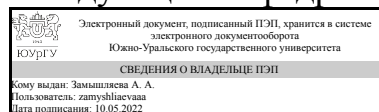


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой



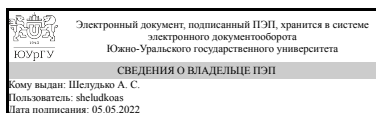
А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, преддипломная практика
для направления 01.04.02 Прикладная математика и информатика
Уровень Магистратура
магистерская программа Математическое и программное обеспечение
моделирования сложных систем и процессов
форма обучения очная
кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

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,
старший преподаватель



А. С. Шелудько

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Подготовка к защите выпускной квалификационной работы.

Задачи практики

1. Систематизация результатов научно-исследовательской работы.
2. Оформление пояснительной записки к выпускной квалификационной работе и программной документации.
3. Подготовка доклада и презентации.

Краткое содержание практики

Преддипломная практика проводится на предприятии или выпускающей кафедре. Индивидуальное задание определяется руководителем практики от предприятия (научным руководителем) и должно быть непосредственно связано с темой выпускной квалификационной работы. В течение практики студент представляет на проверку пояснительную записку к выпускной квалификационной работе и выступает с докладом на научном семинаре кафедры. По итогам практики студент представляет дневник и отчет о прохождении практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-3 Способен эффективно применять алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их проектировании и разработке	Знает: методологии разработки программного обеспечения
	Умеет: эффективно применять алгоритмические и программные решения, связанные с организацией компьютерных сетей, баз данных и других объектов информационно-коммуникационных технологий
	Имеет практический опыт: проектирования и разработки новых

	решений в области информационно-коммуникационных технологий
ПК-4 Способен публично представлять собственные и известные научные результаты	Знает: актуальную нормативную документацию в профессиональной области знаний, методы и средства планирования и организации исследований и разработок
	Умеет: оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
	Имеет практический опыт: публичного представления собственных научных результатов и сопоставления их с известными

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Семинар по математическому моделированию сложных систем и процессов Проектирование, разработка и администрирование баз данных Численные методы исследования неклассических моделей математической физики Математические методы поддержки принятия решений Пакеты прикладных программ автоматизации научных исследований и моделирования Java-программирование Моделирование и проектирование корпоративных информационных систем	

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

Дисциплина	Требования
Проектирование, разработка и администрирование баз данных	Знает: модели данных, способы обеспечения целостности и безопасности баз данных Умеет: выполнять проектирование базы или хранилища данных с учётом требований предметной области, безопасности, производительности Имеет практический опыт:

<p>Пакеты прикладных программ автоматизации научных исследований и моделирования</p>	<p>Знает: Умеет: Имеет практический опыт: использования пакетов прикладных программ автоматизации научных исследований и моделирования</p>
<p>Моделирование и проектирование корпоративных информационных систем</p>	<p>Знает: методы проектирования корпоративных информационных систем Умеет: создавать, поддерживать, администрировать корпоративные информационные системы Имеет практический опыт: проектирования и разработки корпоративных информационных систем</p>
<p>Математические методы поддержки принятия решений</p>	<p>Знает: методы принятия решений в условиях неопределённости и риска Умеет: использовать эвристическое программирование и компьютерное моделирование в принятии управленческих решений Имеет практический опыт: использования экспертных систем в качестве систем поддержки принятия решений</p>
<p>Семинар по математическому моделированию сложных систем и процессов</p>	<p>Знает: методы анализа научных данных, способы проведения научных исследований в области сложных процессов и систем, основные принципы математического моделирования сложных систем и процессов Умеет: передавать результаты проведения теоретических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций в терминах предметной области Имеет практический опыт: публичного представления известных научных результатов</p>
<p>Java-программирование</p>	<p>Знает: основные понятия, виды и характеристики современного программного обеспечения технологии Java Умеет: проектировать и разрабатывать приложения на языке Java Имеет практический опыт: использования интегрированной среды разработки (IDE) для проектирования и отладки различных видов Java-приложений</p>
<p>Численные методы исследования неклассических моделей математической физики</p>	<p>Знает: особенности неклассических моделей математической физики, основные методы их исследования Умеет: применять наукоемкие математические и информационные технологии и пакеты программ для решения прикладных задач в естественно-</p>

	научных областях, использовать численные методы при исследовании неклассических моделей математической физики Имеет практический опыт:
--	---

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Выполнение индивидуального задания на практику	120
2	Систематизация результатов научно-исследовательской работы	32
3	Оформление пояснительной записки к выпускной квалификационной работе и программной документации	32
4	Подготовка доклада и презентации	32

6. Формы отчетности по практике

По окончании 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 12.04.2017 №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)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Проверка дневника	0,1	5	Руководитель практики от кафедры проверяет дневник 5 раз в течение практики. Если при очередной	дифференцированный зачет

						<p>проверке не было выявлено замечаний к заполнению дневника, то студент получает 1 балл в общую сумму за контрольное мероприятие, при наличии замечаний – 0.</p>	
2	4	Текущий контроль	Нормоконтроль	0,4	100	<p>В течение практики студент представляет на проверку пояснительную записку к выпускной квалификационной работе. Общий балл за контрольное мероприятие равен показателю готовности пояснительной записки, выраженному в процентах. Показатель готовности определяется как отношение количества выполненных и оформленных в соответствии с требованиями пунктов задания на выпускную квалификационную работу к общему количеству пунктов в задании.</p>	дифференцированный зачет
3	4	Текущий контроль	Доклад	0,1	5	<p>В течение практики студент выступает с докладом на научном семинаре кафедры. Общий балл за контрольное мероприятие складывается из следующих показателей: – все основные результаты работы отражены в докладе – 1 балл; – подготовлена презентация – 1 балл; – выступление соответствует регламенту и научному стилю – 1 балл; – доклад сделан в установленный срок – 1 балл; – студент ответил на вопросы по</p>	дифференцированный зачет

						докладу – 1 балл.	
4	4	Текущий контроль	Проверка отчета	0,4	5	<p>В последний день практики студент представляет на проверку отчет о прохождении практики. Общий балл за контрольное мероприятие складывается из следующих показателей: – все пункты индивидуального задания выполнены и отражены в отчете – 1 балл; – в текст доклада и презентацию (приводятся в приложении) внесены исправления с учетом замечаний, полученных после выступления на научном семинаре кафедры – 1 балл; – отсутствуют замечания к оформлению отчета – 1 балл; – отчет представлен на проверку в установленный срок – 1 балл; – студент ответил на вопросы по отчету – 1 балл.</p>	дифференцированный зачет
5	4	Промежуточная аттестация	Характеристика	-	5	<p>Оценка «отлично» (5 баллов) выставляется, если студент выполнил все пункты индивидуального задания, соблюдал календарный график прохождения практики и полностью оформил пояснительную записку к выпускной квалификационной работе. Оценка «хорошо» (4 балла) выставляется, если у руководителя имеются незначительные замечания к результатам работы, но студент при этом соблюдал календарный</p>	дифференцированный зачет

						<p>график прохождения практики и полностью оформил пояснительную записку к выпускной квалификационной работе. Оценка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется, если студент не выполнил некоторые пункты индивидуального задания в установленный срок, но пояснительная записка к выпускной квалификационной работе в целом подготовлена и требует незначительной доработки. Оценка «неудовлетворительно» (2 балла) выставляется, если студент не выполнил индивидуальное задание в установленный срок и не подготовил пояснительную записку к выпускной квалификационной работе.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

По итогам практики комиссией кафедры проводится отчетная конференция. Студент представляет дневник и отчет о прохождении практики, кратко докладывает о полученных результатах (не более 5 минут) и отвечает на вопросы комиссии (не более 2 минут на один вопрос). Руководитель практики от предприятия (научный руководитель) заполняет характеристику работы практиканта на последней странице дневника, оценивая исполнение студентом каждой компетенции, и выставляет рекомендуемую оценку.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-3	Знает: методологии разработки программного обеспечения					++
ПК-3	Умеет: эффективно применять алгоритмические и программные решения, связанные с организацией компьютерных сетей, баз данных и других объектов информационно-коммуникационных технологий					++
ПК-3	Имеет практический опыт: проектирования и разработки новых решений в					++

	области информационно-коммуникационных технологий				
ПК-4	Знает: актуальную нормативную документацию в профессиональной области знаний, методы и средства планирования и организации исследований и разработок	+			++
ПК-4	Умеет: оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ		+		++
ПК-4	Имеет практический опыт: публичного представления собственных научных результатов и сопоставления их с известными			+	++

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
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Структура, содержание и правила оформления выпускных квалификационных работ: методические указания / сост.: А. К. Демидов, Н. С. Мидоночев Оленчикова и др. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 4 с. – URL: https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000566917&dtype=F
2	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Статьи по теме выпускной квалификационной работы в журналах «Дифференциальные уравнения», «Математическое моделирование», «Вычислительные методы и программирование», «Информационные технологии и вычислительные системы», «Сибирский математический журнал» и др. изданиях. https://www.elibrary.ru/
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Книги по теме выпускной квалификационной работы. https://e.lanbook.com/
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие / Н. В. Голубева. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 192 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/168961 .
5	Основная литература	Электронно-	Крутиков, В. И. Анализ данных : учебное пособие / В. И. Крутиков, В.

	литература	библиотечная система издательства Лань	Мешечкин. – Кемерово : КемГУ, 2014. – 138 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/61396 .
6	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Крянев, А. В. Метрический анализ и обработка данных / А. В. Крянев, Лукин, Д. К. Удумян. – Москва : Физматлит, 2012. – 308 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/59523 .
7	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Лихачев, А. В. Методы математического моделирования процессов и учебное пособие / А. В. Лихачев. – Новосибирск : НГТУ, 2015. – 96 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/118308 .
8	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Самарский, А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Приложения / А. Самарский, А. П. Михайлов. – Москва : Физматлит, 2005. – 320 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/59285 .
9	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Храмов, А. Г. Методы и алгоритмы интеллектуального анализа данных: учебное пособие / А. Г. Храмов. – Самара : СамГУ, 2019. – 176 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/148603 .

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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
Кафедра Прикладная математика и программирование ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр.Ленина, 87	Оборудование: персональные компьютеры с доступом в Интернет, мультимедийный проектор, экран. Программное обеспечение: Microsoft Office, Mozilla Firefox.