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

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭЛЭИ

Пинчуков П.С.

29.05.2025

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

27.04.04 Управление в технических системах

Составитель(и): д.т.н., Доцент, Скорик В.Г.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 21.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 29.05.2025 г. № 8

Визирование РПД 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 (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Программа Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 942

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ТРУДОЁМКОСТЬ НИР (В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ)

Общая трудоемкость 15 ЗЕТ

Часов по учебному плану 540 Виды контроля в семестрах:

в том числе: 3ачёты с оценкой 1, 2, 3, 4

 контактная работа
 8

 самостоятельная работа
 516

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)	4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16
Итого ауд.	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8
Контактная работа	6	6	6	6	6	6	6	6	24	24
Сам. работа	138	138	138	138	138	138	102	102	516	516
Итого	144	144	144	144	144	144	108	108	540	540

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР						
1.1	Вид практики: производственная.						
1.2	Способ проведения практики: стационарная, выездная.						
1.3	Форма проведения практики: дискретно						
	Расширение, систематизация и закрепление профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы.						
1.5							

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	ециплины: Б2.О.02(П)						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Ознакомительная практика						
2.1.2	1.2 Разработка и реализация проектов						
2.1.3	.3 Теория решения изобретательских задач						
2.1.4	1.4 Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Разработка и реализация проектов						
2.2.2	Преддипломная практика						

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Владеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

ОПК-1: Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

Знать:

Основные методы планирования научного эксперимента, методы оценки погрешности измерений случайных величин, методы проверки статистических гипотез.

Уметь:

Обосновывать выбор методов выполнения эксперимента; оценивать погрешность измерений; обосновывать выбор методов проверки статистических гипотез и методы представления результатов анализа данных.

Владеть

Навыками принятия решений о выборе метода исследования, оценки качества выводов, полученных в результате обработки данных; навыками оценки качества результатов проверки статистических гипотез.

ОПК-2: Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения

Знать:

Методы решения задач управления в технических системах

Уметь:

Анализировать, формулировать и формализовывать задачи управления в технических системах и предлагать обоснованные методы их решения

Владеть:

Навыками анализа характеристик выборки, и графиков, представляющих экспериментальные данные; навыками анализа адекватности регрессионной зависимости опытным данным, анализа множественной регрессии, анализа временных рядов; навыками определения значимости зависимости между случайными величинами.

ОПК-3: Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники

Знать:

Современные методы и технологии решения задач управления в технических системах

Уметь:

Осуществлять разработку проектов и программ, в том числе построения, реорганизации, реструктуризации и реинжиниринга

Влалеть:

Навыками построения математических моделей описания сложных систем управления

ОПК-5: Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в развития науки, техники и технологии

Знать:

Правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности; патентно-лицензионные операции; систему информационного обеспечения изобретательской деятельности

Уметь:

Проводить патентные исследования, рекламно-коммерческую проработку объектов интеллектуальной собственности;

Владеть:

Навыками патентного поиска и составления заявки на патент

ОПК-6: Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления

Знать:

Методы поиска научно-технической информации по проблеме исследования

Уметь

Анализировать имеющуюся научно-техническую информацию в профессиональной сфере, обобщать отечественный и зарубежный опыт

Владеть:

Навыками обобщения информации, формирования выводов подготовки научных публикаций по рассматриваемой теме

ОПК-7: Способен осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления

Знать

Типовые схемотехнические, системотехнические и программно-аппаратные решения для систем автоматизации и управления

Уметь:

Применять современный инструментарий проектирования аппаратных и программных средств

Владеть:

Навыками выбора методов и средств решения задач в области автоматизации и управления

ОПК-8: Способен выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами

Знать:

Принципы, алгоритмы и методы управления процессами сложных технических объектов

Уметь:

Разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах.

Владеть:

Навыками выбора методов и разработки алгоритмов решения задач управления

ОПК-9: Способен разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе информационных технологий и технических средств

Знать:

Методы планирования эксперимента на действующих объектах, обработки и анализа данных, включая интеллектуальные информационные технологии.

Уметь:

Разрабатывать методики проведения экспериментов на действующих технических средств объектах и реализовывать их с обработкой результатов методами современных информационных технологий

Владеть:

Навыками разработки методик и проведения экспериментов на действующих технических объектах

ОПК-10: Способен руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству

Знать:

Требования к информационному наполнению методических и нормативных документов, к технической документации разрабатываемых систем управления

Уметь:

Осуществлять общее руководство разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации процессов в технических системах

Влалеть:

Навыком руководства разработкой документации в профессиональной области

ПК-1: Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований

Знать:

Методики планирования, организации, проведения экспериментальных работ. Структуру и требования к составлению отчетов о научно-исследовательских работах, правила оформления отчетов

Уметь:

Обосновывать выбор места проведения эксперимента, методики обработки и анализа результатов исследования. Подготавливать и составлять обзоры, публикации и научно-исследовательские отчеты по результатам НИР

Владеть:

Техническими средствами проведения экспериментальных исследований, математическим аппаратом обработки и анализа результатов эксперимента. Техникой составления и оформления обзорных материалов, публикаций, отчетов

ПК-2: способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений

Знать:

Модели представления и методы обработки знаний, системы принятия решений; методы оптимизации и принятия проектных решений;

Уметь:

Осуществлять разработку математических моделей процессов и объектов, использовать методы их исследования, выполнять их сравнительный анализ; применять эти методы для решения задач

Владеть:

Методами анализа и способами формализации интеллектуальных задач с помощью прикладных методов математики; методами научного поиска; методами поиска и выбора решений с использованием математических моделей анализа, управления и принятия решений

ПК-3: Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности

Знать:

Теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей.

Уметь:

Разрабатывать математические модели исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки.

Владеть:

Навыками применения современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов

ПК-4: Способен выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах

Знать:

Современные методы разработки технического, информационного, алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления

Уметь:

Применять методы разработки технического, информационного, алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления.

Владеть:

Методами разработки технического, информационного, алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления.

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. Предварительные работы						
1.1	Превинтивное определение проблемы исследования. Конкретизация темы исследования /Лек/	1	2	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.2	Выбор стратегии исследования. Выбор стратегии исследования /Ср/	1	38	УК-1 УК-2 ОПК-2 ОПК-6 ОПК-8 ПК- 2 ПК-4	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.3	Формулирование предмета и объекта исследования. Выбор методики и технологии проведения исследования /Ср/	1	40	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-10 ПК-4	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	0	
1.4	Определение потребности в ресурсах /Cp/	1	40	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.5	Написание отчета о прохождении практики. Подготовка к зачету с оценкой /ЗачётСОц/ Раздел 2. Постановка научной	1	20	ОПК-5 ОПК-10		0	
2.1	задачи Конкретизация темы исследования /Лек/	2	2	УК-1 УК-2 ОПК-2 ОПК-5 ОПК-6	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Выдвижение научной гипотезы. Обобщение и поиск аналога задачи /Ср/	2	36	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-6	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.3	Прогнозирование результатов исследования. Составление рабочего плана исследования /Ср/	2	36	ОПК-2 ОПК-8 ПК- 1 ПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.4	Проектирование эксперимента. Экспликация понятий /Ср/	2	46	ОПК-2 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК- 2 ПК-4	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.5	Написание отчета о прохождении практики. Подготовка к зачету с оценкой /ЗачётСОц/	2	20	УК-2 ОПК- 2 ОПК-10	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.	0	
	Раздел 3. Собственно- исследовательская работа						

3.1	Обоснование актуальности выбранной темы исследования /Лек/	3	2	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
				ОПК-5 ОПК-6	93 95 96		
3.2	Исследование современного состояния проблемы /Cp/	3	40	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.3	Изучение современных пакетов прикладных программ. Планирование и проведение эксперимента /Ср/	3	40	ОПК-2 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Обработка результатов и составление отчетов. Формулирование выводов и рекомендаций по конечным результатам исследования /Ср/	3	38	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.5	Написание отчета о прохождении практики. Подготовка к зачету с оценкой /ЗачётСОц/	3	20	УК-2 ОПК- 2 ОПК-9 ОПК-10 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел 4. Представление магистерской диссертации						
4.1	Нормативня документация для оформления результатов научного исследования. /Лек/	4	2	ОПК-2	Л3.1 Э3 Э6	0	
4.2	Оценка диссертационного исследования. Оформление пояснительной записки /Ср/	4	42	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.3	Подготовка презентации результатов исследования /Cp/	4	25	ОПК-2 ОПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.4	Подготовка доклада к защите диссертации /Cp/	4	25	ОПК-2 ОПК-7 ОПК-10	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.5	Написание отчета о прохождении практики. Подготовка к зачету с оценкой /ЗачётСОц/	4	10	УК-2 ОПК- 2 ОПК-7 ОПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1	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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Мусина О. Н.	Планирование и постановка научного эксперимента	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015,
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=274057
Л1.2	Плакс А.В.	Методология научных исследований в области техники.	СПб: Петербургский
		Учебное пособие.	государственный университет путей
			сообщения, 2009,
Л1.3	Герасимов Б. И.,	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательство
	Злобина Н. В., Дробышева В. В.,		"ФОРУМ", 2015, http://znanium.com/go.php?
	Нижегородов Е. В., Терехова Г. И.		id=509723
	1	 2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для	НИР
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Алексеев В. П.,	Основы научных исследований и патентоведение	Томск: Томский
V-1	Озёркин Д. В.	o o no see nay meet noon que samm n na o o o o que no	государственный
			университет систем
			управления и
			радиоэлектроники, 2012,
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=209000
Л2.2	Боярский М. В.,	Планирование и организация эксперимента	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015,
V12.2	Анисимов Э. А.	Thatmposame is optimisating stonephisonia	http://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=437056
Л2.3	Острейковский В. А.,	Статистические методы обработки экспериментальных	Москва: ООО "КУРС", 2015,
	Карманов Ф. И.	данных с использованием пакета MathCad: Учебное пособие	http://znanium.com/go.php?
6.1	.3. Перечень учебно-ме	⊥ тодического обеспечения для самостоятельной работы обуча	
		НИР	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Трофимович П.Н.,	Организация и контроль самостоятельной работы студентов:	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Малышева О.А., Игнатенко И.В.,	метод. указ.	2017,
	Власенко С.А.		
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нео	бходимых для выполнения
Э1	Энергетика и промыш	ниР пенность России -информационный портал	http://www.eprussia.ru/
Э2	Сайт Министерства Эн		http://www.minenergo.gov.ru
Э3	-	институт промышленной собственности»	www1.fips.ru
34	_	патентного ведомства (ЕПВ): Global patent index	epo.org
Э 5	*	all Property Organization	https://www.wipo.int/portal/en/
93	Will G World Intellecte	an Property Organization	index.html
Э6	Библиографические ба	зы данных	scopus.com,
			webofknowledge.com, Elibrary
(2.1	Innarrary muchanicarrary	IIID was no	http://elibrary.ru/defaultx.asp
0.3 11		ных технологий, используемых при выполнении НИР вклю чения и информационных справочных систем (при необход)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	,
6.3.1.1	AutoDESK (AutoCAD:	, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно ,	для ОУ
	· ·		
6.3.1.2	2 Mathcad Education - U	niversity Edition - Математический пакет, контракт 410	
6.3.1.2	Mathcad Education - U Маtlab Базовая конфи	niversity Edition - Математический пакет, контракт 410 гурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Моооlbox) - Математический пакет, контракт 410	atlab, Simulink,Partial
6.3.1.3	2 Mathcad Education - U 3 Matlab Базовая конфи Differential Equation T 4 ПО Solid Works Educa	гурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Moolbox) - Математический пакет, контракт 410 tion Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для а	втоматизации работ
6.3.1.3	2 Mathcad Education - U 3 Matlab Базовая конфи Differential Equation T 4 ПО Solid Works Educa	гурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Мооlbox) - Математический пакет, контракт 410	втоматизации работ
6.3.1.2 6.3.1.2 6.3.1.4	2 Mathcad Education - U 3 Matlab Базовая конфи Differential Equation T 4 ПО Solid Works Educa промышленного предп ПО-2_389 5 Office Pro Plus 2007 - 1	гурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Мооlbox) - Математический пакет, контракт 410 tion Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для априятия на этапах конструкторской и технологической подготов Пакет офисных программ, лиц.45525415	втоматизации работ вки производства. контракт
6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.1.5 6.3.1.6	2 Mathcad Education - U 3 Matlab Базовая конфи Differential Equation T 4 ПО Solid Works Educa промышленного предп ПО-2_389 5 Office Pro Plus 2007 - В 6 Visio Pro 2007 - Векто	гурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Мооlbox) - Математический пакет, контракт 410 tion Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для априятия на этапах конструкторской и технологической подготов Пакет офисных программ, лиц.45525415 рный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	втоматизации работ вки производства. контракт иц.45525415
6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.1.5 6.3.1.6	2 Mathcad Education - U 3 Matlab Базовая конфин Differential Equation T 4 ПО Solid Works Educa промышленного преди ПО-2_389 5 Office Pro Plus 2007 - В 6 Visio Pro 2007 - Векто 7 МВТУ - Современная	гурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Мооlbox) - Математический пакет, контракт 410 tion Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для априятия на этапах конструкторской и технологической подготов Пакет офисных программ, лиц.45525415	втоматизации работ вки производства. контракт иц.45525415 го исследования и анализа

6.3.1.8 Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Нормативно-правовой справочник "Консультант Плюс"

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

Аудитория	Назначение	Оснащение
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
332	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория систем управления и автоматизации электроприводов промышленных и транспортных установок".	комплект учебной мебели, доска, экран, тематические плакаты, шкафы автоматизации Schneider Electric, лабораторные стенды "СДПТ 1", "СДПТ 2", "САД 1". Windows 10 Pro, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Oficce профессиональный плюс 2007.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
101	Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Кабинет информатики (компьютерные классы) *.	комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570К СРU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
418	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, меловая доска, экран, тематические плакаты.

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

Темы магистерских диссертаций определяются университетом. Тема исследования должна быть актуальной, обладать новизной и иметь практическое значение. Выбор темы осуществляется магистрантом под руководством ведущего научного работника вуза.

Выбору темы способствуют следующие приемы:

- 1. Просмотр обзоров достижений науки и техники.
- 2. Ознакомление с результатами исследований в смежных областях науки и техники.
- 3. Исследование и разработка методов повышения эффективности работы в конкретной отрасли народного хозяйства.
- 4. Анализ и обобщение теоретических и фактических материалов.

Выполнение научного исследования можно представить в следующем виде:

- 1. Обоснование актуальности выбранной темы.
- 2. Постановка цели и конкретных задач исследования.
- 3. Определение объекта и предмета исследования.
- 4. Выбор метода (методики) проведения исследования.
- 5. Описание процесса исследования.
- 6. Обсуждение результатов исследования
- 7. Формулирование выводов и оценка полученных результатов.

Обоснование актуальности выбранной темы является начальным этапом любого исследования. Здесь автор показывает

умение оценить с точки зрения современности и социальной значимости выбранную тему исследования, что характеризует его научную и профессиональную подготовленность. Сформулировать научную проблему - значит показать умение отделить главное от второстепенного, выяснить, что уже известно и что пока неизвестно науке о предмете исследования по данным имеющихся работ.

Формирование цели исследования определяет конкретные задачи, которые предстоит решать в соответствии с этой целью. Основные задачи перечисляются: изучить, описать, установить, разработать.

Выбор метода исследования, который позволяет достичь цели работы и найти необходимый фактический материал. Общие методы научного познания обычно делят на три группы:

- 1. методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент);
- 2. методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.)
- 3. методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.).

К специальным методам исследования можно отнести: методы логического, факторного и регрессионно-корреляционного анализа, системного подхода, методы прогнозирования, экспертных оценок, имитационного моделирования, управления по отклонениям.

В описании процесса исследования освещаются методика и техника исследования с использованием логических законов и правил.

Важным этапом научного исследования является получение результатов, которые ведутся на основании отчета о научноисследовательской работе.

НИР в течение всего срока обучения организуется кафедрой, осуществляющей подготовку магистров согласно распределению нагрузки в оперативном учебном плане. Сроки и продолжительность проведения НИРС в семестре устанавливаются в соответствии с рабочим учебным планом и календарным учебным графиком.

Руководитель научно-исследовательской работой магистранта в семестре назначается распоряжением заведующего кафедрой из числа ППС с ученой степенью (профессор, доцент) и специалистов, привлеченных руководителем магистерской программы, с учетом распределения учебной нагрузки и результатов приема.

НИРС в семестре осуществляется в формах, перечень которых конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики магистерской программы, утверждается научным руководителем и является обязательным для получения зачетов по НИРС. Рекомендуемый перечень основных форм НИРС в семестре включает в себя:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с индивидуальным планом научно-исследовательской работы магистранта;
- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках научных тем, грантов и договоров кафедры;
- участие в подготовке и проведении научных и научно-практических форумов (конференций, круглых столов, дискуссий, диспутов и др.), организуемых кафедрой, институтом (факультетом), вузом;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике направления подготовки;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- представление промежуточных результатов исследования в рамках научно-исследовательского семинара кафедры, который должен проводиться в открытом формате с участием аспирантов, преподавателей различных кафедр, сотрудников научно-исследовательских подразделений, приглашенных специалистов-практиков и представителей работодателей;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Выпускающая кафедра, на которой реализуется магистерская программа, определяет специальные требования к подготовке магистранта по научно-исследовательской части программы. К числу специальных требований относятся:

- владение методологией и современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом;
- умение практически осуществлять научные исследования, применять эмпирические методы сбора и анализ информации в той или иной научной сфере, связанной с магистерской программой (магистерской диссертацией);
- умение работать с конкретными программными продуктами и информационными ресурсами.

К результатам научно-исследовательской работы в семестре выдвигаются следующие требования:

- результатом научно-исследовательской работы в первом семестре обучения в магистратуре является: утвержденная тема диссертации и план-график работы над диссертаций с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных информационных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования;
- результатом научно-исследовательской работы во втором семестре обучения в магистратуре является подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов;
- результатом научно-исследовательской работы в третьем семестре (третьем и четвертом семестрах для заочной формы) обучения в магистратуре является сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, проведения экспериментов, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией;
- результатом научно-исследовательской работы в четвертом семестре (пятом семестре для заочной формы) обучения в

магистратуре является подготовка окончательного текста магистерской диссертации.

В конце каждого семестра результаты НИРС с оценкой работы научным руководителем магистранта должны быть представлены в виде отчета в индивидуальном плане (Приложение 2) для утверждения на заседании кафедры (дополнительные формы отчета определяются кафедрой). По результатам выполнения утвержденного плана НИРС в семестре, студенту-магистранту выставляется итоговая оценка («зачтено»/«не зачтено»), которая фиксируется в индивидуальном плане магистранта, а также заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистранта. Магистранты, не предоставившие в срок отчета о НИРС и не получившие зачета, к предзащите магистерской диссертации не допускаются.

Научно-исследовательская работа студента оценивается на основе качества представленного отчета, а также выступления на публичном обсуждении отчетов, которое проводится совместно всеми магистрантами всех годов обучения, обучающимися по данной магистерской программе.

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

По итогам научно-исследовательской работы по магистерской программе проводится спецсеминар, на котором магистранты отчитываются о полученным результатам в форме доклада, составленного на основании отчета. Отчет сдается магистрантом на выпускающую кафедру за подписью научного руководителя.

ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТА ВО ВРЕМЯ НИР

Обязанности студента при проведении НИР:

- проявить способность и навыки правильного применения теории научных дисциплин;
- проявить умение использовать современные технические методы и модели;
- выполнять необходимые технические и технико-экономические расчеты с использованием современных компьютерных средств;
- применять передовые достижения современной науки и практики, обосновывать техническую и экономическую целесообразность их внедрения, выдвигать и обосновывать новые концепции в электроприводе и автоматике;
- логично формулировать свои мысли, обосновывать предложения и рекомендации.

ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ НИР (ОТ УНИВЕРСИТЕТА)

Руководитель от вуза осуществляет общее организационное и учебно-методическое руководство НИР. Обязанности руководителя НИР от вуза

- составить совместно с магистрантом план НИР;
- разработать совместно с магистрантом тему НИР;
- контроль и наблюдение за НИРС.

ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ НИР (ОТ МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ)

Руководитель НИРС от предприятия осуществляет организационно-техническое руководство НИР. Обязанности руководителя:

- организовать по согласованию с администрацией конкретные места прохождения НИР;
- организовать опытных специалистов для непосредственного руководства работой студентов на конкретных местах;
- совместно с руководителем НИРС от университета составить план-график прохождения НИР;
- обеспечить проведение НИРС на предприятии.
- дать письменный отзыв о работе студентов на предприятии.

Базами НИР являются предприятия энергетического или промышеленного комплекса со сложным технологическим процессом производства продукции: Хабаровская энерготехнологическая компания, Хабаровская Горэлектросеть, МУП Водоканал, ПАО РАО ЭС Востока, Энергомашкорпорация, ДвостЖД - филиал ОАО "Российские железные дороги", Мэс Востока, Хабаровские тепловые сети, Дальневосточная генерирующая компания, ПАО Русгидро и другие.

Отчет о НИР оформляется в соответствии с требованиями Стандарта ДВГУПС СТ 02-16.

Структурными элементами отчета о НИР являются:

- титульный лист;
- аннотация на английском языке;
- реферат на русском и английском языках;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Титульный лист является первой страницей отчета о НИРС и служит источником информации, необходимой для документа.

Аннотация на английском языке представляет собой краткую характеристику отчёта с точки зрения содержания, назначения и новизны результатов работы.

Реферат должен содержать:

- название отчёта, сведения о его объеме (количестве страниц), количестве иллюстраций и таблиц, количестве

использованных источников, количестве приложений;

- перечень ключевых слов;
- текст реферата.

Ключевые слова в совокупности должны давать представление о содержании. Таковыми являются слова или словосочетания из текста работы, которые несут смысловую нагрузку с точки зрения информационного поиска. Перечень включает от 5 до 15 ключевых слов (словосочетаний) в именительном падеже, напечатанных в строку через запятые прописными буквами.

Текст реферата должен содержать:

- описание объекта исследования;
- цели работы;
- актуальность и практическую значимость работы;
- методы исследования;
- полученные результаты и их новизна;
- области применения и рекомендаций по использованию.

Содержание реферата должно иметь последовательное, логически выстро-енное, грамотное изложение в повествовательной форме. Объем реферата определяется характером работы, но не должен превышать одной страницы. Содержание включает введение, наименование разделов, подразделов, пунктов и заключения с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы отчета.

Во введении дается оценка современного состояния проблемы, основание для разработки темы, ее актуальность и новизна. Основная часть отчета должна сдержать данные, отражающие существо, методику и основные результаты выполнения НИР.

Основная часть должна содержать:

- обоснование выбора направления исследования, методы решения задачи, их сравнительную оценку, общую методику проведения НИР;
- теоретические и экспериментальные исследования;
- обобщение и оценку результатов исследования, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечествен-ных и зарубежных работ.

Заключение должно содержать:

- оценку полноты решений поставленных задач;
- краткие выводы по результатам выполненной НИР;
- разработку рекомендаций по конкретному использованию НИР;
- оценку технико-экономической эффективности внедрения или научную значимость работы.

Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 27.04.04 Управление в технических системах Направленность (профиль): Управление в производственно-технологических системах

Название практики: Научно-исследовательская работа

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

	тоценивания компетенции при защите отчета по практике	1
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
71	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	

Высокий	Обучающийся:	Отлично			
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания				
	учебно-программного материала;				
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные				
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение				
	для приобретения профессии;				
	-проявил творческие способности в понимании учебно-				
	программного материала.				

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части		
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Примерный перечень контрольных вопросов

Компетенция УК-1

- 1. Какова цель и задача Вашего научного исследования?
- 2. Какие патентные и литературные источники по разрабатываемой теме были использованы при выполнении магистерской диссертации?
 - 3. Какие методы исследования и проведения экспериментальных работ были использованы?
 - 4. Каков порядок внедрения результатов научных исследований и разработок?
- 5. Какие теоретические или экспериментальные исследования были проведены в рамках поставленных задач?

Компетенция УК-2:

- 1. Какие методы исследования и проведения экспериментальных работ были использованы?
- 2. Какие методы анализа и обработки экспериментальных данных были использованы?
- 3. Какие информационные технологии были использованы в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере?
 - 4. Каков порядок внедрения результатов научных исследований и разработок?
- 5. Какие теоретические или экспериментальные исследования были про-ведены в рамках поставленных задач

Компетенция ОПК-1:

- 1. Какие методы расчета были применены? .
- 2 Какие методы решения задач были использованы?
- 3. Дайте описание выбранной общей методики проведения исследований.
- 4. Опишите процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований.
- 5. Каковы характер и содержание теоретических исследований?
- 6. Какие методы исследований были применены?

Компетенция ОПК-2:

- 1. Чем обоснован выбор направления исследований?
- 2. Какие методы решения задач были использованы?
- 3. Дайте описание выбранной общей методики проведения исследований.
- 4. Опишите процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований.
- 5. Каковы характер и содержание теоретических исследований?
- 6. Какие методы исследований были применены?

Компетенция ОПК-3:

- 1. Чем обоснован выбор направления исследований?
- 2. Какие методы решения задач были использованы?
- 3. Дайте описание выбранной общей методики проведения исследований.
- 4. Опишите процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований.
- 5. Каковы характер и содержание теоретических исследований?

Компетенция ОПК-5:

- 1. Дайте оценку результатов исследований.
- 2. Каково решение поставленной задачи?
- 3. Каковы предложения по дальнейшим направлениям работ?
- 4. Дайте оценку достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения.
 - 5. Дайте обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.

Компетенция ОПК-6:

- 1. Дайте оценку достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения.
 - 2. Дайте обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.
 - 3. Какие методы исследования и проведения экспериментальных работ были использованы?
 - 4. Какие методы анализа и обработки экспериментальных данных были использованы?
 - 5. Каковы предложения по дальнейшим направлениям работ?

Компетенция ОПК-7:

- 1. Какие теоретические или экспериментальные исследования были проведены в рамках поставленных задач?
 - 2. Какова достоверность полученных результатов?
 - 3. Сравнивались ли результаты исследования объекта разработки с отечественными и

зарубежными аналогами?

- 4. Какова технико-экономическая эффективность разработки?
- 5. Какие прикладные научные пакеты и редакторские программы были использованы при проведении научных исследований и разработок?

Компетенция ОПК-8

- 1. Обоснуйте методику исследования?
- 2. Какие патентные и литературные источники по разрабатываемой теме были использованы при выполнении магистерской диссертации?
 - 3. Какие методы расчета были применены?
 - 4. Дайте обоснование необходимости проведения экспериментальных работ.
 - 5. Каковы принципы действия разработанных объектов, их характеристики?

Компетенция ОПК-9:

- 1. Дайте оценку результатов исследований.
- 2. Какие методы исследований были применены?
- 3. Дайте обоснование необходимости проведения экспериментальных работ.
- 4. Каковы принципы действия разработанных объектов, их характеристики?
- 5. Какие методы расчета были применены?

Компетенция ОПК-10:

- Какова достоверность полученных результатов?
- 2. Сравнивались ли результаты исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами?
 - 3. Какова научная и практическая значимость проводимых исследований?
 - 4. Какова технико-экономическая эффективность разработки?
 - 5. Какова цель и задача Вашего научного исследования?

Компетенция ПК-1:

- 1. Каков порядок внедрения результатов научных исследований и разработок?
- 2. Какие теоретические или экспериментальные исследования были проведены в рамках поставленных задач?
 - 3. Какова достоверность полученных результатов?
- 4. Сравнивались ли результаты исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами?
 - 5. Какова научная и практическая значимость проводимых исследований?

Компетенция ПК-2:

Какие патентные и литературные источники по разрабатываемой теме были использованы при выполнении магистерской диссертации?

- 2. Какие методы исследования и проведения экспериментальных работ были использованы?
- 3. Какие методы анализа и обработки экспериментальных данных были использованы?
- 4. Какие информационные технологии были использованы в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере?
 - 5. Каков порядок внедрения результатов научных исследований и разработок?

Компетенция ПК-4:

- 1. Каково решение поставленной задачи?
- 2. Каковы предложения по дальнейшим направлениям работ?
- 3. Дайте оценку достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения.
 - 4. Дайте обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.
- 5. Какие патентные и литературные источники по разрабатываемой теме были использованы при выполнении магистерской диссертации?

Компетенция ПК-5

- 1. Какие методы расчета были применены?
- 2. Дайте обоснование необходимости проведения экспериментальных работ.
- 3. Каковы принципы действия разработанных объектов, их характеристики?
- 4. Дайте оценку результатов исследований.
- 5. Каково решение поставленной задачи?

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания					
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.		
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.		
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.