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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИУАТ

Король Р.Г.

11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.т.н., доцент, Анисимов Владимир Викторович;к.т.н., доцент, Ешенко Роман Анатольевич

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 11.06.2021 г. № 6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры хнологии и системы	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры хнологии и системы	
	Протокол от	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры хнологии и системы	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
Рабочая программа пересмо исполнения в 2026-2027 уче (к202) Информационные те	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры хнологии и системы	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. 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 (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. 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 (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. 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 (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. 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 (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Программа Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с $\Phi \Gamma O C$, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от $19.09.2017 \, N\!\!\!\! \ge \! 917$

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ТРУДОЁМКОСТЬ НИР (В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ)

Общая трудоемкость 16 ЗЕТ

Часов по учебному плану 576 Виды контроля в семестрах:

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

 контактная работа
 8

 самостоятельная работа
 552

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель										
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8
Контроль самостоятельной 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	174	174	66	66	246	246	66	66	552	552
Итого	180	180	72	72	252	252	72	72	576	576

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР						
1.1	Вид практики: производственная						
1.2	Способы проведения: стационарная; выездная						
1.3	Формы проведения: дискретно.						
	Целью научно-исследовательской работы магистра является формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС и ОП, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности, результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации, а также научно-исследовательской деятельности в составе научного коллектива						

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б2.О.02(П)						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Методы проектирования защищенных информационных систем						
2.1.2	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	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.

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;

Знать:

Основные математические, естественно-научные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности.

Уметь:

Решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических и профессиональных знаний.

Влалеть:

Навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, математическими методами, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.

ПК-1: Способен осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования

Знать:

Теоретические основы сбора, хранения, и анализа информации необходимых для безопасности операционных систем; социальных и образовательных проблем информатики; психологии и педагогике.

Уметь:

Применять методы сбора и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта необходимых для безопасности операционных систем; социальных и образовательных проблем информатики; психологии и педагогике.

Владеть

Навыками сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта необходимых для безопасности операционных систем; социальных и образовательных проблем информатики; психологии и педагогике.

ПК-2: Способен проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности

Знать:

Теоретические основы разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей в области безопасности вычислительных сетей; интеллектуальных информационных систем.

Уметь:

Использовать основы разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей исследований в области безопасности вычислительных сетей; интеллектуальных информационных систем.

Владеть:

Навыками разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов исследований в области безопасности вычислительных сетей; интеллектуальных информационных систем.

ПК-3: Способен проводить разработку и исследование методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования информационных систем и технологий

Знать:

Теоретические основы разработки и исследования методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования информационных систем и технологий в области безопасности баз данных; современных серверов баз данных; корпоративных систем; защите конфиденциальных документов; информационных процессах; программирования; информационных WEB-систем.

Уметь:

Использовать разработки и исследования методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования информационных систем и технологий в области безопасности баз данных; современных серверов баз данных; корпоративных систем; защите конфиденциальных документов; информационных процессах; программирования; информационных WEB-систем.

Владеть:

Навыками разработки и исследования методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования информационных систем и технологий в области безопасности баз данных; современных серверов баз данных; корпоративных систем; защите конфиденциальных документов; информационных процессах; программирования; информационных WEB-систем.

ПК-4: Способен осуществлять моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

Знать:

Основы моделирования процессов и объектов, стандартные пакеты автоматизированного проектирования и исследований информационных процессов и технологий.

Уметь:

Осуществлять моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований информационных процессов и технологий.

Владеть:

Навыками моделирования процессов и объектов, стандартные пакеты автоматизированного проектирования информационных процессов и технологий.

ПК-5: Способен осуществлять постановку и проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов

Знать:

Основы проведения экспериментов по заданной методике систем обработки информации; экспериментальных данных и анализ результатов.

Уметь:

Осуществлять постановку и проведение экспериментов по заданной методике систем обработки информации; экспериментальных данных и анализ результатов.

Владеть:

Навыками проведения экспериментов по заданной методике систем обработки информации; экспериментальных данных и анализ результатов.

ПК-6: Способен проводить анализ результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации

Знать:

Современные программные продукты по подготовке презентаций и оформлению научно-технических отчетов, методы анализа результатов проведения экспериментов в области транспортной и технологической безопасности; систем обработки информации; обработки экспериментальных данных.

Уметь:

Обосновывать выбор оптимальных решений, анализировать результаты проведения экспериментов в области транспортной

и технологической безопасности; систем обработки информации; обработки экспериментальных данных. Составлять презентации и оформлять научные отчеты и публикации.

Владеть:

Навыками выбора оптимальных решений, анализа результатов проведения экспериментов в области транспортной и технологической безопасности; систем обработки информации; обработки экспериментальных данных, составления статей, обзоров, отчетов и научных публикаций.

ПК-7: Способен прогнозировать развитие информационных систем и технологий

Знать:

Современные информационные системы и технологии в криптографии; кодировании и передачи информации и прогнозировать их развитие.

Уметь:

Применять современные информационные системы и технологии в криптографии; кодировании и передачи информации и прогнозировать их развитие.

Владеть:

Навыками применения современных информационных систем и технологий в криптографии; кодировании и передачи информации и прогнозирования их развития.

4. СОДЕРЖАНИЕ НИР С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ (ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ НАУЧНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ, ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)										
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание			
	Раздел 1. 1 семестр									
1.1	Цель и задачи НИР /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3	0				
1.2	Изучение возможных направлений НИР. Выбор направления научно-исследовательской деятельности /Ср/	1	24	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0				
1.3	Формирование концепции исследования (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), составления индивидуального плана НИР и утверждение темы магистерской диссертации /Ср/	1	40	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0				

1.4	Изучение историографии и научнотехнической информации по теме магистерской диссертации (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). /Ср/	1	45	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Выполнение теоретических и практических (расчетных, экспериментальных) исследований. /Ср/	1	50		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Подготовка и защита отчета по НИР. Подготовка к зачету. /Ср/	1	15	УК-1 ПК-1 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	1	0	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. 2 семестр						
2.1	Методологии и технологии НИР /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3	0	
2.2	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. /Ср/	2	10	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Выполнение теоретических и практических (расчетных, экспериментальных) исследований. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Разработка программно-аппаратных решений по теме исследований. /Ср/	2	10	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

				_			
2.5	Апробация результатов исследований (на объекте исследований, семинарах, конференциях и т.п.) /Ср/	2	6	ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Разработка отдельных разделов пояснительной записки магистерской диссертации, а также демонстрационных материалов к ее презентации и защите. /Ср/	2	20		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Подготовка и защита отчета по НИР. Подготовка с сдаче зачета. /Ср/	2	8	ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	2	0	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. 3 семестр			<u> </u>			
3.1	Информационные технологии, программные продукты и технические средства, используемые в научных исследованиях /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2	0	
3.2	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. /Ср/	3	30	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Выполнение теоретических и практических (расчетных, экспериментальных) исследований. /Ср/	3	50	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Разработка программно-аппаратных решений по теме исследований. /Ср/	3	50	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Апробация результатов исследований (на объекте исследований, семинарах, конференциях и т.п.) /Ср/	3	51	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	2000
3.6	Разработка отдельных разделов пояснительной записки магистерской диссертации, а также демонстрационных материалов к ее презентации и защите. /Ср/	3	50	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

3.7	Подготовка и защита отчета по НИР. Подготовка с сдаче зачета. /Ср/	3	15		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.8	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	3	0	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3	0	
	Раздел 4. 4 семестр						
4.1	Цель и задачи ВКР. Структура, содержание и оформление пояснительной записки к ВКР. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
4.2	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. /Ср/	4	8	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Выполнение теоретических и практических (расчетных, экспериментальных) исследований. /Ср/	4	10	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Разработка программно-аппаратных решений по теме исследований. /Ср/	4	15	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1		0	
4.5	Апробация результатов исследований (на объекте исследований, семинарах, конференциях и т.п.) /Ср/	4	10	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.6	Разработка отдельных разделов пояснительной записки магистерской диссертации, а также демонстрационных материалов к ее презентации и защите. /Ср/		17	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.7	Подготовка и защита отчета по НИР. Подготовка с сдаче зачета. /Ср/	4	6	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
_		_	_			_	

4.8	Зачет с оценкой /Ср	o/	4	0	УК-1 ПК-1						
					ПК-2 ПК-3						
					ПК-4 ПК-5	J12.3J13.	2 JI3.3				
i					ПК-6 ПК-7 ОПК-1						
					OHK-1						
5. ОЦЕ	НОЧНЫЕ МАТЕРИА	ЛЫ ДЛЯ ПРОВЕД НАУЧНО-ИО	ЕНИЯ ПР ССЛЕДОВ	ОМЕЖ АТЕЛЬ	УТОЧНОЙ А ЬСКОЙ РАБО	ATTECTA OTE	АЦИИ	ОБУЧА	ющихся г	Ю	
		Pa	змещены в	з прило	жении						
	6. УЧЕБНО-МЕТ	ОДИЧЕСКОЕ И И		_		ечение	НИР	ПЕРЕЧ	ЕНЬ		
ИІ	НФОРМАЦИОННЫХ	ИСТОЧНИКОВ, Е ТЕЛЕКОММ!	В ТОМ ЧИ УНИКАЦИ	СЛЕ РЕ ЮННЫ	ЕКОМЕНДУІ ІХ СЕТЕЙ И	ЕМАЯ ЛІ					
			Рекомендуе								
	(5.1.1. Перечень осно	вной лите	ратуры	, необходимо	й для НИ	IP				
	Авторы, составители		Загла	авие				Издателі	ьство, год		
Л1.1	Шкляр М.Ф.	Основы научных ис	следований	й: Учеб.	пособие		Москв	а: Дашко	в и К, 2008,		
Л1.2	Кузнецов И.Н.	Научное исследован	ние: Метод	ика пр	оведения и		Москв	а: Дашко	в и К, 2008,		
Л1.3	Чернышов Е.А.	Основы инженерно					Москв	а: Высш.	шк., 2008,		
		проектировании и м пособие для вузов	иагистерски	іх диссе	ртациях: учеб						
Л1.4	Кукушкина В. В.	Организация научн		ательско	ой работы студ			a: 000 "			
		(магистров): Учебно	ое пособие				издате: M", 20		ентр ИНФРА-		
									om/go.php?		
							id=767		om go.pnp.		
	6.1.2	. Перечень дополні	ительной л	итерат	уры, необході	имой для	НИР				
	Авторы, составители		Загла	авие				Издателі	ьство, год		
Л2.1	Хомоненко А.Д.	Модели информаци бакалавров и магис		гем: уче	б. пособие для	I	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,				
Л2.2	Шпаков П. С.,	Математическая об	работка рез	ультато	в измерений		Красноярск: Сибирский				
	Юнаков Ю. Л.						федеральный университет,				
							2014,				
по о	C Fa a	N (http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435837 Москва: Юрайт, 2016,				
	Советов Б.Я., Яковлев С.А.										
6.1.3. 11	еречень учебно-метод	ического обеспечен	іия для сам	10стоят	ельной работ	ы обучаг	ощихс	я при вы	полнении Н І	ИР 	
	Авторы, составители		Загла	авие				Издателі	ьство, год		
Л3.1	ДВГУПС	Положение о редак: ДВГУПС	ционно-изд	ательск	ой деятельнос		Хабаро 2004,	вск: Изд	-во ДВГУПС,		
Л3.2	Филянина И.М.	Научно-исследовато метод. указания	ельская раб	ота маг	истра в семест		2012,		-во ДВГУПС,		
Л3.3	Гопкало В.Н., Графский О.А.	Выпускная квалифи правила оформлени			Общие требо		Хабаро 2014,	вск: Изд	-во ДВГУПС,		
6.2. II	Іеречень ресурсов инф	ормационно-телек		ционноі ИР	й сети "Интер	онет", не	обходи	імых для	выполнения	I	
Э1	Электронный каталог	научно-технической	библиотек	и ДВГУ	ПС		http://n	tb/festu k	hv.ru		
Э2	ЭБС Университетская библиотека онлайн			1					www.biblioclub.ru		
Э3	ЭЗ Национальный отрытый институт "ИНТУИТ"						http://w	ww.intui	t.ru		
6.3 Пе	речень информационн обеспеч	ных технологий, исп нения и информаци							программног	ГО	
		6.3.1 Переч	чень прогр	аммног	о обеспечени	Я					
6.3.1.1	ABBYY FineReader 1	Corporate Edition -	Программа	для рас	познавания те	екста, дог	овор С	Л-46			
6.3.1.2	Office Pro Plus 2007 -	Пакет офисных прог	грамм, лиц.	4552541	.5						
6.3.1.3	3 Windows 7 Pro - Опер	ационная система, л	иц. 6061836	57							
6.3.1.4	4 WinRAR - Архиватор	, лиц.LO9-2108, б/с									
			информаци	онных	справочных	систем					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем											

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

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

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

Под отчетом понимается научно-исследовательская работа по одному из аспектов проблематики темы магистерской диссертации (экспериментальная часть исследования).

По итогам НИР по магистерской программе проводится заключительная конференция, на которой магистранты отчитываются по полученным результатам в форме доклада, составленного на основании отчета.

Отчет сдается магистрантом на выпускающую кафедру за подписью научного руководителя.

Материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности обучающегося в результате прохождения научно-исследовательской работы.

Оценочные материалы содержат совокупность дидактических измерительных средств для установления уровня достижения результатов прохождения научно-исследовательской работы по всем критериям оценки:

- отзыв руководителя НИР от организации;
- содержание отчета по НИР;
- рецензия на научную статью, другие материалы по теме магистерской диссертации, характеризующие проведенную в процессе проведения НИР работу магистранта;
- выступление, презентация по соответствующей теме.