкой в среде защитных газов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности применения при восстановлении деталей электродуговой наплавки в среде защитных газов; - разновидности метода восстановления деталей электродуговой наплавкой в среде защитных газов; - применяемые материалы, оборудование, режимы; - примеры.
26	<p>Восстановление деталей вибродуговой наплавкой.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности применения при восстановлении деталей вибродуговой наплавки; - разновидности метода восстановления деталей вибродуговой наплавкой; - применяемые материалы, оборудование, режимы; - примеры.
27	<p>Восстановление деталей особыми способами наплавки.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение при восстановлении деталей индукционной электронаплавки: применяемые материалы, оборудование, режимы; примеры; - применение при восстановлении деталей термодиффузионного наращивания: применяемые материалы, оборудование, режимы; примеры; - применение при восстановлении деталей метода «намораживания»: применяемые материалы, оборудование, режимы; примеры.
28	<p>Восстановление деталей металлизацией.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение при восстановлении деталей газопламенной металлизации: применяемые материалы, оборудование, режимы; - применение при восстановлении деталей электродуговой металлизации: применяемые материалы, оборудование, режимы; - применение при восстановлении деталей высокочастотной металлизации: применяемые материалы, оборудование, режимы; - применение при восстановлении деталей плазменной металлизации: применяемые материалы, оборудование, режимы; - примеры.
29	<p>Восстановление деталей электролитическим наращиванием.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение при восстановлении деталей хромирования: применяемые материалы, оборудование, режимы; - применение при восстановлении деталей осталывания: применяемые материалы, оборудование, режимы; - применение при восстановлении деталей меднения, никелерования, цинкования: применяемые материалы, оборудование, режимы; - примеры.
30	<p>Применение при ремонте деталей электроискровой и электромеханической обработок.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение при восстановлении деталей электроискровой обработки: применяемые материалы, оборудование, режимы; - разновидности метода восстановления деталей электроискровой обработкой: применяемые

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	материалы, оборудование, режимы; - применение при восстановлении деталей электромеханической обработки: применяемые материалы, оборудование, режимы; - примеры.
31	Выбор рациональных способов восстановления деталей. Комплектовка узлов. Общая сборка, испытание и окраска машины. Рассматриваемые вопросы: - критерии выбора рациональных методов восстановления деталей; - правила и особенности комплектовки узлов и агрегатов машин при ремонте; - технологии и особенности общей сборки машин при ремонте; - особенности испытания машин при ремонте, технологии окраски.
32	Порядок списания машин и оборудования. Способы утилизации деталей машин. Рассматриваемые вопросы: - регламент и порядок списания машин и оборудования, нормативные документы; - регламент и порядок утилизации деталей, агрегатов списанных машин и оборудования; - экологические требования и нормативы при утилизации деталей, агрегатов списанных машин и оборудования.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Устройство аккумуляторных батарей мобильных НТС. Рассматриваются следующие вопросы: принцип действия, устройство, маркировка электрических аккумуляторов кислотного и щелочного типа; состав активной массы и электролита, параметры оценки их технического состояния и изменение их при работе.
2	Эксплуатация и техническое обслуживание стартерных аккумуляторных батарей. Рассматриваются следующие вопросы: правила эксплуатации и технического ухода стартерных аккумуляторных батарей на мобильных базовых машинах-роботах; измерение плотности электролита, ЕДС и напряжения каждого элемента батареи, составление заключения о необходимости зарядки батареи; составление схемы и назначение режимов зарядки аккумуляторных батарей непосредственно на мобильных базовых машинах-роботах и на специальных зарядных станциях.
3	Диагностирование приборов топливной аппаратуры дизельных ДВС (часть 1 – без снятия с двигателя). Рассматриваются следующие вопросы: общее устройство и изменение технических параметров приборов топливной аппаратуры дизельных ДВС в эксплуатации, устройство и правила применения непосредственно на ДВС оборудования для диагностирования таких приборов топливной аппаратуры как: подкачивающих насосов, фильтров тонкой очистки топлива, форсунок и способы их регулировок.
4	Диагностирование приборов топливной аппаратуры дизельных ДВС (часть 2 – со снятием с двигателя). Рассматриваются следующие вопросы: устройство и правила применения в условиях стационарных мастерских оборудования для диагностирования форсунок, плунжерных пар топливных насосов высокого давления (ТНВД), а также комплексного диагностирования с использованием стационарного стенда КИ-22205: 1) топливных насосов высокого давления (ТНВД) - по величине подачи отдельных секций; углу начала подачи топлива методом проливки от стендового насоса; углу начала впрыскивания топлива через форсунку; давлению подъема нагнетательных клапанов и геометрической продолжительности подачи топлива; 2) топливоподкачивающих насосов – на производительность; максимальное развиваемое давление; 3) топливных фильтров - на герметичность,

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	пропускную способность.
5	Технические средства общего диагностирования ДВС машин. Рассматриваются следующие вопросы: принципы работы, устройство и конструкция оборудования для эксплуатационной диагностики цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания и освоение практических навыков работы с ними по параметрам: 1) давление воздуха в камере сгорания при вращении коленчатого вала стартером при отключенной топливоподаче (компрессия); 2) расход картерных газов, попадающих в картерное пространство двигателя через зазоры деталей цилиндропоршневой группы при работающем двигателе; 3) расход сжатого воздуха, подаваемого в камеру сгорания при положении поршня в верхней мертвой точке на такте сжатия; 4) давление картерных газов при работающем двигателе; 5) температура отработавших газов в выпускной трубе при работающем двигателе; 6) разжение во впускном коллекторе при работающем двигателе.
6	Диагностирование бензиновых ДВС по качеству отработавших газов. Рассматриваются следующие вопросы: качественный и количественный состав отработавших газов бензиновых ДВС, устройство, принцип действия, основные характеристики и правила применение прибора для оценки качества отработавших газов бензиновых ДВС (ИНФРАКАР М) по концентрации в отработавших газах ДВС следующих составляющих: кислорода (O2), диоксида углерода (CO2), оксида углерода (CO), несгоревших углеводородов (CnHm).
7	Диагностирование дизельных ДВС по качеству отработавших газов. Рассматриваются следующие вопросы: качественный и количественный состав в отработавших газах дизельных ДВС составляющих: кислорода (O2), паров воды (H2O), диоксида углерода (CO2), оксида углерода (CO), оксида азота (NOx), углеводородов (CnHm), сажи (C)), устройство, принцип действия, основные характеристики и правила применение прибора для оценки качества отработавших газов дизельных ДВС (ИНФРАКАР Д) по концентрации в отработавших газах сажи.
8	Технические средства диагностирования гидравлических приводов НТТС. Рассматриваются следующие вопросы: параметры технического состояния гидроаппаратов машин, устройство и применения средств углубленного диагностирования гидроаппаратов: переносного устройства КИ-1097, стационарного стенда КИ-4815, переносного гидротестера HD фирмы WEBTEC.
9	Дефектоскопия ответственных деталей мобильных НТТС при ремонте (магнито-порошковый метод). Рассматриваются следующие вопросы: суть магнито-порошкового метода дефектоскопии деталей; разновидности применения магнито-порошкового метода дефектоскопии деталей; применяемое оборудование и технология применения.
10	Дефектоскопия ответственных деталей мобильных НТТС при ремонте (ультразвуковой метод). Рассматриваются следующие вопросы: суть ультразвукового метода дефектоскопии деталей; разновидности применения ультразвукового метода дефектоскопии деталей; применяемое оборудование и технология применения.
11	Дефектация пружин мобильных НТТС. Рассматриваются следующие вопросы: способы определения параметров функциональной работоспособности силовых пружин в общем виде; параметры функциональной работоспособности и дефектации образца пружины сжатия; дефектация образца пружины сжатия.
12	Дефектация шариковых подшипников качения мобильных НТТС. Рассматриваются следующие вопросы: способы определения параметров функциональной работоспособности и дефектации шариковых подшипников качения в общем виде; параметры функциональной работоспособности и дефектации образца шарикового подшипника качения; дефектация образца шарикового подшипника качения.
13	Дефектация роликовых подшипников качения мобильных НТТС. Рассматриваются следующие вопросы: способы определения параметров функциональной работоспособности и дефектации роликовых подшипников качения в общем виде; параметры

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	функциональной работоспособности и дефектации образца роликового подшипника качения; дефектация образца роликового подшипника качения.
14	Дефектация поверхностно термически упрочненных зубчатых цилиндрических колес мобильных НТС. Рассматриваются следующие вопросы: способы определения параметров функциональной работоспособности и дефектации термически упрочненных цилиндрических зубчатых колес в общем виде; параметры функциональной работоспособности и дефектации образца термически упрочненного цилиндрического зубчатого колеса; дефектация образца термически упрочненного цилиндрического зубчатого колеса.
15	Дефектация неупрочненных зубчатых цилиндрических колес мобильных НТС. Рассматриваются следующие вопросы: способы определения параметров функциональной работоспособности и дефектации неупрочненных цилиндрических зубчатых колес в общем виде; уточняются параметры функциональной работоспособности и дефектации образца термически неупрочненного цилиндрического зубчатого колеса; дефектация образца термически неупрочненного цилиндрического зубчатого колеса.
16	Определение ремонтных размеров деталей мобильных НТС. Рассматриваются следующие вопросы: методика определения ремонтных размеров деталей машин; измерение размеров образца гильзы цилиндра ДВС; расчет величины ремонтного размера образца гильзы цилиндра ДВС.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Определение годовой планируемой наработки машин строительного назначения. При выполнении практического занятия применена методика определения планируемых простоев машин по нормируемым причинам.
2	Составление годового плана технического обслуживания и ремонта технологических машин с равномерной загрузкой по месяцам года. При выполнении практического занятия рассмотрена методика составления годового плана технического обслуживания и ремонта машин с равномерной загрузкой, например, специального технологического оборудования машиностроительных предприятий.
3	Составление годового плана технического обслуживания и ремонта строительных машин с неравномерной загрузкой по месяцам года. При выполнении практического занятия рассмотрены особенности применения методики составления годового плана технического обслуживания и ремонта машин с неравномерной загрузкой, например, машин сезонного применения.
4	Определение годовой потребности дизельного топлива на работу машин строительного назначения. При выполнении практического занятия применена методика расчета годовой потребности дизельного топлива на работу машин строительного назначения на основе индивидуальных норм.
5	Определение сезонной потребности дизельного топлива на работу машин путевого назначения. При выполнении практического занятия помесячная потребность моторного дизельного топлива определялась с учетом средней месячной температуры воздуха.
6	Определение годовой потребности рабочей жидкости гидросистем машин с учетом поэлементных затрат. При выполнении практического занятия задания расчет выполняется на основе поэлементных затрат рабочей жидкости каждой машины.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
7	Определение годовой потребности рабочей жидкости гидросистем машин на основе индивидуальной нормы расхода группы машин. При выполнении практического занятия задания расчет выполняется на основе индивидуальной нормы затрат рабочей жидкости на группу машин.
8	Определение планируемой потребности электроэнергии на работу машин грузоподъемного назначения. При выполнении практического занятия рассматриваются принципиальные особенности расчета потребности электроэнергии с учетом временной и мощностной загрузки машин.
9	Составление структуры ремонтного цикла путевых машин. При выполнении практического занятия составляется структура ремонтного цикла парка путевых машин, определяется годовая программа ремонта парка путевых машин.
10	Определение производственной программы ремонтного предприятия. При выполнении практического занятия составляется структура производственной программы предприятия по ремонту путевых машин, определяется годовая производственная программа предприятия по ремонту путевых машин.
11	Расчет трудоемкости производственной программы ремонтного предприятия. При выполнении практического занятия осуществляется расчет трудоемкости производственной программы предприятия по ремонту путевых машин с учетом дополнительных работ.
12	Расчет численности персонала ремонтного предприятия. При выполнении практического занятия составляется структура предприятия и выполняется расчет численности персонала структурных подразделений предприятия по ремонту путевых машин.
13	Расчет площадей ремонтного предприятия. При выполнении практического занятия выполняется расчет площадей структурных подразделений предприятия по ремонту путевых машин. Составляется общая компоновка производственного корпуса предприятия.
14	Выбор рационального способа восстановления оригинальной детали транспортно-технологических машин. При выполнении практического занятия определяется рациональный способ восстановления образца вала цилиндрического зубчатого редуктора по выбранному конструктивному элементу (на основе инвариантных расчетов).
15	Составление ремонтного чертежа оригинальной детали транспортно-технологических машин. При выполнении практического занятия изучаются правила оформления ремонтных чертежей и на основе ранее выбранного рационального способа восстановления образца вала цилиндрического зубчатого редуктора составляется ремонтный чертеж.
16	Составление схемы технологического процесса ремонта оригинальной детали транспортно-технологических машин. При выполнении практического занятия формируется список, содержание и последовательность операций технологического процесса ремонта образца вала цилиндрического зубчатого редуктора, составляется схема технологического процесса ремонта.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам.
2	Подготовка к практическим занятиям.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
3	Изучение дополнительной литературы.
4	Выполнение курсового проекта.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

1. Планирование технического обслуживания и ремонта одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом 3 размерной группы;
2. Планирование технического обслуживания и ремонта одноковшового экскаватора с гидравлическим приводом 4 размерной группы;
3. Планирование технического обслуживания и ремонта стрелового пневмоколесного крана грузоподъемностью 16 тонн;
4. Планирование технического обслуживания и ремонта стрелового пневмоколесного крана грузоподъемностью 25 тонн;
5. Планирование технического обслуживания и ремонта стрелового гусеничного крана грузоподъемностью 16 тонн;
6. Планирование технического обслуживания и ремонта стрелового гусеничного крана грузоподъемностью 25 тонн;
7. Планирование технического обслуживания и ремонта башенного крана с грузовым моментом 25 т*м;
8. Планирование технического обслуживания и ремонта бульдозера на базе гусеничного трактора тягового класса 10;
9. Планирование технического обслуживания и ремонта автогрейдера класса 250;
10. Планирование технического обслуживания и ремонта погрузчика одноковшового на сцепшасси грузоподъемностью 4 т.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Технические средства диагностирования: Справочник / В. В. Клюев и др.; Под общ. ред. В. В. Клюева. - М.: Машиностроение, 1989. - 671 с.	URL: https://www.studmed.ru/klyuev-v-v-parhomenko-p-p-abramchuk-v-e-i-dr-tehnicheskie-sredstva-diagnostirovaniya-spravochnik_75b2f156a9b.html (дата обращения: 06.03.2023). - Текст:

		электронный.
2	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / А. В. Рубайлов и др.; под ред. Е. С. Локшина. - Москва : Академия, 2007. - 509 с.	URL: https://www.studmed.ru/view/golovin-sf-konshin-vm-rubaylov-av-i-dr-ekspluataciya-i-tehnicheskoe-obsluzhivanie-dorozhnyh-mashin-avtomobiley-i-traktorov_e3b2c98aea8.html (дата обращения: 06.03.2023).
3	Ивашков, И. И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин : [Учеб. для вузов по спец. "Подъем.-трансп., строит. и дор. машины и оборуд."] / И. И. Ивашков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1991. - 400 с.	URL: https://www.studmed.ru/ivashkov-ii-montazh-ekspluataciya-i-remont-podemno-transportnyh-mashin_6e978d2ed0f.html (дата обращения: 06.03.2023). - Текст: электронный.
4	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств : учебник : в 2 частях / составители А. Г. Жданов [и др.]. — Самара : СамГУПС, 2019 — Часть 1 : Надежность, монтаж, система технического обслуживания, ремонта и технология сервиса наземных транспортно-технологических средств — 2019. — 214 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/145832 (дата обращения: 30.04.2025). - Текст: электронный.
5	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств : учебник : в 2 частях / составители А. Г. Жданов [и др.]. — Самара : СамГУПС, 2019 — Часть 2 : Организация эксплуатации и производственно-техническая база сервиса наземных транспортно-технологических средств — 2019. — 224 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/145833 (дата обращения: 30.04.2025). - 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 нормативно-техническую, 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); КОМПАС-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.
2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
3. Специализированная аудитория: для проведения тестирования: компьютерный класс.
4. Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, с оснащением:
5. Альбомы, плакаты, стенды-тренажеры и наглядные пособия.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 9 семестре.

Экзамен в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент кафедры «Наземные
транспортно-технологические
средства»

В.И. Фомин

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

П.А. Григорьев

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин

С.В. Володин