## 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 магистратуры по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.

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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Основы инженерного консалтинга при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Сервис транспортно-технологических

комплексов

Форма обучения: Очно-заочная

> 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: 87771

Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич Дата: 01.06.2024

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

Целью дисциплины является формирование студентов У профессиональных знаний, инженерных компетенций и навыков в области производственного процесса, организации владеющего совокупностью методов, средств, способов и приемов науки и техники, направленных на производство конкурентоспособной машиностроительной создание И эффективной счет организации конструкторскопродукции 3a технологической подготовки ремонта и производства подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.

#### Задачи дисциплины:

- формирование знаний разработки оптимальной стратегии технического перевооружения ремонтного производства и перехода на новые технологии ремонта и изготовления подвижного состава наземных транспортнотехнологических комплексов
- выработка навыка разработки эскизных, технических и рабочих проектов систем организации машиностроительных производств при ремонте;
- изучение способов и средств повышения производительности труда с учетом особенностей эксплуатации, технологии ремонта и конструкции подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов;
- изучение механизмов принятия оптимального решения по выбору станочного оборудования, технологической оснастки, режущего и контрольно-измерительного инструмента;
- формирование представлений о методах обеспечения качества в рамках «жизненного цикла изделия» с учетом «жизненного цикла ремонтного производства»;
- изучение принципов функционирования и рациональной работы службы материально-технического обеспечения ремонтного или сервисного предприятия подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов;
- изучение системы снабжения предприятия по ремонту или изготовлению подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов материально-техническими ресурсами;
- выработка навыков и умений экономического сравнения различных технологических решений при ремонте и производстве подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов;
- определение принципов их нормирования; методов складирования и транспортной логистики;
  - привитие навыков и умений использования передового отечественного

и зарубежного опыта для формирования технологического обеспечения производств подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности;
- **ПК-6** Способен к моделированию технологических процессов производства, ремонта и технического обслуживания подвижного состава с применением цифровых технологий;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки .

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

#### Знать:

основные методы и средства технического перевооружения ремонтного производства и перехода на новые технологии ремонта и изготовления подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов

#### Уметь:

работать в структуре инжиниринга в организации по производству, ремонту и сервисному обслуживанию наземных транспортнотехнологических машин

#### Владеть:

совокупностью методов, средств, способов и приемов науки и техники, производство конкурентоспособной направленных на соз-дание И эффективной машиностроительной продукции за счет организации конструкторско-технологической подготовки И производства ремонта подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324

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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№3	№4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	32	48	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	32	16	16	
Занятия семинарского типа	48	16	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 244 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1		
	Тема 1: Введение. Историю возникновения инженерного консалтинга.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Инжиниринг и инженерный консалтинг. Отличие подходов.	
	Инжиниринг и инженерный консалтинг. Подходы к техническому перевооружению. Проектный метод	
	создания и модернизации производства.	
	Тема 2: Основы инженерного консалтинга.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Умное производство.	

 $N_{\underline{0}}$ Тематика лекционных занятий / краткое содержание  $\Pi/\Pi$ Система технической подготовки производства. Тема 3: Материально – технического обеспечения. Рассматриваемые вопросы: Общие вопросы. Понятие МТО. Цели и задачи МТО. Основные и вспомогательные функции МТО. Формы МТО. Виды материаль-ных ресурсов. Техническое нормирование. Производственная логистика. Организация материально-технического обеспечения на предприятии. Тема 4: Организационная структура материально-технического обеспечения. Рассматриваемые вопросы: Производственный цикл и его длительность. Техническая подготовка производства. Организационная структура МТО. Складское хозяйство. Транспортное хозяйство. Заготовительное хозяйство. Система управле-ния МТО. Организация оперативной работы по МТО. Тема 5: Планирование материально-технического обеспечения Рассматриваемые вопросы: Этапы процесса планирования МТО. Исследование рынка сырья и материалов. Анализ поставщиков. Определение потребности предприятия в материальных ресурсах. Составление плана закупок. Стоимостной анализ. Виды планов МТО. Разработка балансов МТО. Порядок учёта, отчётности и списания материальных средств. Тема 6: Организация работы с поставщиком. Рассматриваемые вопросы: Выбор поставщика. Факторы влияющие на выбор поставщиков. Типы поставщиков. Методы оценки поставщиков (рейтинг поставщиков) Раздел 7: Планово предупредительный ремонт. Рассматриваемые вопросы: Расчет выхода ТТС на ППР. Ремонт по наработке систем и агрегатов. Тема 8: Планирование потребности в сырье и материалах, топливе и энергии. Рассматриваемые вопросы: Виды материалов, топлива и энергии. Типы производственных запасов. Нормы расхода основных и вспомогательных материалов, топлива и энергии. Методика расчета сырье, материалах, топливе и энергии.

Тема 9: Планирование потребности в станочном оборудовании и технологической оснастке.

Рассматриваемые вопросы:

Виды оборудования и оснастки. Основные технические, технологические и экономические показатели оборудования и оснастки. Методика расчета потребности в станочном оборудовании и технологической оснастке

Тема 10: Планирование потребности в режущем и контрольно-измерительном инструменте.
Рассматриваемые вопросы:

Виды режущего, вспомогательного и контрольно-измерительного инструмента. Основные технические, технологические и экономические показатели режущего и контрольно-измерительного инструмента. Методика расчета потребности в режущем, вспомогательном и контрольно-измерительном инструменте.

Раздел 11: Планирование расхода запасных частей.

Рассматриваемые вопросы:

Классификация норм расхода запасных частей. Сроки службы деталей подвижного состава. Нормы

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	расхода запасных частей. Методика расчета потребности в запасных частях при изготовлении и ре-		
	монте подвижного состава.		
	Тема 12: Организация и планирование ремонта оборудования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Система планирования ремонта оборудования. Определение трудоемкости ремонтов. Составление		
	плана ремонта оборудования и плана организационно-технического развития машиностроительного		
	предприятия. Нормирование расхода материалов на ремонт оборудования.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	тематика практических занятии/ краткое содержание	
1		
	Практическое занятие 1. Подходы к техническому перевооружению	
	Рассматрваемые вопросы:	
	- экономические показатели производственного предприятия	
	- показатели производства при техническом перевооружении	
	- нормативные показатели	
	- учет потерь	
	Практическое занятие 2. Умное производство	
	Рассматрваемые вопросы:	
	- инновационное методы проектирования производства	
	- методология трех проектов	
	- экспериметальный проект	
	- проект внедрения	
	- индустриальный проект	
	Практическое занятие 3.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Система МТО. Цели и задачи МТО.	
	Основные и вспомогательные функции МТО. Формы МТО.	
	Виды материальных ресурсов.	
	Техническое нормирование.	
	Практическое занятие 4.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Производственный цикл и его длительность.	
	Техническая подготовка производства.	
	Практическое занятие 5.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Организационная структура МТО.	
	Этапы процесса планирования МТО.	
	Практическое занятие 6.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Факторы влияющие на выбор поставщиков.	

№		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Типы поставщиков	
	Практическое занятие 7.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Методика расчета потребности:	
	- в сырье,	
	- материалах,	
	- топливе,	
İ	- энергии.	
	Практическое занятие 8.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Методика расчета потребности:	
	- в станочном оборудовании,	
	- технологической оснастке.	
	Практическое занятие 9.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Методика расчета потребности:	
	- в режущем инструменте,	
	- вспомогательном инструменте,	
	- контрольно-измерительном инструменте.	
	Практическое занятие 10.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Методика расчета потребности:	
	- в запасных частях при изготовлении и ремонте подвижного состава.	
	H	
	Практическое занятие 11.	
	Рассматрваемые вопросы:	
	Составление плана ремонта оборудования и плана организационно-технического развития	
	машиностроительного предприятия	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельный обзор проектных методов создания и модернизации производства.
	Работа с литературой (1-10).
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Составление плана МТО предприятия по ремонту подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.

- 2. Составление плана МТО предприятия по сервисному обслуживанию подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 3. Выбор и оценка поставщика материальных ресурсов при ремонте подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 4. Выбор и оценка поставщика материальных ресурсов при сервисном обслуживании подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 5. Расчет потребности в сырье и материалах при ремонте подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 6. Расчет потребности в сырье и материалах при сервисном обслуживании подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 7. Расчет потребности в станочном оборудовании при ремонте подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 8. Расчет потребности в технологической оснастке при ремонте подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 9. Расчет потребности в режущем и вспомогательном инструменте при ремонте подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 10. Расчет потребности в контрольно-измерительном оборудовании при ремонте подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 11. Расчет потребности в контрольно-измерительном оборудовании при сервисном обслуживании подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 12. Расчет потребности в запасных частях при ремонте подвижного состава наземных транспортно-технологических комплексов.
- 13. Технологический аудит состояния станочного оборудования ремонтного подразделения.
- 14. Расчет потребности в станочном оборудовании при проведении экспериментального проекта.
- 15. Расчет потребности в технологической оснастке при проведении экспериментального проекта..
- 16. Расчет потребности в режущем и вспомогательном инструменте при проведении экспериментального проекта...
- 17. Расчет потребности в контрольно-измерительном оборудовании при проведении экспериментального проекта...
- 18. Расчет нормативов КТПП при проведении экспериментального проекта.

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

	эсний дисциплины (модуля).	<u>,                                    </u>
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инновационный менеджмент на предприятии И. П. Беликова, Д. В. Запорожец, Н. Б. Чернобай, В. А. Ивашина, 248 стр. Учебник И. П. Беликовой. — Ставрополь: СтГАУ Лань: электроннобиблиотечная система., 2020	https://e.lanbook.com/book/169719 (дата обращения: 01.09.2021) Текст: электронный
2	Менеджмент качества в технических системах В. А. Васильев Учебное пособие Москва: МАИ. Лань: электронно-библиотечная система. 87 с. — ISBN 978-5-4316-0945-9., 2022	https://e.lanbook.com/book/298589 (дата обращения: 01.09.2022). Текст : электронный
3	Методические указания по выполнению практ занятия по теме: «Организация материально— технического снабжения при ТО, при ремонте» по дисциплине «Материально техническое обеспечение в АПК» В. И. Горшенин, И. А. Дробышев, Н. М. Королёва, А. В. Алёхин Методические указания Воронеж: Мичуринский ГАУ, 10 с. —// Лань: электронно-библиотечная система., 2009	https://e.lanbook.com/book/47184 (дата обращения: 01.09.2021) — Текст : электронный
4	Перспективные и инновационные технологии в транспортном бизнесе и логистике Э. А. Мамаев, О. В. Муленко, Н. А. Ковалева Учебное пособие Ростов-на-Дону: РГУПС, 70 с. — ISBN 978-5-88814-941-6. —// Лань : электронно-библиотечная система. , 2019	https://e.lanbook.com/book/170572 (дата обращения: 01.09.2021). — Текст: электронный
5	Управленческое консультирование Н. В. Лимберов Учебное пособие Чита: ЗабГУ, 133 с. — ISBN 978-5-9293-2688-2. —// Лань: электронно-библиотечная система., 2020	https://e.lanbook.com/book/173698 (дата обращения: 01.09.2021) Текст: электронный
6	Управление развитием информационных систем Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А. Левочкина Учебное пособие 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 520 с. —// Лань : электронно-библиотечная система. , 2016	https://e.lanbook.com/book/100537 (дата обращения: 01.09.2021) Текст : электронный
7	Технологический аудит М. М. Фролова, О. И. Митякова Учебное пособие Нижний Новгород: НГТУ им. Р. Е. Алексеева, 142 с. — ISBN 978-5-502-01310-9. —// Лань: электронно-библиотечная система., 2020	https://e.lanbook.com/book/260231 (дата обращения: 01.09.2021) Текст: электронный
8	Проектное управление : учебно Т. А. Бельчик Методическое пособие Кемерово : КемГУ, 78 с. — ISBN 978-5-8353-2710-2. — // Лань : электроннобиблиотечная система. , 2020	https://e.lanbook.com/book/162594 (дата обращения: 01.09.2021). Текст: электронный

9	введение в информационное моделирование зданий /	https://e.lanbook.com/book/1330
	В. В. Талапов Учебное пособие Москва: ДМК Пресс,	(дата обращения: 01.09.2021).
	392 с. — ISBN 978-5-94074-692-8. —// Лань :	Текст: электронный
	электронно-библиотечная система., 2011	
10	Исследование инновационных возможностей	https://e.lanbook.com/book/82181
	предприятия И. П. Беликова Учебник Ставрополь:	(дата обращения: 01.09.2021).
	СтГАУ, 240 с. —// Лань : электронно-библиотечная	Текст: электронный
	система., 2014	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
- 2. http://www.library.ru/ информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными программными продуктами Microsoft.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного/практического типа, групповых и индивидуальных консультаций

Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (лекционных, практических и/или лабораторных)

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовая работа в 4 семестре.

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом

РУТ (МИИТ).

Авторы:

В.Е. Петров

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин