Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Институт информационных технологий и анализа данных (121)»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании Совета института ИТиAД им. Е.И.Попова Протокол №8 от 24 февраля 2025 г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»
Направление: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Искусственный интеллект
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Афанасьев

Александр Диомидович Дата подписания: 2025-06-25 Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил:Говорков Алексей Сергеевич

Дата подписания: 2025-06-26

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: преддипломная практика

Способ проведения – Стационарная

Форма проведения – Рассредоточенная

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-1 Способен проводить разработку и исследование	
теоретических и экспериментальных моделей	ПК-1.9
объектов профессиональной деятельности в области	11K-1.9
искусственного интеллекта (ИИ)	
ПК-2 Способен определять сферы применения	
результатов научно-исследовательских и опытно-	ПК-2.4
конструкторских работ в области ИИ	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1.4
вырабатывать стратегию действий	
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах	УК-2.4
его жизненного цикла	УК-2.4
УК-3 Способен организовывать и руководить работой	
команды, вырабатывая командную стратегию для	УК-3.5
достижения поставленной цели	
УК-6 Способен определять и реализовывать	
приоритеты собственной деятельности и способы ее	УК-6.4
совершенствования на основе самооценки	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
УК-1.4	Владеет методологией	Опыт профессиональной
J 10 1.4	системного и критического	деятельности: Знать механизмы
	анализа проблемных ситуаций;	поиска информации, в том числе с
	методиками постановки цели,	применение современных
	определения способов ее	информационных и
	достижения, разработки	коммуникационных технологий
	стратегий действий	Уметь: уметь применять механизмы
		поиска информации, в том числе с
		применение современных
		информационных и
		коммуникационных технологий
		Владеть: Владеть навыками

		установления принине
		установления причинно-
		следственных связей и определения
		наиболее значимых среди них
		Опыт профессиональной
		деятельности: Знает основные
		ресурсные ограничения проекта.
		Уметь: Умеет спланировать и
		реализовать проект с учетом
УК-2.4	Реализует проект с учетом	ресурсных ограничений и требований
J IX-2.4	основных этапов	к результату проекта, критически
		оценивать полученные результаты.
		Владеть: Владеет навыками
		самоанализа и может оценить
		личный вклад в достигнутых
		результатах.
	Осознает свою командную	Опыт профессиональной
	роль. В зависимости от	деятельности: Знает особенности
	условий может занять	основных и смежных ролевых
	смежную командную роль. В	позиций.
	соответствии со своей ролевой	Уметь: Умеет в случае
	позицией участвует в решении	необходимости переключиться на
УК-3.5	поставленных задач. При	свою смежную ролевую позицию.
J IV 5.5	установке и поддержании	Владеть: Владеет навыками
	· · · · -	
	контактов в команде и	определения и постановки задач,
	взаимодействии с внешними	навыками выбора и определения
	стейкхолдерами использует	командной роли.
	основные нормы и способы	
	социального взаимодействия	
	Эффективно планирует и	Опыт профессиональной
	организует свою деятельность.	деятельности: Является инициатором
	Ставит личные цели и	запросов недостающих знаний и
	обоснованно определяет их	понимает их значимость.
	приоритетность. Является	Уметь: ставить личные цели и
УK-6.4	инициатором запросов	обоснованно определяет их
		± ' ' '
	недостающих знаний и	приоритетность.
	понимает их значимость.	Владеть: основными инструментами
	Участвует в рефлексии на	организации рефлексии.
	позиции соорганизатора	
ПК-1.9	Разрабатывает и исследует	Опыт профессиональной
	теоретические и	деятельности: Знать: принципы
	экспериментальные модели	построения и работы
	объектов профессиональной	систем ИИ.
	деятельности в области ИИ	Уметь: Уметь: обоснованно
	деятельности	выбирать вид информационной
		технологии для решения
		задач ИИ.

ПК-2.4	Умеет планировать, проводить и корректировать результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в зависимости от сферы их применения в профессиональной деятельности	Владеть: Владеть: информацией о современных тенденциях в области разработки систем искусственного интеллекта. Опыт профессиональной деятельности: Знает: Как применять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ИИ. Уметь: Умеет: Определять сферы эффективного применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ИИ. Владеть: Владеет: Типичными примерами внедрения современных результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ИИ.
--------	---	---

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная	2 курс / 4 семестр	9	6 недели / 324 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Организационный	1. Оформление документов для прохождения
		преддипломной практики.
		2. Прибытие на базу практики, согласование
		подразделения, в котором будет организовано
		рабочее
		место.
		3. Прохождение вводного инструктажа.
2	Прохождение практики	1. Изучение деятельности организации.
		2. Изучение подразделения организации
		(конкретного

		места прохождения практики).	
		3. Исследование информационной системы	
		организации	
		4. Сбор материала для написания отчета по	
		практике.	
		5. Сбор материала для написания выпускной	
		квалификационной работы.	
		6. Участие в выполнении отдельных видов работ, а	
		также разработке и реализации проектов в области	
		искусственного интеллекта.	
		7. Самостоятельное выполнение отдельных видов	
		работ	
		в рамках обязанностей исполнителя или стажера	
		(100	
		заданию руководителя практикой от предприятия).	
3	Отчетный	1. Обработка и систематизация собранного	
		материала.	
		2. Оформление отчета о прохождении практики.	

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика с места прохождения практики;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК-1.4	1. Способен устанавливать причинно-	Зачет с оценкой,

следст		защита отчета по
	пее значимые среди них	практике
	собен осуществлять поиск	
	мации с применением	
	енных технологий	
	лизирует возможные варианты	Зачет с оценкой,
	и и критического анализа	защита отчета по
2. Ана	лизирует пути решения задачи с	практике
их оце	нкой и критическим анализом	
недост	атков и достоинств	
3. Pas	рабатывает наиболее	
ОПТИМ	альные пути решения задачи	
	собен устанавливать причинно-	Зачет с оценкой,
	венные связи и определять	защита отчета по
	пее значимые среди них	практике
	собен осуществлять поиск	1
	мации с применением	
	енных технологий	
	тивно планирует и организует	Зачет с оценкой,
11	цеятельность. Ставит личные	защита отчета по
·	обоснованно определяет их	практике
	итетность. Является	iipukiiike
1	атором запросов недостающих	
	и понимает их значимость.	
	вует в рефлексии на позиции	
	низатора.	Jarram a arrayyray
	ованно выбирает информацию о	Зачет с оценкой,
	пенных тенденциях в области	защита отчета по
	отки систем ИИ, разрабатывает	практике
	едует теоретические и	
1	иментальные модели объектов	
1 1	ссиональной деятельности в	
област		
	ренно планирует научно-	Зачет с оценкой,
·	овательские и опытно-	защита отчета по
_	укторские работы в	практике
	мости от сферы их применения	
	ессиональной деятельности	
	собен проводить анализ и	
коррек	тировать направления научно-	
исслед	овательских и опытно-	
	укторских работ в зависимости	
от сфе	еры их применения в	
профе	ссиональной деятельности	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Отчет по практике

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Выступление с презентацией по результатам практики, предоставление отчета, дневника практики согласно требованиям СТО ИРНИТУ.

Студент предварительно сдает отчетные документы для проверки. Выступает с презентацией по результатам практики, руководитель практики и другие слушатели задают вопросы.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Уверено отвечает на вопросы, полностью разбирается в предметной области	Отвечает на вопросы, связанные с прохождением практики	Неуверенно отвечает на вопросы, связанные с прохождение практике, в отчете и дневнике имеются ошибки	Не отвечает на поставленные вопросы, отчет и дневник имеют грубые нарушения оформления и тематического содержания

7 Основная учебная литература

1. Ростовцев В. С. Искусственные нейронные сети: учебник для вузов / В. С. Ростовцев, 2023. - 216.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Искусственные нейронные сети. Практикум: учебное пособие / В. В. Цехановский [и др.], 2024. 384.
- 2. Глубокое обучение на Python: Серия «Библиотека программиста / Ф. Шолле. СанктПетербург.: Питер, 2018. 400 с.
- 3. Изучаем Python / Марк Лутц, том 1, 5-е изд.: Пер. с англ. СПб.: ООО —Диалектика||, 2019. 832 с.
- 4. Изучаем Python / Марк Лутц, том 2, 5-е изд.: Пер. с англ. СПб.: ООО —Диалектика∥, 2020. 720 с.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/
- 3. Онлайн курс «Нейронные сети и компьютерное зрение» от экспертов Samsung AI Center. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stepik.org/course/50352/info (дата обращения 20.05.2020).
- 4. Документация библиотеки Keras https://keras.io/
- 5. Документация библиотеки TensorFlow https://www.tensorflow.org/
- 6. Официальный сайт языка программирования Python https://www.python.org/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 3. Kaggle (образовательные ресурсы крупнейшего в мире сообщество в сфере искусственного интеллекта, науки о данных (data science)). [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kaggle.com/learn/overview (дата обращения 20.05.2020).
- 4. 6 основных библиотек для программирования на Python. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/481432/ (дата обращения 20.05.2020).

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP prof 64, XP prof 32 поставка 2010
- 2. SCAD Soft_SCAD Office SMAX 11.1

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 2. Проектор Epson EB-W04LCD.WXGA 1280*800.3000:1.2800 ANSI Lumens