ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Институт естественных и точных наук

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоворога ПОУРГУ (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замышлаева А. Пользователь: дапуавіце-зав

А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика для направления 02.03.01 Математика и компьютерные науки Уровень Бакалавриатформа обучения очная кафедра-разработчик Математическое и компьютерное моделирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 807

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

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Загребны С А. Пользователь: zagrebinasa Пата подписания: 18 02 2022

электронный документ, подписанный П'ЭП, хранител в системе заектронного документооборота (ЮУРГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ П'ЭП (Ому выдант Агикова А. А. (Ому выдант Агикова А. (Ому выдант Агикова А. Аги

С. А. Загребина

А. А. Акимова

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение практических навыков и компетенций в сфере приложения математических навыков и информационных технологий к задачам, имеющим экономическое содержание;
- развитие профессионально-ориентированных компетенций, достаточных для осуществления профессиональной, научной и информационной деятельности, а также для дальнейшего самообразования на основе изучения опыта деятельности предприятия, организации, а также овладение производственными навыками и основами научной организации труда; приобретения опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики

ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:

Реализация цели и задач практики осуществляется с учетом сферы дея-тельности предприятия, его организационно-правовой формы.

Программа практики предусматривает выполнение каждым студентом общего и индивидуального заданий. Выполнение общего задания заключается в выполнении следующих конкретных задач:

- 1. Ознакомление с предприятием в целом, режимом его работы, общей структурой, организацией управления предприятием, его подразделениями, их взаимодействием, видом и номенклатурой выпускаемой продукции (или услуг).
- 2. Знакомство со спецификой работы предприятия (организации, учреж-дения, фирмы), характеристика его социально-экономической деятельности.
- 3. Изучение принципов построения и функционирования информаци-онноаналитической системы предприятия.
- 4. Сбор теоретического и практического материала для научных докладов и курсовых работ по профилю подготовки.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ:

- использование математических методов моделирования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых научно-исследовательских прикладных задач или опытно-конструкторских работ;
- исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, средств администрирования и методов управления безопасностью компьютерных

сетей;

- разработка программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных;
- изучение и разработка языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения;
- развитие и использование инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности;
- применение математических методов исследования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых прикладных научно-исследовательских работ;

Краткое содержание практики

Ознакомление с опытом деятельности предприятия, организации, а также овладение производственными навыками и основами научной организации труда; приобретения опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
WV 2 Chooofou ouponought knyp oo hou b	Знает:
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	Умеет:выбирать способы решения задач,
оптимальные способы их решения, исходя	исходя из действующих правовых норм,
из действующих правовых норм,	имеющихся ресурсов и ограничений
имеющихся ресурсов и ограничений	Имеет практический опыт:решения круга
имеющимся ресурсов и ограни тенни	задач рамках поставленной цели
УК-3 Способен осуществлять социальное	Знает:
взаимодействие и реализовывать свою	Умеет:строить отношения с
роль в команде	окружающими людьми, с коллегами
posta a Romanac	Имеет практический опыт:
	Знает:
УК-6 Способен управлять своим	Умеет:формулировать цели личностного и
временем, выстраивать и реализовывать	профессионального развития и
траекторию саморазвития на основе	определять условия их достижения
принципов образования в течение всей	Имеет практический опыт:планирования
ЗНИ	самостоятельной работы и собственной
	деятельности
УК-8 Способен создавать и поддерживать	Знает:
в повседневной жизни и в	Умеет:оказать первую доврачебную
профессиональной деятельности	помощь в чрезвычайных ситуациях;
безопасные условия жизнедеятельности	создать безопасные условия реализации
для сохранения природной среды,	профессиональной деятельности
обеспечения устойчивого развития	
общества, в том числе при угрозе и	Имеет практический опыт:
возникновении чрезвычайных ситуаций и	

военных конфликтов	
	Знает:
	Умеет:использовать методы
ОПК-3 Способен самостоятельно	самостоятельного составления
представлять научные результаты,	документов и отчетов
составлять научные документы и отчеты	Имеет практический
	опыт:самостоятельного составления
	документов и отчетов
	Знает:
	Умеет:применять основы экономических
ОПК-7 Способен использовать основы	знаний для интерпретации результатов
экономических знаний в различных	решения практических задач
сферах жизнедеятельности	Имеет практический опыт:решения задач
еферах жизпедеятельности	практической деятельности и
	интерпретации полученных результатов
	на основе экономических знаний

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
ФД.02 Технологии самостоятельной работы студента 1.О.15 Дифференциальные уравнения 1.О.33 Микро- и макроэкономические основы бизнес-решений 1.О.01 Русский язык и культура речи ФД.04 Психология Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	1.О.06 Правоведение ФД.05 Исследование операций и теория игр 1.О.16 Уравнения математической физики 1.О.08 Безопасность жизнедеятельности 1.О.07 Социология
исследовательской работы) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: методы представления научных
	результатов, основные понятия и методы
	дифференциальных уравнений,
	дифференциальной геометрии и топологии и
1.О.15 Дифференциальные	уравнений математической физики
уравнения	Умеет: использовать методы самостоятельного
	составления документов и отчетов, применять и
	обосновывать выбранные методы
	дифференциальных уравнений,
	дифференциальной геометрии и топологии и

	T
	уравнений математической физики при решении
	конкретных задач
	Имеет практический опыт: самостоятельного
	составления документов и отчетов, использование
	методов дифференциальных уравнений,
	дифференциальной геометрии и топологии и
	уравнений математической физики при решении
	конкретных задач
	Знает: инструменты и методы управления
	временем при выполнении конкретных задач
	Умеет: строить отношения с окружающими
	людьми, с коллегами, формулировать цели
ФД.04 Психология	личностного и профессионального развития и
	определять условия их достижения
	Имеет практический опыт: планирования
	самостоятельной работы и собственной
	деятельности
	Знает: инструменты и методы управления
	временем при выполнении конкретных задач, а
* H 00 T	также методы планирования самостоятельной
ФД.02 Технологии	работы и собственной леятельности
самостоятельной работы студента	Умеет: использовать методы самостоятельного
	составления документов и отчетов
	Имеет практический опыт:
	Знает: методы составления документов и отчетов,
	структуру и характеристику современного
1.О.01 Русский язык и культура	русского языка
	Умеет: использовать методы составления
речи	документов и отчетов, грамотно выражать свои
	мысли на русском языке при деловом общении
	Имеет практический опыт: делового общения на
	русском языке
	Знает: необходимые для осуществления
	профессиональной деятельности экономические
	знания
	Умеет: применять основы экономических знаний
	для интерпретации результатов решения
1.О.33 Микро- и	практических задач, прогнозировать и принимать
макроэкономические основы	обоснованные социально-экономические решения;
_	грамотно планировать распределение финансов в
бизнес-решений	различных областях жизнедеятельности;
	ориентироваться в современных социально-
	экономических отношениях
	Имеет практический опыт: самостоятельного
	принятия обоснованных экономических решений
	в своей жизнедеятельности
Учебная практика, научно-	Знает: принципы сбора, анализа, отбора и
исследовательская работа	обобщения информации, способы реализации
proof of the state	poodinin mipopininin, enocodi pemindunin

(получение первичных навыков плана исследования на основе существующих научно-исследовательской методов, способы построения отношения с работы) (2 семестр) окружающими людьми, с коллегами, инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач Умеет: анализировать и систематизировать полученную информацию, выбирать приёмы и методы обработки информации, находить и реализовывать основные виды математических алгоритмов, применять существующие методы исследования при изучении конкретной задачи, строить отношения с окружающими людьми, с коллегами, использовать методы самостоятельного составления документов и отчетов, формулировать цели личностного и профессионального развития и определять условия их достижения Имеет практический опыт: реализации математических алгоритмов с применением современных вычислительных систем, реализации плана исследования на основе существующих методов, самостоятельного составления документов и отчетов, планирования самостоятельной работы и собственной деятельности

4. Объём практики

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

5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности	8
2	Выполнение индивидуального задания (тема и конкретное задание определяется предприятием)	164
15	Составление отчета по практике (подготовка презентации), подготовка к защите и защита отчета	8
4	Ознакомление с опытом деятельности предприятия, организации, а также овладение производственными навыками и основами научной организации труда; приобретения опыта самостоятельной профессиональной деятельности.	36

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 07.04.2017 №7.

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	4	Текущий контроль	KT-1	0,5	5	КТ1- проверка дневника практики и отчета после первой недели практики. 5 баллов выставляется при условии заполнения дневника и отчета на 50%, 4 балла выставляется при наличии недочетов в дневнике и/или в отчете (заполненность 50%), связанных с выполнением индивидуального задания, которые могут быть скорректированы в следующую неделю, 3 балла выставляется при заполненности дневника и/или отчета от 40% до 49%, 2 балла выставляется при заполненности дневника и/или отчета от 30% до 39%, 1 балл	дифференцированный зачет

	1		T.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						выставляется при	
						заполненности	
						дневника и/или	
						отчета от 10 до	
						29%.	
						КТ2- проверка	
						дневника практики	
						и отчета после	
						второй недели	
						-	
						практики перед	
						защитой отчета.	
						При условии	
						исправления	
						ошибок, которые	
						были на	
						предыдущем	
						контроле 5 баллов	
						выставляется при	
						заполнении	
						дневника и отчета	
						на 100%, 4 балла	
						выставляется при	
						наличии недочетов	
						в дневнике и/или в	
						отчете	
						(заполненность	
						100%), не	
						связанных с	
						выполнением	
						индивидуального	1.1
2	4	Текущий	KT-2	0,5	5	рапания 3 баппа	дифференцированный
		контроль				выставляется при	зачет
						наличии в	
						дневнике и /или	
						отчете недочетов,	
						для исправления	
						которых требуется	
						обращение в	
						организацию, 2	
						балла	
						выставляется при	
						наличии в	
						дневнике и /или	
						отчете недочетов,	
						для исправления	
						которых требуется	
						обращение в	
						организацию и в	
						характеристике	
						есть	
						несущественные	
						замечания к	
						практиканту от	
						руководителя	
						практики от	

						балл 2 балла	
						выставляется при	
						наличии в	
						дневнике и /или	
						отчете недочетов,	
						для исправления	
						которых требуется	
						обращение в	
						организацию и в	
						характеристике	
						есть существенные	
						замечания к	
						практиканту от	
						руководителя	
						практики от	
						организации.	
						Все документы	
						(дневник,	
						характеристика,	
						индивидуальное	
						задание, отчет)	
						должны быть	
						заполнены, печати	
						и подписи	
						руководителя	
						практики от	
						организации	
						проставлены. 5	
						баллов	
						выставляется при	
						условии, что в	
						характеристике не	
						отмечены	
						замечания к	
		Промочентоннов				студенту в период	
3	4	Промежуточная аттестация	KM-3	-	5	прохождения дифференцированны	
		агтестация				практики, его зачет	
						индивидуальное	
						задание	
							выполнено в
						полном объеме и	
						соответствует	
						целям и задачам	
						практики, все	
						отражено в	
						докладе и были	
						даны ответы на	
						вопросы по	
						содержанию	
						пройденной	
						практики (если	
						они появились у	
						комиссии). 4 балла	
						выставляется при	
						условии, что в	
						характеристике не	
<u> </u>]	1				Aupuktophotniko no	

отмечены замечания к студенту в период прохождения практики, его индивидуальное задание выполнено в полном объеме и соответствует целям и задачам практики, все отражено в докладе и были даны ответы на вопросы по содержанию пройденной практики (если они появились у комиссии), однако, в документах присутствуют опечатки, нарушающие логику представляемого материала. 3 балла выставляется, если к студенту в период практики были замечания, не повлиявшие на выполнение индивидуального задания, либо студент не в полном объеме справился с поставленными организацией задачами, но цель практики была достигнута и основные задачи выполнены, при этом доклад отражает проделанную работу и на большинство вопросов были даны ответы, либо доклад по практике не отражает

	содержание
	пройденной
	практики, либо
	студент не
	отвечает/ путается
	в ответах на
	вопросы по
	содержанию
	практики (если
	вопросы у
	комиссии
	возникли), 2 балла
	выставляется, если
	студент выполнил
	основные задачи
	практики, но со
	стороны
	организации были
	существенные
	замечания по
	работе, которые он
	не смог исправить,
	во время защиты
	не
	демонстрируется
	свободное
	владение
	материалом, в
	отчете
	присутствует
	большое
	количество
	опечаток и
	неточностей. 1
	балл - случае не
	выполнены задач
	практики или
	индивидуального
	задания. В других
	случаях - 0 баллов.
	wij iwii o owniob.

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Защита отчета проводится на кафедре в присутствии руководителя практики, зав. кафедрой и руководителей ВКР. Студент должен рассказать о содержании индивидуального задания, средствах и методах, используемых для его выполнения, своей должности и профессиональных навыках, полученных в период прохождения практики, на доклад студента отводится 5-7 мин. Студенту могут быть заданы уточняющие вопросы по содержанию доклада. Оценку (дифференцированный зачет) за практику можно получить без проведения процедуры защиты отчета, по результатам своевременной работы в период практики. Для этого необходимо набрать в общем не менее 60 баллов. При условии, что баллов набрано менее 60, защита отчета осуществляется на 1-3 день после практики, при этом осуществляется пересчет балов в соответствии с положением о балльно-рейтинговой системе.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			
		1	2	3
УК-2	Умеет: выбирать способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	+	+	+
УК-2	Имеет практический опыт: решения круга задач рамках поставленной цели	+	+	+
УК-3	Умеет: строить отношения с окружающими людьми, с коллегами	+	+	+
УК-6	Умеет: формулировать цели личностного и профессионального развития и определять условия их достижения	+		+
УК-6	Имеет практический опыт: планирования самостоятельной работы и собственной деятельности	+		+
УК-8	Умеет: оказать первую доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях; создать безопасные условия реализации профессиональной деятельности	+		+
ОПК-3	Умеет: использовать методы самостоятельного составления документов и отчетов	+	+	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: самостоятельного составления документов и отчетов	+	+	+
ОПК-7	Умеет: применять основы экономических знаний для интерпретации результатов решения практических задач	+		+
ОПК-7	Имеет практический опыт: решения задач практической деятельности и интерпретации полученных результатов на основе экономических знаний	+		+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Дударева, В. И. Учебно-исследовательская работа Учеб. пособие В. И. Дударева, Т. А. Панюкова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экон.-мат. методы и статистика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 75, [1] с. ил.
- 2. Панюкова, Т. А. ЮУрГУ Документирование программного обеспечения : В помощь техническому писателю [Текст] учеб. пособие по направлению "Прикладная математика и информатика Т. А. Панюкова. М.: URSS : ЛИБРОКОМ, 2012. 264 с.

б) дополнительная литература:

- 1. ГОСТ 7.1-2003: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: введ. в действие 01.07.04: взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82 [Текст] Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. 47 с.
- 2. Панюкова, Т. А. ЮУрГУ Проектирование программных средств [Текст] учеб. пособие по направлению "Приклад. математика и информатика" Т. А. Панюкова. М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2012. 361 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Панюков, А. В. Положение о производственной практике Текст для студентов специальностей "Мат. методы" и "Статистика" А. В. Панюков, В. И. Дударева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экон.-мат. методы и статистика; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 20, [1] с. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

)	Vo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Панюков, А. В. Положение о производственной практике Текст для студентов специальностей "Мат. методы" и "Статистика" А. В. Панюков, В. И. Дударева; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Эконмат. методы и статистика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007 20, [1] с. электрон. версия
2	2	литература	электронно- библиотечная система	Гусятников, В.Н. Стандартизация и разработка программных систем. [Электронный ресурс] / В.Н. Гусятников, А.И. Безруков. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2010. — 228 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5321 — Загл. с экрана.

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
и компьютерного	454080, Челябинск, пр. им.	Организация располагает компьютерной техникой и программным обеспечением, достаточными для проведения практики
ирелеральной служоы	454091, г.Челябинск,	Организация располагает компьютерной техникой и программным обеспечением, достаточными для проведения

области		практики
ООО "СтендАп Инновации"	454014, Челябинск, Кирова, 132 (оф.308)	Организация располагает компьютерной техникой и программным обеспечением, достаточными для проведения практики
ОАО "Челябинский механический завод"	454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 38	Организация располагает компьютерной техникой и программным обеспечением, достаточными для проведения практики
ООО Компьютерная компания "МИКОС"	454126, Челябинск, ул.Энтузиастов, 28а	Организация располагает компьютерной техникой и программным обеспечением, достаточными для проведения практики