Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРГАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 22.10.2025 17:58:35.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

рабочая программа практики

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 6

Распределение часов дисциплины по курсам

	1 ,,			
Курс	6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Конт. ч. на аттест.	1,15	1,15	1,15	1,15
В том числе в форме практ.подготовки	178	178	178	178
Контактная работа	1,15	1,15	1,15	1,15
Сам. работа	36,85	36,85	36,85	36,85
Иные виды работ	178	178	178	178
Итого	216	216	216	216

Программу	составил((и)):
-----------	-----------	-----	----

к.т.н., доцент, Давиденко А.Ю.

Рабочая программа практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-25-6-СЖДп.plz.plx

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой к.т.н., Атапин Виталий Владимирович

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Цель производственной практики, научно-исследовательской работы: Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; приобретение практического опыта; подбор, систематизация и анализ информационных материалов для выпускной квалификационной работы. Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная . Практика проводится в том числе в форме практической подготовки.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел OП: Б2.O.05(H)

З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
- ОПК-10.1: Применяет современные научные методы исследования технических систем и технологических процессов в профессиональной деятельности
- ОПК-10.2: Проводит самостоятельные научные исследования, в том числе поиск, отбор и анализ информации
- ПК-4: Способен организовывать и проводить ремонтные работы железнодорожного пути и содержание искусственных сооружений
- ПК-4.4: Организовывает проведение комплекса ремонтных работ в соответствии с техническими нормами и процессом производства работ
- ПК-6: Способен проводить научные исследования для решения задач в сфере объектов транспортной инфраструктуры
- ПК-6.1: Анализирует и применяет результаты научных исследований для совершенствования конструкций элементов железнодорожного пути
- ПК-6.2: Выполняет работы по моделированию объектов и процессов с использованием современного программного обеспечения

17.075. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА МАЛОИНТЕНСИВНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УЧАСТКАХ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 18 января 2019 г. N 25н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2019 г., регистрационный N 53667)

ПК-4. А. Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках A/01.6

Планирование выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы экспериментальных работ
3.1.2	методы экспериментальных работ, анализировать результаты научных исследований
3.1.3	задачи исследования, выбирать методы экспериментальных работ, анализировать результаты научных исследований
3.1.4	современные средства измерительной техники
3.1.5	современные средства измерительной и вычислительной техники
3.1.6	методы выполнения научных исследований современные средства измерительной и вычислительной техники
3.1.7	методики анализа результаты научных исследований на базовом уровне
3.1.8	методики анализа результаты научных исследований на продвинутом уровне
3.1.9	методики анализа результаты научных исследований, разрабатывать практические рекомендации по их использованию в профессиональной деятельности
3.1.10	методы математического моделирования объектов
3.1.11	методы математического моделирования объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
3.1.12	методы математического моделирования объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
3.1.13	систему мероприятий по обеспечению ресурсосбережения и снижения эксплуатационных расходов
3.1.14	особенности расчетов и проектирования железнодорожного пути для различных условий эксплуатации
3.1.15	классификацию отказов элементов железнодорожного пути и его сооружений, методы и способы повышения надежности и продления ресурса работоспособности конструкций

3.1.16	
	Уметь:
	ставить задачи исследования
3.2.2	
3.2.3	ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальных работ, анализировать результаты научных исследований и делать окончательные выводы на их основе
3.2.4	использовать для выполнения научных исследований средства измерительной техники
3.2.5	использовать для выполнения научных исследований современные средства измерительной техники
3.2.6	использовать для выполнения научных исследований современные средства измерительной и вычислительной техники
3.2.7	всесторонне анализировать и представлять результаты научных исследований на базовом уровне
3.2.8	всесторонне анализировать и представлять результаты научных исследований на продвинутом уровне
3.2.9	всесторонне анализировать и представлять результаты научных исследований, разрабатывать практические рекомендации по их использованию в профессиональной деятельности на высоком уровне
3.2.10	выполнить математическое моделирование объектов
3.2.11	выполнить математическое моделирование объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
3.2.12	выполнить математическое моделирование объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
3.2.13	проводить анализ надежности работы элементов и конструкций железнодорожного пути в целом
3.2.14	разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению надежности пути и безопасности движения поездов
3.2.15	способствовать внедрению современных прогрессивных ресурсосберегающих технологий машинизированным способом
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью ставить задачи исследования
3.3.2	способностью ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальных работ, анализировать результаты научных исследований
3.3.3	способностью ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальных работ, анализировать результаты научных исследований и делать окончательные выводы на их основе
3.3.4	способностью использовать для выполнения научных исследований средства измерительной техники
3.3.5	способностью использовать для выполнения научных исследований современные средства измерительной техники
3.3.6	способностью использовать для выполнения научных исследований современные средства измерительной и вычислительной техники
3.3.7	способностью всесторонне анализировать и представлять результаты научных исследований на базовом уровне
3.3.8	способностью всесторонне анализировать и представлять результаты научных исследований на продвинутом уровне
3.3.9	способностью всесторонне анализировать и представлять результаты научных исследований, разрабатывать практические рекомендации по их использованию в профессиональной деятельности
3.3.10	способностью выполнить математическое моделирование объектов
3.3.11	способностью выполнить математическое моделирование объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
3.3.12	способностью выполнить математическое моделирование объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
3.3.13	методиками расчета показателей надежности и оценки безопасности движения поездов;
3.3.14	современными методами расчета и проектирования элементов железнодорожного пути на прочность и устойчивость;
3.3.15	методами технико-экономического анализа прогрессивных конструкций пути и технологий ремонтно-путевых работ по его техническому обслуживанию

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Иные виды работ практической подготовки			
1.1	Организационная часть /ИВР/	6	10	Практическая

1.2	Ознакомление студентов с содержанием программы производственной практики, порядком ее проведения, документацией, графиком практики. /ИВР/	6	12	Практическая подготовка
1.3	Ознакомление с документацией по организационно- технологическому проектированию /ИВР/	6	10	Практическая подготовка
1.4	Ознакомление с технологическими схемами возведения искусственных сооружений /ИВР/	6	10	Практическая подготовка
1.5	Расчет потребности в материально технических ресурсах, машинах и механизмах /ИВР/	6	50	Практическая подготовка
1.6	Календарное планирование работ по возведению нового/ капитального ремонта и реконструкции существующего моста /ИВР/	6	46	Практическая подготовка
1.7	Ознакомление с разработкой технических карт на сооружения устоев, промежуточных опор, пролетных строений, мостовых сооружений /ИВР/	6	40	Практическая подготовка
	Раздел 2. Подготовка к отчету			
2.1	Формированные задания по НИР, составление отчета /Ср/	6	36,85	
	Раздел 3. Контаткная работа			
3.1	Зачет /КА/	6	1,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

Л1.1				
П1 1		6.1.1. Основная литература		
П1 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Эл. адрес
	Г. А. Бигус, Ю. Ф. Даниев, Н. А. Быстрова, Д. И. Галки	Основы диагностики технических устройств и сооружений: монография	Москва: МГТУ им. Баумана, 2018	://e.lanbook.com/book/10
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Эл. адрес
Л2.1	В.Н. Смирнов	Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях : Учебное пособие	Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорож ном транспорте", 2014	s://umczdt.ru/books/36/2
6.2		хнологии, используемые при осуществлении образо	-	-
		ь лицензионного и свободно распространяемого про	ограммного обесп	ечения
	Microsoft Office			
6.2.1.2	компас 3-D	нь профессиональных баз данных и информационн		

6.2.2.2	Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» - www.garant.ru
6.2.2.3	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/
6.2.2.4	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/
6.2.2.5	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт». URL: http://docs.cntd.ru/
6.2.2.6	Stroitel.club. Сообщество строителей РФ. Адрес ресурса: http://www.stroitel.club
6.2.2.7	База данных Роспатента - https://new.fips.ru
6.2.2.8	Информационная база нормативных документов по строительству, статьи по строительной тематике «Строительная наука» - http://www.stroinauka.ru/
6.2.2.9	Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - http://www.stroinauka.ru/organizations.asp? m=48&d=82
6.2.2.1	Информационная справочная система «Информационно-строительный сервер» - http://www.stroymat.ru/doc.php3
6.2.2.1	Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/
	Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
7.1	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием.
7.2	При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «Строительство»