ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Институт естественных и точных наук



А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, научно-исследовательская работа для направления 09.04.04 Программная инженерия Уровень Магистратура магистерская программа Безопасность и защита программных систем форма обучения очная кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 932

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., проф., заведующий кафедрой



А. А. Замышляева

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засектронного документооборога Кожно-Уральского государственного университета СВЕДЕННЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Пользователь: zamyshlaevaaa Jara подписания 02.11.2021

А. А. Замышляева

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

Целью научно-исследовательской работы является обучение магистрантов основным приёмам ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессионального мировоззрения в этой области в соответствии с профилем магистерской программы.

Задачи практики

Задачей практики является развитие способностей к анализу и обобщению результатов научно-исследовательских работ в области математики с использованием современных достижений науки и техники, передового российского и зарубежного опыта.

Краткое содержание практики

Научно-исследовательская работа в семестре осуществляется в форме исследовательского проекта, тематика которого соотносится с научными направлениями кафедры.

Руководство научно-исследовательской работой магистрантов обеспечивают научный руководитель магистранта или руководитель магистерской программы. При необходимости для консультаций привлекаются высококвалифицированные специалисты, систематически занимающиеся научно-исследовательской и (или) научно-методической деятельностью или иной профессиональной деятельностью, соответствующей профилю подготовки конкретного магистранта и являющимися специалистами по данному направлению.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	ППланируемые результаты обучения пр	
ВО	прохождении практики	
ПК-3 Способен к анализу и обобщению	Знает:	
результатов научно-исследовательской	Умеет:использовать современные	
работы с использованием современных	компьютерные технологии в своей	
достижений науки и техники	научно-исследовательской деятельности	

Имеет практический опыт:

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин	, Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	Производственная практика, научно-
	исследовательская работа (3 семестр)
Произродотранная практика начина	Производственная практика,
Производственная практика, научно-	технологическая (проектно-
исследовательская работа (1 семестр)	технологическая) практика (2 семестр)
	Производственная практика,
	преддипломная практика (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Производственная практика, научно-исследовательская работа (1 семестр)	Знает: основные принципы организации собственной научно-исследовательской работы Умеет: ставить, формализовать, анализировать и решать прикладные задачи в своей профессиональной области Имеет практический опыт:

4. Объём практики

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

5. Содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на			
(этапа)	практике	часов		
1	Составление индивидуального плана выполнения НИР	20		
	Составление библиографического списка по теме исследования.			
2	Поиск, сбор, изучение и систематизация литературных			
	источников, работа с публикациями на иностранном языке			
	Постановка проблемы в рамках исследования. Разработка			
3	основных направлений теоретической концепции научного	120		
	исследования			
4	Подготовка и защита отчета по НИР	20		

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 12.04.2016 №306-01-05-37.

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 П
1	2	Текущий контроль	Проверка составления индивидуального плана выполнения научно- исследовательской работы (НИР)	0,25	5	Студент совместно с руководителем составляет индивидуальный план выполнения НИР. Общий балл за контрольное мероприятие зависит от процента выполнения индивидуального плана. 5 баллов: Индивидуальный план выполнен на 85-100%. 4 балла: Индивидуальный план выполнен на 75-84%. 3 балла: Индивидуальный план выполнен на 60-74%. 2 балла: Индивидуальный план выполнен на 45-59%. 1 балл: Индивидуальный план выполнен на 30-44%. 0 баллов: Индивидуальный план выполнен на 30-44%. 0 баллов: Индивидуальный план выполнен на 30-44%. 0 баллов: Индивидуальный план выполнен на 0-29%.	дифференцирова зачет
2	2	Текущий контроль	Проверка составления библиографического списка по теме исследования	0,25	5	Общий балл за контрольное мероприятие складывается из следующих	дифференцирова зачет

_				1		1	T	
	Ī						показателей.	
							Указанные ссылки	
							соответствуют теме	
							исследования - 1	
							балл. Указаны	
							актуальные	
							источники - 1 балл.	
							Библиографический	
							список	
							соответствует ГОСТ	
							- 1 балл. Источники	
							различного типа	
							(книги, статьи,	
							электронные	
							источники,	
							источники на	
							иностранном языке)	
							- 1 балла. В отчете	
							присутствуют	
							ссылки на все	
							пункты	
							библиографического	
\vdash							списка - 1 балл.	
							Общий балл за	
							контрольное	
				Оценка поставленной			мероприятие	
							складывается из	
							следующих	
				проблемы			показателей. Есть	
				исследования и			постановка	
			Текущий	степени			проблемы исследования - 2	дифференцирова
	3	2	контроль	разработанности	0,5	5		дифференцирова зачет
			контроль	основных			исследования	34401
				направлений			является актуальной	
				теоретической			- 1 балл. Имеются	
				концепции научного			направления	
				исследования			теоретической	
							концепции научного	
							исследования - 2	
							балл.	
\vdash							В итоге практики	
							студент сдает отчет.	
							К отчету	
							прилагается	
							характеристика	
							деятельности	
	4		П				студента, данная его	1.1
.		2	-	Подготовка и защита	1	5	научным	дифференцирова
			аттестация	отчета по НИР			руководителем. При	зачет
							выставлении баллов	
							учитывается	
							рекомендуемая	
							оценка от научного	
							руководителя	
							студента. 5 баллов:	
_								

		отчет выполнен без
		ошибок, его
		содержание полно,
		руководитель дал
		положительную
		характеристику
		деятельности
		студента. 4 балла:
		незначительные
		ошибки в
		оформлении отчета,
		руководитель дал
		положительную
		характеристику
		деятельности
		студента. 3 балла:
		неполное
		содержание отчета.
		2 балла:
		значительные
		ошибки в
		оформлении отчета,
		содержание отчета
		не соответствует
		индивидуальному
		плану. 1 балл:
		значительные
		ошибки в
		оформлении отчета,
		руководитель дал
		отрицательную
		характеристику
		деятельности
		студента.

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

По итогам практики студент представляет индивидуальное задание на практику, отчет о прохождении практики и характеристику от научного руководителя. Защита отчета является обязательной. Проверка отчета проводится комиссией кафедры.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	N 1	o I 2	ζΝ 3	<u>1</u>
ПК-3	Умеет: использовать современные компьютерные технологии в своей научно-исследовательской деятельности	-	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-8519-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176662
2	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Журнал "Компьютерные исследования и моделирование". Институт компьютерных исследований, Университет Иннополис https://www.elibrary.ru/
3	самостоятельной		Методические указания по научно-исследовательской работе (НИР) http://susu.ru/

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. -Python(бессрочно)
- 3. Microsoft-Microsoft Imagine Premium (Windows Client, Windows Server, Visual Studio Professional, Visual Studio Premium, Windows Embedded, Visio, Project, OneNote, SQL Server, BizTalk Server, SharePoint Server)(04.08.2019)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения	Апрас маста	Основное оборудование, стенды,
<u>-</u>	Адрес места прохождения	макеты, компьютерная техника,
практики		предустановленное программное

		обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
математика и программирование	Челябинск,	Персональные компьютеры с доступом в Интернет, мультимедийный проектор, экран.