МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность) 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Направленность (профиль/специализация) программы 23.05.04 Промышленный транспорт

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Логистика и управление транспортными системами

Kypc 3

Магнитогорск 2022 год

Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

13.01.2022 протокол №4

Зав. кафедрой фринцов С.Н. Корнилов

Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИГДиТ 14.02.2022 г. Протокол № 3

Председатель ____

Программа составлена:

Начальник отдела внешней логистик ООО «Караван Трейд» ______ А.С. Пенькова

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Погистика и управление транспортными системами					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Н. Корнилов			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Погистика и управление транспортными системами					
	Протокол от	20 г. № С.Н. Корнилов			
	Логистика и управление тра	•			
	Протокол от	20 г. № С.Н. Корнилов			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Погистика и управление транспортными системами					
	Протокол от	20 г. № С.Н. Корнилов			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Погистика и управление транспортными системами					
	Протокол от	20 г. № С.Н. Корнилов			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Погистика и управление транспортными системами					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Н. Корнилов			

1 Цели практики/НИР

закрепление знаний и умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических курсов, выработка практических навыков, формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся; формирование и развитие навыков научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи в области технологии, организации, планировании управлении технической И коммерческой эксплуатацией железнодорожного транспорта; организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, на основе принципов логистики соблюдения правил безопасности движения эксплуатации железнодорожного транспорта.

2 Задачи практики/НИР

- формирование и развитие навыков научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задач;
- осуществление деятельности, направленной на решение научных задач, развитие творческих способностей и профессиональных качеств обучающегося.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Имитационное моделирование транспортных систем

Транспортно-грузовые системы

Пути сообщения и основы проектирования транспортных коммуникаций

Анализ данных

Математическое моделирование транспортных систем и процессов

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Организация перевозок на промышленном транспорте

Управление грузовой и коммерческой работой

Экономика предприятия

Взаимодействие видов транспорта

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Экономика транспорта

4 Место проведения практики/НИР

проводится на базе образовательной организации высшего образования МГТУ им. Γ .И. Носова, в аудитория и лабораториях кафедры логистики и управления транспортными системами.

Способ проведения практики/НИР: нет

Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

код индикатора	индикатор достижения компетенции				
ПК-6 Способность	к проектированию железнодорожных линий, станций и узлов, к				
разработке и потр	ебной корректировке нормативной технологической документации с				
учетом технического оснащения и перспективного развития объектов железнодорожной					
инфраструктуры					

ПК-6.1	Проектирует план, поперечный и продольный профили				
	железнодорожного пути				
ПК-6.2	Разрабатывает технологические процессы работы железнодорожных				
	станций				
ПК-6.3	Разрабатывает проекты реконструкции и строительства раздельных				
	пунктов, элементов транспортной инфраструктуры. Разрабатывает и				
	составляет схемы железнодорожных и транспортных узлов				
ПК-8 Способност	ь к проведению фундаментальных и прикладных исследований с				
	использованием современных методов и средств по транспортному обслуживанию				
грузоотправителей	грузоотправителей и грузополучателей на железнодорожном транспорте				
ПК-8.1	Применяет математические и статистические методы при сборе и				
	обработке научно-технической информации, подготовке обзоров,				
	аннотаций, составлении рефератов и отчетов				
ПК-8.2	Проводит анализ исследовательских задач в области плана				
	формирования поездов, грузового и пассажирского движения,				
	пропускной способности ж. д. линий				
ПК-8.3	Разрабатывает математические модели перевозочных процессов				
ПК-9 Способност	ъ к выполнению исследований по обоснованию технического				
оснащения и тех	нологии работы пассажирских станций ВСМ, планированию и				
организации высок	организации высокоскоростного движения на высокоскоростных магистралях				
ПК-9.1	Разрабатывает мероприятия по обеспечению безопасного нахождения				
	пассажиров на территории железнодорожного вокзального комплекса				
ПК-9.2	Рассчитывает качественные и количественные показатели грузовых и				
	пассажирских перевозок в транспортной сети.				
ПК-9.3	Использует методы системного подхода при разработке				
	технологических процессов проектируемых и реконструируемых				
	железнодорожных станций и узлов				

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 0,2 акад. часов:
- самостоятельная работа 107,8 акад. часов;

– в форме практической подготовки – 108 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Kypc	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
	Планирование научно-исследовательской работы	3	Планирование научно-исследовательской работы	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
2.	Проведение научно-исследовательской работы	3	Проведение научно-исследовательской работы	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
3.	Составление отчета о научно-исследовательской работе	3	составление отчета о научно-исследовательской работе	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
4.	Публичная защита выполненной работы	3	Публичная защита выполненной работы	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

- 1.Орехова, Н. Н. Основы научных исследований : практикум [для вузов] / Н. Н. Орехова, О. Е. Горлова, Н. В. Фадеева ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экра-на. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4958.pdf&show=dcatalogues/1/1537 189/4958.pdf&view=true (дата обращения: 13.09.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.
- 2. Методология научных исследований. Постановка и проведение эксперимента : учебное пособие / [Р. Р. Дема, Р. Н. Амиров, М. В. Харченко, Е. А. Слепова] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2943.pdf&show=dcatalogues/1/1134
 720/2943.pdf&view=true
 (дата обращения: 13.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD- ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Рахмангулов, А. Н. Логистика для маркетолога : учебное пособие / А. Н. Рахмангулов, М. С. Евдокимова ; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 277 с. : ил., диагр., схемы, табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=792.pdf&show=dcatalogues/1/11156 12/792.pdf&view=true (дата обращения: 13.09.2022). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0456-9. Имеется печатный аналог.
- 2. Инфраструктура транспортных систем: учебное пособие / [С. Н. Корнилов, А. Н. Рахмангулов, Н. А. Осинцев и др.]; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2878.pdf&show=dcatalogues/1/1134 (дата обращения: 13.09.2022). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.
- 3. Основы организации и управления транспортными системами: учебное пособие / [С. Н. Корнилов, А. Н. Рахмангулов, Н. А. Осинцев и др.]; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2856.pdf&show=dcatalogues/1/1133640/2856.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.
- 4. Основы проектирования транспортных систем: учебное пособие / [С. Н. Корни-лов, А. Н. Рахмангулов, Н. А. Осинцев и др.]; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2771.pdf&show=dcatalogues/1/1132 900/2771.pdf&view=true (дата обращения: 13.09.2022). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.

в) Методические указания:

1. Акманова, 3. С. Статические методы обработки экспериментальных данных :

электронное учебное пособие / 3. С. Акманова, Н. И. Кимайкина. - Б. м. : Б. и., Б. г. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=971.pdf&show=dcatalogues/1/11190 (дата обращения: 13.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD- ROM.

2. Рябчиков, М. Ю. Планирование эксперимента и обработка результатов измерений : практикум / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова ; МГТУ. - Магнитогорск, 2013. - 141 с. : ил., гистогр., граф., схемы, табл. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=619.pdf&show=dcatalogues/1/11078 49/619.pdf&view=true (дата обращения: 13.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0379-1. - Имеется печатный аналог

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия
Tiummenobume 110		лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	бессрочно
AnyLogic University	Д-895-14 от 14.07.2014	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Международная база справочных изданий по всем отраслям	http://www.springer.co
Международная база полнотекстовых журналов Springer	http://link.springer.com/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная	http://scopus.com
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsys
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4r
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL:
Национальная информационно-аналитическая система -	URL:
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.co

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, STATISTICA в.6, AnyLogic, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Лекционная аудитория

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной - научно-исследовательской работе

Подготовка и защита отчета по производственной - научно-исследовательской работе Цель отчета — сформировать и закрепить компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при выполнении производственной - научно-исследовательской работы.

Примерный перечень тем (направлений) производственной - научно-исследовательской работы:

- 1. Корректировка методик определения участковой скорости движения поездов при воздействии внешних факторов.
- 2. Анализ и совершенствование методик выбора места размещения контейнерных терминалов.
 - 3. Разработка методик тарифообразования на городском пассажирском транспорте.
 - 4. Разработка методик выбора мест размещения транспортно-логистических центров.
- 5. Разработка методик определения перерабатывающих способностей контейнерных терминалов в соответствии с потребными объемами перевозок.
- 6. Разработка методик оперативной корректировки плана формирования поездов с учетом сроков доставки вагонов.
 - 7. Разработка методик определения параметров сухого порта.
- 8. Анализ возможных ситуаций дорожного движения и разработка методик предупреждения дорожно-транспортных происшествий.
- 9. Разработка логистических систем доставки горной массы из карьеров до обогатительной фабрики.
- 10. Разработка методик определения мест размещения остановочных пунктов городского пассажирского транспорта.

Примерный перечень вопросов на защите отчета по производственной - научно-исследовательской работы:

- 1. Какая научно-исследовательская задача решалась в ходе выполнения НИР?
- 2. Какие методы исследования применялись при выполнении НИР?
- 3. Как тема исследовательской работы согласовывается со списком приоритетных направлений Транспортной стратегии РФ?
- 4. Какими нормативно правовыми актами регулируется деятельность транспорта на объекте исследований?
- 5. Какие отечественные и зарубежные методики, разработки существуют по объекту научных исследований?
- 6. Укажите области применения предложенной Вами методики, рекомендаций?
- 7. В чем состоит экономический эффект предложенного решения научно-исследовательской задачи?
- 8. Какими способами осуществлялась проверка достоверности полученных результатов?
- 9. Какие инновационные решения были разработаны в ходе выполнения НИР?

Показатели и критерии оценивания:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

– на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных

требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.