Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РУКЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: РУКЕРИАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 19.06.2025 11:17:73
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 10

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Конт. ч. на аттест.	1,15	1,15	1,15	1,15
В том числе в форме практ.подготовки	88	88	88	88
Контактная работа	1,15	1,15	1,15	1,15
Сам. работа	18,85	18,85	18,85	18,85
Иные виды работ	88	88	88	88
Итого	108	108	108	108

-	•		/ \	
	Ingranak	составил	(T.T.)	۱٠
1.	idoi damini	СОСТАВИЛ	I KI	ı.

Рабочая программа практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-1-ПСЖДл.pli.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой Муратов А.В.

	1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ					
	1.1	1.1 формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-10) согласно ФГОС ВО и профессиональной компетенции (ПК-7) по применению сквозных цифровых технологий в части представленных ниже знаний, умений и навыков.				
Ī	1.2	Задачи практики:				
Ī	1.3	1. Формирование навыков отбора и анализа научно-технической информации.				
Ī	1.4	2. Формирование навыков выбора наиболее эффективных технических решений.				
Ī	1.5	3. Формирование навыков проведения расчетных экспериментов, в том числе в виртуальной среде;				
	1.6	4. Формирование навыков оценки эффективности применения новых технических решений, в том числе в виртуальной среде.				

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Раздел ОП:	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: Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач

ПК-7: Способен разрабатывать эффективные технические решения с использованием современных цифровых технологий

ПК-7.2: Проводит расчетные эксперименты при оценке эффективности новых технических решений в виртуальной среде

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- электронные библиотеки и базы данных научно-технической информации;
3.1.2	- принципы работы с научно-технической информацией;
3.1.3	- методологию планирования расчетного и/или виртуального эксперимента;
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать найденную научно-техническую информацию;
3.2.2	- проводить расчетные эксперименты в виртуальной среде;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками выбора наиболее эффективных технических решений;
3.3.2	- навыками оценки эффективности применения новых технических решений в виртуальной среде.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Организационный			
1.1	Получение индивидуального задания в рамках программы практики /KA/	10	1	
	Раздел 2. Основной этап – прохождение практики			
2.1	Формулирование запросов на поиск научно-технической информации синонимических с темой дипломного проекта /ИВР/	10	1	Практическая подготовка
2.2	Проведение литературного поиска научно-технической информации по теме дипломного проекта. /ИВР/	10	16	Практическая подготовка
2.3	Проведение патентного поиска научно-технической информации по теме дипломного проекта. /ИВР/	10	16	Практическая подготовка
2.4	Анализ отобранной научно-технической информации и выбор наиболее подходящего технического решения. /ИВР/	10	28	Практическая подготовка
2.5	Выбор подходящего программного продукта и планирование виртуальных экспериментов по оценке эффективности выбранного технического решения /ИВР/	10	1	Практическая подготовка
2.6	Оценка эффективности выбранного технического решения с помощью расчетных экспериментов в виртуальной среде. /ИВР/	10	26	Практическая подготовка
	Раздел 3. Отчетный			
3.1	Формирование отчета по практике и подготовка к зачету /Ср/	10	18,85	
3.2	Зачет /КА/	10	0,15	

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.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Издательство, Эл. адрес Авторы, составители Л1.1 Четвергов В. А., История и методология научно-технической Омск: //e.lanbook.com/book/12 Исачкин С. П. деятельности. Часть 1: учебное пособие ОмГУПС, 2015 Четвергов В. А., Л1.2 История и методология научно-технической Омск: //e.lanbook.com/book/12 Исачкин С. П. деятельности. Часть 2: учебное пособие ОмГУПС, 2016 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, Эл. адрес Носырев Д. Я., Л2.1 Самара: //e.lanbook.com/book/13 Принципы проектирования подвижного состава: СамГУПС, Балакин А. Ю., учебное пособие для вузов Свечников А. А., 2015 Стришин Ю. С., Коркина С. В. 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft® Office 2013 Professional Договор № 0342100004814000045 (лицензия № 65104211 от 22.09.2014 г.) 6.2.1.2 | САПР-система SoldWorks (лицензия №978HSC72) 6.2.1.3 Пакет программ Дизель-РК(свободно распространяемое ПО) 6.2.1.4 Программа расчета сетевого графика (внутренняя разработка) 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 Справочная правовая система "КонсультантПлюс". 6.2.2.2 Профессиональная справочная система для руководителей, инженеров и специалистов "Техэксперт". 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ 7.1 При проведении научно-исследовательской работы на предприятиях железнодорожного транспорта используется

материально-техническая база данных предприятий по внутреннему регламенту.

мультимедийной техникой.

7.2 Для проведения научно-исследовательской работы в подразделениях СамГУПС используются возможности данных подразделений: Полигон СамГУПС, компьютерные классы СамГУПС оборудованные необходимой

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Локомотивы

(наименование)

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой – 10 семестр ($O\Phi O$), 5 курс ($3\Phi O$)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения **производственной практики** (научно-исследовательской работы)

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-	ОПК-10.1: Осуществляет отбор и анализ научно-		
технические задачи в области своей профессиональной	технической информации, предлагает эффективные		
деятельности	решения инженерных задач		
ПК-7: Способен разрабатывать эффективные технические	ПК-7.2: Проводит расчетные эксперименты при оценке		
решения с использованием современных цифровых	эффективности новых технических решений в		
технологий	виртуальной среде		

Профессиональный стандарт 17.076 — Руководитель подразделения организации железнодорожного транспорта. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2018 г. № 787н.

В. Контроль безопасности движения и эксплуатации на закрепленном участке железнодорожного транспорта, готовности аварийно-восстановительных средств на закрепленном участке железнодорожного транспорта В/01.6 Контроль организации и проведения профилактической работы по обеспечению безопасности движения и эксплуатации на закрепленном участке железнодорожного

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения по дисциплине

Обучающийся знает:

- электронные библиотеки и базы данных научно-технической информации;
- принципы работы с научно-технической информацией;
- методологию планирования расчетного и/или виртуального эксперимента;

Обучающийся умеет:

- анализировать найденную научно-техническую информацию;
- проводить расчетные эксперименты в виртуальной среде;

Обучающийся владеет:

- навыками выбора наиболее эффективных технических решений;
- навыками оценки эффективности применения новых технических решений в виртуальной среде.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования по отчёту о практике.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Вопросы	Код индикатора
Международная патентная классификация (МПК).	ОПК-10.1
Виды промышленной собственности.	ОПК-10.1
Цифровые библиотеки и базы данных для литературного поиска.	ОПК-10.1
Цифровые библиотеки и базы данных для патентного поиска.	ОПК-10.1
Методология планирования расчетных экспериментов.	ПК-7.2
Цифровые инструменты для проведения виртуальных экспериментов.	ПК-7.2
Методология обработки результатов расчета.	ПК-7.2

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора и трудовой функции
Используя базу данных патентов fips.ru, определите наименование класса F02B 1/00	ОПК-10.1
Используя базу данных патентов fips.ru, найдите патент на изобретение № 2449139	ОПК-10.1
Используя базу данных научных статей e-library, определите количество публикаций автора Овчаренко Сергей Михайлович Омского государственного университета путей сообщения	ОПК-10.1
Используя базу данных научных статей e-library, найдите статью «Применение средств интеллектуального анализа для решения задач оптимизации деятельности склада» и определите ее автора.	ОПК-10.1
Продемонстрируйте методику оценки показателей прочности деталей с помощью САПР	ПК-7.2
Продемонстрируйте методику оценки показателей работы дизельного двигателя тепловоза с помощью Дизель-РК	ПК-7.2
Продемонстрируйте методику оценки показателей эффективности технического решения с использованием автоматизированных инструментов	ПК-7.2

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.