ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога
100/pt/V 100 жно Уранальского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
100 кому выдант, Дильзанів В. Л.
100 кому выдант (Дильзанів В. Л.

В. Л. Дильман

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) для направления 01.04.02 Прикладная математика и информатика Уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Математический анализ и методика преподавания математики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 13

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доц., доцент



М. А. Корытова

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Учебная практика направлена на реализацию следующих целей:

- -использование современных методов и средств прикладной математики и информационных технологий при решении прикладных задач;
- -применение полученных в процессе теоретического обучения знаний о закономерностях функционирования педагогических систем и организации изучения математики и информатики в реальном учебном процессе в образовательных организациях разного типа.

Задачи практики

На этапе учебной практики студент решает следующие задачи:

- получение знаний и овладение профессиональными навыками работы и решение практических задач;
- приобретение практического опыта работы в коллективе;
- приобщение к практической педагогической деятельности, формирование профессиональных умений и навыков, необходимых для успешной учебновоспитательной работы;
- выработка творческого и исследовательского подхода к практической деятельности.

Краткое содержание практики

Тематика индивидуальных заданий, выполняемых в рамках учебной практики, зависит от вида профессиональной деятельности, на которую ориентирована данная практика. Такими видами могут быть:

- 1. Научная и научно-исследовательская деятельность:
- изучение новых научных результатов, научной литературы в области прикладной математики и информатики; Сбор, обработк
- составление научных обзоров, рефератов по тематике проводимых исследований.
- 2. Педагогическая деятельность:
- изучение реального педагогического процесса и участие в нем.

Систематизация и анализ полученной информации. Подготовка отчета. На последних днях практики студент работает над составлением отчета по практике, готовится к защите отчета по практике.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ОПК-4 Способен комбинировать и	Знает:существующие программные
адаптировать существующие	продукты и информационные технологии.
информационно-коммуникационные	Умеет:адаптировать существующие
технологии для решения задач в области	информационно-коммуникационные
профессиональной деятельности с учетом	технологии для решения задач в области
требований информационной	профессиональной деятельности.
безопасности	Имеет практический опыт:

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.05 Современные компьютерные	
технологии	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 16.

5. Струкрура и содержание практики

,	№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
	(этапа)	практике	часов
ſ		Подготовительный этап. Ознакомление с индивидуальным	4
Ľ	L	заданием.	•

2	Сбор, обработка и анализ полученной информации.	80
3	Реализация проектных решений по исполнению индивидуальных заданий с использованием современных методов и средств прикладной математики и информационных технологий	110
4	Обобщение материалов и оформление отчета по учебной практике	20
5	Заключительный этап. Защита отчета	2

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 16.05.2025 №10.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Проверка дневника практики	1	5	Руководитель практики от кафедры проверяет дневник 5 раз в течение практики. Если при очередной проверке не было выявлено замечаний к заполнению дневника, то студент получает 1 балл в общую сумму за контрольное мероприятие, при наличии замечаний - 0.	дифференцированный зачет
2	2	Текущий	Проверка	1	5	Общий балл за	дифференцированный

							ı
		контроль	отчета по			контрольное	зачет
			практике			мероприятие	
						складывается из	
						следующих	
						показателей: все	
						пункты	
						индивидуального	
						задания	
						выполнены и	
						отражены в отчете	
						- 1 балл; студент	
						ответил на	
						вопросы комиссии	
						- 1 балл;	
						отсутствуют	
						замечания к	
						оформлению	
						отчета - 1 балл;	
						отчет представлен	
						на проверку в	
						установленный	
						срок - 1 балл; в	
						текст доклада и	
						презентацию	
						(приводятся в	
						приложении)	
						внесены	
						исправления с	
						учетом замечаний,	
						полученных после	
						выступления - 1	
						балл.	
						В конце практики	
						студент защищает	
						отчет, используя	
						презентацию	
						основных	
						основных	
						результатов	
						практики и	
						отвечает на	
						вопросы. Общий	
			Защита			балл за	
3	2	Промежуточная			5	контрольное	дифференцированный
3		аттестация	отчета по	-	,	мероприятие	зачет
			практике			складывается из	
						следующих	
						показателей: за	
						каждый ответ	
						студента на один	
						из трех вопросов	
						добавляется по	
						одному баллу;	
						если в	
						презентации	
						отражены все	
Ц]					отражены все	1

			основные	
		p	результаты работы	
			- 1 балл; защита	
		(отчета состоялась	
			в срок - 1 балл.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Рейтинг студента за практику формируется из баллов за контрольные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Защита отчета является обязательной. Выступление должно быть рассчитано на 5—7 минут. Для ответы на вопросы отводится 10 минут.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			<u>2</u> /1
			2	3
ОПК-4	Знает: существующие программные продукты и информационные технологии.	+	+	+
II	Умеет: адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности.	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература: Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная литература	eLIBRARY.RU	Вестник Южно-Уральского государственного универститета. Серия: Математическое моделирование и программирование https://www.elibrary.ru/
2	Дополнительная литература	IN LIKK V K A K L L	Научно-методические разработки по выбранной теме исследования https://www.elibrary.ru/
3	Основная	Электронно-	Темербекова, А. А. Методика обучения математике:

	литература	библиотечная система издательства Лань	учебное пособие / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1701-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/168742
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Темербекова, А. А. Методика обучения математике : учебное пособие / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1701-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/168742
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Методика обучения информатике: учебное пособие / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер; под редакцией М. П. Лапчика. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-5280-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/139269
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Методические указания по научно-исследовательской работе (НИР) https://mfa.susu.ru/index.php/uchebnaya-deyatelnost/magistrantam

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -LibreOffice(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
челяюнска при Юург у с	Челябинск, ул. С.	Компьютер, оборудованный стандартным программным обеспечением
анализ и методика	челяоинск, Пр.Ленина. 76. а	Персональные компьютеры с доступом в Интернет, мультимедийный проектор и экран
МБОУ лицей № 31	•	Компьютер, оборудованный стандартным программным обеспечением