Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭЛЭИ

Пинчуков П.С.

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): Доцент, Константинов Андрей Михайлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 18.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 26.05.2022 г. № 5

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для чебном году на заседании кафедры абжения	
	Протокол от	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
Рабочая программа пересм исполнения в 2024-2025 уч (к601) Системы электросна	иотрена, обсуждена и одобрена для небном году на заседании кафедры абжения	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
	иотрена, обсуждена и одобрена для небном году на заседании кафедры абжения	
	Протокол от	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для небном году на заседании кафедры абжения	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент	

Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

Программа Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ТРУДОЁМКОСТЬ НИР (В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ)

Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Часов по учебному плану 432 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 10

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 426

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	10 (5.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	426	426	426	426	
Итого	432	432	432	432	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР

- 1.1 Вид практики: производственная
- 1.2 Способ проведения практики: стационарная, выездная;
- 1.3 Форма проведения практики: дискретно
- 1.4 Исходные данные для ВКР. Объекты проектирования и методы их расчета, испытания и эксплуатации. Вопросы организации труда на предприятии, методы оценки хозяйствования и экономической деятельности предприятия. Отраслевые инструкции и методики оценки технико-экономической эффективности внедрения новой техники, нормативные и стоимостные показатели. Охраны труда, техника безопасности, производственной эстетики и охраны окружающей среды. Нормативная и техническая документация предприятия. Сбор, анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме, определяемой заданием на практику. Составление плана выпускной квалификационной работы, обоснование целесообразность ее разработки, определяемый заданием на практику. Разработка математических моделей и алгоритмов управления с использованием средств компьютерного моделирования, анализа и синтеза. Технико-экономическое обоснование выполняемой разработки.

2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дисциплины: Б2.О.04(П)					
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Тяговые и трансформаторные подстанции					
2.1.2 Контактные сети и линии электропередач	1.2 Контактные сети и линии электропередач				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (м предшествующее:	одуля) необходимо как				
2.2.1 Научно-исследовательская работа					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (компетенции, формируемые в результате НИР, в соответствии с ФГОС)

ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

Знать:

Инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта

Уметь:

Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей

Владеть:

Навыками контроля и надзора технологических процессов

ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

Знать:

Основные направления научно-исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно- технических задач в профессиональной деятельности

Уметь

Выстраивать алгоритмы решения научно-технических задач в в профессиональной деятельности

Владеть:

Навыками самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области проведения поиска и отбора информации, математического и имитационного моделирования транспортных объектов

ПК-5: Способен проводить, на основе современных научных методов, в том числе при использовании информационно-компьютерных технологий, исследования влияющих факторов, технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов.

Знать:

Современные научные методы исследований технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов

Уметь:

Применять методики, средства анализа и моделирования (в том числе информационно-компьютерные технологии) для анализа состояния и динамики явлений (факторов), процессов и объектов системы обеспечения движения поездов. Интерпретировать явления и процессы на объектах системы обеспечения движения поездов, результаты их анализа и моделирования в интересах проводимого исследования

Владеть:

Навыками разработки программы и методики испытаний объектов системы обеспечения движения поездов. Навыками разработки предложения по внедрению результатов научных исследований в области системы обеспечения движения поездов.

движения поездов.							
4. СОДЕРЖАНИЕ НИР С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ (ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ НАУЧНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ, ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. подготовительный этап						
1.1	Содержание практического обучения. Инструктаж по технике безопасности при следовании к месту прохождении практики, обратно и при нахождении на территории объекта практики для обучающихся. Оформление индивидуальных заданий и путевок /Лек/	10	2			0	
1.2	Формулирование предмета и объекта исследования. Выбор методики и технологии проведения исследования /Ср/	10	24	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
1.3	Определение потребности в ресурсах /Cp/	10	24	ОПК-5 ОПК -10 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
1.4	инструктаж по технике безопасности, выдача путевок /Ср/	10	2	ОПК-5 ОПК -10		0	
	Раздел 2. основной этап						
2.1	Выдвижение научной гипотезы. Обобщение и поиск аналога задачи /Ср/	10	160	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
2.2	Прогнозирование результатов исследования. Составление рабочего плана исследования /Ср/	10	90	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
2.3	Проектирование эксперимента. Проведение эксперимента /Ср/	10	90	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 3. заключительный этап						
3.1	Исследование современного состояния проблемы /Ср/	10	8	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
3.2	Обработка результатов и составление отчетов. Формулирование выводов и рекомендаций по конечным результатам исследования /Ср/	10	8	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 4. Обработка и анализ полученнной информации						
4.1	Оценка исследования руководителем /Cp/	10	6	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
4.2	Подготовка презентации результатов исследования /Ср/	10	6	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
4.3	зашита научно-исследовательской работы /Cp/	10	4	ОПК-5 ОПК -10	Л1.1Л2.1	0	
4.4	/ЗачётСОц/	10	4			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР (ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА, РЕСУРСЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И Т.П.)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для НИР

		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
J	I1.1	Плакс А.В.	Учебное пособие.	СПб: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2009,

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для НИР

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
	Алексеев В. П., Озёркин Д. В.		Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=209000

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для выполнения НИР

91 https://company.rzd.ru/ru/9353

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при выполнении НИР включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 6.3.1.1 Office Pro Plus 2007 Пакет офисных программ, лиц.45525415
- 6.3.1.2 Windows 7 Pro Операционная система, лиц. 60618367

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант http://www.garant.ru
- 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 6.3.2.3 Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт http://www.cntd.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР (ОБЪЕКТЫ НИР И МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ НИР)

- 1. Материально-техническая база организаций (предприятий).
- 2. лаборатории ДВГУПС: учебные лаборатории кафедр Электроэнергетического института.
- 3. лабораторное оборудование, ЭВМ, контрольно-измерительные приборы.

8. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РУКОВОДСТВУ НИР (МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НИР) И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЁТУ ПО ИТОГАМ НИР

С целью эффективной организации производственной практики (научно-исследовательской работы) перед ее началом предоставляется календарный план практики, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе практического обучения студенты в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию, указанному в плане графике.

В процессе прохождения производственной практики студент должен выполнить отчет по практике (очная форма обучения и заочная форма обучения). Целью отчета по практике является закрепление знаний, полученных студентами при прохождении производственной практики.

При выполнении отчета по практике необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данному виду производственной практики и индивидуальным заданием выданным преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если отчет по практике не допущен к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите отчета по практике. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита отчета по практике может выполняться как в в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем. Научно- исследовательская работа оценивается на основе качества представленного отчета, а также выступления на публичном обсуждении отчетов, которое проводится совместно со всеми студентами.

Под отчетом по практике понимается научно-исследовательская и/или проектно-конструкторская работа по одному из аспектов производственной проблематики (поисковая часть исследования).

По итогам практики по соотвествующей программе подготовки студентов проводится заключительная конференция, на которой отчитываются о полученным результатам в форме доклада, составленного на основании отчета.