ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (МОР) ТОУБТУ (ОЗВИ-О УВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП КОМУ ВИДЗИ: ЯВПОО ОЗВИТЕЛЬНИЕ ПЭП КОМУ ВИДЗИ: ЯВПОО ОЗВИТЕЛЬНИЕ ПЭП (МОР) ОЗВИТЕЛЬНИЕ

Н. М. Япарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) **для направления** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **Уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Обработка данных и методы искусственного интеллекта форма обучения очная

кафедра-разработчик Математическое обеспечение информационных технологий

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., доц., профессор



Л. А. Прокудина

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

Целью производственной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и формирование компетенций, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы; развитие навыков компьютерного моделирования в прикладных математических пакетах, использования прикладного программного обеспечения и современных компьютерных технологий для решения профессиональных задач; формирование навыков публичного обсуждения результатов своей научно-исследовательской работы.

Задачи практики

систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, производственных задач;

формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования, проведения вычислительных экспериментов;

представление и публичное обсуждение промежуточных результатов научных исследований;

выработка навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов;

оформления результатов в соответствии с требованиями нормативных документов.

Краткое содержание практики

Практика проводится в профильных научно-исследовательских организациях и в учреждениях, обладающих необходимым потенциалом для подготовки студентом квалификационных работ.

Производственная практика проводится в соответствии с утвержденным индивидуальным заданием и включает:

разработку рабочего плана и программы проведения научного исследования; сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;

разработку математической модели исследуемого процесса;

разработку алгоритма и программного обеспечения для решения поставленной

задачи;

проведение вычислительных экспериментов, обобщение и интерпретация полученных результатов научного исследования; оформление результатов научно-исследовательской работы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:современное состояние и
	перспективы научных исследований,
	основные научные направления и
	современные достижения в сфере
	обработки данных и методов
	искусственного интеллекта;
	основы математических методов
	проектирования современных систем
ПК-5 Способен применять к решению	обработки данных; способы современного
прикладных задач системный подход и	представления знаний с помощью
математические методы в формализации	информационных технологий
решения прикладных задач, базовые	Умеет:выбирать и обосновывать
алгоритмы обработки информации,	необходимые методы исследования,
выполнять оценку сложности алгоритмов,	модифицировать существующие,
программировать и тестировать	разрабатывать новые методы, исходя из
программы, участвовать в составлении	задач конкретного исследования;
аналитических обзоров и научно-	оценивать сложность и качество
технических отчетов по результатам	алгоритмов и программ, оптимизировать
выполненной работы	и тестировать программы
	Имеет практический опыт:владения
	навыками компьютерного моделирования
	в прикладных математических пакетах;
	использования методов искусственного
	интеллекта, прикладного программного
	обеспечения и современных
	компьютерных технологий для решения
	задач в профессиональной деятельности

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Администрирование OC Linux	
Методы обработки больших данных	
Практикум по виду профессиональной	
деятельности	
Анализ данных и управление	

динамическими системами
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (6 семестр)
Учебная практика (научно-
исследовательская работа, получение
первичных навыков научно-
исследовательской работы) (4 семестр)

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

предшествующих дисциплин: Дисциплина	Требования
Администрирование OC Linux	Знает: основную терминологию в области операционных систем; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; основы информационной безопасности при эксплуатации ОС Linux; инструменты и средства для автоматизации работ с ОС Linux Умеет: анализировать исходную документацию к средствам автоматизации выполнения работ; применять средства диагностики состояния ОС Linux; создавать сценарии для автоматизации работ по администрированию ОС Linux Имеет практический опыт: эксплуатации встроенных средств диагностики состояния ОС
Практикум по виду профессиональной деятельности	Знает: основные подходы к планированию и управлению научно-исследовательской и опытно-конструкторской работами, методы проектирования моделей с использованием современных методов искусственного интеллекта и обработки данных Умеет: формировать систему рабочих гипотез (постулатов) модели и строить содержательную модель исследуемого процесса, явления, объекта; уметь применять процедуру агрегирования при разработке сложных моделей, проводить оценку научной и практической значимости результатов научных исследований; использовать достижения смежных наук в своих исследованиях Имеет практический опыт: построения математических моделей в сфере профессиональной деятельности; построения алгоритмов решения формализованных практических задач; использования современного прикладного программного обеспечения при исследовании математических моделей; оформления результатов научно-

	исследовательской работы, применения
	современных информационных технологий при
	проведении научных исследований; создания
	научного текста с учетом его формальных и
	содержательных характеристик по результатам
	самостоятельного исследования; выступления с
	докладом о результатах проведенной научно-
	исследовательской работы
	Знает: основные тенденции развития и
	совершенствования методов обработки больших
	данных
	Умеет: проводить анализ информационного
	контента, применять соответствующий
	математический аппарат и программные средства
-	для анализа свойств и характеристик объектов
	исследования
	Имеет практический опыт: применения
	современных информационных технологий и
	методов обработки больших данных с учетом
	специфики информационного контента
	Знает: основы методов анализа и управления
	динамическими системами, их особенности
	применения и реализации, основные тенденции
	развития и совершенствования технических и
	программных средств, применяемых при
	разработке новых видов систем управления
	Умеет: формулировать требования к свойствам
	динамических систем и проводить сравнительный
	анализ свойств систем, проводить анализ
	технологического процесса как объекта
	управления, применять соответствующий
Анализ данных и управление	математический аппарат, программные и
динамическими системами	аппаратные средства для анализа динамических
	свойств и характеристик объектов исследования
	Имеет практический опыт: применения
	современного математического аппарата для
	исследования различных классов управляемых
	динамических систем, применения методов
	количественного и качественного анализа
	конкретных моделей управляемых динамических
	систем с использованием современных
	прикладных программных средств и современных
	технологий, составления отчетов по результатам
	работ
` ` •	Знает: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
_	
полицанна површини и извечесь	
_	получения, хранения, перераоотки информации, основные этапы в технологии построения математических моделей; основные

работы) (4 семестр)	математические методы, используемые при
	исследовании математических моделей; методы
	самоконтроля, используемые при построении
	математических моделей; требования к
	оформлению результатов научных исследований,
	основные научные направления и современные
	достижения в сфере своей профессиональной
	деятельности, современное состояние и
	перспективы научных исследований по выбранной
	теме; базовые алгоритмы обработки информации,
	методы компьютерной обработки вычислительных
	задач, способы современного представления
	знаний с помощью информационных технологий
	Умеет: использовать современные
	информационные технологии, технику,
	прикладные программные средства при решении
	задач профессиональной деятельности;
	использовать для решения коммуникативных задач
	современные технические средства и
	информационные технологии, составлять обзоров
	литературы по выбранной теме исследований,
	работать с печатными и электронными
	информационными ресурсами; излагать
	полученные научные результаты, готовить научно-
	технические отчеты и научные статьи к
	публикации
	Имеет практический опыт: осуществления
	библиографической работы и решения научно-
	исследовательских задач с привлечением
	современных информационных технологий,
	применения математических методов при
	построении моделей объектов профессиональной
	деятельности с использованием современных
	I 1

Производственная практика (научно-исследовательская работа) (6 семестр)

информационными ресурсами
Знает: основные подходы к планированию и управлению научно-исследовательской работой Умеет: формировать систему рабочих гипотез (постулатов) модели и построить содержательную модель исследуемого процесса, явления, объекта; применять процедуру агрегирования при разработке сложных моделей Имеет практический опыт: построения математических моделей в сфере профессиональной деятельности; построения алгоритмов решения формализованных практических задач; использования современного

информационных технологий; владения навыками

работы с программными продуктами и

прикладного программного обеспечения при исследовании математических моделей;
оформления результатов научно- исследовательской работы

4. Объём практики

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

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Получение индивидуального задания и направления на практику. Разработка рабочего плана и программы проведения научных исследований.	20
2	Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования. Выбор и обоснование необходимых методов и средств решения индивидуального задания.	40
3	Разработка математической модели исследуемого процесса. Разработка алгоритма и программного обеспечения для решения индивидуального задания.	100
4	Проведение вычислительных экспериментов. Интерпретация и представление полученных результатов научных исследований. Анализ итогов прохождения практики и собранных материалов, подготовка, оформление и представление отчета о прохождении практики.	50
5	Защита отчета по практике, обсуждение итогов практики.	6

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 10.06.2019 №1.

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	8	Текущий контроль	Проверка отчета по практике.	8	5	5 баллов: отчет заполнен в соответствии с требованиями к написанию отчета по практике. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены в полном объеме. 4 балла: основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены. З балла: в отчете отражены не все позиции, перечисленные в требованиях. Основные требованиях. Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике. Запланированные мероприятия индивидуального задания	дифференцированный зачет

	-		T				,
						выполнены. 2	
						балла: в отчете	
						отражены не все	
						позиции,	
						перечисленные в	
						требованиях.	
						Основные	
						требования к	
						прохождению	
						практики	
						выполнены, однако	
						имеются	
						существенные	
						замечания по	
						содержанию и	
						оформлению	
						отчета по практике.	
						Запланированные	
						мероприятия	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						частично. 1 балл:	
						отчет по практике	
						заполнен с	
						грубыми	
						ошибками.	
						Основные	
						требования к	
						прохождению	
						практики	
						выполнены, однако	
						имеются	
						существенные	
						замечания по	
						содержанию и	
						оформлению	
						отчета по практике.	
						Запланированные	
						мероприятия	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						частично. 0 баллов:	
						отчет по практике	
						не заполнен.	
						Запланированные	
						мероприятия	
						индивидуального	
						задания не	
						выполнены.	
						5 баллов: устный	
						доклад с	
			Защита			презентацией	
2	8	Текущий	результатов	8	5	наглядно	дифференцированный
	J	контроль	практики	J		демонстрирует	зачет
			практики				
						результаты	
						прохождения	

		практики, в нем в	
		полном объеме	
		представлены	
		выводы по	
		практике. В	
		процессе защиты	
		отчета практикант	
		демонстрирует	
		всестороннее и	
		глубокое знание	
		учебного	
		материала	
		развернутыми и	
		точным ответами	
		на поставленные	
		вопросы. 4 балла: в	
		устном докладе с	
		презентацией в	
		полном объеме	
		представлены	
		результаты	
		практики. В	
		процессе защиты	
		отчета практикант	
		допускает	
		неточности при	
		ответах на	
		поставленные	
		вопросы. 3 балла:	
		презентация не в	
		полном объеме	
		отражает	
		результаты	
		практики. В	
		процессе защиты	
		отчета практикант	
		демонстрирует знание учебного	
		материала, однако	
		ответы на	
		уточняющие	
		вопросы не	
		полные. 2 балла:	
		презентация не	
		отражает	
		результаты	
		практики. В	
		процессе защиты	
		отчета практикант	
		не смог ответить на	
		большинство	
		поставленных	
		вопросов. 1 балл:	
		презентация	
		проекта	
		отсутствует. В	
 •			

								_
							процессе защиты	
							отчета практикант	
							демонстрирует	
							отдельные пробелы	
							в знаниях учебного	
							материала при	
							ответах на	
							поставленные	
							вопросы. 0 баллов:	
							презентация	
							проекта	
							отсутствует. В	
							процессе защиты	
							отчета практикант	
							не ответил на	
							поставленные	
							вопросы.	
							5 баллов: в	
							процессе беседы с	
							руководителем	
							практики студент	
							дал полные,	
							исчерпывающие	
							ответы на	
							поставленные	
							вопросы, явно	
							демонстрировал	
							глубокое	
							понимание	
							предмета и	
							_	
							широкую	
							эрудицию в	
							оцениваемой	
							области. 4 балла: в	
							процессе беседы с	
١,	0	Промежуточная	Итоговый				руководителем	дифференцированный
4	8	аттестация	зачет	-		4	практики студент	зачет
		, ,					дал стандартные	
							ответы на	
							поставленные	
							вопросы, в целом	
							качественные,	
							основанные на всех	
							обязательных	
							источниках	
							информации;	
							присутствовали	
							небольшие	
							пробелы в знаниях	
							или	
							несущественные	
							ошибки. 3 балла: в	
							процессе беседы с	
							руководителем	
							практики студент	
]		дал стандартные	

ответы на поставленные вопросы,	
вопросы,	
продемонстрировал	
слабое понимание	
сущности	
практической	
деятельности,	
допустил	
существенные	
ошибки или	
пробелы в ответах	
сразу по	
нескольким	
разделам	
программы	
практики,	
продемонстрировал	
незнание важных	
терминов. 2 балла:	
в процессе беседы	
с руководителем	
практики студент	
ответил на	
большинство	
вопросов	
преподавателя,	
продемонстрировал	
незнание	
значительной части	
принципиально	
важных	
практических	
элементов. 1 балл:	
в процессе беседы	
с руководителем	
практики студент	
не ответил на	
большинство	
вопросов	
преподавателя,	
продемонстрировал	
незнание	
принципиально	
важных	
практических	
элементов. 0	
баллов: практикант	
не ответил на	
вопросы	
руководителя	
практики.	

Промежуточная аттестация по производственной практике осуществляется в форме зачета (с оценкой). К зачету студент предоставляет все необходимые отчетные документы по практике. Зачет проводится в виде собеседования с руководителем практики. В зависимости от рейтинга выставляются следующие оценки: "отлично", если рейтинг составляет 85% - 100%; "хорошо", если рейтинг составляет 75% - 84%; "удовлетворительно", если рейтинг составляет 60% - 74%; "неудовлетворительно", если рейтинг составляет менее 60%.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KN 2	
ПК-5	Знает: современное состояние и перспективы научных исследований, основные научные направления и современные достижения в сфере обработки данных и методов искусственного интеллекта; основы математических методов проектирования современных систем обработки данных; способы современного представления знаний с помощью информационных технологий	+	-	+
11K-5	Умеет: выбирать и обосновывать необходимые методы исследования, модифицировать существующие, разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования; оценивать сложность и качество алгоритмов и программ, оптимизировать и тестировать программы	+	+	+
	Имеет практический опыт: владения навыками компьютерного моделирования в прикладных математических пакетах; использования методов искусственного интеллекта, прикладного программного обеспечения и современных компьютерных технологий для решения задач в 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:

- 1. Волков, Е. А. Численные методы [Текст] учебное пособие Е. А. Волков. 5-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2008. 248 с. ил.
- 2. Воеводин, В. В. Вычислительная математика и структура алгоритмов: 10 лекций о том, почему трудно решать задачи на вычислительных системах параллельной архитектуры и что надо знать дополнительно, чтобы успешно преодолевать эти трудности [Текст] учебник для вузов по направлениям ВПО 010400 "Приклад. математика и информатика" и 010300 "Фундаментал. информатика и информационные технологии" В. В. Воеводин; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 2-е изд., стер. М.: Издательство Московского университета, 2010. 166 с. ил. 21 см
- 3. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174, [1] с.

4. Девятков, В. В. Системы искусственного интеллекта Учеб. пособие для вузов по специальностям "Информ. системы и технологии" и др. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. - 352 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Барыкин, С. Г. Системы искусственного интеллекта Конспект лекций С. Г. Барыкин, Н. В. Плотникова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 83, [1] с. ил.
- 2. Информационные технологии в статистике Учеб.по специальности "Статистика" В. П. Божко, М. С. Гаспариан, А. Д. Гулидов и др.; Под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова. М.: Финстатинформ: КноРус, 2002. 142,[1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Методические указания по оформлению отчета
- 2. Форма задания на практику

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		изпательства Пань	Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования. [Электронный ресурс] / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2012. — 296 с. https://e.lanbook.com/
2	Основная литература		Крянев, А.В. Метрический анализ и обработка данных. [Электронный ресурс] / А.В. Крянев, Г.В. Лукин, Д.К. Удумян. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2012. — 308 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59523 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Уэс, М. Python и анализ данных. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2015. — 482 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73074 — Загл. с экрана.
4	Основная литература	система	Замятин, А.В. Интеллектуальный анализ данных: учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2016. — 120 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74565 — Загл. с экрана.
5	Дополнительная литература	олектронно- библиотечная	Форман Дж., Много цифр: Анализ больших данных при помощи Excel. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Альпина Паблишер, 2016. — 461 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/87871 — Загл. с экрана.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -Scilab(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)

3. -Python(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Математического обеспечения информационных технологий ЮУрГУ		Мультимедийная аудитория 486/3а. Проектор Epson H843B. Экран для проектора размер 280х210 см. 13 комплектов компьютерного оборудования (монитор DELL S2319HN 23", системный блок "Стандарт-2") с выходом в локальную сеть и интернет и с предустановленным программным обеспечением: Scilab(бессрочно), Python(бессрочно).
ЗАО "Интерсвязь"	454138, г. Челябинск, проспект Комсомольский, д.38б	Материально-техническое обеспечение предприятия