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

	УТВЕРЖДАЮ
Директор	

16.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Научно-исследовательская работа

для направления подготовки 09.04.01	Информатика и вычислительная техника
Составитель(и): доктор техн. наук,	профессор, Графский О.А.
Обсуждена на заседании кафедры:	(к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 16.06.2021г. № 8	

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 16.06.2021 г. № 10

E	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно (к910) Вычислительная техника	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна
E	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно (к910) Вычислительная техника	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна
E	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно (к910) Вычислительная техника	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
E	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к910) Вычислительная техника	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна

Визирование программы Н	ИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобу исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании к (к910) Вычислительная техника и компьютерная граф	кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Поном	2023 г. № арчук Юлия Викторовна
Визирование программы Н	ИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобу исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании и (к910) Вычислительная техника и компьютерная граф	сафедры
	2024 г. № арчук Юлия Викторовна
Визирование программы Н	ИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобу исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании и (к910) Вычислительная техника и компьютерная граф	кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Поном	2025 г. № арчук Юлия Викторовна
Визирование программы Н	ИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании в (к910) Вычислительная техника и компьютерная граф	сафедры
Протокол от Зав. кафедрой Поном	2026 г. № арчук Юлия Викторовна

Программа Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 918

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

#### ТРУДОЁМКОСТЬ НИР (В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ)

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану 324 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 1(2), 2(2)

контактная работа 0 самостоятельная работа 292 часов на контроль 16

#### Распределение часов

Курс	1		2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	PITOTO	
Контроль самостоятельной работы	8	8	8	8	16	16
Контактная работа	8	8	8	8	16	16
Сам. работа	164	272	128	272	292	544
Часы на контроль	8	8	8	8	16	16
Итого	180	288	144	288	324	576

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР

1.1 Ознакомление с основами и спецификой будущей деятельности по выбранной профессии; закрепление теоретических знаний и прове-дение научных исследований в основных профессиональных облас-тях; получение навыков использования современных мультимедий-ных технологий для презентации материалов доклада и при написа-нии и оформлении статей. В ходе практики магистранты определяют объект и предмет исследования; самостоятельно формулируют цель и задачи научно-исследовательских работ; обосновывают актуальность выбранной темы. Самостоятельно выполняют исследования по теме магистерской диссертации; ведут поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий; формулируют и решают задачи, возникающие в процессе выполнения научно-исследовательской работы; адекватно выбирают соответствующие методы исследования исходя из задач темы магистерской диссертации; применяют современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований; проводят статистическую обработку экспериментальных данных, анализируют результаты и представляют их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, выпуск-ной квалификационной работы). Формой отчетности является отчет о прохождении практики, который может представлять собой результаты обзора литературы по тематике исследований, рукопись статьи, направленной в печать или опубликованной.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б2.О.02(П)						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Дополнительные главы высшей математики						
2.1.2	Компьютерные, сетевые и информационные технологии						
2.1.3	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных						
2.1.4	Философские проблемы науки и техники						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Дополнительные главы высшей математики						
2.2.2	Иностранный язык для специальных целей						
2.2.3	Компьютерные, сетевые и информационные технологии						
2.2.4	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных						
2.2.5	Системы и технологии мультимедиа						
2.2.6	Философские проблемы науки и техники						
2.2.7	Технологии разработки программного обеспечения						

# 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

## УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Знать:

Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

#### Уметь:

Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.

#### Владеть:

Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

#### УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

#### Знать:

Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.

#### Уметь:

Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.

#### Владеть:

Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

# 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:

принципы организации научной деятельности;

#### Уметь:

ставить цель и формулировать задачи диссертационного исследо-вания;

#### Владеть:

методами проведения научного анализа;

# ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

#### Знать:

Современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения профессиональных задач.

#### Уметь:

Обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач.

#### Владеть:

Навыками разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач.

# ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

#### Знать:

Принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации.

#### Уметь

Анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров.

#### Владеть:

Навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.

#### ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;

#### Знать:

Новые научные принципы и методы исследований.

#### VMeth

Применять на практике новые научные принципы и методы исследований; самостоятельно осваивать новые научные принципы и методы исследований.

#### Владеть:

Навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач; навыками поиска и освоения новых научных принципов и методов исследования для решения задач профессиональной деятельности.

### ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

#### Знать:

принципы организации научной деятельности;

#### Уметь:

обосновывать актуальность выбранной темы и составлять харак-теристики современного состояния изучаемой проблемы;

#### Владеть:

методами проведения научного анализа;

### ОПК-6: Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;

#### Знать:

принципы организации научной деятельности;

#### Уметь:

ставить цель и формулировать задачи диссертационного исследо-вания;

#### Владеть:

методами проведения научного анализа;

#### ПК-1: Способен управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных ресурсов

#### Знать:

Современные инструменты создания, модификации и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений; современные стандарты в области разработки программного обеспечения; методы и инструменты организации и управления созданием, модификацией и сопровождением информационных ресурсов и программных приложений; стандарты составления технической документации процессов разработки и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений

#### Уметь:

Выполнять работы по созданию, модификации и сопровождению информационных ресурсов и программных приложений, а также компонентов интеллектуальных и автоматизированных систем; управлять созданием, модификацией и сопровождением информационных ресурсов программных приложений.

#### Владеть:

Навыками создания, модификации и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений; навыками создания, модификации и сопровождения компонентов интеллектуальных и автоматизированных систем; навыками составления и анализа технической документации процессов разработки и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений.

# 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.						
1.1	Изучение возможных направлений научных исследований по профилю подготовки, определение направления научных исследований, составление индивидуального плана работы, поиск научно-методических материалов, необходимых по избранному направлению исследования, формирование библиографии, изучение материалов. /Ср/		272		л1.2л3.1 Э1 Э2	0	

	Раздел 2.								
2.1	Изучение возможни	2	2 272			Л1.1Л2.1			
	научных исследова				Э1	Э3			
		ление направления							
	научных исследова	нии, составление лана работы, поиск							
	научно-методическ								
	необходимых по из								
	направлению иссле	дования,							
		пиографии, изучение							
	материалов. /Ср/								
3.1	<b>Раздел 3.</b> /ЗачётСОц/		2.	8				0	
3.1	Раздел 4.		2	0				0	
4.1	/ЗачётСОц/		1	8				0	
	от о	пи ппа проред			топпой а	TTECT	' A TITITA		
5. ОЦЕ	<b>СНОЧНЫЕ МАТЕРИА</b>	НАУЧНО-ИС	СЛЕДОВА	АТЕЛЬ(	СКОЙ РАБС	TTECT TE	АЦИИ	ОБУЧА	кощихся по
			мещены в						
17		ОДИЧЕСКОЕ И ИН							
И	НФОРМАЦИОННЫХ	телекомму	ТОМ ЧИС НИКАПИ	ль Рег Онных	КОМЕНДУЕ К СЕТЕЙ И	імая л Т.П.)	ИТЕРА	AI ypa,	РЕСУРСЫ
			екомендуем			1111,			
	6	5.1.1. Перечень основ				й для НІ	ИР		
	Авторы, составители		Загла	вие			Издательство, год		
Л1.1	Андреев Г. И.,	Основы научной раб	оты и мето	дология	диссертацио	онного	Москва: Финансы и статистик		
	Барвиненко В. В.	исследования					2012,		
							http://biblioclub.ru/index.php?		
Л1.2	Шульмин В.А.	Основы научных ис	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			Iman	раде=book&id=221203 Старый Оскол: ТНТ, 2016,		
J11.2		•				•	•		
	0.1.2	. Перечень дополни	тельной ли	тератур	ы, неооходи	імои для	я ниг		
	Авторы, составители		Загла	вие			Издательство, год		
Л2.1	Андреев Г.И.,	В помощь написани	я диссертаг	ции и рес	рератов: осно	ЭВЫ	М: Финансы и статистика, 2004		
	Смирнов С.А.,	научной работы и оформление результатов научной							
(12.1	Тихомиров В.А.	деятельности: Учебы					<u> </u>		IIIID
0.1.3. 1	Іеречень учебно-метод	ического ооеспечен			тьнои раоот	ы ооуча	ющихс		
72.4	Авторы, составители		Загла						ьство, год
Л3.1	Андреев Г.И., Смирнов С.А.						Москва: Финансы и статистика, 2004,		
62.1	Теречень ресурсов инф			*********	aamu !! Human				7 81 190 390 390
			НИ	IP					
Э1	Всероссийский научно и информации по стан				кации, терми	нологии	http://v	vww.vniil	ki.ru.
Э2	* *	•	• •		ьным ресурс	сам»	http://v	vindow e	du.ru/
Э3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					http://window.edu.ru/ http://elibrary.ru/			
94	Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов и книг						vww.jstor		
6.3 Пе	еречень информационн					ІИР вкл	ючая п	еречень	программного
	обеспеч	ения и информацио			систем (при		димост	ги)	
6.3.1.	1 КОМПАС-3D V16. П						стем ав	томатизи	рованного
	проектирования с вознерии ЕСКД и СПДС.	можностями оформло							
6.3.1.	6.3.1.2 Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС						пных сетевых		
6.3.1.	3 Антивирус Kaspersky 469 ДВГУПС	Endpoint Security для	бизнеса – Г	Расшире	нный Russian	Edition	- Антив	вирусная	защита, контракт
	<u> </u>	6.3.2 Перечень и	нформацио	онных с	правочных (	систем			
6.3.2.	1 https://elibrary.ru/								

6.3.2.2 https://www.intuit.ru/

#### 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

Объектами научно-исследовательской работы магистранта могут быть проблемы по отраслям науки, относящимся к направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Системы мультимедиа и компьютерная графика». Научно-исследовательская работа может проводиться в ВУЗе по месту обучения магистранта, в других ВУЗах, на предприятиях транспорта, связи, других отраслей промышленности, в научно-исследовательских институтах, в научных организациях и центрах, в других организациях всех организационно-правовых форм, использующих информационные технологии, в органах власти и управления, в других подразделениях. Научно- исследовательская работа в качестве обязательного компонента предполагает работу студентов в библиотеках для сбора информационного материала и составления библиографии к магистерской диссертации.