### 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) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Горные машины и оборудование

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

Kypc 6

Магнитогорск 2025 год

Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Программа практики/НИР расс	смотрена и одобр	ена на заседании	кафедры Горных
машин и транспортно-технологически	х комплексов	1 /	
28.01.2025 протокол №6	Зав. кафедрой _	<u> </u>	_ А.И. Курочкин
Программа практики/НИР одоб	брена методическ	ой комиссией ИГД	ДиТ
07.02.2025 г. Протокол № 4	Председатель	Mar	И.А. Пыталев
Программа составлена: доцент ГМиТТК, к.н.т	Af	А.И. Курочкин	
Рецензент: Зам начальника КРП-2 ООО "О	ОСК" канд техн	Havk /	СВ Немков

## Лист актуализации программы

бсуждена и одобрена для реа Горных машин и транспорт	лизации в 2026 - 2027 учебном но-технологических
Протокол от	20 г. № А.И. Курочкин
 бсуждена и одобрена для реа Горных машин и транспорт	лизации в 2027 - 2028 учебном но-технологических
Протокол от	20 г. № А.И. Курочкин
 бсуждена и одобрена для реа Горных машин и транспорт	лизации в 2028 - 2029 учебном но-технологических
Протокол от	20 г. № А.И. Курочкин
 бсуждена и одобрена для реа Горных машин и транспорт	лизации в 2029 - 2030 учебном но-технологических
Протокол от	20 г. № А.И. Курочкин
бсуждена и одобрена для реа Горных машин и транспорт	лизации в 2030 - 2031 учебном но-технологических
Протокол от	20 г. № А.И. Курочкин
бсуждена и одобрена для реа Горных машин и транспорт	лизации в 2031 - 2032 учебном но-технологических
Протокол от	20 г. № А.И. Курочкин
 бсуждена и одобрена для реа Горных машин и транспорт	лизации в 2032 - 2033 учебном но-технологических
Протокол от	20 г. № А.И. Курочкин

#### 1 Цели практики/НИР

Целями научно-исследовательской работы специалиста являются:

- формирования основ научного мышления;
- совершенствования навыков самостоятельной теоретической и экспериментальной учебно-исследовательской работы;
  - расширения теоретического кругозора и научной эрудиции;
  - воспитания потребности и умения постоянного совершенствования своих знаний;
- развития у студентов творческого мышления и поиска оптимального подхода к реше-нию практических вопросов;
- формирование умений предоставлять результаты своей работы для специалистов, от-стаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;
- развитие творческого научного потенциала, способности к самосовершенствованию, расширения своих научных и профессиональных знаний и умений;

#### 2 Задачи практики/НИР

#### 3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Электропривод и электроснабжение горных машин

Электробезопасность на горных предприятиях

Механизация горного производства

Горные машины и оборудование

Механическое оборудование карьеров

Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика горных машин

Физика

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

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - преддипломная практика

#### 4 Место проведения практики/НИР

По месту работы обучаемого

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		
ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной			
деятельности и их структурных элементов			
ОПК-18.1	Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте		
	исследования		

ОПК-18.2	Использует методические основы выполнения научных
	исследований и обработки их результатов

### 6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 9 зачетных единиц 324 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 0,4 акад. часов:
- самостоятельная работа 319,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 324 акад. часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Курс	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Планирование НИР	6	Определение темы научно-исследовательской работы Формулировка целей и задач НИР. Составление плана НИР по выбранной теме	ОПК-18.1, ОПК-18.2
2.	Проведение НИР	6	Обзор и теоретический анализ научной литературы по теме научно-исследовательской работы Разработка теоретического материала исследования. Подбор методов для проведения научного исследования Обсуждение хода работы корректировка плана проведения научно- исследовательской работы Консультации Проведение исследования Обработка полученного материала и формулировка выводов Оформление результатов	ОПК-18.1, ОПК-18.2
2.	Проведение НИР	6	Обзор и теоретический анализ научной литературы по теме научно-исследовательской работы Разработка теоретического материала исследования. Подбор методов для проведения научного исследования Обсуждение хода работы корректировка плана проведения научно- исследовательской работы Консультации Проведение исследования Обработка полученного материала и формулировка выводов Оформление результатов	ОПК-18.1, ОПК-18.2

## 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. Кальченко, А. А. Математические методы в инженерии : учебное пособие / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?

name=2835.pdf&show=dcatalogues/1/1133197/2835.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электрон-ный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Основы научных исследований. Методология и методы: учебное пособие / Р. Р. Дема, А. В. Ярославцев, С. П. Нефедьев, Р. Н. Амиров; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=44.pdf&show=dcatalogues/1/1123518/44.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

#### б) Дополнительная литература:

1. Ячиков, И.М. Стратегия научно-технического творчества [Текст]: Учеб. пособие/ И.М. Ячиков, А.С. Морозов, О.С. Логунова. - Магнитогорск: МГТУ, 2009. – 302 с

#### в) Методические указания:

- 1. Кальченко, А. А. Научно-методологический подход в разработке новых процессов в машиностроении : учебное пособие [для вузов] / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко, М. В. Налимова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 58 с. : ил., табл., граф., схемы. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2912 (дата обращения: 26.07.2023). Макрообъект. Текст : электронный.
- 2. Кальченко, А. А. Компьютерные технологии в машиностроении : учебное пособие / А. А. Кальченко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1650 (дата обращения: 26.07.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

  3. Организация и обеспечение всех видов практик : учебное пособие [для вузов] / М. В. Андросенко, О. А. Филатова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1670-8. Загл. с титул. экрана. URL : https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2519

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
АСКОН Компас	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
APM WinMachine	Д-262-12 от 15.02.2012	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая	URL:
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/

#### 9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Магнитогорский государственный технический университет, реализующий основную образовательную программу подготовки магистров, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение научно-исследовательской работы студентов и аспиранатов, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Кафедра ГМиТТК в своем арсенале имеет специализированные лаборатории, оснащена мультимедийным оборудованием. Имеет доступ к специализированным учебным и научным лабораториям института.

Для выполнения исследований и организации учебного процесса используются компьютерная техника, мультимедиа проекторы, современные программные продукты.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

Лекционная аудитория (401): мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации;

Лаборатория гидропривода металлургических и горных машин (011);

Лаборатория стационарных машин(06);

Лаборатория электрических измерений и средств автоматизации (502);

Лаборатория автоматического управления и регулирования (102);

Лаборатория электрификации горных предприятий (101);

Лаборатория моделирования и автоматизации процессов машин(01a);

Лаборатория грузоподъемных машин (05);

Лаборатория эксплуатации и ремонта машин(06а);

Лаборатория транспортных машин.

- Стенд гидравлический для исследования работы гидроприводов;

Стенд электрический для исследования систем управления электроприводами;

- Приборы электронные для измерения давления, температуры, расхода рабочей жидкости;
  - Мерительный инструмент.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Проектирование транспортных систем горных предприятий» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа по освоению дисциплины необходима для углубленного изучения материала курса. Самостоятельная работа студентов регламентируется графиками учебного процесса и самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов состоит из следующих взаимосвязанных частей:

- 1) Изучение теоретического материала в форме:
- Самостоятельное изучение учебной и научно литературы по теме
- Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет).

Остаточные знания определяются результатами сдачи экзамена (зачета).

2) Подготовка к лабораторным занятиям Самостоятельная работа выполняется студентами на основе учебно-методических материалов дисциплины.

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за период обучения и проводится в форме зачета, экзамена, защиты курсового проекта.

# а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции  ОПК-18 Спос	Планируемые результаты обучения  обен участвовать в исследованиях об	Оценочные средства			
	деятельности и их структурных элементов				
ОПК-18.1	Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов	<ol> <li>Чем обеспечивается правильное и эффективное функционирование и дальнейшее совершенствование транспорта.</li> <li>Классификация транспорта</li> <li>На какие группы (по способу действия) можно разделить транспортные установки.</li> <li>Какие транспортные установки относятся к установкам непрерывного действия.</li> <li>Какие транспортные установки относятся к установкам прерывного действия.</li> <li>Применяемые транспортные схемы при использовании автотранспорта на открытых горных работах.</li> <li>Какие виды ошибок могут возникнуть при проектировании?</li> <li>Методика выявления конструкторских ошибок.</li> </ol>			
		3. С какой целью определяется продолжительность работ по проектированию?			

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектирование транспортных систем горных предприятий» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

**Экзамен** по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Для проведения контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине разработаны:

- теоретические вопросы для самоконтроля при подготовке к зачету и экзамену;
- экзаменационные билеты;
- электронные бланки тестовых заданий для проведения входного и текущего контроля, а также итоговой промежуточной аттестации по дисциплине;
- электронные бланки тестового контроля при проведении лабораторных работ.

#### Перечень теоретических вопросов для подготовки к экзамену:

- 7. Выполняемые функции и задачи транспорта
- 8. Чем обеспечивается правильное и эффективное функционирование и дальнейшее совершенствование транспорта.
- 9. Классификация транспорта
- 10. На какие группы (по способу действия) можно разделить транспортные установки.
- 11. Какие транспортные установки относятся к установкам непрерывного действия.
- 12. Какие транспортные установки относятся к установкам прерывного действия.
- 13. Достоинства и недостатки железнодорожного транспорта.
- 14. Достоинства и недостатки автомобильного транспорта.
- 15. Достоинства и недостатки конвейерного транспорта.
- 16. Чем определяется выбор вида и средств карьерного транспорта.
- 17. Чем характеризуются насыпные грузы.
- 18. Чем определяется характер однородности размеров частиц насыпного груза.
- 19. Чем характеризуются рядовые грузы.
- 20. Чем характеризуются сортированные грузы.
- 21. В каких случаях необходимо принимать во внимание кусковатость насыпных грузов.
- 22. Как определяется кусковатость грузов с частицами размером более 0,05 мм.
- 23. Как определяется кусковатость грузов с частицами размером менее 0,05 мм.
- 24. На какие группы по крупности  $a_{max}$  частиц разделяют насыпной груз.
- 25. На какие группы по плотности разделяют грузы.
- 26. Что такое влажность насыпного груза (как она определяется, и в каких единицах измеряется).
- 27. Угол естественного откоса насыпного груза определение. Какие факторы влияют на величину этого угла.
- 28. Абразивность насыпного груза определение. От чего зависит степень абразивности груза.
- 29. На какие группы (по степени абразивности и вредному воздействию на элементы конвейеров) можно разделить насыпные грузы.
- 30. Какие схемы железнодорожных путей используются в карьере.
- 31. Чем определяется расположение пути в пространстве.
- 32. Основные параметры железнодорожного пути.
- 33. Что включает в себя нижнее строение железнодорожного пути. Как выполняется земляное полотно на горизонтальных и наклонных участках.
- 34. Что включает в себя верхнее строение железнодорожного пути
- 35. Особенности строения рельсовой колеи на криволинейных участках.
- 36. Уклоны железнодорожного пути определение и обозначение.
- 37. Какие устройства служат для соединения между собой путей и перевода подвижного состава с одного пути на другой.
- 38. Классификация ж/д вагонов используемых на открытых горных работах.
- 39. Основные конструктивные схемы вагонов.
- 40. Основные составные части ж/д вагонов.
- 41. Назначение, конструкция и разновидности колесных пар.
- 42. Основные параметры вагонов.
- 43. Типы вагонов используемых на открытых разработках.
- 44. Типы электровозов используемых на открытых горных работах.
- 45. Типы тяговых электродвигателей используемых в электровозах, их характеристики, достоинства и недостатки.
- 46. Типы локомотивов применяемых при подземной разработке месторождений полезных ископаемых.
- 47. Типы рудничных вагонеток

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку «отлично» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.