АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (АНО ВО «РОСНОУ»)

Институт: Информационных систем и инженерно-компьютерных технологий Кафедра: Информационных технологий и естественнонаучных дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе ____ Г.А. Шабанов _____ 2018г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Б2.В.02(П) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика Профиль «Математическое моделирование систем дистанционного зондирования окружающей среды»

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «03» сентября 2018 г., протокол N_2 1

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Научно-исследовательская работа является типом производственной практики. Данная практика проводится в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Практика осуществляется на основе прямых договоров, заключаемых между организацией (будущим местом прохождения практики) и АНО ВО «Российский новый университет».

Обучающиеся могут самостоятельно определять место прохождения практики, на основании договора заключаемого между организацией (будущим местом прохождения практики) и АНО ВО «Российский новый университет».

Форма проведения практики (научно-исследовательская работа) – дискретно.

Способ проведения практики – стационарная; выездная.

Целями научно-исследовательской работы являются: углубление и закрепление теоретических знаний и их использование в процессе научноисследовательской практики; приобретение магистрантами практических навыков самостоятельной научно-исследовательской работы профессиональной деятельности; подготовка магистрантов к проведению различного типа, вида и форм научной деятельности; развитие у магистрантов интереса к научно-исследовательской работе; освоение сетевых информационных технологий ДЛЯ самостоятельного поиска литературы в Интернете; освоение технологий самостоятельной работы с учебной и научной литературой; включение магистрантов в непрерывный получения новых знаний; формирование процесс научных профессиональных способностей магистрантов на основе объединения компонентов фундаментального, специального профессионального И образования.

Задачами научно-исследовательской работы являются: самостоятельное выполнение магистрантами научных задач; получение новых научных результатов по теме работы; получение навыков работы с научной литературой, телекоммуникационными и информационными системами и технологиями; работа с базами данных научных статей отечественных и зарубежных научных центров; составление библиографии по теме работы; составление и защита отчета по научно-исследовательской работе.

В научно-исследовательской работы результате выполнения магистрант должен уметь: самостоятельно проводить научноисследовательскую работу с использованием знаний, полученных при полученных обучении магистратуре И самостоятельно знаний; научно-исследовательской работе использовать компьютерные прикладные системы и возможности новых информационных технологий; вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; представлять итоги проделанной работы в виде выступления на научном семинаре с привлечением современных информационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП МАГИСТРАТУРЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б2 учебного плана по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика.

Дисциплине «Научно-исследовательская работа» предшествует освоение следующих дисциплин учебного плана: «Современные проблемы прикладной математики и информатики», «Математические методы в моделировании физических процессов», «Космические информационные технологии», «Моностатическая, бистатическая, многопозиционная радиолокация», «Физико-математические методы в проблемах современной медицины» и др.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

В соответствии с требованиями ООП освоение дисциплины направлено на формирование у студентов следующих компетенций (результатов обучения):

способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (OK-3);

способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива (ПК-1);

способность разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач (ПК-2).

Таблина 1

	т иолици т
Компетенция	Показатели (планируемые) результаты обучения
способность к	Знать:
абстрактному	- основные процессы мышления (ОК-1-31);
мышлению, анализу,	- виды и уровни анализа и синтеза (ОК-1-32);
синтезу (ОК-1)	- способы формирования анализа и синтеза (ОК-1-33);
- '	- виды абстракций и методы обобщения данных исследований
	(OK-1-34).
	Уметь:
	- классифицировать основные процессы мышления (ОК-1-У1);
	- определять виды и уровни анализа и синтеза (ОК-1-У2);
	- определять способы формирования анализа и синтеза (ОК-1-
	У3);
	- классифицировать виды абстракций и методы обобщения
	данных исследований (ОК-1-У4).
	Владеть навыками:
	- классификации основных процессов мышления (ОК-1-В1);
	- определения видов и уровней анализа и синтеза (ОК-1-В2);
	- определения способов формирования анализа и синтеза (ОК-1-

1	na)
	B3);
	- классификации видов абстракций и методов обобщения данных
	исследований (ОК-1-В4).
готовность к	Знать:
саморазвитию,	- новые методы решения традиционных задач (ОК-3-31);
самореализации,	- методы творческого научного поиска (ОК-3-32);
использованию	- порядок работы с научной литературой и научными
творческого	библиотечными ресурсами для получения новых знаний (ОК-3-33);
потенциала (ОК-3)	- принципы и методы решения нестандартных задач (ОК-3-34).
	Уметь:
	- разрабатывать новые методы решения нестандартных задач
	(OK-3-Y1);
	- использовать научную литературу и научные библиотечные
	ресурсы для получения новых знаний (ОК-3-У2);
	- применять методы творческого научного поиска (ОК-3-У3);
	- использовать новые методы решения традиционных задач (ОК-
	3-У4).
	Владеть навыками:
	- решения нестандартных задач (ОК-3-В1);
	- самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-
	[3-B2);
	- применения методов творческого научного поиска (ОК-3-В3);
	- работы с научной литературой и научными библиотечными
	ресурсами для получения новых знаний (ОК-3-В4).
способность	Знать:
проводить научные	- профессиональные требования в конкретной сфере научной
исследования и	деятельности (ПК-1-31);
получать новые	- способы постановки научных проблем и задач в конкретной
научные и прикладные	есфере научной деятельности (ПК-1-32);
результаты	- принципы проведения научных исследований (ПК-1-33);
самостоятельно и в	- основные российские и мировые научные достижения в
составе научного	конкретной научной профессиональной деятельности (ПК-1-34);
коллектива (ПК-1)	- способы получения новых научных и прикладных результатов
	самостоятельно (ПК-1-35).
	Уметь:
	- формулировать профессиональные требования в конкретной
	сфере научной деятельности (ПК-1-У1);
	- применять способы постановки научных проблем и задач в
	конкретной сфере научной деятельности (ПК-1-У2);
	- использовать принципы проведения научных исследований
	(ПК-1-У3);
	- интерпретировать основные российские и мировые научные
	достижения в конкретной научной профессиональной
	деятельности (ПК-1-У4);
	- применять способы получения новых научных и прикладных
	результатов самостоятельно (ПК-1-У5).
	Владеть навыками:
	- формулировки профессиональных требований в конкретной
	сфере научной деятельности (ПК-1-В1);
	- применения способов постановки научных проблем и задач в
	конкретной сфере научной деятельности (ПК-1-В2);
	- использования принципов проведения научных исследований

1	
	(ПК-1-B3);
	- интерпретирования основных российских и мировых научных
	достижений в конкретной научной профессиональной
	деятельности (ПК-1-В4);
	- применения способов получения новых научных и
	прикладных результатов самостоятельно (ПК-1-В5).
способность	Знать:
разрабатывать и	- профессиональные требования в конкретной научной
анализировать	деятельности (ПК-2-31);
концептуальные и	- способы постановки научных проблем и задач (ПК-2-32);
теоретические модели	- принципы разработки и анализа концептуальных и
решаемых научных	теоретических моделей решаемых научных проблем и задач (ПК-2-
проблем и задач	33);
(ПК-2)	- методы моделирования решений научных проблем и задач
	(ПК-2-34);
	- способы проведения анализа теоретических моделей
	решаемых задач (ПК-2-35).
	Уметь:
	- разрабатывать и анализировать концептуальные и
	теоретические модели решаемых научных проблем и задач (ПК-2-
	1 1
	**
	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
	- использования способов проведения анализа теоретических
	У1); - подбирать оптимальный способ постановки научных проблем и задач (ПК-2-У2); - применять принципы разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач (ПК-2-У3); - применять методы моделирования решений научных проблем и задач (ПК-2-У4); - использовать способы проведения анализа теоретических моделей решаемых задач (ПК-2-У5). Владеть навыками: - разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач (ПК-2-В1); - подбора оптимального способа постановки научных проблем и задач (ПК-2-В2); - применения принципов разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач (ПК-2-В3); - применения методов моделирования решений научных проблем и задач (ПК-2-В4);

При выборе и определении планируемых результатов обучения по данному виду практики учтены требования профессионального стандарта «Программист», утвержденного приказом Минтруда России от 18.11.2013 N 679н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Программист" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2013 N 30635).

моделей решаемых задач (ПК-2-В5).

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	
D	Разработка требований и проектирование	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	6	
	программного обеспечения		Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	D/02.6	6	
			Проектирование программного обеспечения	D/03.6	6	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины «Научно-исследовательская работа» составляет 18 зачетных единиц (12 недель). Форма контроля — зачет с оценкой.

4.1. Общий объем учебной дисциплины (модуля)

Таблица 2

No	Форма	Семестр	Общая		В том числе контактная			Сам.	Промеж,
$\Pi \backslash \Pi$	обучения		трудо	емкость	работа	а с препо	давателем	работа	аттестация
			В з.е.	В	Всего	Лекции	Семинары,		
				неделях			ПЗ		
1.	Очная	1,2,3	18	12	12	12	-	636	зачет с
									оценкой

4.2. Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий Таблица 3

No	Наименование раздела (этапа) практики	Всего часов	К		ная раб давател		Самостоя-	Код результата
			всего	лекции	лабораторные занятия	практические занятия	работа	обучения
1.	Определение места, целей и задач НИР.	6	6	6	-	-	-	ОК-1-31 ОК-1-32 ОК-3-31 ОК-3-32 ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-2-31 ПК-2-32
2.	Постановка задачи научным руководителем. Составление плана НИР.	16	6	6	-	-	10	ОК-1-33 ОК-1-34 ОК-3-33 ОК-3-34 ПК-1-33 ПК-1-35 ПК-2-33 ПК-2-34 ПК-2-35
3.	Изучение научных статей по теме НИР. Поиск дополнительной информации (книги, статьи, программы) по теме научной работы. Решение поставленной научной задачи, подготовка и опубликование результатов НИР.	310	-	-	-	-	310	OK-1-Y1 OK-1-Y2 OK-1-Y3 OK-1-Y4 OK-3-Y1 OK-3-Y2 OK-3-Y3 OK-3-Y4 ΠK-1-Y1 ΠK-1-Y2 ΠK-1-Y3 ΠK-1-Y4 ΠK-1-Y5 ΠK-2-Y1 ΠK-2-Y2 ΠK-2-Y3 ΠK-2-Y4 ΠK-2-Y5
4.	Составление отчета по НИР. Выступление на кафедральном семинаре по итогам НИР.	316	-	-	-	-	316	OK-1-B1 OK-1-B2 OK-1-B3 OK-1-B4 OK-3-B1

							ОК-3-В2
							ОК-3-В3
							ОК-3-В4
							ПК-1-В1
							ПК-1-В2
							ПК-1-В3
							ПК-1-В4
							ПК-1-В5
							ПК-2-В1
							ПК-2-В2
							ПК-2-В3
							ПК-2-В4
							ПК-2-В5
Всего:	648	12	12	-	-	636	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Разделы (этапы)	Виды работ, включая самостоятельную	Формы
	НИР	работу студентов и трудоемкость (в	текущего
		часах)	контроля
1	Подготовительный	Определение места, целей и задач НИР.	
	этап	Инструктаж по охране труда.	
2	Организационный	Постановка задачи научным	План НИР
	этап	руководителем. Составление плана НИР.	
3	Исследовательский	Изучение научных статей по теме НИР.	Подготовка
	этап	Поиск дополнительной информации	отчета по
		(книги, статьи, программы) по теме	практике
		научной работы. Решение поставленной	
		научной задачи, подготовка и	
		опубликование результатов НИР.	
4	Заключительный этап	Составление отчета по практике.	Отчет по НИР,
		Выступление на кафедральном семинаре	выступление на
		по итогам практики.	семинаре

Ознакомиться с информационными ресурсами организации и/или лаборатории: научно-техническими отчетами, профильной литературой, описанием аналитической и контрольно-измерительной техникой, информационными базами данных, имеющимся программным обеспечением

Определить области применения и особенности реализации, при выполнении научно-исследовательских работ, методов и оборудования, предназначенных для исследования свойств материалов и иных объектов изучения, с точки зрения достоверности получения информации.

Изучить применяемые программные продукты и освоить работу с ним.

Изучить устройство, принцип работы и освоить работу на имеющемся аналитическом и контрольно-измерительном оборудовании.

Конкретные темы отчётов по производственной практике зависят от вида предприятия, на котором проходится практика, а также имеющегося научно-исследовательского оборудования и сформулированного задания на проведение НИР. При составлении отчёта студент должен не только

произвести описание предмета исследования и применяемого оборудования, но и выявить ограничения, связанные с функционированием оборудования и наметить пути их решения и повышения достоверности и точности получаемых экспериментальных данных. Кроме того, студент получает навыки поиска информации по конкретной теме, представления индивидуальных отчетов, и их защите в форме презентаций.

Примерный рабочий график (план) проведения практики представлен в таблице 4.

Таблица 4 Календарно-тематический план производственной практики студентов

Раздел производственной практики	Количество дней
Ознакомление студента с индивидуальным заданием,	1 неделя
содержанием и программой прохождения производственной	
практики	
Сбор материалов в соответствии с заданием	5 недель
Обработка и анализ полученной информации	5 недель
Подготовка отчета по производственной_практике	1 неделя
ИТОГО:	12 недель

Общее методическое руководство и контроль за ходом производственной практики студентов осуществляется руководителями практики от образовательной организации. Руководитель практики от АНО ВО «РосНОУ»:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Повседневное руководство практикой студентов осуществляют руководители практики от профильной организации, которые:

- согласовывают индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляют рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной

безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма отчетности обучающихся о прохождении практики определена с учетом требований ФГОС ВО.

- 1. Заявление на практику (Приложение 1).
- 2. Договор с организацией (Приложение 2).
- 3. Индивидуальное задание (Приложение 3).
- 4. Письменный отчет о прохождении практики (Приложение 4).

По окончании практики студент предоставляет заполненное и оформленное индивидуальное задание по практике, заверенное подписями руководителей практики. На основании записей в индивидуальном задании прохождения практики составляет развернутый отчет о проделанной работе, основу которого должен составлять анализ реализации задания на практику.

Отчет о прохождении практики является одним из основных документов, по которым производится оценка результатов прохождения практики.

Отчет по практике оформляется в виде пояснительной записки и должен иметь следующую структуру:

Введение.

- 1. Краткая технико-экономическая характеристика объекта практики. Характеристика производственной и организационной структуры.
- 2. Описание перечня работ, выполненных обучающимся в период прохождения практики.
- 3. Характеристика и обоснование проведения базового анализа полученных результатов и корректировки плана эксперимента.

Заключение.

Список литературы (при необходимости).

Приложения (при необходимости).

Объем отчета - 8-10 страниц печатного текста. Текст печатается шрифтом п. 14, Times New Roman, через полтора интервала. Размеры полей страниц: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1 см.

Отчет по практике состоит из глав, разделённых на параграфы. Размер параграфа должен быть не менее одной страницы. Подзаголовки в параграфе не допускаются. Каждая глава начинается с нового листа (страницы), а параграфы продолжаются на той же странице, отступив от названия главы или текста предыдущего параграфа на 20 мм. Нумерация страниц текста проставляется в правом нижнем углу листа. Проставлять номер страницы необходимо с первой страницы первого параграфа, на которой ставится номер «3». После этого нумеруются все страницы, включая Приложения.

Графики, диаграммы должны быть сделаны в Microsoft Word. Использовать другие форматы рисунков не рекомендуется.

Рисунки должны быть тесно связаны с текстом, поэтому их располагают сразу после ссылки. Размещение и оформление иллюстраций в отчете должно быть единообразным.

Все иллюстрации должны быть с подстрочной подписью, нумерация индексационной (соответствующей номеру главы) арабскими цифрами, например, «Рис. 1», «Рис. 2).

Название рисунка дается под рисунком в центре с номером рисунка и выделяется жирным шрифтом. Рисунки могут быть выполнены в цветном виде. Во всех рисунках должны быть проставлены единицы измерения.

Помещенный в работе цифровой материал рекомендуется оформлять в виде таблиц. Система нумерации таблиц индексационная (соответствующей номеру главы и параграфа). Слово «Таблица» и ее номер печатается вверху справа от текста. Каждая таблица должна иметь название, которое помещается над соответствующей таблицей. Слово таблица, ее номер и название таблицы следует выделять полужирным шрифтом.

Цифровые данные в таблицах пишутся строго по классам и разрядам чисел (единицы под единицами, десятки под десятками и т.д.). В таблицах можно использовать одинарный интервал, а размер шрифта сократить до 10-12. Во всех таблицах должны быть проставлены единицы измерения.

При переносе таблицы на следующую страницу отчета над ней размещают слова «Продолжение табл.» с указанием ее номера. При этом, пронумеровав графы в начале таблицы, повторяют их нумерацию на следующей странице. Заголовок таблицы при ее переносе не повторяют. Если размер таблицы превышает одну страницу, то она выносится в Приложения.

В отчет не должны помещаться материалы, заимствованные из учебников, учебных пособий, а также не подлежащие опубликованию. В отчете студентом должны быть представлены схемы, отражающие производственную и организационную структуру организации, схемы размещения оборудования, сделаны заключения по результатам произведенных замеров и полученных результатов. Содержание отчета, как правило, является информационной базой для написания выполнения в дальнейшем выпускной квалификационной работы.

7.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики контролируются и оцениваются преподавателем следующие учебные действия обучающихся:

полноту и оформление предоставляемых документов; соответствие представленного отчета индивидуальному заданию.

По результатам защиты отчета практиканту выставляется дифференцированная оценка — отлично, хорошо, удовлетворительно,

неудовлетворительно. Оценка фиксируется в ведомости и зачетной книжке магистра.

7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения производственной практики.

Схема соответствия типовых контрольных заданий и оцениваемых показателей, характеризующих этапы формирования компетенций.

Таблица 5

Формируемая компетенция	Показатели	Номер контрольного задания
	сформированности	
	компетенции	
способность к абстрактному	ОК-1-31	Вопросы 1-6 контрольных заданий для
мышлению, анализу, синтезу		оценки знаний
(OK-1)	OK-1-32	Вопросы 7-13 контрольных заданий для
		оценки знаний
	OK-1-33	Вопросы 14-20 контрольных заданий
		для оценки знаний
	ОК-1-34	Вопросы 21-27 контрольных заданий
		для оценки знаний
	ОК-1-У1	Отчет о практике: умение
		классифицировать основные процессы
		мышления
	ОК-1-У2	Отчет о практике: умение определять
		виды и уровни анализа и синтеза
	ОК-1-У3	Отчет о практике: умение определять
		способы формирования анализа и
		синтеза
	ОК-1-У4	Отчет о практике: умение
		классифицировать виды абстракций и
		методы обобщения данных
	OV. 1 D1	исследований
	OK-1 - B1	Отчет о практике: владение навыками
		классификации основных процессов
	OK 1 DO	мышления
	OK-1-B2	Отчет о практике: владение навыками
		определения видов и уровней анализа и
	OK-1-B3	синтеза
	OK-1-B3	Отчет о практике: владение навыками
		определения способов формирования
	OK-1-B4	анализа и синтеза
	UK-1-D4	Отчет о практике: владение навыками классификации видов абстракций и
		классификации видов аостракции и методов обобщения данных
		методов оооощения данных исследований
готовность к саморазвитию,	ОК-1-31	Вопросы 28-34 контрольных заданий
самореализации,	OK-1-31	для оценки знаний
самореализации,		дли оценки знании

ОК-1-32 Вопросы 35-41 контрольных заданий для оценки знаний ОК-1-33 Вопросы 42-48 контрольных заданий для оценки знаний ОК-1-34 Вопросы 49-55 контрольных заданий для оценки знаний ОК-1-34 Отчет о практике: умение разрабатывать новые методы решени нестандартных задач ОК-1-У2 Отчет о практике: умение использова научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
ОК-1-33 Вопросы 42-48 контрольных заданий для оценки знаний ОК-1-34 Вопросы 49-55 контрольных заданий для оценки знаний ОК-1-У1 Отчет о практике: умение разрабатывать новые методы решени нестандартных задач ОК-1-У2 Отчет о практике: умение использова научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
Для оценки знаний ОК-1-34 Вопросы 49-55 контрольных заданий для оценки знаний ОК-1-У1 Отчет о практике: умение разрабатывать новые методы решени нестандартных задач ОК-1-У2 Отчет о практике: умение использова научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
ОК-1-34 Вопросы 49-55 контрольных заданий для оценки знаний ОК-1-У1 Отчет о практике: умение разрабатывать новые методы решени нестандартных задач ОК-1-У2 Отчет о практике: умение использова научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
ОК-1-У1 Отчет о практике: умение разрабатывать новые методы решени нестандартных задач ОК-1-У2 Отчет о практике: умение использова научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческия и применения методов творческия научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческия научного поиска
ОК-1-У1 Отчет о практике: умение разрабатывать новые методы решени нестандартных задач ОК-1-У2 Отчет о практике: умение использова научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
разрабатывать новые методы решени нестандартных задач ОК-1-У2 Отчет о практике: умение использова научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
ОК-1-У2 Отчет о практике: умение использова научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
научную литературу и научные библиотечные ресурсы для получени новых знаний ОК-1-УЗ Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
ок-1-Уз Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ок-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ок-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ок-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ок-1-В4 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска
ОК-1-УЗ Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творчески научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
ОК-1-У3 Отчет о практике: умение применять методы творческого научного поиска ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
ОК-1-У4 Отчет о практике: умение использова новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
новые методы решения традиционны задач ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творчески научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыками решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческого поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
ОК-1-В1 Отчет о практике: владение навыкам решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творчески научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
решения нестандартных задач ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творческ научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
ОК-1-В2 Отчет о практике: владение навыка самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творчески научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
самореализации, использован творческого потенциала ОК-1-ВЗ Отчет о практике: владение навыка применения методов творчески научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
Творческого потенциала ОК-1-ВЗ Отчет о практике: владение навыка применения методов творчески научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
ОК-1-В3 Отчет о практике: владение навыка применения методов творчески научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
применения методов творческой научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
научного поиска ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
ОК-1-В4 Отчет о практике: владение навыка работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
работы с научной литературой научными библиотечными ресурса
научными библиотечными ресурса
способность проводить ПК-1-31 Вопросы 56-72 контрольных заданий
научные исследования и для оценки знаний
получать новые научные и ПК-1-32 Вопросы 73-79 контрольных заданий
прикладные результаты для оценки знаний
самостоятельно и в составе ПК-1-33 Вопросы 80-86 контрольных заданий
научного коллектива (ПК-1) для оценки знаний
ПК-1-34 Вопросы 87-93 контрольных заданий
для оценки знаний
ПК-1-35 Вопросы 94-95 контрольных заданий
для оценки знаний ПК-1-У1 Отчет о практике: умен
ПК-1-У1 Отчет о практике: умен формулировать профессиональн
требования в конкретной сф
научной деятельности
ПК-1-У2 Отчет о практике: умение примен
способы постановки научных пробл
и задач в конкретной сфере научн
деятельности
ПК-1-УЗ Отчет о практике: умение использов
принципы проведения научн

1		
	ПК-1-У4	Отчет о практике: умение
		интерпретировать основные российские
		и мировые научные достижения в
		конкретной научной профессиональной
		деятельности
	ПК-1-У5	Отчет о практике: умение применять
		способы получения новых научных и
		прикладных результатов
		самостоятельно
	ПК-1-В1	Отчет о практике: владение навыками
		формулировки профессиональных
		требований в конкретной сфере
		научной деятельности
	ПК-1-В2	Отчет о практике: владение навыками
	11K-1-D2	_
		1
		научных проблем и задач в конкретной
	HIC 1 D2	сфере научной деятельности
	ПК-1-В3	Отчет о практике: владение навыками
		использования принципов проведения
		научных исследований
	ПК-1-В4	Отчет о практике: владение навыками
		интерпретирования основных
		российских и мировых научных
		достижений в конкретной научной
		профессиональной деятельности
	ПК-1-В5	Отчет о практике: владение навыками
		применения способов получения новых
		научных и прикладных результатов
		самостоятельно
способность разрабатывать и	ПК-2-31	Вопросы 96-100 контрольных заданий
анализировать		для оценки знаний
концептуальные и	ПК-2-32	Вопросы 101-105 контрольных заданий
теоретические модели	111(2 52	для оценки знаний
решаемых научных проблем	ПК-2-33	Вопросы 106-110 контрольных заданий
и задач (ПК-2)	111(2 55	для оценки знаний
и зада і (і і і 2)	ПК-2-34	Вопросы 111-115 контрольных заданий
	11111-2-54	
	ПК-2-35	для оценки знаний
	11K-2-33	Вопросы 116-119 контрольных заданий
	THE 0 X/1	для оценки знаний
	ПК-2-У1	Отчет о практике: умение
		разрабатывать и анализировать
		концептуальные и теоретические
		модели решаемых научных проблем и
		задач
	ПК-2-У2	Отчет о практике: умение подбирать
		оптимальный способ постановки
		научных проблем и задач
	ПК-2-У3	Отчет о практике: умение применять
		принципы разработки и анализа
		концептуальных и теоретических
		моделей решаемых научных проблем и
•		1 J 1

	задач
ПК-2-У4	Отчет о практике: умение применять методы моделирования решений научных проблем и задач
ПК-2-У5	
11K-2-y 3	Отчет о практике: умение использовать
	способы проведения анализа
	теоретических моделей решаемых задач
ПК-2-В1	Отчет о практике: владение навыками
	разработки и анализа концептуальных и
	теоретических моделей решаемых
	научных проблем и задач
ПК-2-В2	Отчет о практике: владение навыками
	подбора оптимального способа
	постановки научных проблем и задач
ПК-2-В3	Отчет о практике: владение навыками
	применения принципов разработки и
	анализа концептуальных и
	теоретических моделей решаемых
	научных проблем и задач
ПК-2-В4	Отчет о практике: владение навыками
	применения методов моделирования
	решений научных проблем и задач
ПК-2-В5	Отчет о практике: владение навыками
	использования способов проведения
	анализа теоретических моделей
	решаемых задач

7.2. Перечень контрольных заданий для оценки освоения компетенций по практике

7.2.1. Контрольные задания для оценки знаний

- 1. Понятие о моделях и моделировании. Свойства моделей, классификация моделей.
- 2. Классификация математических моделей по свойствам обобщенного объектного моделирования.
- 3. Адекватность и эффективность математических моделей. Общая логика построения моделей. Технологии математического моделирования.
- 4. Методы построения математических моделей. Аналитические модели и модели идентификации.
- 5. Построение моделей идентификации с помощью регрессионного метода. Параметрическая и структурная идентификация.
- 6. Идентификация линейных статических систем с несколькими входами.
- 7. Построение модели идентификации с помощью внутрилинейных форм.
- 8. Достоверность и адекватность регрессионной модели. Критерий Фишера.
- 9. Построение модели идентификации поисковыми методами.
- 10. Математическое моделирование сложных неоднородных систем.

- 11. Математическая модель взаимодействия элементов сложной системы. Механизм обмена сигналами. Схема сопряжения элементов.
- 12. Марковский случайный процесс. Классификация марковских случайных процессов.
- 13. Расчет марковской цепи с дискретным временем.
- 14. Марковские цепи с непрерывным временем. Уравнения Колмогорова.
- 15.Поток событий. Простейший поток и его свойства.Пуассоновские потоки событий. Непрерывные марковские цепи.
- 16. Предельные вероятности состояний для непрерывной марковской цепи
- 17. Задачи теории массового обслуживания. Классификация систем массового обслуживания (СМО) и их основные характеристики.
- 18.Одноканальная СМО с отказами.
- 19. Многоканальная СМО с отказами.
- 20. Одноканальная СМО с ограниченным по длине очереди ожиданием. Определение вероятности отказа, относительной и абсолютной пропускных способностей.
- 21.Одноканальная СМО ограниченным по длине очереди ожиданием. Определение средней длины очереди, среднего числа заявок, среднего времени ожидания в очереди, среднего времени нахождения заявки с системе.
- 22. Многоканальная СМО с ограниченным по длине очереди ожиданием.
- 23.Многоканальная СМО с ограниченным временем ожидания заявки в очереди.
- 24.Замкнутые одноканальные и многоканальные СМО.
- 25.Понятие агрегата в моделировании систем. Операторы переходов агрегатов.
- 26.Операторы выходов агрегатов.
- 27. Сети Петри. Основные определения, способы представления, маркировка, правила выполнения, пространство состояний.
- 28.Сети Петри для моделирования. Основные свойства сетей Петри. Задачи анализа сетей Петри.
- 29. Методы анализа сетей Петри. Обобщение сетей Петри.
- 30. Моделирование стохастических процессов методом статистических испытаний.
- 31. Способы организации единичного жребия.
- 32. Приемы построения и эксплуатации дискретных имитационных моделей.
- 33. Определение характеристик стационарного случайного процесса по одной реализации.
- 34. Методы получения наблюдений в имитационной модели
- 35. Имитационное моделирование на универсальных и специальных языках.
- 36.Основные понятия теории нечетких множеств. Операции над нечеткими множествами.
- 37. Нечеткие отношения и способы их задания.

- 38.Понятие лингвистической переменной. Числовые и нечисловые лингвистические переменные. Нечеткие числа.
- 39. Арифметические операции над нечеткими числами. Сравнение нечетких чисел.
- 40. Методы построения функций принадлежности нечеткого множества.
- 41. Истоки математических знаний человечества. Возникновение счета. Вклад Пифагора в развитие математики Классическое определение погрешностей и их виды.
- 42. Математическое моделирование и компьютерный эксперимент
- 43. Роль Ньютона, Декарта и Лейбница в развитии математического детерминизма.
- 44. Модели, методы и средства сбора, хранения, коммуникации и обработки информации с использованием компьютеров.
- 45. Алгебраическая, тригонометрическая, показательная форма комплексного числа.
- 46.Решение нелинейных уравнений (метод простой итерации, метод Ньютона, метод секущих, интерполяционные методы)
- 47. Решение СЛАУ (систем линейных алгебраических уравнений).
- 48. Числовые ряды.
- 49. Ряды Фурье.
- 50.Степенные ряды.
- 51. Комплексные числа.
- 52. Функции комплексного переменного.
- 53. Дифференцирование функции комплексного переменного.
- 54. Интегрирование функции комплексного переменного.
- 55. Численное интегрирование (формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона, квадратурные формулы интерполяционного типа, метод Гаусса, метод Монте-Карло)
- 56. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений (методы Рунге-Кутта, многошаговые разностные методы, условно устойчивые и абсолютно устойчивые разностные методы)
- 57.Основные методы интерполяции пространственных данных (метод ближайшей точки, линейный, метод естественных соседей)
- 58.Интерполирование и приближение функций (интерполирование алгебраическими многочленами, интерполяционные формулы Лагранжа, Ньютона, интерполирование сплайнами, наилучшие приближения в гильбертовом пространстве
- 59. Разностная аппроксимация задачи Дирихле для уравнения Пуассона
- 60. Разностные схемы для уравнения колебаний
- 61. Разностные схемы для уравнения теплопроводности
- 62. Булевы операции с твердотельными моделями (U,∩, -, Xor)
- 63.Векторы.
- 64. Линейные пространства. Их подпространства и фактор-пространства.

- 65. Нормированные и банаховы пространства.
- 66. Линии второго порядка.
- 67. Матрицы. Определители.
- 68.Методы оптимизации. (Скорейшего спуска, золотого сечения, фиббоначчи)
- 69. Постановка задачи линейного программирования.
- 70. Системы счисления. Перевод чисел. Компьютерное представление чисел.
- 71. Представление данных в памяти ЭВМ.
- 72. Классификация структур данных.
- 73. Массивы. Использование статических и динамических массивов.
- 74. Алгоритмы внутренней сортировки и их сравнительный анализ.
- 75. Алгоритмы поиска и их сравнительный анализ.
- 76. Анализ свойств сущностей БД для распределения данных.
- 77. Понятие алгоритма, блок-схемы.
- 78.Принципы построения генераторов псевдослучайных последовательностей.
- 79. Классификация и программное обеспечение компьютеров.
- 80. Что такое операционная система. Классификация современных операционных систем.
- 81.Основные понятия, концепции ОС: системные вызовы; Прерывания; Файлы; Процессы, потоки; Оболочка; Адресное пространство.
- 82.Сравнительный анализ операционных систем семейства MS Windows и Linux.
- 83. Возможности пакета OpenOffice.
- 84. Сравнительный анализ пакетов MS Office и OpenOffice.
- 85.Парадигмы программирования. Сущность структурного программирования.
- 86. Базовые конструкции структурного программирования. Операторы языка, реализующие базовые конструкции структурного программирования.
- 87. Класс. Объект. Наследование классов.
- 88.Принципы построения генераторов псевдослучайных последовательностей.
- 89.Особенности программирования в Linux(создание и завершение процесса).
- 90.Особенности программирования в Linux(создание и назначение прав доступа файловым объектам)
- 91.Особенности программирования в Linux(создание и применение каналов).
- 92.Особенности программирования в Linux(создание и применение сокетов).
- 93.Особенности программирования в Linux(создание и применение скриптов).
- 94. Язык JavaScript. Назначение. Способ использования.
- 95.Состав и назначение интегрированной среды визуальной разработки. Использование визуальных компонентов.
- 96. Концепция функционального программирования.

- 97. Использование рекурсии в функциональном программировании.
- 98. Методы и средства логического программирования. Пролог.
- 99.. Автоматные языки. Конечные автоматы.
- 100. Регулярные множества и регулярные выражения. Эквивалентность регулярных выражений.
- 101. Определение формального языка. Способы задания. Операции над языками.
- 102. Определение формальной грамматики. Порождение цепочки языка. Выводы. Выводы в КС-грамматике. Дерево вывода. Эквивалентные и неэквивалентные выводы. Однозначные и неоднозначные грамматики.
- 103. Методы параллельных вычислений для задач вычислительной математики (матричные вычисления, решение систем линейных уравнений, уравнения в частных производных, многоэкстремальная оптимизация)
- 104. Оценка эффективности параллельных вычислений
- 105. Структурный анализ потоков данных. Методология DFD.
- 106. Сущность структурного подхода при проектировании больших систем.
- 107. Моделирование и анализ параллельных вычислений
- 108. Известные форматы представления 3D моделей с возможностью скелетной анимации (md3, smd,)
- 109. Проектирование информационной системы с использованием клиент-серверной технологии.
- 110. Техническое задание на разработку программы (в соответствии с ГОСТ 19.201-79).
- 111. Разработка бизнес-логики на стороне SQL-сервера
- 112. Метод структурного анализа в проектировании программного обеспечения.
- 113. Методология функционального моделирования IDEF0.
- 114. Моделирование данных. Методология IDEF1X.
- 115. Модель «клиент-сервер» в технологии БД. Преимущества.
- 116. Транзакции в многопользовательском режиме работы.
- 117. Принципы работы нейронных сетей.
- 118. Архитектуры и их реализация для нейронных сетей.
- 119. Формы обучения в интеллектуальных системах.

7.2.2. Контрольные задания для оценки умений

Контроль степени усвоения умений, полученных в результате прохождения практики по показателям осваиваемых компетенций, осуществляется по материалам подготовленного студентом отчета.

7.2.3. Контрольные задания для оценки владений

Контроль степени усвоения владений и опыта деятельности, полученных в результате прохождения практики по показателям

осваиваемых компетенций, осуществляется по материалам подготовленного обучающимся отчета.

7.2.4. Примерная тематика заданий на практику:

- 1. Исследование методов лексического анализа выражений;
- 2. Моделирование разбора математических алгебраических выражений.
- 3. Разработка алгоритмов и решение оптимизированных задач для технических систем.
- 4. Моделирование отношений между параметрами объектов прикладной задачи.
- 5. Моделирование состояний объекта прикладной задачи.
- 6. Моделирование отношений между различными объектами прикладной задачи.
- 7. Моделирование поведения системы прикладной задачи.
- 8. Моделирование пространства состояний объекта прикладной задачи.
- 9. Моделирование задач оптимизации в прикладной области с применением инструментальных средств.
- 10. Моделирование социально-экономических процессов с возможностью поиска параметров оптимального управления.
- 11. Разработка приложения лексического анализатора.
- 12. Разработка алгоритмов параллельной обработки заданий (процессов) с заданными условиями.
- 13. Разработка модели распределенной системы в прикладной области.
- 14. Разработка децентрализованного алгоритма адресации для неструктурированных гетерогенных сетей.
- 15. Разработка алгоритма оптимизации работы маршрутизаторов в магистральных сетях.
- 16. Разработка программного обеспечения для решения нелинейных уравнений распространения с диссипацией с использованием параллельных вычислений.
- 17. Разработка модуля (функционального) назначения для информационной системы предприятия.
- 18. Адаптация интерфейса для заданного пользователя (пользователей) информационной системы предприятия.
- 19. Анализ результатов тестирования программного средства по заданному плану тестирования.
- 20. Разработка клиент-серверного приложения для прикладной задачи.

7.2.5. Типовое индивидуальное задание на практику

Задание выбирается из п. 7.2.4.

1. Изучить предметную область для реализации моделирующего приложения для выпускной квалификационной работы на тему «Разработка алгоритма параллельной обработки заданий (процессов) с заданными условиями».

- 2. Собрать и провести анализ информации по теме исследования из различных источников, в том числе из электронных библиотек, интернетресурсов.
- 3. Разработать алгоритм.
- 4. Разработать приложение для моделирования и проверки работы алгоритма.
- 5. Разработать контрольные примеры.
- 6. Провести верификацию программного приложения.
- 7. Провести моделирование задачи.
- 8. Все результаты оформить в отчете по практике. Описание результатов должно быть представлено в текстовом, графическом, расчетном вариантах. Для больших заданий желательно представление в виде презентации.

Критерии оценивания:

Шкала оценива	Р КИН	
Оценка	Процент	Критерии
	100	Все предусмотренные рабочей программой компетенции освоены, учебные задания практики выполнены полностью, теоретические аспекты разделов освоены полностью, необходимые практические навыки работы сформированы, качество выполнения расчетных работ оценено максимально. Сданы все отчетные материалы по практике.
отлично	90	Все предусмотренные рабочей программой компетенции освоены, учебные задания практики выполнены полностью, теоретические аспекты разделов освоены полностью, необходимые практические навыки работы сформированы, качество выполнения расчетных работ оценено положительно. Сданы все отчетные материалы по практике.
	80	Все предусмотренные рабочей программой компетенции освоены, учебные задания практики выполнены полностью, но есть замечания, теоретические аспекты разделов освоены полностью, необходимые практические навыки работы сформированы, качество выполнения расчетных работ оценено положительно. Сданы все отчетные материалы по практике.
хорошо	70	Все предусмотренные рабочей программой компетенции освоены, все учебные задания практики выполнены полностью, но имеются некоторые незначительные ошибки, теоретические аспекты разделов освоены полностью, практические навыки работы сформированы, качество выполнения расчетных работ не достаточно. Сданы все отчетные материалы по практике.
	60	Все предусмотренные рабочей программой компетенции освоены, все учебные задания практики выполнены полностью, но имеются некоторые ошибки,

		теоретические аспекты разделов освоены полностью,
		некоторые практические навыки работы сформированы
		недостаточно, качество выполнения расчетных работ не
		достаточно. Сданы все отчетные материалы по
		практике.
	50	Все предусмотренные рабочей программой
		компетенции освоены, все учебные задания практики
		выполнены полностью, но имеются некоторые ошибки,
		теоретические аспекты разделов освоены полностью,
		некоторые практические навыки работы сформированы
		недостаточно, качество выполнения расчетных работ не
		достаточно. Сданы все отчетные материалы по
		практике.
	40	Все предусмотренные рабочей программой
		компетенции освоены, не все учебные задания практики
		выполнены полностью, и имеются некоторые ошибки,
		теоретические аспекты разделов освоены не полностью,
		некоторые практические навыки работы сформированы
		недостаточно, качество выполнения расчетных работ не
		достаточно. Сданы все отчетные материалы по
		практике, присутствуют ошибки в оформлении
		отчетных материалов.
удовлетворительно	30	Все предусмотренные рабочей программой
	30	компетенции освоены, не все учебные задания практики
		выполнены полностью, и имеются некоторые ошибки,
		теоретические аспекты разделов освоены не полностью,
		некоторые практические навыки работы сформированы
		недостаточно, качество выполнения расчетных работ не
		достаточно. Сданы все отчетные материалы по
		практике, присутствуют ошибки в оформлении
	20	отчетных материалов.
	20	Не показал освоения компетенций, все учебные задания
		практики не выполнены полностью, и имеются ошибки,
неудовлетворительно		теоретические аспекты разделов освоены частично. Не
		готовы отчетные материалы по практике
	10	Отчетная документация не представлена.

8.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Кундышева Е.С. Математические методы и модели в экономике [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Е.С. Кундышева. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, 2017. 286 с. 978-5-394-02488-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70831.html
- 2. Вычислительная математика. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Варапаев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр

- Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 88 с. 978-5-7264-1455-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60773.html
- 3. Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] / Ю.В. Чекмарев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 184 с. 978-5-4488-0071-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63576.html

Дополнительная литература:

- 1. Решетняк Е.П. Дискретные алгоритмы текущей идентификации с инструментальными переменными Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2011.— 6 с. Электронный ресурс: http://www.iprbookshop.ru/8163
- 2. Алексеев Г.В. Численное экономико-математическое моделирование и оптимизация учебное пособие— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 195 с. Электронный ресурс: http://www.iprbookshop.ru/16905.
- 3. Г.Гурвиц. MS Access 2010. Разработка приложений на реальном примере. БХВ- Петербург, 2010.
- 4. Паронджанов В.Д. Учись писать, читать и понимать алгоритмы. Алгоритмы для правильного мышления. Основы алгоритмизации [Электронный ресурс]: Учебник. М.: ДМК Пресс, 2012. —520 с. Электронный ресурс: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4155
- 5. Тупик Н.В. Компьютерное моделирование : учебное пособие.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 230 с.— Электронный ресурс: http://www.iprbookshop.ru/13016.

Программное обеспечение и интернет ресурсы:

- 1. Новая электронная библиотека www.newlibrary.ru
- 2. Математический портал www.exponenta.ru
- 3. Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru http://univertv.ru/video/matematika/
- 4. Учебно-образовательная физико-математическая библиотека (из www архивов открытого доступа). http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
- 5. Общероссийский математический портал http://www.mathnet.ru
- 6. Форум ИТ- специалистов http://www.citforum.ru
- 7. Интернет университет http://www.intuit.ru

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень необходимых технических средств обучения:

- компьютерное оборудование;

- проектор;
- доступ к интернету;
- установленное программное обеспечение: MS Word, MS Power Point, BPWin.

Материально-техническое обеспечение учебной практики: помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научнопроизводственных работ.

Основные документы для работы в лабораториях и на специальном оборудовании:

Требования техники безопасности при проведении учебных и самостоятельных работ;

Инструкция по охране труда для пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ).

10.ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Прохождение практики обучающимися ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса ДЛЯ инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн, «Положением о порядке обучения студентов – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденным приказом ректора от 6 ноября 2015 года №60/о, «Положением о службе инклюзивного образования и психологической помощи» АНО ВО «Российский новый университет» от 20 мая 2016 года № 187/o.

Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом их индивидуальных психофизиологических особенностей и специфики приема-передачи учебной информации.

С обучающимися по индивидуальному плану и индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

Приложение 1

	Исполнительному директору института Информационных систем и инженернокомпьютерных технологий, к.т.н. Матюниной О.Е. от студента
	(ФИО)
	Направление подготовки:
	Прикладная математика и информатика
	Профиль «Математическое моделирование
	систем дистанционного зондирования
	окружающей среды»
	Группа Телефон
	Телефон
Прошу направить на исследовательской работы в	ЗАЯВЛЕНИЕ производственной практики: научно-
•	(полное наименование предприятия/организации)
Должность и ФИО руково,	дителя практики от организации:
	Подпись студента
	«»201 г.

201

Договор №_____

об организации и проведении практик

г. Москва		<u>«</u> »	201 г.
	(полное наименование пред	дприятия (организации)	,
именуемое в	дальнейшем	«Организация»,	в лице
	(наименование)	(должн	пость)
	, действующ	его на основании	, c
ОДНОЙ (фамилия и инициалы))	(Устава, до	веренности № дата)
стороны, и Автономная н новый университет», им учебной работе	енуемая в дальнейш , действуюц	-	ице проректора по
, 20, заключили настоящий Дог		і, в дальнейшем имену цем:	уемые «Стороны»,
1.1. В соответствии <i>с</i>	1. Предмет	договора ром Стороны осуществля	ют взаимолействие
по вопросам прохождени практик студентами У (специальностям) среднего	ия учебной, произв ниверситета, обуча	одственной, в том числ нющихся по следующ	е преддипломной, им направлениям
(ко,	д, наименование направления (специальности) подготовки)	,
(ко,	д, наименование направления ((специальности) подготовки)	
в количестве до чел. проводимых непрерывно в	= =		льности),

Практики в Организации проводятся в целях закрепления освоенной студентами программы профессионального образования на основании разработанных Университетом программ практик в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по соответствующему направлению (специальности) подготовки, а также получения ими практических знаний и навыков профессиональной деятельности.

1.2. Организация обязуется принять для прохождения практик студентов, направленных Университетом, а Университет - направить студентов на практики в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Организация обязана:

- 2.1.1. Предоставить места для прохождения указанных в п. 1.1 видов практик, студентам Университета в соответствие с учебными планами и календарными учебными графиками.
- 2.1.2. Создать необходимые условия для выполнения студентами программы практики.
 - 2.1.3. Из числа наиболее квалифицированных работников назначить руководителя

(руководителей) практик и проинформировать о кандидатурах руководителя (руководителей) практик Университет.

Руководитель практики:

- 2.1.3.1. согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - 2.1.3.2. предоставляет рабочие места обучающимся;
- 2.1.3.3. обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- 2.1.3.4. проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- 2.1.3.5. совместно с руководителем практики от Университета составляет совместный рабочий график (план) проведения практики.
- 2.1.4. Предоставить студентам возможность пользоваться необходимыми материалами, не составляющими коммерческую тайну, которые могут быть использованы в написании отчетного материала по прохождению практики.

2.2. Университет обязан:

- 2.2.1. Не позднее чем за две недели до начала практики представить Организации пофамильный список студентов, направляемых на практики.
- 2.2.3. Направить студентов на практики в Организацию в сроки, предусмотренные календарным планом ее проведения.
- 2.2.4. Принимать соответствующие меры реагирования в отношении студентов, нарушающих: правила внутреннего распорядка Организации, правила охраны труда, трудовую дисциплину, технику безопасности и пожарную безопасность.
- 2.2.5. Назначить руководителей практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, имеющих опыт практической подготовки студентов.

Руководитель практики:

- 2.2.5.1. составляет рабочий график (план) проведения практики;
- 2.2.5.2. разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики, в зависимости от ее вида;
- 2.2.5.3. участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в Организации;
- 2.2.5.4. осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой по направлению (специальности) подготовки;
- 2.2.5.5. оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - 2.2.5.6. оценивает результаты прохождения практики обучающимися;
- 2.2.5.7. совместно с руководителем практики от Организации составляет совместный рабочий график (план) проведения практики.

3. Ответственность Сторон

Стороны несут ответственность за невыполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. Срок действия договора

4.1. Настоящий Договор заключен сроком до «»	20	г. и может
быть изменен или расторгнут по инициативе любой из Сторон.		

Договор считается пролонгированным на неопределенный срок, если ни одна из Сторон за один месяц до наступления даты окончания договора письменно не заявит о своем намерении расторгнуть данный договор.

4.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами.

5. Прочие условия

- 5.1. Договор, заключенный между Сторонами, является безвозмездным. Действия, обязанность выполнения которых возложена на Стороны по ст. 1 настоящего Договора, не оплачиваются.
- 5.2. Споры и разногласия, возникающие в процессе выполнения настоящего Договора, разрешаются путем переговоров Сторон.
 - 5.4. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
- 5.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

6.Адреса и подписи Сторон

Университет	Организация
АНО ВО «Российский новый университет» Юридический и фактический адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио,22 ИНН/КПП 7709469701/770901001 р/сч.40703810738090103968 в ПАО «Сбербанк России» г.Москвы к/сч.30101810400000000225 БИК 044525225 Тел./факс 925-03-84,434-66-05.	(полное наименование предприятия (организации) Юридический адрес: Фактический адрес: ИНН р/с к/сч БИК Тел./факс
(ФИО)	(ФИО)

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет» (АНО ВО «Российский новый университет»)

Индивидуальное задание, содержание, планируемые результаты и совместный рабочий график (план) проведения практики

Har	(Ф.И правление подготовки/специальн правленность (профиль)/специал станционного зондирования окру	изация: <u>Математичес</u>	адная математика и ин	
	<u>танционного зондирования окру</u> д практики: <u>производственная</u>	жающей среды		
<i>D</i> 11,		вводственная, в том числ	е преддипломная)	
Тиі	п практики: <u>научно-исследоват</u>			
	иенование предприятия (органи		кдения практики:	
			<u>-</u>	
Haı	именование структурного подра	азделения:		
Cpo	оки прохождения практики: c «	» 20 _	г. по «»	20 г.
Co	держание практики:			
	(указываются основные виды и задобу	дачи профессиональной динобретает приобретает		ии которых
№	Индивидуальные задания, раскрывающие содержание практики	Планируемые результаты практики	Совместный рабочий график (план) проведения практики	Отметка о выполнении
1.	(Индивидуальные задания должны формировать все показатели всех закрепленных за практикой компетенций)	(Указываются этапы формируемых компетенций)	(Срок выполнения)	
•••	Оформление отчета по производственной практике	ОК-1, ОК-3, ПК-1, ПК-2	(Срок выполнения)	
без	охождение инструктажа по о опасности, пожарной безопа порядка подтверждаю.	-	-	
Об	учающийся	(подпись)	_ (ФИО обучаю	щегося)
	ководитель практики АНО ВО «Российский новый уг		одпись) Ф.И.О.	
Рук (В с	богласовано» ководитель практики от организ случае, если практика организована офильной организации)	зации	(подпись)	

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет» (АНО ВО «Российский новый университет»)

Институт «Информационных систем и инженерно-компьютерных технологий» Кафедра «Информационных технологий и естественнонаучных дисциплин»

o

В	
(наименование	е организации)
	Студента (ки) курса очной /заочной формы обучения
(подпись)	(Фамилия Имя Отчество (полностью))
Профиль «Математи	говки: Прикладная математика и информатичиское моделирование систем
дистанционного зон	дирования окружающей среды»
Руководитель практики от кафедры	(подпись) (должность, ФИО)
	(подпись) (должность, ФИО)
	Оценка

Москва 2018