Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 13:17 МИНИСТЕРС ТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ уникальны Фриградыное Босударственное автономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7**ка СОУДАР**СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

Coi	ласо	вано		
дек	аном	физ	ико-матема	атического
фан	ульт	ета		
<b>(</b> (	19	<b>&gt;&gt;</b>	03,1	2025 г.
			Receel	reef
		/Кул	тешова Ю.,	Д./

## Рабочая программа производственной практики (преддипломной практики)

# Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

### Программа подготовки:

Современные информационные образовательные технологии

# Квалификация

Магистр

# Форма обучения

Очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией	Рекомендовано кафедрой
физико-математического факультета	вычислительной математики и
Протокол « <u>19</u> » <u>03</u> 2025 г. № <u>7</u>	информационных технологий
Председатель УМКом Инини	Протокол от « <u>19</u> » <u>63</u> 2025 г. № <u>1</u>
/Кулешова Ю.Д./	Зав. кафедрой
,	/Шевчук М.В./

Москва 2025

### Авторы – составители:

# Костякова В.Г. кандидат педагогических наук, доцент Шевчук М.В. кандидат физико-математических наук, доцент

Рабочая программа производственной практики (преддипломной практики) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 126.

Производственная практика (преддипломная практика) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

Вид, тип, объем практики, способы ее
Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,
есенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
Место практики в структуре образовательной программы4
Содержание практики
Формы отчетности по практике5
Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной
гации; методические материалы
Перечень учебной литературы, ресурсов информационно-
оммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики12
Перечень информационных технологий, используемых при проведении
ики, включая перечень программного обеспечения и информационных
очных систем
Описание материально-технической базы, необходимой для проведения
ики
Приложения

### 1. Вид, тип, объем практики, способы ее проведения

Вид практики – производственная практика

Тип практики – преддипломная практика

Способ проведения – стационарная

Форма проведения – непрерывно

Место проведения — в соответствии с целями и задачами практика проводится в сторонних организациях, соответствующих типам задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится обучающийся или на кафедрах Университета.

Объем практики:

По очной, очно-заочной и заочной формам обучения

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов) в том числе контактная работа с преподавателем -4,2 часа, самостоятельная работа -96 часов, контроль -7,8 часа.

Форма промежуточной аттестации — зачет с оценкой в 4 семестре для очной формы обучения, зачет с оценкой в 5 семестре для очно-заочной и заочной форм обучения

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2.1. Цель и задачи практики

### Цель практики

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся во время производственной практики (преддипломной практики), усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач, а также приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности. Подтверждение приобретенных профессиональных компетенций и опыта профессиональной деятельности в подготовленной выпускной квалификационной работе (ВКР).

### Задачи практики:

- закрепление и расширение умений применять теоретические знания в научноисследовательской деятельности во время производственной практики (преддипломной практики);
- совершенствование умений, необходимых для решения исследовательских задач в области образования в соответствии с темой ВКР во время производственной практики (преддипломной практики);
- формирование умений анализировать, обобщать, классифицировать научнометодический материал при написании ВКР;
- формирование умений публичной защиты результатов научно-исследовательской деятельности.

### 2.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

- В результате прохождения практики у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования.
- СПК-2. Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования.
- СПК-4. Способен к разработке учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования.

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (преддипломная практика) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Базируется сформированных при изучении дисциплин: знаниях, «Инновационные образовании», педагогические технологии «Применение статистических методов педагогических исследованиях», «Информационные В образовательные технологии «Проектирование цифровой образовательной среды», «Основы анализа и визуализации данных», «Методология научного исследования», «Информационное обеспечение системы менеджмента качества образовательного учреждения», «Программные средства учебного назначения», «Современные технологии обучения в цифровой образовательной среде», «Облачные технологии и системы виртуализации в науке и образовании», «Организация И функционирование вычислительных систем», «Системное программное обеспечение и компьютерные сети», «Основы информационной безопасности и защиты информации».

4. Содержание практики

Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Формы отчетности
Подготовительный этап	Установочная лекция. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка базы практики. Формулировка индивидуального задания на практику.	Дневник по практике, индивидуальное задание
Производственный этап	Представление научному руководителю материалов по выпускной квалификационной работе. Подготовка доклада, выступления (тезисов) по результатам исследования. Оформление выпускной квалификационной работы согласно требованиям ГОСТ. Проверка ВКР по программе «Антиплагиат» и составление справки о заимствованиях. Ознакомление с процедурой предзащиты ВКР. Разработка презентации основных результатов исследовательской деятельности в рамках ВКР. Подготовка выступления для предзащиты ВКР	Индивидуальное задание, отчет по практике
Заключительный этап	Заключительная лекция. Обобщение полученных результатов, анализ, подготовка выводов. Подготовка отчета по практике.	Индивидуальное задание, отчет по практике Дневник по практике

### 5. Формы отчетности по практике

- Отчет по практике (Приложение №2)

- Индивидуальное задание (Приложение №1)
- Дневник по практике (Приложение №3)

# 6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; методические материалы

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы

oopasobatesibilon iipoi pammbi	
Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-6. Способен определять и реализовывать	1. Подготовительный этап.
приоритеты собственной деятельности и	2.Производственный этап.
способы ее совершенствования на основе	3. Заключительный этап.
самооценки	
СПК-1. Способен к организации	1. Подготовительный этап.
самостоятельной работы обучающихся по	2.Производственный этап.
образовательным программам в	3. Заключительный этап.
образовательных организациях	
соответствующего уровня образования	
СПК-2. Способен к преподаванию учебных	1. Подготовительный этап.
курсов, дисциплин (модулей) по	2.Производственный этап.
образовательным программам в	3. Заключительный этап.
образовательных организациях	
соответствующего уровня образования	
СПК-4. Способен к разработке учебно-	1. Подготовительный этап.
методического обеспечения для реализации	2.Производственный этап.
образовательных программ в образовательных	3. Заключительный этап.
организациях соответствующего уровня	
образования	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

этапах их формирования, описание шкал оценивания							
Оценив	Уровен	Этап	Описані	ие показателе	й	Критерии	Шкала
аемые	Ь	формиров				оценивания	оцениван
компете	сформи	ания					ия
нции	рованно						
	сти						
УК-6	Порого	1.	Знает	способы	ee	Индивидуал	Шкала
	вый	Подготов	соверше	енствования	на	ьное	оцениван
		ительный	основе с	самооценки		задание	ия
		этап.	Умеет	определять	И	Отчет по	индивиду
		2.Произво	реализо	вывать		практике	ального
		дственны	приорит	сеты		Дневник по	задания
		й этап.	собстве	нной		практике	Шкала
		3.	деятелы	ности и спосо	обы		оцениван
		Заключит	ее сон	вершенствова	кин		ия отчета
		ельный	на осног	ве самооценкі	И		ПО
		этап.					практике
							Шкала
							оцениван
							ия
							дневника
							ПО
							практике
	Продви	1.	Знает	способы	ee	Индивидуал	Шкала
	нутый	Подготов	соверше	енствования	на	ьное	оцениван
		ительный	l	самооценки		задание	ия

		DTOF	VMOOT OFFICERED TO	Owner Ho	1111 1111 1111 1111
		этап. 2.Произво	Умеет определять и реализовывать	Отчет по практике	индивиду ального
		дственны	приоритеты	Дневник по	задания
		й этап.	собственной	практике	Жкала Шкала
		R	деятельности и способы	практике	оцениван
		э. Заключит	ее совершенствования		ия отчета
		ельный	на основе самооценки		ПО
		этап.	Владеет методиками		практике
		Jian.	реализации приоритетов		Шкала
			собственной		оцениван
			деятельности и		ИЯ
			способами ее		дневника
			совершенствования на		ПО
			основе самооценки		_
СПК-2	Порого	1.	Знает: технологию	Индивидуал	практике Шкала
CHR-2	вый	Т. Подготов	проектирования	ьное	оцениван
	DDIVI	ительный	учебных курсов,		ИЯ
		этап.	дисциплин (модулей) по	задание Отчет по	
		2.Произво	образовательным	практике	индивиду
		дственны	программам в	Дневник по	ального
		й этап.	образовательных	практике	задания Шкала
		3.	организациях	практикс	оцениван
		Заключит	соответствующего		ия отчета
		ельный	уровня образования		ПО
		этап.	Умеет проводить		практике
		gran.	занятия по учебным		Шкала
			курсам, дисциплинам		оцениван
			(модулей) по		ИЯ
			образовательным		дневника
			программам в		ПО
			образовательных		практике
			организациях		практике
			соответствующего		
			уровня образования		
			уровия образования		
	Продви	1.	Знает: технологию	Индивидуал	Шкала
	нутый	Подготов	проектирования	ьное	оцениван
	)	ительный	учебных курсов,	задание	ия
		этап.	дисциплин (модулей) по	Отчет по	индивиду
		2.Произво	образовательным	практике	ального
		дственны	программам в	Дневник по	задания
		й этап.	образовательных	практике	Шкала
		3.	организациях	•	оцениван
		Заключит	соответствующего		ия отчета
		ельный	уровня образования		по
		этап.	Умеет проводить		практике
			занятия по учебным		Шкала
			курсам, дисциплинам		оцениван
			(модулей) по		ия
			образовательным		дневника
			программам в		по
			образовательных		практике
			организациях		•
		1	Владеет технологией		
			Бладеет технологией		
			преподавания учебных		

	1	1	1 ,		1
			(модулей) по		
			образовательным		
			программам в		
			образовательных		
			организациях		
			соответствующего		
			уровня образования		
СПК - 1	Порого	1.	Знает:	Индивидуал	Шкала
	вый	Подготов	- формы организации	ьное	оцениван
		ительный	самостоятельной работы	задание	ия
		этап.	обучающихся	Отчет по	индивиду
		2.Произво	Умеет:	практике	ального
		дственны	- организовывать	Дневник по	задания
		й этап.	проведение	практике	Шкала
		3.	конференций, выставок,	I	оцениван
		Заключит	конкурсов		ия отчета
		ельный	профессионального		по
		этап.	мастерства, иных		практике
		Jian.	<u> </u>		Шкала
			конкурсов и аналогичных		
					оцениван
			мероприятий (в области		ИЯ
			преподаваемого		дневника
			учебного курса,		ПО
		1	дисциплины (модуля))	**	практике
	Продви	1.	Знает:	Индивидуал	Шкала
	нутый	Подготов	- формы организации	ьное	оцениван
		ительный	самостоятельной работы	задание	ия
		этап.	обучающихся	Отчет по	индивиду
		2.Произво	Умеет:	практике	ального
		дственны	- организовывать	Дневник по	задания
		й этап.	проведение	практике	Шкала
		3.	конференций, выставок,		оцениван
		Заключит	конкурсов		ия отчета
		ельный	профессионального		по
		этап.	мастерства, иных		практике
			конкурсов и		Шкала
			аналогичных		оцениван
			мероприятий (в области		ия
			преподаваемого		дневника
			учебного курса,		по
			дисциплины (модуля))		практике
			Владеет:		
			- навыками организации		
			самостоятельной работы		
			обучающихся по		
			образовательным		
			программам		
СПК-4	Порого	1.	Знает: методику	Индивидуал	Шкала
	вый	Подготов	разработки учебно-	ьное	оцениван
		ительный	методического	задание	ия
		этап.	обеспечения для	Отчет по	индивиду
		<ol> <li>2.Произво</li> </ol>	реализации	практике	ального
		дственны	образовательных	Дневник по	задания
		й этап.	программ в	практике	Задания Шкала
		3.	образовательных	практике	оцениван
			-		
		Заключит	организациях		ия отчета

1	U		<u> </u>	
	ельный	соответствующего		по
	этап.	уровня образования		практике
		Умеет: разрабатывать		Шкала
		учебно-методическое		оцениван
		обеспечение для		ИЯ
		реализации		дневника
		образовательных		ПО
		программ в		практике
		образовательных		
		организациях		
		соответствующего		
		уровня образования		
Продви	1.	Знает: методику	Индивидуал	Шкала
нутый	Подготов	разработки учебно-	ьное	оцениван
	ительный	методического	задание	ия
	этап.	обеспечения для	Отчет по	индивиду
	2.Произво	реализации	практике	ального
	дственны	образовательных	Дневник по	задания
	й этап.	программ в	практике	Шкала
	3.	образовательных		оцениван
	Заключит	организациях		ия отчета
	ельный	соответствующего		по
	этап.	уровня образования		практике
	gran.	Умеет: разрабатывать		Шкала
		учебно-методическое		оцениван
		обеспечение для		ия
		реализации		
		образовательных		дневника
		-		ПО
		программ в		практике
		образовательных		
		организациях		
		соответствующего		
		уровня образования		
		Владеет (навыками		
		и/или опытом		
		деятельности):		
		методиками разработки		
		учебно-методического		
		обеспечения для		
		реализации		
		образовательных		
		программ в		
		образовательных		
		организациях		
		соответствующего		
		уровня образования		

### Описание шкал оценивания

### Шкала оценивания индивидуального задания

шкала оценивания индивидуальног	о задания
Критерии оценивания	Баллы
Заполнены все поля шаблона отчета	2
Перечислены этапы практики	2
Указаны виды производственной работы на практике,	1
включая самостоятельную работу	
Итого	5

Шкала оценивания дневника по практике

Критерии оценивания	Баллы
Определение цели и задач практики	1
Описание базы практики	1
Описание основных видов деятельности на подготовительном этапе	1
практики	
Описание основных видов деятельности на основном этапе практики	1
Описание основных видов деятельности на заключительном этапе	1
практики	
Итого	5

Шкала оценивания отчёта по практике

Критерии оценивания	Баллы
Определение цели и задач практики	1
Описание базы практики	1
Описание основных видов деятельности на	2
подготовительном этапе практики	
Описание основных видов деятельности на основном этапе	1
практики	
Описание основных видов деятельности на заключительном	1
этапе практики	
Своевременная сдача отчета	5
Итого	10

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Примерные темы индивидуальных заданий

- 2. Подготовка доклада по результатам исследования.
- 3. Знакомство с требованиями ГОСТ по оформлению выпускной квалификационной работы.
  - 4. Знакомство со структурой рецензий на научные статьи.
- 5. Разработка презентации основных результатов исследовательской деятельности в рамках ВКР.
  - 6. Знакомство с системой «Антиплагиат»
  - 7. Уточнение результатов исследования

### Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам.
- 2. Актуальность выбранной темы выпускной квалификационной работы.
- 3. Основные требования ГОСТ по оформлению выпускной квалификационной работы.
  - 4. Основные этапы написания научной статьи.
  - 5. Требования, предъявляемые к оформлению мультимедийных презентаций.
  - 6. Основные результаты выпускной квалификационной работы.
- 7. Проанализируйте необходимость саморазвития, самопознания и самоанализа для учителя информатики.
- 8. Основные направления развития выбранной темы выпускной квалификационной работы.
- 9. Современные программное обеспечение, используемое в рамках выпускной квалификационной работы и его роль в обучении информатике.

10. Рабочее место учителя информатики и его характеристика.

# 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### Требования к зачету с оценкой

На зачете с оценкой магистранты представляют отчет по практике. Магистранты в обобщённой форме представляют результаты деятельности, реализованной в рамках прохождения практики. Выступления магистранта должно содержать конкретную информацию, связанную с прохождением всех этапов практики.

Магистрантом должно быть отражено краткое содержание практики – цели и задачи, выбранные способы их решения, оценка и самооценка.

Магистранту задаются вопросы, по содержанию практики, по содержанию, выполненных заданий практики. Проверяется знание и владение современными методами реализации образовательных программ и решения задач в области науки и образования.

### Шкала оценивания зачета с оценкой

Баллы	Критерии оценивания
30-21	Полностью раскрыто содержание практики, сформулированы полученные и закреплённые навыки, сделаны общие выводы по работе. Отвечая на вопросы, может быстро и без ошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами. Владеет аргументацией, грамотной, лаконичной, доступной и понятной речью.
20-11	Достаточно полно раскрыты основные этапы прохождения практики. Владеет терминологией, делая ошибки, но при неверном употреблении сам может их исправить. Может подобрать соответствующие примеры, чаще из имеющихся в учебных материалах.
10-6	Частично раскрыто содержание практики. Редко использует при ответе на вопросы термины, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая разницы. Отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных содержательных аспектов учебной практики только при наводящих вопросах
5-0	Частично раскрыто содержание практики. Слабо владеет специальной терминологией. Не раскрыты глубина и полнота теоретических основ программы учебной практики. Плохо умеет иллюстрировать теоретический материал примерами.

### Итоговая шкала оценивания практики

Итоговая отметка выставляется в виде зачета с оценкой. В течение всей практики магистранту необходимо выполнить все предусмотренные программой практики виды деятельности.

Баллы, полученные по практике	Оценка в традиционной системе
81 - 100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0 – 40	Неудовлетворительно

### 7. Перечень учебной литературы, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики 7.1. Основная литература

- 1. Гасумова, С. Е. Социальная информатика: учебник и практикум для вузов / С. Е. Гасумова. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 284 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11993-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561767 (дата обращения: 29.05.2025).
- 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16519-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560121 (дата обращения: 29.05.2025).
- 3. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16977-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563082 (дата обращения: 29.05.2025).
- 4. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 259 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18527-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560221 (дата обращения: 29.05.2025).

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558820 (дата обращения: 29.05.2025).
- 2. Бессмертный, И. А. Основы научных исследований в области информационных систем и технологий: учебник для вузов / И. А. Бессмертный. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 110 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08696-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580150 (дата обращения: 29.05.2025).
- 3. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности: учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 366 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15951-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510320 (дата обращения: 29.05.2025).
- 4. Кузнецов, И. Н. Ведение деловой документации : учебник и практикум для вузов / И. Н. Кузнецов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 259 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17003-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568570 (дата обращения: 29.05.2025).
- 5. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебник для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563858 (дата обращения: 29.05.2025).
- 6. Петров, А. Ю. Инфографические технологии в научных исследованиях : учебник для вузов / А. Ю. Петров. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19413-5. Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/580684 (дата обращения: 29.05.2025).

- 7. Сбитнева, Г. И. Отраслевые информационные ресурсы. Практикум: учебное пособие для вузов / Г. И. Сбитнева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14441-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496996 (дата обращения: 29.05.2025).
- 8. Филин, А. Д. Методология научных исследований: учебник для вузов / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, Ю. Г. Шатраков; под научной редакцией А. Д. Филина. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20867-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558901 (дата обращения: 29.05.2025).
- 9. Чернышев, С. А. Основы программирования на Python: учебник для вузов / С. А. Чернышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17139-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567821 (дата обращения: 29.05.2025).
- 10. Чертыковцев, В. К. Управление логистическими процессами: учебник для вузов / В. К. Чертыковцев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 190 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15178-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568167 (дата обращения: 29.05.2025).

### 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. www.school.edu.ru Центральный образовательный портал. Содержит нормативные документы Министерства образования и науки, стандарты, информацию о проведении экспериментов.
  - 2. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
  - 3. www.edu.ru Федеральный образовательный портал
- 4. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 5. http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat\_ob\_no=964&pg=1 Российский общеобразовательный портал

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru</u> – <u>Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные кабинеты, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ФИО

Вид/тип практики пре	ддипломная	
	тики с по	
Направление подготовки	(специальность)	
Профиль/программа		
Курс		
Группа		
Профильная организация	[	
	СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ	
	Виды производственной работы на	Φ.
Этапы практики	практике, включая самостоятельную	Формы текущего
_	работу обучающихся	контроля
1. Подготовительный		
этап		
2. Основной этап		
2. Основной этап		
3. Заключительный		
этап		
Jiuli		
Задание выполнил(-а)		
	уководителем практики от Государс кафедры вычислительной математик	твенного университета :и и информационных

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Наименование практики		
Направление подготовки (специальн		
Трофиль/программа <u> </u>		
(урс		
руппа		
Рорма обучения		
Трофильная организация <u> </u>		
Гроки прохождения практики <u>с</u>		10
Отчет о прохождении		практики
	практики)	IIpukirikii
сдан «»20		
сдан «	1.	
Оценка за практику		
Руководитель практики от ГУП		/Иванов М.И., доцент
, ,	(подпись)	
Руководитель практики	(	()
от профильной организации		/ Иванов М.И., доцент
r - r	(подпись)	

г. Москва 202\_

<i>№</i> n.n.	Содержание деятельности и сроки выполнения видов работы	Продолжительность (в часах)
1.		
2.		
3.		
4.		
	Итого часов/зачетных единиц за практику	216/6

Индивидуальное задание практиканта:
Проблемы и задачи, выбранные практикантом, способы их решения, полученны
результаты, их оценки и самооценки:
Руководитель практики от ГУП: / <u>Иванов М.И., доцент</u> (подпись) (ФИО, должность)

### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

# ДНЕВНИК ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся				
,		(ОИФ)		
	_форма обучения	курс	группа	
Направление под	готовки			
Профиль				
Квалификация				
Направляется н				практику
	(указат	ть тип практики)		
в (на)				
	(организация,	адрес)		
Период практики				
c «»	r.			
по «»	20г.			
Руководитель пра	ктики от ГУП			
(дата)	(подпись)		(ФИО)	
Руководитель пра	ктики от профильной	і организации		
(дата)	(подпись)		(ФИО)	

Цель практин	ки:	
Задачи практив	ки:	
Индиви ————	идуальное задание на практику:	
Дата	Содержание деятельности	Продолжительность в академических часах
	Итого часов за практику	
Руковод	дитель практики/	/ [O)