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)

Цифровые технологии при изготовлении и ремонте транспортнотехнологических комплексов

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).

Цель дисциплины - сформировать у студентов знаний, практические умения и навыки инженерных компетенций, изучить цифровые инструменты для использования информационных ресурсов, повышающих эффективность

технологических процессов сервисного обслуживания и ремонта транспортно-технологических комплексов.

Задачи дисциплины:

- изучение информационных ресурсов и сервисов предприятий сервисного обслуживания и ремонта транспортно-технологических комплексов;
- изучение передовых цифровых технологий и прикладных аспектов их внедрения в технологические процессы сервисного обслуживания и ремонта транспортно-технологических комплексов
- усвоение принципов и алгоритмов внедрения современных цифровых технологий.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;
- **ПК-6** Способен к моделированию технологических процессов производства, ремонта и технического обслуживания подвижного состава с применением цифровых технологий;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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

Знать:

основные принципы работы современных цифровых технологий для решения стандартных задач в области цифровизации

современные информационые технологии и программные средства в том числе и отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

принципы внедрения цифровых технологий на предприятии сервисного

обслуживания и ремонта транспортно-технологических комплексов

современные цифровые и информационные технологии для определения производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту наземных транспортно-технологических средств;

Уметь:

проектировать 3D модели основных узлов и механизмов транспортнотехнологических средств и их компонентов в системах автоматизированного проектирования

Владеть:

навыками определения уровня развития современных технологических решений и методами внедрения цифровых технологий для организации производства предприятия сервисного обслуживания и ремонта транспортнотехнологических 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:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	112	48	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	48	16	32
Занятия семинарского типа	64	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 212 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.

<u>No</u>	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	
1	Тема 1: Введение:
	Рассматриваемые вопросы:
	Цифровая экономика России и мира. Понятие цифровых технологий. Цель и задачи цифровой трансформации машиностроительного производства. Современное состояние ПК (промышленного комплекса) в России и за рубежом. Необходимость перехода на цифровые технологии в ПК. Проблемы, препятствующие цифровизации.
Тема 2: Государственная Программа развития цифровой экономики РФ. Рассматриваемые вопросы: Общие положения. Социально-экономические условия принятия настоящей Программы. Ро	
	соответствии с настоящей Программой. Управление развитием цифровой экономики. Показатели настоящей Программы. «Дорожная карта». Базовые направления цифровизации ПК.
	Тема 3: Государственные информационные ресурсы и сервисы для промышленного комплекса Рассматриваемые вопросы:
	Федеральная государственная информационная систем учета и регистрации наземные транспортно-
	технологических комплексов. Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги).
	Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации (АИС НСИ).
	Тема 4: Интернет вещей в управлении и обслуживании сложных изделий (SLM). Рассматриваемые вопросы:
	Понятие ІоТ. Причины распространения ІоТ в мире. История развития ІоТ. Области применения
	технологии ІоТ в промышленности. Цифровые технологии в управлении ПК: аналитические
	инструменты, базы данных. Результаты работ по цифровизации ПК. Методы реализации цифровых технологий: программные комплексы. Элементы IoT в транспортных системах: GPS/Глонасс трекеры,
	датчики топлива, Датчики активности животных, Персональные идентификаторы, Системы
	параллельного вождения, БПЛА/Дроны, Умные метеостанции, Весо-измерительные приборы, IP
	камеры, Смартфоны/Планшеты, ERP системы.
	Тема 5: Точное (прецизионное) производство.
	Рассматриваемые вопросы:
	Понятие и задачи точного производства. Оборудование и программное обеспечение точного
	производства. Глобальные системы спутникового позиционирования: GPS, ГЛОНАСС.
	Геоинформационные системы. Геоинформационные технологии. Программное обеспечение ГИС. Система дистанционного мониторинга оборудования с ЧПУ ПК.
	система дистанционного мониторинга оборудования с читу них.

Тематика лекционных занятий / краткое содержание
Гема 6: Робототехнические системы и устройства в производстве.
Рассматриваемые вопросы:
Системы параллельной работы техники: назначение, режимы, варианты реализации. Системы сбора
информации о составе и этапах работ станков с ЧПУ.
Анализаторы свойств работы оборудования: принцип работы, получаемые данные. Робототехнические
устройства в машиностроении: назначение, принцип работы.
Гема 7: Роботизация цифрового производства
Рассматриваемые вопросы:
Генденции развития, назначение. Чипы для идентификации
оборудования, сканеры для считывания чипов. Система управления оборудованием. Система
управления промышленным комплексом. Система мониторинга состояния здоровья операторов.
Система тестирования продуктивности работы: назначение, принцип работы.
Гема 8: Применение информационных технологий в управлении предприятием
Рассматриваемые вопросы:
Концепция цифровой компании. Классификация систем управления машинными цифровыми
гехнологиями и продукционными процессами в машиностроении. Система автоматической
синхронизации работы двух и более станков компании KITAMURA. Цифровые технологии
мониторинга и диагностирования оборудования. Прогрессивные методы оперативного управления
работой и техническим обслуживанием МТО
Гема 9: Цифровизация транспортной отрасли
Рассматриваемые вопросы:
Цифровые технологии в транспортной отрасли. Цифровизация на РЖД транспорте в РФ. Цифровые
гехнологии для транспорта, которые предполагается внедрить в будущем.
Гема 10: Цифровизация производственных предприятий и отделений ремонта транспортно-
гехнологических комплексов
Рассматриваемые вопросы:
Передовые практики и тенденции цифровой трансформации в сфере сервиса и ремонта ТС.
Цифровизация системы ТО. Цифровизация ТП. Современные цифровые технологии ремонта ТС.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1		
	Практическое занятие 1. Стадии развития цифровых технологий	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные характеристики цифрового производства,	
	- тенденции цифровой трансформации ;	
	Практическое занятие 2. Аналитика данных технологических процессов цифрового производства.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды данных; машинное обучение;	
	- особенности создания ML- проектов .	
	Практическое занятие 3. Обслуживание и обеспечение ремонта ТТС.	
	Рассматриваемые вопросы:	

$N_{\underline{0}}$	Томотика практиноских запатий/краткое солоржание	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- цифровое прототипитрование;	
	- современное метрологическое оборудование и методы контроля точности.	
	Практическое занятие 4. Аддитивное производство.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методика построения сложных трехмерных деталей;	
	- типы оборудования для аддитивных технологий.	
	Практическое занятие 5. Цифровойсклад.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методы проектирование оптимального пространства виртуального (VR) склада;	
	- методы расчета оптимального маршрута через цифрового двойника склада.	
	Практическое занятие 6. Цифровая платформа.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методика расчета модели цифровых технологий авоматизированных процессов;	
	- цифровой продукт, процессы переноса в цивровую среду функций и деятельностей	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное выполнение разделов курсовой работы. Работа с учебными
	пособиями [1-6].
2	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебными пособиями [4-6].
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Планирование потребности в оборудовании сервисного обслуживания и ремонта цифрового производства.
- 2. Виды оборудования. Основные технические, технологические и экономические показатели оборудования с ЧПУ.
- 3. Планирование потребности в технологической оснастке сервисного обслуживания и ремонта
- 4. Виды технологической оснастки. Основные технические, технологические и экономические показатели технологической оснастки
- 5. Методика расчета потребности в режущем и вспомогательном инструменте
- 6. Планирование потребности в диагностическом контрольно-измерительном оборудовании
 - 7. Виды диагностического контрольно-измерительного оборудования.

- 8. Основные технические, технологические и экономические показатели диагнотического контрольно-измерительного оборудования.
- 9. Методика расчета потребности в диагностическом и контрольно-измерительном оборудовании
- 10. Планирование расхода запасных частей для сервисного обслуживания и ремонта
- 11. Классификация норм расхода запасных частей. Сроки службы деталей подвижного состава.
- 12. Методика расчета потребности в запасных частях при изготовлении и ремонте подвижного состава
 - 13. Организация и планирование ремонта оборудования
 - 14. Система ППР оборудования. Определение трудоемкости ремонтов.
 - 15. Нормирование расхода материалов на ремонт оборудования

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

-00	оснии дисциплины (модули).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ознакомление с оборудованием машиностроительного производством при помощи виртуальных технологий Е. В. Преображенская, А. А. Лим, В. В. Зуев Учебное пособие Москва: РТУ МИРЭА, 36 с. // Лань: электронно-библиотечная система., 2021	https://e.lanbook.com/book/182571 (дата обращения: 01.09.2021). — Текст: электронный
2	Материаловедение и гибкие технологии В. П. Перевертов Учебник Самара: СамГУПС, 230 с. / Лань: электронно-библиотечная система., 2020	https://e.lanbook.com/book/170634 (дата обращения: 01.09.2021) Текст: электронный
3	Основы ВІМ: введение в информационное моделирование зданий Талапов, В. В. Учебное пособие Москва: ДМК Пресс, 392 с. — ISBN 978-5-94074-692-8. // Лань: электронно-библиотечная система., 2011	https://e.lanbook.com/book/1330 (дата обращения: 01.09.2021). Текст: электронный
4	Исследование инновационных возможностей предприятия И. П. Беликова Учебник — Ставрополь: СтГАУ, 240 с. // Лань: электроннобиблиотечная система, 2014	https://e.lanbook.com/book/82181 (дата обращения: 01.09.2021). Текст: электронный
5	Основы цифровой экономики Майоров, И. Г Учебное пособие Москва: РТУ МИРЭА, 94 с. // Лань: электронно-библиотечная система., 2021	https://e.lanbook.com/book/176557 (дата обращения: 01.09.2021). Текст : электронный
6	Бизнес-план предприятия Кузьмицкая, А. А.	https://e.lanbook.com/book/171974

Методические указания Брянск: Брянский ГАУ, 68	(дата обращения: 01.09.2021).
с. —// Лань : электронно-библиотечная система.,	Текст: электронный
2021	

- 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.
- 3. http://tehmasmiit.wmsite.ru/ информационно-справочный портал кафедры ТТМиРПС
- 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