#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

### Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация

технологических процессов

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики 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: 01.06.2023

#### 1. Общие сведения о практике.

Целями практики являются:

- закрепление и развитие теоретических знаний в области эксплуатации, автоматизации и роботизации технологических процессов;
- приобритение опыта работы на предприятии и в организации, занимающимися технической эксплуатацией автоматизированных и роботизированных систем, изучение методов работы приобретение конкретных практических навыков;
- приобретение опыта проектирования, модернизации и эскплуатации автоматизированных и роботизированных систем.

Задачами практики являются:

- ознакомление с организацией и порядком проведения технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем;
- приобретение практических навыков в области технической эксплуатации автоматизированных и роботизированных систем;
- изучение нормативной документации и требований, предъявлямых к эксплуатации и ремонту автоматизированных и роботизированных систем.
  - 2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.
  - 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ПК-1** Способен осуществлять разработку конструкторской документации на специализированное оборудование мехатронных и робототехнических систем;
- **ПК-2** Способен производить комплексную настройку мехатронных и робототехнических систем, используя программное обеспечение котороллеров и управляющих ЭВМ, их систем управления.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать**: - методики анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода;

- методику проведения технических обслуживаний и ремонта автоматизированных и роботизированных систем;
   устройство и технические требования, предъявляемые к
- автоматизированным и роботизированным системам.

Уметь: осуществлять диагностику машин ДЛЯ обеспечения своевременного проведения технического обслуживания; обслуживание текущий проводить техническое И ремонт автоматизированных И роботизированных систем В условиях технологического процеесса; - определять переодичность мероприятий, связанных с эксплуатацией и

профессиональные способностью Владеть: решать использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; обслуживаний навыками организации технических ремонтов И роботизированных эксплуатируемых автоматизированных систем; - методоми диагностики и ремонта автоматизированных и роботизированных

#### 6. Объем практики.

ремонтом.

систем.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

#### 7. Содержание практики.

## Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№	Краткое содержание	
п/п		
1	Этап 1. Подготовительный.	
	1.1. Организационное собрание, согласование план - графика проведения практики	
	с руководителем от университета.	
	1.2. Следование к местам практики.	
	1.3. Оформление документов на предприятии по прибытии.	
2	Этап 2. Основной.	
	2.1. Вводный инструктаж (проводится отделом охраны труда на предприятии).	
	Знакомство со структурой предприятия, правилами внутреннего распорядка.	
	2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте (проводится отделом охраны труда на	
	предприятии).	
	2.3. Получение задания от руководителя предприятия (согласованного с	
	руководителем от университета).	
	2.4. Выполнение индивидуального задания.	
3	Этап 3. Заключительный.	
	3.1. Оформление документов на предприятии по окончании практики.	
	3.2. Оформление отчёта по практике.	
	3.3. Промежуточная аттестация.	

## 8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

<b>№</b> п/	Библиографическое	Место доступа
П	описание	
1	Транспортно-	URL: https://e.lanbook.com/book/179421 (дата обращения:
	грузовые системы:	27.03.2023). — Текст: электронный.
	учебное пособие /	
	А. В. Дороничев, О.	
	В. Садовская, Н. В.	
	Куклева, Д. Н.	
	Куклев. —	
	Хабаровск:	
	ДВГУПС, 2019. —	
	153 c.	
2	Кобзев, А.П.	URL: https://search.rsl.ru/ru/record/01007491148 (дата
	Специальные	обращения: 27.03.2023). — Текст: электронный.
	краны: учебное	
	пособие для	
	студентов высших	
	учебных заведений,	
	обучающихся по	

	направлению "Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительн ых производств" / А.П. Кобзев, Р.А. Кобзев Старый Оскол: ТНТ, 2014. — 471 с.	
3	Смирнов, Ю.А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов: учебное пособие / Ю.А. Смирнов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 236 с. — ISBN 978-5- 8114-8749-3.	URL: https://e.lanbook.com/book/200258 (дата обращения: 27.03.2023). — Текст: электронный.
4	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года)	URL: https://docs.cntd.ru/document/565837297?section=status (дата обращения: 27.03.2023). — Текст: электронный.
5	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	URL: https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId= 430799 (дата обращения: 27.03.2023). — Текст: электронный.
7	Пилипчук, С.Ф. Логистика. Складирование и управление запасами / С.Ф. Пилипчук. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-507-44187-7.	URL: https://e.lanbook.com/book/214721 (дата обращения: 27.03.2023). — Текст: электронный.
/	Путевые машины: Абдурашитов А.Ю. Атаманюк А.В,	URL: http://umczdt.ru/books/1063/230303 (дата обращения: 27.03.2023). — Текст: электронный.

	Бранцов D Б	
	Бредюк В.Б.,	
	Бугаенко В.М.,	
	Вецель А.П.,	
	Волковойнов Б.Г.,	
	Володин М.А.,	
	Гамоля Ю.А.,	
	Грачев Р.В.,	
	Завгородний Г.В.,	
	Карпик В.В.,	
	Клементов А.С.,	
	Ковальский В.Ф.,	
	Мазунов И.А.,	
	Петуховский С.В.,	
	Попович М.В.,	
	Скрипка С.Л.,	
	Сухих Р.Д., Сычев	
	В.П., Хавин В.М.	
	под ред. М.В	
	Попович, В.М	
	Бугаенко — М.:	
	ФГБУ ДПО	
	«Учебно-	
	методический	
	центр по	
	образованию на	
	железнодорожном	
	транспорте», 2019.	
	— 960 с.	
8	Правила по охране	URL:
	труда при работе с	https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=
	инструментом и	378642 (дата обращения: 27.03.2023). — Текст: электронный.
	приспособлениями	
9	Баловнев, В.И.	URL: https://booktech.ru/books/avtostroenie/13468-avtomobili-
	Автомобили и	i-traktory-2008-v-i-balovnev.html (дата обращения:
	тракторы: краткий	27.03.2023). — Текст: электронный.
	справочник / В.И.	•
	Баловнев, Р.Г.	
	Данилов. – M.:	
	Академия, 2008. –	
	379 c.	
10	Белецкий, Б. Ф.	URL: https://e.lanbook.com/book/210785 (дата обращения:
	Строительные	27.03.2023). — Текст: электронный.
	машины и	, r
	оборудование:	
	учебное пособие /	
	j isolice necome /	

	Б. Ф. Белецкий, И.	
	Г. Булгакова. — 3-е	
	изд., стер. —	
	Санкт-Петербург:	
	Лань, 2021. — 608	
	c. — ISBN 978-5-	
	8114-1282-2.	
11	Рудиков, Д. А.	URL: https://e.lanbook.com/book/191045 (дата обращения:
	Проектирование	27.03.2023). — Текст: электронный.
	систем приводов и	
	управления	
	путевых и	
	транспортных	
	машин: учебное	
	пособие / Д. А.	
	Рудиков, И. А.	
	Яицков. — Ростов-	
	на-Дону : РГУПС,	
	2021. — 156 c. —	
	ISBN 978-5-88814-	
	953-9.	
12	Титенок, А. В.	URL: https://e.lanbook.com/book/281237 (дата обращения:
	Основы	17.04.2023) Текст: электронный.
	робототехники:	
	учебное пособие /	
	А. В. Титенок. —	
	Вологда : Инфра-	
	Инженерия, 2022.	
	— 236 c. — ISBN	
	978-5-9729-0872-1.	
13	Джозеф, Л.	URL: https://e.lanbook.com/book/123716 (дата обращения:
	Изучение	17.04.2023) Текст: электронный.
	робототехники с	
	помощью Python /	
	Л. Джозеф ;	
	перевод с	
	английского А. В.	
	Корягина. —	
	Москва : ДМК	
	Пресс, 2019. — 250	
	c. — ISBN 978-5-	
	97060-749-7.	
14	Волкоморов, В. И.	URL: https://e.lanbook.com/book/63676 (дата обращения:
	Технология	17.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	роботизированного	

	производства:	
	учебное пособие /	
	В. И. Волкоморов,	
	А. В. Марков. —	
	Санкт-Петербург:	
	БГТУ "Военмех"	
	им. Д.Ф. Устинова,	
	2012. — 113 c. —	
	ISBN 978-5-85546-	
	671-3.	
15	Макаров, А. М.	URL: https://e.lanbook.com/book/288512 (дата обращения:
13	Исследование	17.04.2023) Текст: электронный.
	роботизированной	17.01.2025). Teket. Silektpolitishi.
	ячейки на базе	
	промышленного	
	робота КИКА :	
	учебное пособие /	
	А. М. Макаров, А.	
	К. Иванюк, С. Г.	
	Поступаева. —	
	Волгоград:	
	ВолгГТУ, 2021. —	
	128 c. — ISBN 978-	
	5-9948-4106-8.	
16	Булгаков, А. Г.	URL: https://e.lanbook.com/book/13760 (дата обращения:
	Промышленные	17.04.2023) Текст: электронный.
	роботы.	1770 (12023). Tekeri silekipomisiii.
	Кинематика,	
	динамика, контроль	
	и управление:	
	монография / А. Г.	
	Булгаков, В. А.	
	Воробьев. —	
	Москва: СОЛОН-	
	Пресс, 2008. — 488	
	c. — ISBN 978-5-	
	91359-013-8.	
	, 100, 010 0.	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 семестре
  - 10. Оценочные материалы.

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

## актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Наземные транспортнотехнологические средства»

И.В. Трошко

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин