

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Рector

Дата подписания: 15.08.2024 17:27:25

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института магистратуры

Иванова Е.А.

«03» июня 2024 г.

Рабочая программа

Учебная практика, Ознакомительная практика

Направление 09.04.03 Прикладная информатика

магистерская программа

09.04.03.03 Машинное обучение и технологии больших данных

Для набора 2024 года

Квалификация

магистр

Кафедра Информационных систем и прикладной информатики

Составители рабочей программы:

к.э.н., доцент Калугян Каринэ Хачересовна

д.э.н., зав.каф. Щербаков Сергей Михайлович

СОДЕРЖАНИЕ

I. Цели и задачи практики	4
II. Место практики в структуре образовательной программы	4
III. Характеристики практики	6
IV. Место и время проведения практики	6
V. Требования к результатам обучения при прохождении практики	9
VI. Содержание и структура практики	21
VII. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	24
7.1. Учебная литература	24
7.2. Перечень ресурсов сети Интернет.....	25
7.3. Перечень используемых информационных технологий	26
7.4. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.....	26
VIII. Формы отчётности по практике.....	29
IX. Материально-техническое обеспечение практики	30
X. Учебная карта практики	31
XI. Фонд оценочных средств	32

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью учебной ознакомительной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

В процессе прохождения практики развиваются способности осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, способность к самоорганизации и самообразованию.

Задачи практики:

изучить:

- правила эксплуатации оборудования и вычислительной техники;
- информационные технологии и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- организационные и технические аспекты управления процессами тестирования программного обеспечения в профильной организации (месте практики).

выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение информации по теме практики;

приобрести навыки:

- работы с прикладными пакетами, инструментальными системами программирования, офисными программами, используемыми в профессиональной сфере;
- процедуры тестирования программного обеспечения с использованием современных техник и инструментальных систем.

II. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная (ознакомительная) практика относится к обязательной части образовательной программы.

Практика реализуется в форме практической подготовки обучающихся путём выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций образовательной программы.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими элементами образовательной программы:

Наименование дисциплины (модуля), практики	Требуемые знания, умения, навыки
Методология научной деятельности	<i>Знания:</i> <ul style="list-style-type: none">– Основы методологии научной и проектной деятельности.– Стратегия действий для достижения поставленной цели.– Информационно-аналитические системы для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией и осуществления оценки результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых.– Наукометрические инструменты, сервисы, платформы.– Основные понятия научного коллектива, научной школы и невидимого колледжа как форм академического взаимодействия.– Знает правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей.– Знает содержание нормативно-правовых документов в сфере

информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности.

- Новые и существующие достижения науки для анализа и постановки задачи исследования.
- Работа с информационными системами анализа данных.
- Методы решения нестандартных задач в профессиональной деятельности.
- Математические основы наукометрии.
- Специфика регистрации интеллектуальной собственности источники и типы трендов, в том числе научной деятельности.
- Принципы представления результатов НИР.
- Принципы подготовки отчётов о НИР в соответствии с ГОСТ 7.32–2017.
- Правила оформления библиографического описания и библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.
- Принципы эффективной подготовки отчётов о НИР в офисном пакете Microsoft Word и издательской среде LaTeX.
- Знает содержание, объекты и субъекты информационного общества и цифровой экономики, критерии эффективности функционирования информационного общества, теоретические проблемы информатики, искусственного интеллекта, современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности организационно-экономических систем.
- Знает состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности.

Умения:

- Применять системный подход в научно-исследовательской и проектной деятельности.
- Вырабатывать стратегию действий при выполнении научно-исследовательских работ и проектов.
- Работать с ведущими базами данных научных статей и патентов.
- Применять наукометрические инструменты для анализа сетей научных коммуникаций.
- Умеет применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта.
- Умеет применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта.
- Умеет использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм и правил.
- Работать и российскими и зарубежными научными и патентными базами данных.
- Применять наукометрические методы картирования науки и анализа динамики предметной области.
- Осуществлять постановку и формализацию задач в

	<p>профессиональной сфере.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Самостоятельно анализировать информацию и получать обоснованные выводы. – Осуществлять поиск и анализ информации в базах данных ведущих патентных ведомствах мира. – Применять наукометрические методы и аналитические инструменты для самостоятельного анализа научных трендов. – Структурировать результаты научно-исследовательской деятельности в соответствии принципами подготовки отчётов по НИР. – Составлять аналитические обзоры с обоснованными выводами. – Оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами. – Умеет применять при решении задач профессиональной деятельности критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; структуру интеллектуального капитала, методы оценки эффективности. – Умеет проводить анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения прикладных задач различных классов. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Критического анализа при наличии проблемных ситуаций. – Разработки идеологии жизненного цикла проекта. – Поиска, обработки и анализа информации из ведущих баз данных научных статей и патентов России и мира. – Визуализации анализа сетей научных коммуникаций на основе карты компетенций ведущих ученых и организаций в предметной области. – Работы с информационными системами научных баз данных и патентов. – Проведения аналитических обзоров научных результатов в междисциплинарном контексте задач профессиональной деятельности. – Работы с патентно-информационными ресурсами. – Визуализации анализа глобальных научных трендов с использованием наукометрических систем. – Подготовки отчётов о результатах НИР в виде аналитического обзора. – Подготовки отчётов о результатах научно-исследовательской работы.
<p>Программное и аппаратное обеспечение информационных систем</p>	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Основных тенденций развития интеллектуальных технологий в области обработки больших данных. – Методологических основ интеллектуального анализа больших данных. – Классических алгоритмов. – Критериев оценки качества программных решений. – Критериев оценки качества программного кода. – Методов разработки алгоритмических решений. – Способов применения интеллектуальных технологий для разработки программных продуктов.

	<ul style="list-style-type: none"> – Способов модернизации программного обеспечения автоматизированных систем. – Способов модернизации аппаратного обеспечения автоматизированных систем. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Применять методы интеллектуального анализа больших данных для решения профессиональных задач. – Осуществлять разработку оригинальных алгоритмов и программных средств Big Data в условиях информационной неопределенности. – Применять критерии оценки качества программного кода и практических решений. – Применять интеллектуальные технологии при разработке программных решений. – Выполнять модернизацию программных и аппаратных решений. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Исполнения методов интеллектуального анализа больших данных при разработке алгоритмов и программных средств Big Data для решения профессиональных задач в условиях информационной неопределенности. – Разрабатывать программные решения с применением методов алгоритмизации и интеллектуальных технологий. – Оценки качества программных продуктов. – Применения современных методов модернизации программных и аппаратных решений в автоматизированных системах.
<p>Современные проблемы и методы прикладной информатики</p>	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Современного состояния и тенденций научно-технического развития информационного общества. – Направлений современных исследований и аналитические инструменты в прикладной информатике. – Основных тенденции и прогноза научно-технического развития в области информационно-коммуникационных технологий. – Современных методов и средств информатики для решения прикладных задач. – Научные фронтиры в области компьютерных наук: последние достижения, современные вызовы и открытые вопросы. – Знает содержание, объекты и субъекты информационного общества и цифровой экономики, критерии эффективности функционирования информационного общества, теоретические проблемы информатики, искусственного интеллекта, современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности организационно-экономических систем. – Знает состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Анализировать особенности и состояние современного информационного общества и пути его развития. – Анализировать возможности и выбирать современные методы и средства информатики для решения прикладных задач.

	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет применять при решении задач профессиональной деятельности критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; структуру интеллектуального капитала, методы оценки эффективности. – Умеет проводить анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения прикладных задач различных классов. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Применения аналитических инструментов и методов для исследования современного состояния и тенденций научно-технического развития информационного общества. – Обобщения результатов проведенного анализа и исследования.
--	--

Разделы образовательной программы, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:

- производственная практика, проектно-технологическая практика;
- производственная практика, преддипломная практика;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

III. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРАКТИКИ

Вид практики: *учебная.*

Тип практики: *ознакомительная.*

Способ проведения: *стационарная/выездная.*

Форма проведения практики: *непрерывно*

IV. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика, как правило, проводится на выпускающей кафедре информационно-аналитических систем безопасности имени профессора Л.С. Берштейна Института компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ.

Время проведения практики: 2 семестр, недели с 20 по 21.

Учебная практика может проводиться в организациях, деятельность которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации информационных систем, управления их жизненным циклом), в том числе являющихся работодателями для разработчиков в сфере искусственного интеллекта и занимающихся разработкой технологий искусственного интеллекта и (или) их внедрением.

В г. Таганроге этим требованиям соответствуют ООО «ДиБиАй» (DataBase Intelligence), ОАО НКБ ВС, ООО «Сивижнлаб», ООО «Полигонатор», ООО «Инкодинг», ООО «Интспирит», «ООО «Гейм Инсайт», ООО НПКФ «Медиком МТД», ООО «Программные технологии», ООО «Иностудио Солюшинс», ООО «Амбрелла», ООО «Дистиллери», АО «ТНИИС» и другие.

Возможно направление обучающихся на учебную практику в научно-исследовательские и другие структурные подразделения университета, осуществляющие деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки обучающихся, и имеющие лабораторную или опытно-производственную базу: НТЦ «Интех», НИИ МВС, НКБ «МИУС», Студенческое конструкторское бюро «КИТ (компьютерное инновационное творчество)».

V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательным стандартом и образовательной программой:

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Применяет системный подход и осуществляет критический анализ проблемных ситуаций	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы методологии научной и проектной деятельности. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Применять системный подход в научно-исследовательской и проектной деятельности. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Критического анализа при наличии проблемных ситуаций.
	УК-1.2. Разрабатывает стратегию действий для достижения поставленной цели	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Стратегия действий для достижения поставленной цели. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Вырабатывать стратегию действий при выполнении научно-исследовательских работ и проектов. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработки идеологии жизненного цикла проекта.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Определяет цель и задачи проекта, ресурсы, необходимые для его реализации	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Содержания процессов инициации проекта, структуру и содержание устава проекта, методы выделения целей и приоритетов проекта. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнять оценку ресурсов проекта, необходимых для его успешной реализации. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Использования и эффективного выбора методов оценки ресурсов проекта, необходимых для его успешной реализации, инструментами

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения
		обеспечения жизнеспособности проекта.
	УК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта в соответствии с его жизненным циклом	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Моделей и состав основных этапов жизненного цикла IT-проекта и их особенности. – Методов составления плана проекта в соответствии с его жизненным циклом для достижения заданных параметров проекта, методов документального сопровождения проекта. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Составлять план работ проекта и план использования ресурсов проекта в соответствии с его жизненным циклом для достижения заданных параметров проекта, оформлять сопроводительную документацию. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Планирования работ и ресурсов проекта, в том числе с использованием автоматизированных систем управления проектами и специализированными инструментальными средствами.
	УК-2.3. Оценивает и корректирует процесс реализации проекта на всех этапах жизненного цикла	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Методов оценки и коррекции процесса реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла. – Методов контроля параметров проекта. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнять оценку текущего прогресса проекта и прогноз параметров проекта на момент его завершения. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Оценки, контроля, прогноза и коррекции проекта, в том числе с использованием автоматизированных систем управления проектами и специализированными инструментальными средствами.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	УК-4.1. Применяет информационно-коммуникационные технологии	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Информационно-аналитические системы для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения
иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	для академического и профессионального взаимодействия	<p>библиографической информацией и осуществления оценки результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Наукометрические инструменты, сервисы, платформы. – Основные понятия научного коллектива, научной школы и невидимого колледжа как форм академического взаимодействия. – Информационно-коммуникативных технологий для профессионального взаимодействия. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Работать с ведущими базами данных научных статей и патентов. – Применять наукометрические инструменты для анализа сетей научных коммуникаций. – Осуществлять деловое общение посредством информационно-коммуникационных технологий. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Поиска, обработки и анализа информации из ведущих баз данных научных статей и патентов России и мира. – Визуализации и анализа сетей научных коммуникаций на основе карты компетенций ведущих ученых и организаций в предметной области. – Профессионального общения в академической среде на иностранных языках.
	УК-4.2. Осуществляет деловую коммуникацию на русском и иностранном языках	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Профессиональной лексики на иностранных языках в сфере информационных технологий и научных интересов магистранта. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Осуществлять профессиональную и академическую коммуникацию на иностранных языках в научной среде, в том числе, эффективно взаимодействовать с коллегами, членами программного комитета конференций, соавторами, издателями и пр. <p><i>Навыки:</i></p>

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения
		<ul style="list-style-type: none"> – Эффективной коммуникации в устной и письменной формах на иностранных языках для решения задач профессиональной деятельности магистрантов.
<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1. Анализирует разнообразие культур и их влияние на процессы взаимодействия в академической и профессиональной среде</p>	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Особенности межкультурных отношений. – Норм и правил межличностного взаимодействия с учетом культурных и этнических особенностей. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Учитывать культурные особенности коллег и членов профессионального сообщества. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Эффективного общения и взаимодействия с учетом культурных особенностей коллег и членов профессионального сообщества.
	<p>УК-5.2. Учитывает проявления культурного разнообразия в социальном взаимодействии</p>	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Норм и правил профессионального взаимодействия. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Использовать современные технологии эффективных деловых коммуникаций для построения межкультурного взаимодействия. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Коммуникации с учетом культурных особенностей коллег и членов профессионального сообщества
<p>УК-7. Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1. Использует нормативно-правовую базу, правовые, этические правила, стандарты при решении задач искусственного интеллекта</p>	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Знает правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей. – Знает содержание нормативно-правовых документов в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Умеет применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта.

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения
	<p>УК-7.2. Разрабатывает стандарты, правила в сфере искусственного интеллекта и смежных областях и использует их в социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>– Умеет применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта.</p> <p>– Умеет использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм и правил.</p> <p><i>Знания:</i></p> <p>– Знает содержание основных международных и национальных стандартов и методологий разработки автоматизированных систем и программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, подходов к управлению и фундаментальные принципы работы, развития и использования технологий искусственного интеллекта.</p> <p><i>Умения:</i></p> <p>– Умеет использовать международные и национальные стандарты и методологии разработки автоматизированных систем программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта при разработке стандартов, норм и правил в сфере искусственного интеллекта.</p>

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
<p>ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и</p>	<p>ОПК-1.1. Самостоятельно анализирует информацию и осуществляет постановку и формализацию задач в профессиональной сфере</p>	<p><i>Знания:</i></p> <p>– Новые и существующие достижения науки для анализа и постановки задачи исследования.</p> <p>– Работа с информационными системами анализа данных.</p> <p><i>Умения:</i></p> <p>– Осуществлять постановку и формализацию задач в</p>

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте		профессиональной сфере. – Самостоятельно анализировать информацию и получать обоснованные выводы.
	ОПК-1.2. Использует математические, естественнонаучные и социально-экономические знания для решения нестандартных задач в профессиональной деятельности	<i>Навыки:</i> – Работы с информационными системами научных баз данных и патентов.
	ОПК-1.3. Самостоятельно приобретает и развивает знания в профессиональной сфере, в том числе в междисциплинарном контексте	<i>Знания:</i> – Методы решения нестандартных задач в профессиональной деятельности. – Математические основы наукометрии. <i>Умения:</i> – Работать и российскими и зарубежными научными и патентными базами данных. – Применять наукометрические методы картирования науки и анализа динамики предметной области. <i>Навыки:</i> – Проведения аналитических обзоров научных результатов в междисциплинарном контексте задач профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.1. Разрабатывает алгоритмическое и программное обеспечение информационных и автоматизированных систем, в том числе с использованием интеллектуальных технологий и требований к качеству программного кода	<i>Знания:</i> – Основных тенденций развития интеллектуальных технологий в области обработки больших данных. – Методологических основ интеллектуального анализа больших данных. <i>Умения:</i> – Применять методы интеллектуального анализа больших данных для решения профессиональных задач. – Осуществлять разработку оригинальных алгоритмов и

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
		<p>программных средств Big Data в условиях информационной неопределенности.</p> <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Использования методов интеллектуального анализа больших данных при разработке алгоритмов и программных средств Big Data для решения профессиональных задач в условиях информационной неопределенности.
<p>ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями</p>	<p>ОПК-3.1. Анализирует и структурирует результаты научно-исследовательской и проектной деятельности</p>	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Принципы представления результатов НИР <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Структурировать результаты научно-исследовательской деятельности в соответствии принципами подготовки отчётов по НИР. – Составлять аналитические обзоры с обоснованными выводами. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Подготовки отчётов о результатах НИР в виде аналитического обзора
	<p>ОПК-3.2. Представляет результаты научно-исследовательской и проектной деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами, принятыми в профессиональной сфере</p>	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Принципы подготовки отчётов о НИР в соответствии с ГОСТ 7.32–2017. – Правила оформления библиографического описания и библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018. – Принципы эффективной подготовки отчётов о НИР в офисном пакете Microsoft Word и издательской среде LaTeX. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Подготовки отчётов о результатах научно-исследовательской работы.

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Разрабатывает программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Классических алгоритмов. – Критериев оценки качества программных решений. – Критериев оценки качества программного кода. – Методов разработки алгоритмических решений. – Способов применения интеллектуальных технологий для разработки программных продуктов. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Применять критерии оценки качества программного кода и практических решений. – Применять интеллектуальные технологии при разработке программных решений. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Разрабатывать программные решения с применением методов алгоритмизации и интеллектуальных технологий. – Оценки качества программных продуктов.
	ОПК-5.2. Модернизирует и применяет программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Способов модернизации программного обеспечения автоматизированных систем. – Способов модернизации аппаратного обеспечения автоматизированных систем. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнять модернизацию программных и аппаратных решений. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Применения современных методов модернизации программных и аппаратных решений в автоматизированных системах.
ОПК-6. Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного	ОПК-6.1. Применяет аналитические инструменты и методы для исследования современного состояния и тенденций научно-	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Современного состояния и тенденций научно-технического развития информационного общества. – Направлений современных исследований и аналитические

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
общества	технического развития информационного общества	<p>инструменты в прикладной информатике.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основных тенденции и прогноза научно-технического развития в области информационно-коммуникационных технологий. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Анализировать особенности и состояние современного информационного общества и пути его развития. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Применения аналитических инструментов и методов для исследования современного состояния и тенденций научно-технического развития информационного общества.
	ОПК-6.2. Обобщает результаты анализа современных методов и средств информатики для решения прикладных задач	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Современных методов и средств информатики для решения прикладных задач. – Научные фронтиры в области компьютерных наук: последние достижения, современные вызовы и открытые вопросы. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Анализировать возможности и выбирать современные методы и средства информатики для решения прикладных задач. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Обобщения результатов проведенного анализа и исследования.
ОПК-7. Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами	ОПК-7.1. Использует методы научных исследований в области проектирования и управления информационными системами	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Актуальные проблемы разработки сложных программных систем. – Эволюция моделей жизненного цикла информационных систем. – Онтологический подход концептуального моделирования предметной области. – Теория моделирования систем из объектов. – Парадигмы программирования. – Основы управления ИТ-инфраструктурой, базирующимся на понятии информационного сервиса, моделях управления информационными системами (ITSM), библиотеках ITIL.

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
		<p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Сравнить процессы проектирования и управления, принятые в различных парадигмах программирования. – Применять методы патентных исследований при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности. – Разрабатывать оригинальные программные средства, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных компьютерных технологий, для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Обоснования выбора модели жизненного цикла ИС. – Модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.
	ОПК-7.2. Проектирует и управляет информационными системами, в том числе с применением методов математического моделирования	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Методологии ведения программных проектов: структурное, функциональное, объектно-ориентированное и унифицированное моделирование. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Формировать и анализировать модели представления знаний; – Определять критерии и метрики оценки результатов моделирования при построении систем искусственного интеллекта в исследуемой области; – Применять методы многомерного анализа данных. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Проектирования процессов и практик методологии Rapid Application Development, Unified Process, OpenUP.
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств	ОПК-8.1. Анализирует требования, планирует ресурсы и сроки выполнения, составляет	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Подходов к сбору, анализу и документированию требований к разрабатываемому программному обеспечению. Стандарты

Код и наименование обще профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения обще профессиональной компетенции	Результаты обучения
и проектов	технические задания для разработки программных средств и проектов	<p>составления технического задания на разработку программных систем.</p> <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Планировать ресурсы и сроки выполнения проекта разработки программных систем, в том числе с использованием автоматизированных систем управления проектами и специальных технических средств. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Составления и документирования технического задания для разработки программных систем, инструментами планирования и ведения IT-проектов на современном уровне.
	ОПК-8.2. Выбирает методологию управления проектами, организует и управляет выполнением проектных работ	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Видов методологий управления программными проектами и особенности их применения, современные методологии управления проектами, способы оценки качества проектов. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Применять современные методологии управления проектами, планировать ресурсы и сроки выполнения проекта разработки программных систем, в том числе с использованием автоматизированных систем управления проектами. <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Владения инструментальными средствами управления IT-проектов и навыками составления и документирования технического задания для разработки программных систем.
	ОПК-8.3. Оценивает результаты выполнения проектных работ	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Методов подтверждения содержания проектных работ по разработке программных систем. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнять оценку проектных работ по критериям качества, стоимости и времени. <p><i>Навыки:</i></p>

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
		– Оценки качества результатов выполнения проектных работ, соответствия их техническому заданию с использованием автоматизированных систем управления проектами.
ОПК-9. Способен исследовать современные проблемы и методы информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества, цифровой экономики	ОПК-9.1. Исследует современные проблемы информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества, цифровой экономики	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Знает содержание, объекты и субъекты информационного общества и цифровой экономики, критерии эффективности функционирования информационного общества, теоретические проблемы информатики, искусственного интеллекта, современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности организационно-экономических систем. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Умеет применять при решении задач профессиональной деятельности критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; структуру интеллектуального капитала, методы оценки эффективности.
	ОПК-9.2. Проводит анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Знает состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Умеет проводить анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения прикладных задач различных классов.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
ПК-1. Способен адаптировать и применять методы и алгоритмы машинного обучения для решения прикладных задач в различных предметных областях	ПК-1.1. Ставит задачи по адаптации или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Знает классы методов и алгоритмов машинного обучения. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Умеет ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения.
ПК-6. Способен управлять этапами жизненного цикла методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных в организации	ПК-6.1. Управляет получением, хранением, передачей, обработкой больших данных	<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Знает архитектуры и модели баз и хранилищ данных, адаптированные к технологиям больших данных. – Знает технологии, методы и инструментальные средства обработки больших данных. – Знает рекомендации по использованию, опыт использования и интеграции современных инструментальных средств сбора, хранения, обработки и анализа больших данных. – Знает рекомендации по использованию и опыт использования разнородных источников данных и информации в задачах анализа больших данных. – Знает производителей программного обеспечения и инфраструктуры технологий больших данных. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Умеет проводить интеграцию систем хранения и обработки данных. – Умеет пользоваться методами и инструментами получения, хранения, передачи, обработки больших данных. – Умеет выбирать NoSQL СУБД для решения прикладных задач. – Умеет проектировать архитектуры информационных систем на основе нереляционных баз данных и распределенных систем хранения.

VI. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Объём практики составляет 3 зачётные единицы, продолжительность практики 2 недели (108 часов)

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачёт

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Код индикатора достижения компетенции	Содержание практики (виды работы, включая самостоятельную работу обучающихся)	Трудоёмкость видов работы, часы	Формы текущего контроля (наименования оценочных средств)
1	Организационный этап	УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-5.1, УК-5.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-3.1, ОПК-3.2	Знакомство с программой практики и содержанием предстоящих работ; сбор, изучение рекомендованных руководителем практики материалов Участие в организационном собрании перед началом практики, получение индивидуального задания и плана прохождения практики. Изучение правил техники безопасности на рабочем месте, правил эксплуатации производственного оборудования; информационных технологий и программных продуктов, относящиеся к профессиональной сфере; требований к оформлению научно-технической документации	18	Собеседование на организационном этапе Учебной практики
2	Практика в профильной организации в соответствии с планом и индивидуальным заданием на практику	УК-7.1, УК-7.2, ОПК-2.1, ОПК-3.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-6.1,	На данном этапе магистрант работает задачи в соответствии с планом практики, анализирует полученные результаты, ведет дневник практики и не реже одного раза в неделю представляет его руководителю практики от профильной организации 1. Знакомство с современными технологиями проектирования информационных систем. Постановка задачи информационного поиска. Уточнение объектов анализа, подбор официальных источников информации. Сбор	84	Проверка отчетных документов по практике (дневника и отчета)

			<p>фактологического, статистического, научно-теоретического материала по теме практики</p> <p>2. Знакомство с современными технологиями моделирования информационных систем. Структурирование и классификация собранной информации, уточнение задач поиска недостающей информации, проведение дополнительного поиска.</p> <p>3. Разработка модели проектируемой системы в соответствии с вариантом. Графическое моделирование системы Анализ и систематизация научного и фактического материала. Текущая ситуация в исследуемой области. Выделение приоритетных зон развития и прогноз развития исследуемой области.</p> <p>4. Планирование, проведение процедур тестирования ПО и формирования отчета по тестированию.</p>		
3	Заключительный этап	<p>ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-6.1</p>	Подготовка отчета по теме практики, включая развернутую библиографию	6	Защита практики
Итого часов				108	–

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1. Учебная литература

Основная литература

1. Келлехер, Д. Наука о данных: базовый курс : [16+] / Д. Келлехер, Б. Тирни ; науч. ред. З. Мамедьяров ; пер. с англ. М. Белоголового. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 224 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598235>

2. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний : учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00734-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451447> (дата обращения: 21.05.2021).

3. Бова, В. В. Основы проектирования информационных систем и технологий : учебное пособие : [16+] / В. В. Бова, Ю. А. Кравченко. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499515>

4. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01042-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469867> (дата обращения: 11.10.2021).

5. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 128 с. — ISBN 978-5-00101-908-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98551.html>

6. Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта : учебное пособие / С. Л. Сотник. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-4497-0868-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102054.htm>

7. Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс ; перевод А. И. Осипов. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-4488-0116-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89866.html>

Дополнительная литература

8. Учебная практика / В.А. Аляев - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 90 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258710>

9. Балаганский И. А.. Прикладной системный анализ: учебное пособие [Электронный ресурс] / Новосибирск: НГТУ, 2013. -120с. - 978-5-7782-2173-4 <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228748>

10. Володин К. И., Гульницкий Л. Л., Пожариский И. Ф., Чуркин В. П., Янбухтин Т. К. Автоматизированная система научно-технической информации - разработка и эксплуатация – <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220229>.

11. Демидова Л. А., Кираковский В. В., Пылькин А. Н. Принятие решений в условиях неопределенности – <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253180>

12. Забуга А. А.. Теоретические основы информатики [Электронный ресурс] / Новосибирск: НГТУ, 2013. -168с. - 978-5-7782-2312-7 <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258592>

13. Информационное общество: идеи, технологии, системы: материалы междунар. науч. конференции. Ч. 1 : [Гуманитарные аспекты исследования информационного общества] / под ред. В. П. Рыжова, В. П. Федосова. - Таганрог : Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010
14. Информационные аналитические системы: учебник [Электронный ресурс] / М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. - 384 с. - 978-5-4257-0092-6 <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252981>
15. Милехина О. В., Захарова Е. Я., Титова В. А.. Информационные системы : теоретические предпосылки к построению: учебное пособие [Электронный ресурс] / Новосибирск: НГТУ, 2014. - 283 с. - 978-5-7782-2405-6 <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258420>
16. Прикладная информатика: справочник: учебное пособие [Электронный ресурс] / М.: Финансы и статистика, 2008. - 568 с. - 978-5-279-03056-9 <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=219844>
17. Прогрессивные информационные технологии в современном образовательном процессе: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011. - 256 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240959>
18. Смирнов А. А.. Прикладное программное обеспечение: учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] / М.: Евразийский открытый институт, 2011. - 384 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90330>
19. Смирнов А. А.. Разработка прикладного программного обеспечения: учебное пособие [Электронный ресурс] / М.: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004. - 103 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90719>
20. Спиридонов Э.С., Клыков М.С., Рукин М.Д., Григорьев Н.П., Балалаева Т.И., Смуров А.В. Информационная экономика. - М.: Издат. группа URSS, 2010.
21. Тестирование программного обеспечения. Базовый курс / С. С. Куликов. — 3-е изд. — Минск: Четыре четверти, 2020. — 312 с. (электронная версия книги доступна на сайте автора http://svyatoslav.biz/software_testing_book_download/, публичная лицензия Creative Commons версии 4.0 Международная)
22. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Г. Васин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3739-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/425062> (дата обращения: 20.01.2021).

7.2. Перечень ресурсов сети Интернет

<http://dilib.ru>,

<http://www.psytest.ru>,

<http://azps.ru>,

<http://www.intuit.ru>

<http://www.edu.ru>

<http://www.google.com/design/>

<http://www.ibm.com/design/language/>

<https://developer.apple.com/design/>

<http://habrahabr.ru/>

<http://backbonejs.ru/>

<http://javascript.ru/>

<http://angular.ru/>

<http://docs.meteor.com.ru/>

<http://css-tricks.com/>

IBM Academic Initiative http://ictis.sfedu.ru/ibm_academic_initiative/ (учебные материалы)

<http://figma.com>

<https://helpx.adobe.com/xd/tutorials.html?mv=product&mv2=acc#>

Python 3.3.1, Свободное ПО, <https://www.python.org/>

<https://www.jetbrains.com/pycharm/>

Онлайн-курс Инженер по тестированию (Яндекс практикум)
<https://praktikum.yandex.ru/qa-engineer/>
Онлайн-курс Хроники детерминированности Святослава Куликова
http://svyatoslav.biz/software_testing_book_download

7.3. Перечень используемых информационных технологий

При подготовке отчётной документации и представлении результатов проделанной работы используется Microsoft Office – офисный пакет приложений для операционных систем Microsoft Windows (академическая лицензия для студентов и преподавателей университета).

Наряду с традиционными образовательными технологиями, при организации и прохождении практики могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии в электронной информационно-образовательной среде университета. Контактная работа обучающихся с руководителем практики может проводиться с использованием платформ Microsoft Teams, Moodle (BigBlueButton) и др., что позволяет обеспечить онлайн и офлайн взаимодействие руководителя практики с обучающимися.

7.4. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Источниками дополнительной информации по выполнению задания на практику могут служить научно-техническая библиотека университета, электронные библиотечные системы, а также техническая, методическая документация, предоставляемая по запросу на предприятии - месте прохождения практики.

Контроль и сопровождение практики

Координационно-аналитический центр развития карьеры осуществляет регламентацию и контроль деятельности структурных подразделений университета в области организации практик:

- осуществляет согласование приказов о направлении обучающихся на практику;
- координирует работу по заключению договоров на практику обучающихся;
- проводит согласование заявок нахождение практики обучающихся в рамках договоров о стратегическом партнерстве, договоров на практику обучающихся;
- выполняет анализ и обобщение итогов практик по отчётам учебных подразделений и ежегодно передает курирующему проректору;
- осуществляет контроль в части планирования и расходования средств на проведение практик;
- организует ежегодную общеуниверситетскую конференцию по итогам практик.
- Дирекция организации и планирования образовательной деятельности осуществляет:
 - контроль выполнения требований образовательных стандартов в процессе реализации основных образовательных программ в части планирования учебного процесса;
 - оказание адресной консультационной информационной и методической поддержки структурным подразделениям и обучающимся по вопросам планирования образовательной деятельности.

Руководитель структурного подразделения:

- назначает руководителей практик в подразделении и контролирует исполнение ими своих обязанностей;
- несет персональную ответственность за целевое использование средств, выделенных нахождение всех видов практик;
- согласует сметы расходов на выездные практики студентов и сотрудников подразделения;

- для координации работы руководителей практик, контроля над своевременной подготовкой документации и обучающихся к проведению всех видов практик, выполнения анализа результатов прохождения практики и выработки рекомендаций по повышению ее эффективности в целом по структурному подразделению может назначать ответственного за проведение практики.

Ответственность за разработку, актуализацию, контроль реализации программы практики, качество проведения и результаты прохождения практики обучающимися несет руководитель ОП и заведующие кафедрами, реализующими соответствующие виды практики.

Руководитель ОП:

- несет персональную ответственность за организацию и качество проведения практики;
- контролирует своевременное издание приказа на практику;
- назначает комиссию для организации защиты отчетов по практике обучающихся и утверждает график работы комиссии;
- организует проведение методического семинара по итогам практик и разработку мероприятий по повышению их эффективности;
- участвует в разработке рабочих программ практик и других учебно-методических материалов в соответствии с требованиями ФГОС и ОП направления подготовки;
- обеспечивает разработку и актуализацию документов учебно-методического комплекса практик;
- оказывает содействие в подборе предприятий, соответствующих профилю и направлению подготовки ОП.

Руководитель практики от университета:

- формирует предварительную смету расходов на выездные практики в текущем учебном году;
- прогнозирует расходы на финансирование практики обучающихся кафедры на будущий учебный год;
- осуществляет контроль за расходованием средств, выделенных кафедре на прохождение всех видов практик;
- обеспечивает своевременное заключение договоров с организациями на проведение практик;
- готовит проект приказа о направлении обучающихся на практику;
- контролирует выполнение условий договора с предприятием о создании нормальных условий труда и быта;
- организует оформление справок о форме допуска на режимные предприятия в случае необходимости;
- формирует комплекты учебно-методических материалов для обучающихся, направляемых на практику;
- проводит организационное собрание с обучающимися перед началом практики, в том числе инструктаж по технике безопасности. Результаты заносятся в журнал, который хранится на кафедре;
- отвечает за своевременное прохождение медосмотров студентами, выезжающими на практику;
- оформляет и вручает направления на практику обучающихся для прохождения практики в Организациях, в том числе обучающимся по очно-заочной (вечерней) и заочной форме обучения;
- проводит консультации с обучающимися, на которых уточняются программа практики и индивидуальное задание на практику, определяется инструментарий сбора материалов практики, уточняется форма связи для консультаций обучающихся в период практики;

- проверяет содержание дневников и отчетов обучающихся на предмет соответствия требованиям рабочей программы практики, оценивает результаты практики;
- осуществляет контроль соответствия выполняемой работы обучающихся программе практики посредством постоянного взаимодействия с руководителем практики от предприятия с использованием телефонной или электронной связи;
- готовит предложение по формированию комиссии для приёма зачётов по практике и срокам защиты практик; участвует в работе комиссии по защите практики обучающимися; формирует отчет о прохождении практики обучающимися группы с предложениями о повышении эффективности практики;
- обеспечивает составление отчета о результатах практик и в установленные сроки.

Организация, принимающая на практику обучающихся, руководитель практики от организации:

- назначает квалифицированных специалистов для руководства практикой в подразделениях Организации;
- при проведении практики в профильной организации руководителем практики от учебного подразделения и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики;
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практик;
- обеспечивает обучающимся условия безопасной работы на каждом рабочем месте, проводит обязательные инструктажи по охране труда, осуществляет контроль за соблюдением студентами правил внутреннего распорядка и производственной дисциплины;
- предоставляет в соответствии с календарным планом и спецификой ОП обучающихся места для практики;
- обеспечивает проведение практики студентов в соответствии с Положением о практиках университета и рабочей программой практики;
- определяет согласованную с руководителем от кафедры программу лекций, инструктажа, экскурсий;
- в необходимых случаях проводит обучение обучающихся безопасным методам работы;
- создает необходимые условия для выполнения обучающимися программы практики и выполнения индивидуального задания;
- оказывает помощь в подборе материалов для выполнения индивидуального задания, курсового проектирования, научных исследований и выполнения выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации;
- проверяет и визирует записи в дневнике обучающегося; предоставляет характеристику студента, проверяет отчет по
- практике и оценивает его согласно требованиям ОП.

Обучающийся должен:

- ознакомиться с программой и содержанием предстоящих работ;
- собрать, изучить рекомендованные материалы и получить необходимые консультации от руководителя практики;
- пройти медицинскую комиссию и получить медицинскую справку о состоянии здоровья не позднее чем за месяц до отъезда на практику;
- принять участие в организационном собрании на кафедре, получить направление на место прохождения практики, индивидуальное задание и план прохождения практики;
- приобрести проездной билет до места практики и своевременно прибыть на предприятие, пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда по правилам внутреннего распорядка;

- своевременно выполнять все виды работ, предусмотренные программой проведения практики и требованиями принимающей Организации;
- соблюдать требования пожарной безопасности;
- подготовить отчет обучающегося по практике и предоставить руководителю практики от предприятия для проверки;
- предоставить дневник производственной практики, направление проездные документы и отчёт руководителю практики от университета

При выполнении Учебной практики используются следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- интерактивные формы обучения, которые реализуются в процессе работы обучаемого под контролем руководителя практики от профильной организации;
- использование современных интернет и компьютерных технологий (как на основном этапе проведения практики, так и на этапе обработки полученной информации, подготовки отчета по практике);
- по результатам проведения Учебной практики проводятся студенческие конференции, в процессе проведения которых студенты имеют возможность обсудить полученные результаты, произвести обмен впечатлениями и опытом.

Самостоятельная работа обучающихся на практике определяется в соответствии с рабочей программой практики и включает в себя: на подготовительном этапе: знакомство с программой практики и содержанием предстоящих работ; сбор, изучение рекомендованных руководителем практики материалов; на организационном этапе: изучение правил техники безопасности на рабочем месте, правил эксплуатации производственного оборудования; информационных технологий и программных продуктов, относящиеся к профессиональной сфере, требований к оформлению научно-технической документации.

VIII. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчётности по практике являются дневник практики и отчёт по практике. Формы отчётных документов по практике утверждаются локальными нормативными актами университета.

Шаблоны отчётных документов по практике расположены на сайте структурного подразделения.

Основными формами отчетной документации обучающихся о прохождении практики являются дневник практики и отчет о прохождении практики.

Дневник является основным рабочим и отчётным документом практиканта.

Обучающийся заполняет и ведет дневник регулярно в течение всего периода практики.

Раздел III (Содержание и планируемые результаты практики) разрабатывает руководитель практики от структурного подразделения университета и согласовывает с руководителем практики от профильной организации.

Раздел IV (Индивидуальное задание на практику) разрабатывает руководитель практики от структурного подразделения университета и согласовывает с руководителем практики от профильной организации.

Раздел V (Рабочий график (план) проведения практики) составляет руководитель практики от структурного подразделения университета и согласовывает с руководителем практики от профильной организации.

Далее в части выполнения задания заполняется обучающимся ежедневно. Один раз в неделю обучающийся представляет дневник руководителю практики от профильной организации.

Раздел VI (Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего распорядка) заполняется обучающимся и руководителем практики от профильной организации.

Ведение дневника осуществляется в электронном виде с выводом печатных форм в сроки, необходимые для утверждения, визирования, согласования и т.п. с должностными лицами, ответственными за прохождение обучающимся практики.

Полностью заполненный и оформленный дневник обучающийся вместе с отчетом о практике сдает руководителю практики по направлению подготовки.

Отчет по практике – это самостоятельный документ, который студент представляет на зачет по практике.

Отчет по практике оформляется по мере изучения материала в соответствии с программой практики. Отчет по практике должен содержать анализ изучаемых материалов, конкретные расчеты, лично проведенные исследования. По материалам проведенных исследований должны быть сделаны выводы и предложения. Анализ материалов и представленные выводы должны отличаться самостоятельностью суждений.

Отчет составляется студентом в конце практики, к которому прилагаются материалы, собранные в период практики. Отчет представляется на подпись руководителю от профильной организации, а затем сдается вместе с дневником практики руководителю практики от кафедры.

Объем отчета составляет 10-15 страниц печатного текста, формат А4, шрифт 14, Times New Roman, интервал полуторный.

Структура отчета:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- пояснительная записка (цели и задачи работы, методика проведения исследований, анализ полученных результатов);
- список использованных источников;
- приложение (материалы и документы, предоставленные организацией, методические материалы, т.п.).

IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

При реализации дисциплины используются следующие помещения, оборудование и программное обеспечение:

Лаборатория машинного обучения и технологий больших данных

Персональные компьютеры (8 шт.), проектор, экран. Windows 10, Microsoft Office 365, Adobe Acrobat Reader (Бесплатное проприетарное ПО, <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>), Google Chrome (Свободное ПО, <https://google.com/chrome/browser/>), Mozilla Firefox, Бесплатное ПО (GNU GPL), <https://firefox.com/>, Foxit (Бесплатное проприетарное ПО, <https://www.foxitsoftware.com/ru/>), i2 Analyst's Notebook (Бесплатная лицензия для образовательных целей, <https://developer.ibm.com/academic/>), Notepad++, Бесплатное ПО (GNU GPL 2), <https://notepad-plus-plus.org/>, Total Commander 7.x, WinRAR, XAMPP, Бесплатное ПО (GNU GPL), <http://www.apachefriends.org/en/xampp.html>

Для реализации Учебной практики задействуются материально-технические ресурсы профильных организаций или соответствующих требованиям структурных подразделений университета, обеспечивающие возможность развития у обучаемых профессиональных компетенций, указанных в образовательной программе.

Применяемое на практике оборудование, технические средства, программное обеспечение должны соответствовать современному уровню развития информационно-коммуникационных технологий.

Х. УЧЕБНАЯ КАРТА ПРАКТИКИ

Курс 1, семестр 2, очная форма обучения

№ п/п	Формы текущего контроля (наименования оценочных средств)	Количество баллов
1	Собеседование на организационном этапе Учебной практики	10
2	Проверка отчетных документов по практике (дневника и отчета)	50
3	Защита практики	40
Всего		100
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		Оценка по практике выставляется по сумме баллов за текущий контроль: <ul style="list-style-type: none">– 85–100 баллов – оценка «отлично»;– 71–84 балла – оценка «хорошо»;– 60–70 баллов – оценка «удовлетворительно»;– менее 60 баллов – оценка «неудовлетворительно»

XI. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

11.1 Собеседование на организационном этапе Учебной практики

Вопросы для собеседования

1. Каковы цели и задачи Учебной практики?
2. Каково содержание Учебной практики?
3. Каковы обязанности магистранта, проходящего Учебную практику?
4. Каковы обязанности руководителя практики от организации?
5. Каковы обязанности руководителя практики от университета?
6. Каковы методы анализа информационных процессов предприятия?
7. Каковы методы проведения патентного поиска, систематизации и обобщения научной информации?
8. Назовите способы и средства интеграции компонентов ИС объектов автоматизации и информатизации на основе функциональных и технологических стандартов
9. В чем заключается реинжиниринг прикладных и информационных процессов?
10. Как вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий?
11. Как осуществляется организация и руководство Учебной практикой?
12. Что включает в себя отчетность по практике?
13. Кратко охарактеризуйте профильную организацию, являющуюся Вашим местом практики (организационная структура, численность сотрудников, основные партнеры и клиенты)
14. Научные методы исследования прикладных и информационных процессов;
15. Перспективные направления прикладной информатики;
16. Современные ИКТ и возможности их применение для ИС в прикладных областях;
17. Методы исследования и проведения экспериментальных работ;
18. Методы формализации и алгоритмизации информационных процессов методы управления информационными ресурсами, процессами, ИС и сервисами организации, предприятия;
19. Сфера применения функциональных и технологических стандартов в области создания ИС предприятий и организаций;
20. Правила эксплуатации технологического и исследовательского оборудования;
21. Методы анализа и обработки экспериментальных данных;
22. Физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
23. Информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
24. Требования к оформлению научно-технической документации;
25. Порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.
26. Методические и технологические особенности эксплуатации компьютерных программ на предприятии - месте прохождения Учебной практики;
27. Методы и средства сопровождения, модернизации, реинжиниринга программного обеспечения;
28. Применяемые на предприятиях методы управления персоналом ИС;
29. Процедуры принятия решений по организации внедрения ИС на предприятии;
30. Международные информационные ресурсы и системы управления знаниями в информационном обеспечении процессов принятия решений и организационного развития организации, предприятия

Критерии оценки:

1. Активность участия

- *Высокий уровень активности:* магистрант отвечает на все поставленные преподавателем вопросы, проявляет заинтересованность проблемой (задает вопросы, уточняет, проясняет)
 - *Низкий уровень активности:* магистрант не отвечает на поставленные вопросы, не принимает участия в дискуссии.
2. Аргументированность, убедительность ответов
 3. Свободное владение материалом по теме собеседования
 4. Ясность и четкость ответа на поставленный вопрос
 5. Наличие собственного мнения по теме собеседования

В случае соблюдения данных критериев выступления студент получает максимальное количество баллов: 10 баллов (см. УКД).

Оценка	Описание
10-9 баллов	Проявил отличное владение материалом по теме, собственное мнение, умение толерантно воспринимать альтернативные точки зрения, корректно дополнять ответы других, пересматривать свои представления и установки
8-6 балла	Проявил хорошее владение материалом по теме, собственное мнение
5-3 балла	Проявил удовлетворительное владение материалом по теме
1-2 балла	Проявил неудовлетворительное владение материалом по теме

11.2 Проверка отчетных документов по практике (дневника и отчета)

Основными формами отчетной документации обучающихся о прохождении практики являются дневник практики и отчет о прохождении практики.

Дневник является основным рабочим и отчётным документом практиканта.

Обучающийся заполняет и ведет дневник регулярно в течение всего периода практики.

Раздел III (Содержание и планируемые результаты практики) разрабатывает руководитель практики от структурного подразделения университета и согласовывает с руководителем практики от профильной организации.

Раздел IV (Индивидуальное задание на практику) разрабатывает руководитель практики от структурного подразделения университета и согласовывает с руководителем практики от профильной организации.

Раздел V (Рабочий график (план) проведения практики) составляет руководитель практики от структурного подразделения университета и согласовывает с руководителем практики от профильной организации.

Далее в части выполнения задания заполняется обучающимся ежедневно. Один раз в неделю обучающийся представляет дневник руководителю практики от профильной организации.

Раздел VI (Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего распорядка) заполняется обучающимся и руководителем практики от профильной организации.

Ведение дневника осуществляется в электронном виде с выводом печатных форм в сроки, необходимые для утверждения, визирования, согласования и т.п. с должностными лицами, ответственными за прохождение обучающимся практики.

Полностью заполненный и оформленный дневник обучающийся вместе с отчётом о практике сдает руководителю практики по направлению подготовки.

Отчет по практике – это самостоятельный документ, который студент представляет на зачет по практике.

Отчет по практике оформляется по мере изучения материала в соответствии с программой практики. Отчет по практике должен содержать анализ изучаемых материалов, конкретные расчеты, лично проведенные исследования. По материалам проведенных исследований должны быть сделаны выводы и предложения. Анализ материалов и представленные выводы должны отличаться самостоятельностью суждений.

Отчет составляется студентом в конце практики, к которому прилагаются материалы, собранные в период практики. Отчет представляется на подпись руководителю от профильной организации, а затем сдается вместе с дневником практики руководителю практики от кафедры.

Объем отчета составляет 10-15 страниц печатного текста, формат А4, шрифт 14, Times New Roman, интервал полуторный.

Структура отчета:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- пояснительная записка (цели и задачи работы, методика проведения исследований, анализ полученных результатов);
- список использованных источников;
- приложение (материалы и документы, предоставленные организацией, методические материалы, т.п.).

Магистрант представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами ответственному за проведение Учебной практики преподавателю.

В случае соблюдения всех требований к отчетным документам и наличия положительного отзыва, магистрант получает за отчет максимальное количество баллов: 50 баллов (см. УЖД).

Научный руководитель или руководитель практики от предприятия оформляет письменный отзыв, в котором излагает свою оценку сформированности умений и навыков профессиональной деятельности магистранта, отношения к выполняемой работе (степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др.).

Оценка	Описание
50-42 балла	Все требования, предъявляемые к отчету, выполнены, работа подготовлена и представлена в срок, возможны несущественные замечания. Рекомендуемая оценка в отзыве - отлично
35-41 балл	В целом все требования, предъявляемые к отчету, выполнены, но есть существенные замечания по ряду показателей. Рекомендуемая оценка в отзыве - хорошо
30-34 балла	Большинство требований, предъявляемых к отчету, выполнены с существенными замечаниями. Рекомендуемая оценка в отзыве - удовлетворительно
0 баллов	Большинство требований, предъявляемых к отчету, не выполнены. Отчетные документы возвращаются на доработку.

11.3. Защита практики

Защита практики проводится в форме собеседования с членами комиссии из преподавателей кафедры и оценки результатов практики в виде дифференцированного зачета.

Для выступления необходимо подготовить демонстрационный материал, основанный на иллюстративном материале отчета по практике.

Магистрант должен подготовить доклад на 7-10 минут, согласующийся по структуре с отчетом. В докладе четко и кратко освещаются такие вопросы, как тема и задачи практики, раскрывается ее содержание, результаты. В докладе необходимо сделать вывод о практической значимости полученных результатов, отметить перспективы развития и модернизации программного продукта. Структура и конкретное содержание выступления определяется магистрантом и обязательно согласовывается с научным руководителем.

Критерии оценки:

1. Активность участия

- *Высокий уровень активности:* магистрант отвечает на все поставленные преподавателем вопросы, проявляет заинтересованность проблемой (задает вопросы, уточняет, проясняет)
- *Низкий уровень активности:* магистрант не отвечает на поставленные вопросы, не принимает участия в дискуссии.

2. Аргументированность, убедительность выступлений,

3. Умение анализировать результаты, давать их научную интерпретацию,

4. Свободное владение материалом по теме выступления,

5. Умение четко, грамотно и лаконично отвечать на вопросы, демонстрируя знание своей работы и знание современного состояния предметной области

6. Положительный отзыв научного руководителя или руководителя практики от предприятия

В случае соблюдения данных критериев выступления студент получает максимальное количество баллов: 40 баллов (см. УКД).

Оценка	Описание
40-34 баллов	Проявил отличное владение материалом по теме, положительный отзыв руководителя, выступление и ответы на вопросы по программе практики полные и точные, умение отстаивать собственное мнение, толерантно воспринимать альтернативные точки зрения, корректно дополнять ответы других, пересматривать свои представления и установки
33-28 баллов	Проявил хорошее владение материалом по теме, положительный отзыв руководителя, в ответах на вопросы по программе практики магистрант допускает определенные неточности, хотя в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания
27-24 баллов	Проявил удовлетворительное владение материалом по теме, положительный отзыв руководителя, однако выступление и ответы на вопросы по программе практики неполные или неточные
0 баллов	Проявил неудовлетворительное владение материалом по теме, отрицательный отзыв руководителя практики

11.4 Критерии аттестации по учебной практике

Дифференцированный зачет по учебной практике

Критерии оценки

- оценка «отлично» (85-100 баллов) ставится магистранту, полностью выполнившему предусмотренные программой практики задания; творчески решающему профессиональные задачи, продемонстрировавшему компетентность в вопросах

методологии и технологии разработки и реализации исследования, овладевшему профессиональными компетенциями по практике;

- оценки «хорошо» (71-84 балла) заслуживает магистрант, полностью выполнивший программу практики с элементами творческих решений программы исследования, используя для этого необходимые методические приемы; допускающий незначительные недочеты в постановке целей и задач, положений, выносимых на защиту, структурирования материала и подбора методов;
- оценки «удовлетворительно» (60-70 баллов) заслуживает магистрант, полностью выполнивший программу практики, но не проявляющий творческого и исследовательского начала в решении исследовательских задач; использующий ограниченный перечень методических приемов; испытывающий трудности в подготовке и оформлении отчета по практике;
- оценки «неудовлетворительно» (0-59 баллов) заслуживает магистрант, не полностью, не в установленный срок или некачественно выполнивший программу практики; допускающий существенные сбои в решении исследовательских задач; не обнаруживающий умения проводить научное исследование.