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

УТВЕРЖДАЮ Директор ЕНИ

Ахтямов М.Х.

18.05.2022

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# <u>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</u>

для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Составитель(и): доктор техн. наук, профессор, Графский О.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 01.01.1754 г. №

Визирование РПД 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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от
Визирование РПД 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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна
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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна
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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна

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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна
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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика  Протокол от
Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна
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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна
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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Юлия Викторовна

Программа Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

# ТРУДОЁМКОСТЬ НИР (В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ)

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 4

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 102

### Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	2	2	2	2	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	102	102	102	102	
Итого	108	108	108	108	

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР

1.1 Цель: закрепление полученных при обучении теоретических и практических знаний, а также адаптация обучающихся к рынку труда по направлению бакалавриата 09.03.03 Прикладная информатика, направленность подготовки «Прикладная информатика в дизайне». Задачи практики: закрепление теоретических знаний по основным изучаемым учебным дисциплинам, ознакомление с организацией производства и технологических процессов в пределах обслуживаемого структурного подразделения, приобретение навыков научно-исследовательской работы в области будущей профессиональной деятельности. Организация данного вида практики осуществляется под руководством кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика» по окончании четвертого семестра. Продолжительность практики — 2 недели. Местом прохождения практики являются кафедры или научные центры (лаборатории) ДВГУПС. Формой отчетности по итогам данной практики является отчет. Требования к структуре и содержанию отчета представлены в соответствующей РПП.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.02(У)								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Иностранный язык								
2.1.2	Философия								
2.1.3	В Информатика								
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности								
2.2.2	Теория вероятностей и математическая статистика								
2.2.3	Информационные системы и технологии								

# 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### 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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### 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 осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке
Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Знать:
Уметь:
Владеть:

# УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

#### Знать:

								стр. 6
Уметь:								
Владеть:								
УК-6:	Способен управлять своим вр пр				овывать тра е всей жизни		развития	на основе
Знать:								
Методики	самооценки, самоконтроля и са	моразвития	с использон	ванием по	дходов здоро	вьесбережения		
Уметь:								
совершенс	ачи собственного личностного гвования собственной деятельн ше улучшить и сохранить здоро	юсти; прим	енять метод	ики само	оценки и само			
Владеть:	, 33	1 '						
Технологи самооценк	ими и навыками управления сво и, самоконтроля и принципов са ерегающих подходов и методи	амообразова						
	Способен применять естеств делирования, теоретического							
Знать:								
принципы	организации научной деятельно	ости;						
Уметь:								
ставить це.	ть и формулировать задачи дисс	сертационн	ого исследо	-вания;				
Владеть:								
методами і	проведения научного анализа;							
	Способен понимать принципы исле отечественного производ							
Знать:	resie of e feet bennot o iiponsbog	erbu, n nen	TOTID TO THE TENT	та при ре	- пении зада 1	профессионал	выон де	niciibiiocin,
Уметь:								
Владеть:								
владеть.								
	-3: Способен решать стандарт афической культуры с приме тј	енением ин	формацион	но-комм				
Знать:								
Уметь:								
Владеть:								
0	ПК-7: Способен разрабатыват	гь ялгорита	иы и програ	іммы. пп	иголные лля	практическог	о приме	нения:
Знать:	TIC 71 CHOCOCCH puspuou1BiBu1	- Land opinion	лы п програ		птодпъте для	прикти теског	о приме	,
Уметь:								
Владеть:								
, ,								
	-9: Способен принимать учас участниками						нтересо	ванными
Знать:								
Уметь:								
Владеть:								
4 (	ОДЕРЖАНИЕ НИР С УКАЗА	нием от	ВЕЛЕННОІ	ОКОЛИ		СОВ (ПЕРЕЧІ	ЕНЬ РАЗ	влелов.
	ЛЕЖАЩИХ НАУЧНОМУ ИС	ССЛЕДОВА		цы науч	чно-иссле			
Код занятия	Наименование разделов и занятия/	тем /вид	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Назначение и задачи НИРМ 4-го семестра /Лек/	4	2	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.2	научных исследова подготовки, опреде научных исследова	ний по профилю пение направления ний, составление лана работы, поиск их материалов,	4	102	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1. 1 Э1 Э2			
		пиографии, изучение							
	материалов. /Ср/								
	Раздел 2.								
2.1	/ЗачётСОц/		4	0	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1.	п2 0		
					1 1	1	713.		
						91 92 93	Э4		
5. OI	ІЕНОЧНЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДН	ения про	межут	ОЧНОЙ АТ	ТЕСТАЦИ	И ОБУЧАН	ощихся по	
		НАУЧНО-ИС				E			
			вмещены в і						
		ГОДИЧЕСКОЕ И ИН							
	информационны	х источников, в ТЕЛЕКОММУ					PA I YPA, PI	ЕСУРСЫ	
			екомендуем			)			
		6.1.1. Перечень осног	вной литера	<u>туры, н</u>	еобходимой д	ля НИР			
	A noner an annumant	1	Заглаг				Иоложе		
Л1.1	Авторы, составители Андреев Г. И.,	Основы научной рабо			и о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	oro M		нет и	
711.1	Барвиненко В. В.	исследования	лы и методо	элогия ді	иссертационн		Москва: Финансы и статистика, 2012,		
						ht	http://biblioclub.ru/index.php?		
H1.2	W D 4						age=book&id		
Л1.2	Шульмин В.А.	Основы научных исс.					1	: THT, 2016,	
	6.1.	2. Перечень дополни	тельной лит	гературн	ы, необходим	ой для НИІ	P		
	Авторы, составители		Заглаг	вие			Издател	ьство, год	
Л2.1	Андреев Г.И.,							М: Финансы и статистика,	
	Смирнов С.А., научной работы и оформление результатов научной деятельности: Учебн. пособие								
6.1	1.3. Перечень учебно-ме	, ,		мостояте	ельной работі	 ы обучающ	ихся при вы	лолнении	
	110pc 10.12 j 100110		НИ		Windle Proof	or 00) 141022	,		
	Авторы, составители		Заглаг	вие				ьство, год	
Л3.1	Андреев Г.И., Смирнов С.А.	Основы научной рабо деятельности: Учеб.		ление ре	зультатов нау		Москва: Финансы и статистика, 2004,		
6.2.	. Перечень ресурсов ин	форманионно-телеко	ммуникани	онной се	ти "Интерне				
	T. T.	1-1	ни		- <b>F</b>	,,	, , ,		
Э1	Всероссийский научно и информации по стан				ии, терминоло	огии h	ttp://www.vn	iiki.ru.	
Э2	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»						tp://window.o	edu.ru/	
Э3	Научная электронная б					<b>I</b>	ttp://elibrary.		
Э4	Цифровая база данных	<del>-</del>					ttp://www.jsto		
6.3 I	<b>Теречень информацион</b>							рограммного	
	обеспе	чения и информацио	-		систем (при н беспечения	еооходимо	сти)		
6.3.1.	1 КОМПАС-3D V16. П1					о систем аг	втоматизирог	занного	
	6.3.1.1 КОМПАС-3D V16. Проектирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. контракт 410								
6.3.1.	, .	1272401815818000097	/4/830 ДВГУ	ПС					
6.3.1.	6.3.1.3 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС								
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
	1 https://elibrary.ru/								
(22	6.2.2.2 https://www.intvit.my/								

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.

# Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

**Направленность (профиль): Программирование и дизайн пользовательских интерфейсов** 

Название практики: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания 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

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	
	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.	
	1 1	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-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	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	-			
	не зачтено	зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му		
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в		
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа		
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных		
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных		
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при		
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной		
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части		
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциплинарных Обучающийся		
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений		
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных		
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных		
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при		
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной		
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке		
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части		
		F	поддержке в части	междисциплинарных		
			современных	связей.		
			проблем.			
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
Бладсть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка		
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных		
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных		
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при		
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной		
	Tarana in proping.		и при его	поддержке		
			консультативной	преподавателя в части		
			1			
				связей.		
			проблем.			
			поддержке в части современных проблем.	междисциплинарных		

# 2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

# 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.