Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов О Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 22.0 Выс шего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Эксплуатационная практика

(наименование практики)

vчебная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

23.04.01 Технология транспортных процессов

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

Логистика в мультимодальных транспортных системах

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Эксплуатационной практики» является углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, а также на получение первичных профессиональных умений и навыков в области:

- изучения структуры предприятий и их основных подразделений, диспетчерском управлении перевозками, требований к заполнению первичной транспортной документации, методов натурного обследования транспортных систем.

Задачами практики являются:

- ознакомление с назначением и составом основных производств, цехов, служб, и подразделений обслуживаемых транспортом;
- ознакомление с общей структурой подразделений транспорта промышленных предприятий;
  - ознакомление с технологическими объектами транспорта;
  - изучение литературных источников по названным целям.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Эксплуатационной практики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
штфр	TO MICTORIAN	(в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Демонстрирует знание источников получения профессиональной информации для обоснования решений в области проектного и финансового менеджмента ОПК-2.2. Применяет методы обоснования решений в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-2.3. Использует навыки обоснования решений в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	ОПК-5.1. Анализирует возможности решения инженерных и научно-технических задач посредством применения готовых прикладных программных продуктов, проводит поиск решений и обосновывает разработку оригинальных прикладных программ ОПК-5.2. Определяет перечень ресурсов и программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК-5.3. Использует программы автоматизированного проектирования при решении инженерных задач

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

# «Эксплуатационная практика» относится к обязательной части

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Эксплуатационной практики»

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование ком- петенции	Предшествующие дис- циплины/модули, практики*	Последующие дисципли- ны/модули, практики*
ОПК-2	Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности		Государственно-частное партнерство на транспорте, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	Планирование и организация транспортных процессов при мультимодальных перевозках, Интеллектуальные транспортные системы,	Геоинформационные системы и их применение, Логистические терминалы, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Эксплуатационной практики» составляет 3 зачетных единицы (108 ак.ч.).

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практиче-	Трудоемкость,
практики	ской деятельности)	ак.ч.
	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	4
Организационно- подготовительный	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	4
Основной	Ознакомление с назначением и составом основных производств, цехов, служб, и подраз-	5

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практиче-	Трудоемкость,
практики	ской деятельности)	ак.ч.
	делений обслуживаемых транспортом	
	Сбор аналитических данных в соответствие с индивидуальным заданием	20
	Анализ и обработка полученных данных	20
	Прогнозирование данных	30
	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	2
	Ведение дневника прохождения практики	5
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
	ВСЕГО:	108

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОВЕДЕНИЯПРАКТИКИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учеб- ное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дис- циплины (при необходимости)
Конструкторское бюро	Конструкторское бюро для проведения практической подготовки, практиколабораторных занятий, а также самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Рабочая станция на базе системного блока в сборе и монитора /Монитор BENQ 24,1" Корпус Aerocool Qs-182 черный (УФ-000000000003943) - 15 шт. Проектор EPSON EH-TW 3200 (000000000012837). Коммутатор 16 портов (УФ-0000000000002722).
Компьютерный класс	DI IV II III III III IV KOHOVIII TOLIIII	Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор BenqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/SSD240GB/2TB 7.2K/GTX1660S-6GB/WIN10PRO64/BLACK + Komплект Logitech Desktop MK120, (Keybord&mouse), USB, [920-002561] + Moнитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-000000000059453)-5шт., Компьютер Pirit Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET: программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL". программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.
Для самостоятельной работы обучающихся	Конструкторское бюро для проведения практической подготовки, практиколабораторных занятий, а также самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Рабочая станция на базе системного блока в сборе и монитора /Монитор BENQ 24,1" Корпус Aerocool Qs-182 черный (УФ-000000000003943) - 15 шт. Проектор EPSON EH-TW 3200 (000000000012837). Коммутатор 16 портов (УФ-

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учеб- ное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дис- циплины (при необходимости)
	Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы	Desktop MK120, (Keybord&mouse), USB, [920-002561] + Монитор HP P27h G4

#### 7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Эксплуатационная практика» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Интеллектуальные методы управления транспортными системами / А. С. Сысоев, С. А. Ляпин, А. В. Галкин [и др.]. 3-е изд. Москва : Дашков и К°, 2023. 192 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698273">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698273</a> (дата обращения: 23.02.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05235-4. Текст : электронный.
- 2. Еремеева, Л. Э. Транспортная логистика : учебное пособие / Л. Э. Еремеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 401 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/993518. ISBN 978-5-16-019427-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2118041 (дата обращения: 23.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Пашков, Н. Н. Логистические транспортные системы: учебное пособие / Н. Н. Пашков. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 260 с. ISBN 978-5-9729-

1746-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170309 (дата обращения: 23.02.2025). — Режим доступа: по подписке.

# Дополнительная литература:

- 1. Левкин, Г. Г. Управление цепями поставок: интеграция и взаимодействие : учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 316 с. ISBN 978-5-9729-1141-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2102012 (дата обращения: 23.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Гвоздева, В. А. Управление данными в транспортных системах : учебное пособие / В.А. Гвоздева. Москва : ИНФРА-М, 2023. 234 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1018180. ISBN 978-5-16-015126-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1930715">https://znanium.com/catalog/product/1930715</a>
- 3. Гаранин, С. Н. Международная транспортная логистика: учебное пособие: [16+] / С. Н. Гаранин; Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2015. 73 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429740 (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Информационные ресурсы на личных страницах преподавателей департамента транспорта в ТУИС.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
  - 2) Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике\*:

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении «Эксплуатационной практики» (первичный инструктаж).
- 2) Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3) Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

\* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС

# 9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Эксплуатационной практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

<sup>\* -</sup> ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).