Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов О Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования

Дата подписания: 01.06.2024 12:29:17 Уникальный программный Ключ.

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

THICH HIVE DYCCKULU MODIN	Институт	русского	языка
---------------------------	----------	----------	-------

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП **BO**):

Интеллектуальные технологии и анализ данных в гуманитарной сфере (магистратура)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения преддипломной практики является углубление практического опыта обучающихся, формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Преддипломная практика направлена на решение следующих задач:

- 1. Сбор, обработка, анализ и оформление материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
 - 2. Совершенствование качества профессиональной подготовки;
- 3. Практическое использование полученных знаний по дисциплинам специализации;
 - 4. Оценка полученных теоретических знаний на практике;
- 5. Реализация опыта создания и применения информационных технологий, инструментов и средств;
- 6. Совершенствование навыков практического решения профессиональных задач на конкретном рабочем месте.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение преддипломной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (табл. 2.1):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении

практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Владеет принципами и методами
	поиск, критический анализ	критического анализа и оценки проблемных
	проблемных ситуаций на	ситуаций на основе системного подхода
	основе системного	УК-1.2. Вырабатывает стратегию действий через
	подхода, вырабатывать	постановку задач и определение алгоритма
	стратегию действий	решения проблемных ситуаций
		УК-1.3. Использует научно-методологический
		инструментарий для критической оценки
		современных проблем в своей предметной области
УК-2	Способен управлять	УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта и
	проектом на всех этапах	программу его реализации в рамках обозначенной
	его жизненного цикла	проблемы
		УК-2.2. Осуществляет управление проектной
		деятельностью с учетом этапов жизненного цикла
		проекта в профессиональной сфере
		УК-2.3. Осуществляет мониторинг хода
		реализации проекта, оценивает эффективность его
		результатов
УК-6	Способен определить и	УК-6.1 Определяет приоритеты
	реализовать приоритеты	профессионального роста с учетом имеющихся
	собственной	условий, ресурсов, временной перспективы и
	деятельности и способы	планируемых результатов

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шпфр	Ttomici engin	(в рамках данной дисциплины)	
	ее совершенствования на	УК-6.2 Оценивает эффективность своей	
	основе самооценки	деятельности на основе самооценки по	
		выработанным критериям	
		УК-6.3 Демонстрирует результаты	
		профессионального роста, используя инструменты	
		непрерывного образования и саморазвития	
УК-7	Способен: искать нужные	УК-7.1. Способен найти источники информации и	
	источники информации и	данные, воспринимать, анализировать, запоминать	
	данные, воспринимать,	и передавать информацию с использованием	
	анализировать,	цифровых средств, а также с помощью алгоритмов	
	запоминать и передавать	при работе с полученными из различных	
	информацию с	источников данными с целью эффективного	
	использованием цифровых	использования полученной информации для	
	средств, а также с	решения профессиональных задач	
	помощью алгоритмов при	УК-7.2. Оценивает информацию, ее достоверность	
	работе с полученными из	для решения профессиональных задач	
	различных источников	УК-7.3. Строит логические умозаключения на	
	данными с целью	основании информации и поступающих данных	
	эффективного	для решения задач в профессиональной сфере	
	использования		
	полученной информации		
	для решения задач;		
	проводить оценку		
	информации, ее		
	достоверность, строить		
	логические		
	умозаключения на		
	основании поступающих		
	информации и данных		
ОПК-1	Способен применять в	ОПК-1.1. Применяет методы математического	
	профессиональной	анализа, логики и моделирования в информатике,	
	деятельности методы	лингвистике и гуманитарных науках в	
	математического анализа,	профессиональной деятельности	
	логики и моделирования,	ОПК-1.2. Применяет методы теоретического и	
	теоретического и	экспериментального исследования в информатике,	
	экспериментального	лингвистике и гуманитарных науках в	
	исследования в	профессиональной деятельности	
	информатике, лингвистике		
	и гуманитарных науках		
ОПК-2	Способен выявлять	ОПК-2.1. Выявляет сущность проблем,	
	сущность проблем,	возникающих в ходе профессиональной	
	возникающих в ходе	деятельности	
	профессиональной	ОПК-2.2. Использует соответствующий	
	деятельности, привлекать	математический аппарат и информационные	
	соответствующий	технологии для решения выявленных проблем,	
	математический аппарат и	возникающих в ходе профессиональной	
	информационные	деятельности	
	технологии для их		
	решения		
	11		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-3	Способен использовать	ОПК-3.1. Применяет фундаментальные знания в
	фундаментальные знания	области гуманитарных, социальных и
	в области гуманитарных,	лингвистических наук для совершенствования
	социальных и	профессиональной деятельности
	лингвистических наук, а	ОПК-3.2. Применяет фундаментальные знания в
	также в сфере техники и	сфере техники и технологии информатики для
	технологии информатики	совершенствования профессиональной
	для совершенствования	деятельности
	профессиональной	
	деятельности	
ОПК-5	Способен применять	ОПК-5.1. Применяет средства интеллектуального
	новые информационные	анализа данных, машинного обучения,
	технологии в	компьютерной лингвистики и представления
	гуманитарных областях	знаний в гуманитарных областях знаний
	знаний с использованием	ОПК-5.2. Использует новые информационные и
	средств	интеллектуальные технологии в гуманитарных
	интеллектуального	областях знаний
	анализа данных,	
	машинного обучения,	
	компьютерной	
	лингвистики и	
	представления знаний	
ОПК-6	Способен осваивать,	ОПК-6.1 Анализирует и применяет документацию
	применять и	к программным системам в области
	разрабатывать	программирования и информационных систем
	документацию к	ОПК-6.2 Разрабатывает документацию к
	программным системам в	программным системам в области
	области	программирования и информационных систем
	программирования и	
	информационных систем	
ПК-1	Способен анализировать,	ПК-1.1. Выявляет и формализует цели
	формировать и	заинтересованных сторон, проблемы, решаемые
	согласовывать требования	построением интеллектуальной системы, и рамки
	к интеллектуальным	автоматизации
	системам для задач	ПК-1.2. Вырабатывает предложения по проектным
	гуманитарной сферы	решениям
		ПК-1.3. Выявляет несоответствие требованиям
		заказчика к интеллектуальной системе с точки
		зрения архитектуры интеллектуальной системы
		ПК-1.4. Описывает требования к
		интеллектуальной системе с точки зрения
		архитектуры
ПК-2	Способен выбирать и	ПК-2.1. Разрабатывает концепцию
	проектировать	интеллектуальной системы
	архитектурные решения	ПК-2.2. Выбирает архитектурное решение и
	для реализации	моделирует архитектуру интеллектуальной
	интеллектуальных систем	системы
	в гуманитарной сфере	ПК-2.3. Разрабатывает архитектуру
		интеллектуальной системы

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ПК-3	Способен разрабатывать	ПК-3.1. Формулирует требования к	
	техническое задание на	интеллектуальной системе и ограничения по	
	создание	выбранному варианту концепции	
	интеллектуальной	ПК-3.2. Разрабатывает разделы технического	
	системы	задания на создание интеллектуальной системы	
		ПК-3.3. Разрабатывает основные решения	
		программы и методики испытаний	
		интеллектуальной системы	
ПК-4	Способен проводить	ПК-4.1. Проверяет соответствие реализации	
	контрольные мероприятия	интеллектуальной системы выбранному	
	по реализации и	архитектурному решению	
	сопровождению	ПК-4.2. Проверяет результаты испытаний	
	эксплуатации	интеллектуальной системы на предмет	
	интеллектуальной	соответствия ее архитектуре	
	системы	ПК-4.3. Проверяет и согласовывает запросы на	
		изменения в интеллектуальной системе с точки	
		зрения соответствия ее архитектуре	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Преддипломная практика относится к вариативной компоненте обязательной части блока Б2 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения преддипломной практики.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины и практики ²	Последующие дисциплины ³
УК-1	Способен осуществлять	Теория систем и	Подготовка к сдаче и
	поиск, критический анализ	системный анализ	сдача государственного
	проблемных ситуаций на	Проблемы	экзамена
	основе системного	современной	Оформление, подготовка
	подхода, вырабатывать	философии	к процедуре защиты и
	стратегию действий	Теория и методология	защита выпускной
		научных исследований	квалификационной
		Информационно-	работы
		аналитическая	
		деятельность	

 $^{^1}$ K базовой компоненте относятся все учебные практики, к вариативной – все производственные, за исключением НИР и преддипломной практики. К элективной компоненте относятся все НИР и преддипломная практика (при наличии).

 $^{^2}$ Заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО.

³ Заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО.

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины и практики ²	Последующие дисциплины ³
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	практики ² Методы и алгоритмы интеллектуального анализа данных Современные технологии обработки текстов на естественных языках Эксплуатационная практика Технологическая (проектнотехнологическая) практика Научно-исследовательская работа Методология проектирования интеллектуальных систем Эффективное управление командой Инструменты разработки и запуска бизнес-проекта	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		Создание технологического бизнеса Технологическая (проектнотехнологическая) практика Преддипломная практика	
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Эксплуатационная практика Инструменты разработки и запуска бизнес-проекта Создание технологического бизнеса	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также	Теория систем и системный анализ Цифровая гуманитаристика Спецкурс по программированию на	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины и практики ²	Последующие дисциплины ³
	при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на	Теория и методология научных исследований Корпусная лингвистика Информационно-аналитическая деятельность	квалификационной работы
ОПК-1	математического анализа, логики и моделирования, теоретического и экспериментального	работа Теория систем и системный анализ Архитектура интеллектуальных систем Методология проектирования интеллектуальных	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	-	Теория систем и системный анализ Цифровая гуманитаристика	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины и практики ²	Последующие дисциплины ³
	соответствующий	Архитектура	защита выпускной
	математический аппарат и	интеллектуальных	квалификационной
	информационные	систем	работы
	технологии для их	Проблемы	
	решения	современной	
		философии	
		Теория и методология	
		научных исследований	
		Информационно-	
		аналитическая	
		деятельность	
		Эксплуатационная	
		практика	
		Технологическая	
		(проектно-	
		технологическая)	
		практика	
		Научно-	
		исследовательская	
OTHE 2		работа	T.
ОПК-3	Способен использовать	, <u></u>	Подготовка к сдаче и
	фундаментальные знания в		сдача государственного
	•	Когнитивистика	ЭКЗАМЕНА
		Проблемы	Оформление, подготовка
	лингвистических наук, а также в сфере техники и	современной	к процедуре защиты и
	технологии информатики	-	защита выпускной квалификационной
	для совершенствования		_
	профессиональной	перевода	раооты
	деятельности	Теория и методология	
	деятельности	научных исследований	
		Технологическая	
		(проектно-	
		технологическая)	
		практика	
		Научно-	
		исследовательская	
		работа	
ОПК-5	Способен применять	-	Подготовка к сдаче и
	новые информационные		сдача государственного
	технологии в	Корпусная	экзамена
	*	лингвистика	Оформление, подготовка
	знаний с использованием		к процедуре защиты и
	средств	обучения	защита выпускной
	интеллектуального	Методы распознавания	_
	анализа данных,	*	работы
		Технологическая	
	компьютерной	(проектно-	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины и практики ²	Последующие дисциплины ³
	лингвистики и представления знаний	технологическая) практика Научно- исследовательская	
ОПК-6	применять и разрабатывать документацию к программным системам в области	системный анализ Техническая	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	согласовывать требования к интеллектуальным	Методология проектирования интеллектуальных	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины и практики ²	Последующие дисциплины ³
		Технологическая	
		(проектно-	
		технологическая)	
		практика	
ПК-2	Способен выбирать и	Архитектура	Подготовка к сдаче и
1111 2	проектировать	интеллектуальных	сдача государственного
	архитектурные решения	1	экзамена
	1	Методология	Оформление, подготовка
	интеллектуальных систем		к процедуре защиты и
	в гуманитарной сфере	интеллектуальных	защита выпускной
		систем	квалификационной
		Методы распознавания	-
		образов	F 5 5
		Технологическая и	
		эксплуатационная	
		безопасность	
		программного	
		обеспечения	
		Информационная	
		безопасность	
		интеллектуальных	
		систем	
		Технологическая	
		(проектно-	
		технологическая)	
		практика	
		Научно-	
		исследовательская	
		работа	
ПК-3	Способен разрабатывать	1	Подготовка к сдаче и
	* *	проектирования	сдача государственного
	создание	интеллектуальных	экзамена
	интеллектуальной	систем	Оформление, подготовка
	системы	Техническая	к процедуре защиты и
			защита выпускной
		проектах	квалификационной
		-	работы
		эксплуатационная	
		безопасность	
		программного	
		обеспечения	
		Информационная	
		безопасность	
		интеллектуальных	
		систем	
		Технологическая	
		(проектно-	
		технологическая)	
		практика	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины и практики ²	Последующие дисциплины ³
		Научно-	
		исследовательская	
		работа	
ПК-4	Способен проводить	Архитектура	Подготовка к сдаче и
	контрольные мероприятия	интеллектуальных	сдача государственного
	по реализации и	систем	экзамена
	сопровождению	Методология	Оформление, подготовка
	эксплуатации	проектирования	к процедуре защиты и
	интеллектуальной	интеллектуальных	защита выпускной
	системы	систем	квалификационной
		Технологическая и	работы
		эксплуатационная	
		безопасность	
		программного	
		обеспечения	
		Информационная	
		безопасность	
		интеллектуальных	
		систем	
		Технологическая	
		(проектно-	
		технологическая)	
		практика	
		Преддипломная	
		практика	

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика проводится в три этапа:

І этап – подготовительный.

II этап – основной.

III этап – заключительный.

Содержание этапов и их трудоемкость представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Содержание практики⁴

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Подготовительный этап	1. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики.	4

 $^{^4}$ Содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
	2. Ознакомление с видами отчетных	
	документов и требованиями к их	
	оформлению.	
	3. Знакомство с местом проведения	
	практики.	
	4. Инструктаж по технике безопасности.	
	5. Получение индивидуального задания.	
	1. Знакомство с руководителем практики	
	от организации.	
	2. Знакомство с деятельностью	
	профильной организации, в которой	
	проходит практика: нормативно-правовым	
Основной этап	обеспечением деятельности организации,	
	штатным расписанием, должностными	
	инструкциями и основными направлениями	194
	деятельности сотрудников, структурой	
	организации.	
	3. Изучение функций подразделений	
	организации.	
	4. Выполнение индивидуального	
	задания.	
	5. Ведение дневника практики.	
	1. Оформление отчета по практике.	9
Заключительный этап	2. Подготовка к защите и защита отчета	9
	по практике	-
	ВСЕГО:	216

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализация программы практики должна обеспечиваться наличием специальных помещений для проведения защиты отчета по практике, групповых и индивидуальных консультаций, помещений для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения должны быть укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Реализация программы практики также должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к информационным ресурсам — библиотечному фонду РУДН и сетевым ресурсам интернет.

Помещение для проведения защиты отчета по практике на 100 посадочных мест должно быть укомплектовано: электронной трибуной с компьютером и стационарным сенсорным экраном, звуковой системой, экраном, 2 камерами для трансляции веб-присутствия.

Помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций должно быть укомплектовано: компьютером, интерактивной доской, мультимедиапроектором, звуковой системой.

Помещение для самостоятельной работы должно быть оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и

обеспечением доступа к профильным сетевым ресурсам, а также в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Программное обеспечение: операционная система Windows 10, Microsoft Office Professional Plus: 2019 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access) Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика может проводиться как в Институте русского языка РУДН или в профильных организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с управлением образовательной политики и управлением организации практик и трудоустройства обучающихся РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09444-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516383 (дата обращения: 17.11.2023).
- 2. Хачумов М. В. Интеллектуальные технологии и системы : учебное пособие / М.В. Хачумов. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2021. 291 с. : ил. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=503446
- 3. Барский, А. Б. Искуственный интеллект и интеллектуальные системы управления: монография / А.Б. Барский. Электронные текстовые данные. Москва: РУСАЙНС, 2022. 185 с.: ил. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=507357&idb=0

Дополнительная литература:

- 1. Галиаскаров, Э. Г. Анализ и проектирование систем с использованием UML: учебное пособие для вузов / Э. Г. Галиаскаров, А. С. Воробьев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 125 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14903-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520341 (дата обращения: 17.11.2023).
- 2. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01042-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511999 (дата обращения: 17.11.2023).
- 3. Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств: учебное пособие для вузов / Д. М. Назаров, Л. К. Конышева. 3-е изд.,

- испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07496-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514414 (дата обращения: 17.11.2023).
- 4. Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий: учебное пособие для вузов / А. Н. Рабчевский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17716-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533606 (дата обращения: 21.11.2023).
- 5. Горбаченко, В. И. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети: учебное пособие для вузов / В. И. Горбаченко, Б. С. Ахметов, О. Ю. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 105 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08359-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514580 (дата обращения: 21.11.2023).

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт. Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: <u>www.studentlibrary.ru</u>
 - ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост» http://www.trmost.com
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Библиофонд. Режим доступа: http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=83357

Большая электронная библиотека рунета. Режим доступа: http://medialib.pspu.ru/list.php?c=gete

Библиографические базы данных по общественным наукам ИНИОН. Режим доступа: http://inion.ru/ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/

Открытая база данных статей в научных журналах крупнейших издательств. Режим доступа: http://scienceresearch.com/scienceresearch/

Правовая база данных «Гарант». Режим доступа: http://www.garant.ru

Правовая база данных «Консультант-Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения отчетной документации по результатам практики⁵:

1. Правила техники безопасности при прохождении практики (первичный инструктаж) 6

Общие требования безопасности

- 1. К работе на персональном компьютере допускаются лица, прошедшие обучение безопасным методам труда, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте.
- 2. При эксплуатации персонального компьютера могут оказывать действие следующие опасные и вредные производственные факторы:
 - повышенный уровень электромагнитных излучений;
 - повышенный уровень статического электричества;
 - пониженная ионизация воздуха;
 - статические физические перегрузки;
 - перенапряжение зрительных анализаторов.
 - 3. Пользователь компьютерной техникой обязан:
 - 3.1. Содержать в чистоте рабочее место.
- 3.2. Соблюдать режим труда и отдыха в зависимости от продолжительности, вида и категории трудовой деятельности.
 - 3.3. Соблюдать меры пожарной безопасности.
- 4. Рабочие места с компьютерами должны размещаться таким образом, чтобы расстояние от экрана одного видеомонитора до тыла другого было не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов не менее 1,2 м.
- 5. Рабочие места с персональными компьютерами по отношению к световым проемам должны располагаться так, чтобы естественный свет падал сбоку, преимущественно слева.
- 6. Оконные проемы в помещениях, где используются персональные компьютеры, должны быть оборудованы регулируемыми устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.
- 7. Рабочая мебель для пользователей компьютерной техникой должна отвечать следующим требованиям:
- высота рабочей поверхности стола должна регулироваться в пределах 680 800 мм; при отсутствии такой возможности высота рабочей поверхности стола должна составлять 725 мм;
- рабочий стол должен иметь пространство для ног высотой не менее 600 мм, глубиной на уровне колен не менее 450 мм и на уровне вытянутых ног не менее 650 мм;
- рабочий стул (кресло) должен быть подъемно поворотным и регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья;

⁵ Все учебно-методические материалы для прохождения практики размещены в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!

⁶ Данные правила составлены на основании: ТОИ Р-45-084-01. Типовой инструкции по охране труда при работе на персональном компьютере (утв. Приказом Минсвязи РФ от 02.07.2001 N 162) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://sudact.ru/law/toi-r-45-084-01-tipovaia-instruktsiia-po-okhrane-truda/

- рабочее место должно быть оборудовано подставкой для ног, имеющей ширину не менее 300 мм, глубину не менее 400 мм, регулировку по высоте в пределах до 150 мм и по углу наклона опорной поверхности подставки до 20 градусов; поверхность подставки должна быть рифленой и иметь по переднему краю бортик высотой 10 мм;
- рабочее место с персональным компьютером должно быть оснащено легко перемещаемым пюпитром для документов.
- 8. Для нормализации аэроионного фактора помещений с компьютерами необходимо использовать устройства автоматического регулирования ионного режима воздушной среды (например, аэроионизатор стабилизирующий "Москва-CA1").

Требования безопасности перед началом работы

- 1. Подготовить рабочее место.
- 2. Отрегулировать освещение на рабочем месте, убедиться в отсутствии бликов на экране.
 - 3. Проверить правильность подключения оборудования к электросети.
- 4. Проверить исправность проводов питания и отсутствие оголенных участков проводов.
- 5. Убедиться в наличии заземления системного блока, монитора и защитного экрана.
- 6. Протереть антистатической салфеткой поверхность экрана монитора и защитного экрана.
- 7. Проверить правильность установки стола, стула, подставки для ног, пюпитра, угла наклона экрана, положение клавиатуры, положение "мыши" на специальном коврике, при необходимости произвести регулировку рабочего стола и кресла, а также расположение элементов компьютера в соответствии с требованиями эргономики и в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела.

Требования безопасности во время работы

- 1. Пользователю компьютерной техникой при работе на ПК запрещается:
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
 - производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;
 - работать на компьютере при снятых кожухах;
- отключать оборудование от электросети и выдергивать электровилку, держась за шнур.
- 2. Продолжительность непрерывной работы с компьютером без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов.
- 3. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервноэмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития утомления выполнять комплексы упражнений.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 1. Во всех случаях обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений, появления гари, немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации руководителю.
 - 2. Не приступать к работе до устранения неисправностей.
- 3. При получении травм или внезапном заболевании немедленно известить своего руководителя, организовать первую доврачебную помощь или вызвать скорую медицинскую помощь.

Требования безопасности по окончании работы

- 1. Отключить питание компьютера.
- 2. Привести в порядок рабочее место.
- 2. Методические указания по оформлению отчетной документации по результатам эксплуатационной практики: дневника, отчета по практике.

Во время прохождения практики магистрант обязан:

- 1) полностью выполнить объем работ, предусмотренный программой практики;
 - 2) изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности;
 - 3) нести ответственность за выполненную работу и ее результаты;
- 4) своевременно заполнить и представить отчетную документацию по результатам прохождения эксплуатационной практики.

Отчетная документация по результатам прохождения эксплуатационной практики включает:

- отчет о практике, доклад к защите;
- дневник практики;
- отзыв-характеристика практиканта, составленный и подписанный руководителями практики от организации и от ИРЯ.

Требования к оформлению отчетных материалов

1. Отчет о результатах эксплуатационной практики.

По итогам практики магистрант должен подготовить и своевременно представить руководителю практики развернутый письменный отчет. В отчете:

- приводится информация общего характера (фамилия, имя, отчество магистранта; вид практики; период прохождения практики),
- указываются сведения о работе, выполнявшейся магистрантом во время практики,
- отражаются результаты практики с учетом приобретенных знаний, навыков и умений,
- отмечаются проблемы, возникшие в ходе организации и прохождения практики.

К отчету в обязательном порядке прилагаются дневник практики и отзыв-характеристика практиканта.

Отчет о практике магистранта должен быть утвержден руководителем практики и после этого магистрант может получить зачет по практике. Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;

- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Объем отчета должен составлять не менее 10–15 листов (без приложений), шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 14, межстрочный интервал — полуторный, все поля — 2 см, отступ - 1 см, выравнивание — по ширине, таблицы и схемы располагаются по тексту и нумеруются по разделам.

Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается.

Во введении должны быть отражены:

- цель, место и время прохождения практики (срок, продолжительность в неделях/раб. днях);
- последовательность прохождения практики, перечень работ, выполненных в процессе практики.

В основную часть отчета необходимо включить следующие компоненты:

- характеристика организации, в которой проходила практика: основных направлений работы и видов деятельности, структуры организации, профессиональных и личностных требований, предъявляемых к сотрудникам:
 - описание основных функциональных обязанностей сотрудников;
- предложения, пожелания по совершенствованию деятельности организации;
- описание конкретных профессиональных задач, выполненных магистрантом в ходе практики по поручению руководителя;
- характеристика знаний, умений и навыков (компетенций), приобретенных магистрантом в ходе обучения в ИРЯ РУДН, которые потребовались для решения профессиональных задач в ходе практики;
- указания на затруднения, которые возникли в процессе прохождении практики, способы и приемы их преодоления, которые использовал практикант.

Заключение должно содержать:

- описание знаний, умений, навыков (компетенций), приобретенных магистрантом в период практики;
- характеристику информационно-программных продуктов, необходимых для прохождения практики;
 - предложения и рекомендации магистранта, сделанные в ходе практики.
- 2. Дневник практики. В дневнике отражается работа, выполняемая магистрантом в определенные даты или периоды практики. В нем планируется практическая деятельность обучающегося в ходе практики, анализируется каждый день практики и отдельные профессионально значимые ситуации, делаются выводы, обобщения, намечаются перспективы ближайшего и дальнейшего развития профессиональных навыков и умений магистранта. Ведение дневника способствует осмыслению обучающимся своей работы в ходе практики, формированию умений практического применения полученных в ходе обучения теоретических знаний. Качество заполнения и оформления дневника учитывается при выставлении итоговой оценки за практику.

Дневник практики должен содержать следующие компоненты:

- 1. Титульный лист.
- 2. Основную часть.

Практикант ежедневно записывает в основной части дневника вид и краткое содержание выполненной работы, вносит соответствующие замечания и предложения (при наличии). Еженедельно дневник предъявляется руководителю практики от организации, который дает заключение и методические указания по работе обучающегося за оцениваемый период. Также не реже 1 раза в неделю практикант подписывает дневник у руководителя практики от Института русского языка, который на основе содержания дневника оценивает работу практиканта.

3. *Отвыв-характеристика руководителя* представляет собой документ, в котором руководитель практики проводит анализ работы магистранта в учреждении и оценивает ее результаты.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения преддипломной практики представлены в Приложении к настоящей Программе практики.

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий кафедрой прикладной		
информатики и интеллектуальных		
систем в гуманитарной сфере	Страшнов С.В.	
Должность, БУП	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой		
прикладной информатики и		
интеллектуальных систем в		
гуманитарной сфере	Страшнов С.В.	
II EXIII		
Наименование БУП	Фамилия И.О.	
	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:	Фамилия И.О.	
	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующий кафедрой	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующий кафедрой прикладной информатики и	Фамилия И.О. Страшнов С.В.	