Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06 **Федеральн**ое государ ственное автономное образовательное учреждение Уникальный программны**вычениего образования «Российский университет дружбы народов»** са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Институт русского языка

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

(наименование практики)

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

45.03.04. Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Кибертехнологии и анализ данных в гуманитарной сфере (бакалавриат)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Цели практики определяются типами задач профессиональной деятельности и компетенциями, которые должны быть сформированы у обучающегося, и состоят в углублении, систематизации и закреплении теоретических знаний, полученных в рамках изучения теоретических дисциплин, а также в приобретении студентами первичных профессиональных умений и навыков в сфере профессиональной деятельности.

Реализация всех элементов программы практической подготовки способствует формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы:

- Проводить анализ актуальных научных проблем и литературы, формулировать научные гипотезы и цели исследования.
- Планировать и осуществлять исследовательские эксперименты, сбор и анализ данных, использовать методы статистики и обработки информации.
- Разрабатывать и представлять научные отчеты, статьи и презентации научных результатов.
- Работать с научной литературой, базами данных и информационными ресурсами, проводить литературный обзор по теме исследования.
- Взаимодействовать с научным руководителем, коллегами и экспертами в своей области, обсуждать и дискутировать научные идеи и результаты.

Научно-исследовательская работа предоставляет студентам возможность внести свой вклад в научное знание, развивать критическое мышление и аналитические способности, а также подготовиться к дальнейшей научной или профессиональной карьере в выбранной области.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение научно-исследовательской работы 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 (в рамках данной дисциплины)
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие	Знать: методы анализа задач, основные принципы декомпозиции задачи на базовые составляющие, ключевые концепции и термины, используемые в процессе анализа задач. Уметь: проводить анализ задачи, выделять ее основные компоненты и составляющие, определять взаимосвязи между ними, выявлять ключевые аспекты, которые требуется решить для достижения поставленных целей. Владеть: навыками системного мышления и аналитического мышления, способностью

		структурировать и организовывать информацию, выделять основные элементы задачи для последующего решения.
УК-1.2	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Знать: принципы определения и ранжирования информации в контексте конкретной задачи, основные источники информации, связанные с данной задачей, а также методы оценки и приоритизации информации. Уметь: определять необходимую информацию для решения поставленной задачи, учитывая ее важность и значимость, а также оценивать и ранжировать информацию по степени ее полезности и актуальности. Владеть: навыками эффективного управления информацией, способностью анализировать и оценивать различные источники информации, выделять наиболее значимые данные и использовать их для успешного решения поставленных задач.
УК-1.3	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	Знать: различные типы запросов для поиска информации (например, ключевые слова, фразы, вопросы), основные методы поиска информации в различных источниках. Уметь: применять различные типы запросов для эффективного поиска информации в интернете, базах данных, библиотеках и других источниках, учитывая специфику задачи и требования к результатам. Владеть: навыками работы с различными поисковыми системами, базами данных и информационными ресурсами, способностью формулировать точные запросы и адаптировать методы поиска под конкретную задачу.
УК-1.4	Работает с текстами различных типов, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и обосновывает свои выводы с применением философского понятийного аппарата	Знать: основные методы анализа текстов различных типов, принципы различения фактов от мнений, интерпретаций и оценок, базовые философские концепции и понятия. Уметь: анализировать тексты с учетом их типа, выделять факты от мнений и интерпретаций, использовать философский понятийный аппарат для обоснования своих выводов и аргументации. Владеть: навыками критического мышления и анализа текстов, способностью различать различные аспекты информации и выстраивать обоснованные аргументы с использованием философских концепций.
УК-1.5	Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач	Знать: основные методы анализа информации, принципы контекстной обработки данных, ключевые концепции и инструменты, используемые для анализа информации. Уметь: эффективно анализировать информацию, учитывая ее контекст и специфику задачи, применять соответствующие методы и инструменты для обработки и интерпретации данных. Владеть: навыками контекстной обработки информации, способностью адаптировать аналитические методы к конкретным задачам,

		принимать обоснованные решения на основе
T TT 0 4 - 2		полученных результатов анализа.
УК-1.6	Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования с формированием собственных мнений и суждений	Знать: основные методы и стратегии решения задач, принципы анализа возможных последствий принятых решений, основные концепции и инструменты для формирования мнений и суждений. Уметь: предлагать альтернативные варианты
		решения задачи, проводить анализ возможных последствий каждого варианта, формировать собственные мнения и суждения на основе аргументированного обсуждения и оценки. Владеть: навыками критического мышления и принятия решений, способностью анализировать сложные ситуации, предлагать конструктивные решения и оценивать их потенциальные последствия.
УК-2.1	Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта	Знать: основные принципы формулирования проблем и целей проекта, методы анализа ситуации и выявления ключевых проблемных аспектов.
	долиментом доли проскти	Уметь: определять и формулировать проблемы, которые напрямую влияют на достижение цели проекта, выделять их важность и приоритетность. Владеть: навыками аналитического мышления и формулирования четких проблемных утверждений, способностью выявлять связи между проблемами и целями проекта для разработки эффективных стратегий решения.
УК-2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	Знать: основные принципы установления связей между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения, ключевые показатели эффективности и успеха проекта. Уметь: анализировать поставленные задачи и выявлять их влияние на достижение ожидаемых результатов, определять промежуточные этапы и
		ключевые шаги, необходимые для достижения поставленных целей. Владеть: навыками системного мышления и планирования, способностью строить логические цепочки между задачами и результатами, а также оценивать их влияние на успех проекта.
УК-2.3	В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы	Знать: основные типы ресурсов, которые могут быть доступны для выполнения задач, а также типичные ограничения, с которыми можно столкнуться при их использовании. Также необходимо знать основные правовые нормы, регулирующие сферу, в которой проводится проект или выполняются задачи. Уметь: анализировать имеющиеся ресурсы и ограничения в контексте поставленных задач, определять, какие ресурсы могут быть использованы наилучшим образом для достижения целей проекта, и какие ограничения следует учитывать при планировании и выполнении задач. Владеть: навыками адаптации к различным сценариям и условиям, способностью учитывать правовые нормы и регулирования в рамках проекта, а также эффективно распределять ресурсы для

		достижения максимальных результатов при
		соблюдении ограничений.
УК-2.4	Анализирует план-график	Знать: основные принципы разработки планов-
	реализации проекта в целом и	графиков для проектов, типичные этапы реализации
	выбирает оптимальный способ	проекта, ключевые аспекты действующих правовых
	решения поставленных задач,	норм, а также имеющиеся ресурсы и ограничения.
	исходя из действующих правовых	Уметь: анализировать план-график реализации
	норм и имеющихся ресурсов и	проекта в целом, учитывая действующие правовые
	ограничений	нормы, доступные ресурсы и ограничения, выбирать
		оптимальные способы решения задач в соответствии
		с этими параметрами.
		Владеть: навыками принятия решений в условиях
		ограниченных ресурсов и действующих правовых
		норм, способностью адаптировать план-график
		проекта для достижения оптимальных результатов
		при соблюдении всех факторов и ограничений.
УК-2.5	Контролирует ход выполнения	Знать: основные методы контроля выполнения
	проекта, корректирует план-график	проекта, принципы оценки достигнутых
	в соответствии с результатами	результатов, принципы коррекции плана-графика.
	контроля	Уметь: проводить систематический контроль хода
		выполнения проекта, анализировать полученные
		результаты и оценивать их соответствие плану-
		графику, принимать обоснованные решения о
		коррекции плана при необходимости.
		Владеть: навыками эффективного управления
		проектом, способностью оперативно реагировать на
		изменения в ходе работы, адаптировать план-график
		для достижения поставленных целей в условиях
УК-3.1	Определяет свою роль в команде,	переменной среды. Знать: основные стратегии сотрудничества в
J IX-3.1	исходя из стратегии	команде, типичные роли и функции участников
	сотрудничества для достижения	команды, ключевые аспекты эффективного
1	поставленной цели	взаимодействия в команде.
	поставленной цели	Уметь: анализировать свои сильные стороны,
		умения и навыки, определять, какую роль можно
		наилучшим образом выполнять в команде в
		соответствии с выбранной стратегией
		сотрудничества и достижения поставленной цели.
		Владеть: навыками коммуникации и
		сотрудничества, способностью эффективно работать
		в команде, выстраивать взаимоотношения с
		коллегами на основе доверия, уважения и
		целеполагания.
УК-3.2	Формулирует и учитывает в своей	Знать: основные принципы работы с группами
V 10 3.2	деятельности особенности	людей, типичные особенности поведения в
	поведения групп людей,	зависимости от целей и контекста, основные
	выделенных в зависимости от	концепции групповой динамики и влияния.
	поставленной цели	Уметь: анализировать поведение группы в
		соответствии с поставленной целью, учитывать ее
		особенности и потребности при формулировании
		своей деятельности, адаптировать свои методы и
		стратегии в соответствии с групповой динамикой.
		Владеть: навыками эмпатии и адаптации,
		способностью эффективно взаимодействовать с
		разными группами людей, учитывая их потребности
		разными группами людеи, учитывая их потреоности и особенности, и направлять их к достижению

УК-3.3	Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата	Знать: основные принципы прогнозирования последствий личных действий, методы анализа возможных исходов, ключевые факторы, влияющие на результаты. Уметь: проводить анализ возможных последствий своих личных действий, учитывать риски и возможные негативные последствия, планировать свои действия таким образом, чтобы максимизировать вероятность достижения поставленного результата. Владеть: навыками стратегического мышления и планирования, способностью принимать обоснованные решения, учитывая потенциальные последствия своих действий и выбирая оптимальные пути к достижению цели.
УК-3.4	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды	Знать: основные принципы эффективного обмена информацией, знаниями и опытом в команде, основные методы коммуникации и общения. Уметь: создавать открытую и поддерживающую атмосферу в команде, где члены команды чувствуют себя комфортно делиться информацией, знаниями и опытом, эффективно использовать различные коммуникационные каналы и инструменты. Владеть: навыками активного слушания, умением выражать свои мысли и идеи четко и ясно, способностью сотрудничать с членами команды для обмена знаниями и опытом в целях достижения общей цели.
УК-3.5	Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели	Знать: основные принципы аргументации и взаимодействия в команде, основные принципы работы в коллективе и важность учета мнения других участников. Уметь: аргументировать свою точку зрения, учитывая идеи и мнения других членов команды, демонстрировать умение находить компромиссы и совместно находить решения, которые будут поддерживать цель проекта. Владеть: навыками эффективной коммуникации и убеждения, способностью учитывать различные точки зрения и адаптировать свои аргументы под интересы и цели команды, а также умением строить доверительные отношения с членами команды.
УК-6.1	Вырабатывает инструменты и методы управления и контроля времени и применяет их при выполнении конкретных задач, проектов, целей	Знать: основные принципы управления временем, методы планирования и контроля времени, ключевые инструменты для эффективного использования времени. Уметь: вырабатывать персонализированные инструменты и методы управления и контроля времени в соответствии с конкретными задачами, проектами и целями, а также применять их на практике. Владеть: навыками организации рабочего времени, умением устанавливать приоритеты, распределять задачи и эффективно использовать доступное время для достижения поставленных целей и задач.
УК-6.2	Анализирует свои ресурсы и их	Знать: основные виды ресурсов (личностные,
	пределы (личностные,	временные, материальные и т.д.), основные методы

	ситуативные, временные и т.д.),	их анализа, принципы учета ресурсов при
	для успешного выполнения	планировании и выполнении задач.
	поставленной задачи	Уметь: анализировать свои ресурсы и определять их
	поставлением зада и	пределы в контексте конкретной задачи, учитывать
		их при планировании и распределении задач, а
		также принимать обоснованные решения о том, как
		эффективно использовать имеющиеся ресурсы.
		Владеть: навыками самоанализа и самоорганизации,
		способностью рационально распределять свои
		ресурсы для достижения максимальных результатов
		в рамках поставленной задачи, а также умением
		гибко реагировать на изменения в ресурсной
		ситуации.
УК-6.3	Науолит и использует истониции	
y K-0.3	Находит и использует источники	Знать: различные источники информации, как
	получения дополнительной	профессиональные, так и общие, доступные для
	информации для повышения	повышения уровня знаний, основные этапы
	уровня общих и профессиональных	карьерного роста и требования рынка труда в
	знаний с учетом условий, средств,	соответствующей области.
	личностных возможностей, этапов	Уметь: оценивать свои личные возможности и
	карьерного роста, временной	ресурсы, выбирать наиболее подходящие источники
	перспективы развития	информации в зависимости от целей и
	деятельности и требований рынка	потребностей, эффективно использовать различные
	труда	методы обучения и обучающие ресурсы.
		Владеть: навыками самоорганизации и
		самомотивации, способностью планировать свое
		обучение и развитие в соответствии с временными
		рамками и карьерными перспективами, а также
		гибко реагировать на изменения в требованиях
OTHE 1.1	T.7	рынка труда и общественной среде.
ОПК-1.1	Использует методы	Знать: основные методы математического анализа,
	математического анализа, логики и	логики и моделирования, их применение в
	моделирования в	различных областях профессиональной
	профессиональной деятельности	деятельности, основные математические и
		логические концепции.
		Уметь: применять методы математического анализа,
		логики и моделирования для анализа данных,
		принятия решений, построения моделей и
		прогнозирования результатов в своей
		профессиональной деятельности.
		Владеть: навыками использования математических
		инструментов и методов логики для эффективного
		решения задач, способностью адаптировать
		математические и логические модели к конкретным
		ситуациям и проблемам в рамках своей профессии.
ОПК-1.2	Применяет знания теоретического	Знать: основы теоретического и экспериментального
	и экспериментального	исследования в информатике, лингвистике и
	исследования в информатике,	гуманитарных науках, основные методы и подходы
	лингвистике и гуманитарных	к проведению исследований в этих областях.
	науках	Уметь: применять знания теоретического и
		экспериментального исследования для анализа и
		решения проблем в информатике, лингвистике и
		гуманитарных науках, проводить научные
		Tymamitaphism haykan, hposoditis hay histo
		исследования с использованием соответствующих
		исследования с использованием соответствующих
		исследования с использованием соответствующих методов.

		а также способностью критически оценивать
		источники информации и научные результаты в
		этих областях.
ОПК-2.1	Пемонстрирует интерес к	Знать: основные принципы творческой реализации в
O11K-2.1	Демонстрирует интерес к творческой реализации с учетом	учебной, проектной и научно-исследовательской
	личных способностей в процессе	
	учебной, проектной и научно-	деятельности, ключевые методы и подходы к
	исследовательской деятельности в	стимулированию творческого мышления.
	рамках выбранной траектории	Уметь: проявлять интерес к творческой реализации с учетом собственных способностей, активно
	рамках выоранной траектории обучения	участвовать в учебных, проектных и научно-
	обучения	исследовать в учесных, проектных и научно-
		применять свои творческие навыки и идеи в рамках
		выбранной области обучения.
		Владеть: навыками генерации новых идей,
		способностью креативно мыслить и находить
		нестандартные решения, а также умением
		применять творческие методы и подходы в своей
		учебной и научно-исследовательской деятельности.
ОПК-2.2	Самостоятельно осваивает новые	Знать: основные принципы самообразования,
OHK-2.2	знания и навыки в области	методы и техники самостоятельного обучения,
	гуманитарных, социальных и	доступные ресурсы для получения новых знаний в
	лингвистических наук, а также в	различных областях.
	сфере техники и технологии	Уметь: самостоятельно выстраивать
	информатики	образовательный процесс, выбирать подходящие
	птформатики	методы и источники для освоения новых знаний и
		навыков, эффективно использовать доступные
		ресурсы для самообразования.
		Владеть: навыками самомотивации,
		самоорганизации и саморегуляции, способностью
		постоянно развивать свои компетенции и
		адаптироваться к изменениям в требованиях рынка
		труда и общественной среды.
ОПК-3.1	Разрабатывает и анализирует	Знать: основы алгоритмизации и программирования,
	алгоритмы, пригодные для	принципы разработки алгоритмов, основные методы
	практического применения в	и подходы к их анализу и оценке.
	гуманитарной сфере	Уметь: разрабатывать алгоритмы, учитывая
		особенности гуманитарной сферы и конкретные
		задачи, а также анализировать их эффективность и
		пригодность для практического применения.
		Владеть: навыками аналитического мышления,
		способностью находить творческие и
		инновационные решения в гуманитарной сфере с
		использованием алгоритмов, а также умением
		адаптировать алгоритмы под изменяющиеся
		условия и требования.
ОПК-3.2	Разрабатывает прикладные	Знать: основы программирования и разработки
	компьютерные программы,	программного обеспечения, основные принципы и
	пригодные для практического	методы работы с компьютерными программами,
	применения в гуманитарной сфере	специфику гуманитарной сферы и ее потребности.
		Уметь: разрабатывать прикладные компьютерные
		программы, соответствующие потребностям
		гуманитарной сферы, учитывая особенности
		пользователей и задач, которые необходимо решить.
		Владеть: навыками анализа и проектирования
		программных решений, способностью креативно
		мыслить и находить эффективные решения для

		задач в гуманитарной сфере с использованием
ОПК-3.3	Использует современный инструментарий для разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения в гуманитарной сфере	компьютерных программ. Знать: основные современные инструменты и технологии для разработки алгоритмов и компьютерных программ, специфику и требования гуманитарной сферы к программному обеспечению. Уметь: использовать современные инструменты разработки программного обеспечения, такие как интегрированные среды разработки (IDE), языки программирования, фреймворки и библиотеки, для создания прикладных программ, соответствующих потребностям гуманитарной сферы. Владеть: навыками работы с выбранными инструментами разработки программного обеспечения, способностью эффективно применять их для создания качественного и функционального программного продукта, пригодного для практического применения в гуманитарной сфере.
ОПК-4.1	Создаёт в процессе практической деятельности документацию к программным системам в соответствии со стандартами в области программирования и информационных систем	Знать: основные стандарты и требования к документации программных систем, структуру и содержание документов, необходимых для программного обеспечения. Уметь: создавать различные виды документации, такие как технические спецификации, пользовательские руководства, описания АРІ и т.д., соблюдая стандарты и требования в области программирования и информационных систем. Владеть: навыками анализа, организации и структурирования информации, способностью ясно и четко излагать технические и функциональные характеристики программных систем в документах, а также умением поддерживать документацию в актуальном состоянии в течение жизненного цикла продукта.
ОПК-4.2	Оценивает функциональные и нефункциональные требования к программным системам и применяет в практической деятельности требования к программной документации, зафиксированные в стандартах	Знать: основные типы функциональных и нефункциональных требований к программным системам, стандарты и нормативные документы, регулирующие документацию в области программирования. Уметь: анализировать и оценивать функциональные и нефункциональные требования к программным системам, определять их приоритетность и значимость для успешной реализации проекта, а также применять соответствующие стандарты при разработке программной документации. Владеть: навыками систематизации и документирования требований к программным системам в соответствии с установленными стандартами, способностью представлять информацию о требованиях в ясной и понятной форме для всех участников проекта.
ОПК-4.3	Самостоятельно осваивает программные системы с помощью соответствующей документации и стандартов	форме для всех участников проекта. Знать: основные принципы самообучения, основные виды программных систем и их документации, основные стандарты и рекомендации по самообучению в области информационных технологий. Уметь: самостоятельно оценивать и выбирать

	1	T
		программные системы для освоения, анализировать
		и извлекать полезную информацию из
		соответствующей документации и стандартов, а
		также эффективно применять полученные знания на
		практике.
		Владеть: навыками самомотивации и
		самоорганизации, способностью систематизировать
		и углублять свои знания в области программных
		систем, используя соответствующие документы и
		ресурсы, а также умением адаптировать полученные
		знания под конкретные задачи и ситуации.
ОПК-5.1	Понимает принципы работы	Знать: основные принципы и концепции
	современных информационных	современных информационных технологий, такие
	технологий	как облачные вычисления, машинное обучение,
		интернет вещей, блокчейн и т.д., а также их
		основные применения и возможности.
		Уметь: объяснять принципы работы современных
		информационных технологий, их взаимосвязь и
		взаимодействие, а также оценивать их потенциал и
		применимость в различных областях деятельности.
		Владеть: навыками анализа и прогнозирования
		тенденций развития информационных технологий,
		способностью применять современные технологии
		для решения конкретных задач и оптимизации
		бизнес-процессов.
ОПК-5.2	Использует современные	Знать: основные принципы работы современных
	информационные технологии для	информационных технологий, их возможности и
	решения задач профессиональной	области применения в профессиональной
	деятельности	деятельности, а также основные инструменты и
	, and the second	программное обеспечение, используемые в
		выбранной области.
		Уметь: эффективно применять современные
		информационные технологии для решения
		конкретных задач в своей профессиональной
		области, учитывая особенности и требования
		конкретной деятельности.
		Владеть: навыками адаптации и интеграции
		различных информационных технологий для
		оптимизации процессов работы, способностью
		выбирать наиболее подходящие инструменты и
		решения для конкретных задач.
ПК-1.1	Собирает, систематизирует,	Знать: основные методы сбора и систематизации
1111 1.1	выявляет взаимосвязи и	требований к программному обеспечению,
	документирует требования к	принципы документирования требований и анализа
	компьютерному программному	гуманитарной предметной области.
	обеспечению на основе анализа	Уметь: проводить анализ гуманитарной предметной
	гуманитарной предметной области	области с целью выявления требований к
	гуманитарной предметной области	программному обеспечению, систематизировать
		полученные требования и выявлять взаимосвязи
		между ними, а также документировать требования в
		1 7
		соответствии с установленными стандартами.
		Владеть: навыками взаимодействия с заказчиками и экспертами для сбора требований, способностью
		гэкспертами для соора треоований, способностью
		организовывать и структурировать информацию, а

		обеспечению на основе анализа гуманитарной
ПК-1.2	Оценивает время и трудоемкость реализации требований к компьютерному программному обеспечению с учётом специфики гуманитарной предметной области	предметной области. Знать: основные методы оценки времени и трудоемкости разработки программного обеспечения, принципы учета специфики гуманитарной предметной области при оценке. Уметь: проводить анализ требований к программному обеспечению и оценивать время и трудоемкость их реализации, учитывая особенности гуманитарной предметной области, а также факторы, влияющие на процесс разработки. Владеть: навыками прогнозирования и планирования времени и ресурсов для разработки программного обеспечения, способностью учитывать сложность задач и возможные риски, а
ПК-1.3	Согласовывает требования к компьютерному программному обеспечению с заинтересованными	также опытом работы с аналогичными проектами в гуманитарной предметной области. Знать: основные принципы взаимодействия с заинтересованными сторонами, методы коммуникации и согласования требований, а также
	сторонами, в том числе с экспертами в гуманитарной предметной области	особенности гуманитарной предметной области. Уметь: эффективно вести переговоры и взаимодействовать с различными заинтересованными сторонами, включая экспертов в гуманитарной предметной области, выявлять и учитывать их потребности и интересы при согласовании требований к программному обеспечению. Владеть: навыками коммуникации и убеждения, способностью находить компромиссы и добиваться согласия между различными сторонами, а также умением учитывать особенности гуманитарной предметной области при взаимодействии с экспертами.
ПК-1.4	Оценивает и согласовывает сроки выполнения поставленных задач по анализу возможностей реализации требований к компьютерному программному обеспечению с применением современных методологий гибкого проектирования программного обеспечения и учётом требований гуманитарной предметной области	Знать: основные принципы и методологии гибкого проектирования программного обеспечения, а также методы оценки времени выполнения задач. Уметь: применять современные методологии гибкого проектирования для оценки и планирования выполнения задач, учитывая требования гуманитарной предметной области, а также способностью согласовывать сроки выполнения задач с заинтересованными сторонами. Владеть: навыками составления и управления расписанием задач, умением адаптировать планы в соответствии с изменяющимися условиями и требованиями проекта, а также способностью реагировать на возникающие риски и проблемы в процессе выполнения задач.
ПК-2.1	Разрабатывает и согласовывает с архитектором программного обеспечения технических спецификаций на программные компоненты и на их взаимодействие с учётом	Знать: основные принципы проектирования программного обеспечения, методы разработки технических спецификаций и их взаимодействия с архитектором программного обеспечения. Уметь: выявлять и формулировать требования к программным компонентам с учетом специфики гуманитарной предметной области, разрабатывать

	специфики гуманитарной	технические спецификации на основе этих
	предметной области	требований и согласовывать их с архитектором
	предметной области	
		программного обеспечения.
		Владеть: навыками коммуникации и взаимодействия
		с архитектором программного обеспечения,
		способностью адаптировать технические
		спецификации в соответствии с изменяющимися
		требованиями и условиями проекта, а также
		умением учитывать специфику гуманитарной
		предметной области при разработке программных
		компонентов.
ПК-2.2	Распределяет задания между	Знать: основные принципы распределения задач в
	программистами в соответствии с	команде разработки программного обеспечения,
	техническими спецификациями и	методы оценки компетенций и навыков
	требованиями гуманитарной	программистов.
	предметной области	Уметь: анализировать технические спецификации и
	1	требования гуманитарной предметной области для
		определения задач, подходящих для выполнения
		каждым программистом, а также распределять
		задания с учетом компетенций и навыков членов
		команды.
		Владеть: навыками организации работы команды,
		способностью эффективно распределять задачи и
		контролировать их выполнение, а также умением
		· · · · · · · · · · · · · · · ·
		адаптировать распределение задач в соответствии с
		изменяющимися требованиями проекта и
ПК-2.3	0	спецификой гуманитарной предметной области.
11K-2.5	Осуществляет контроль	Знать: основные принципы и методологии гибкого
	выполнения заданий с	проектирования программного обеспечения, методы
	применением современных	контроля выполнения заданий.
	методологий гибкого	Уметь: применять современные методологии для
	проектирования программного	контроля выполнения заданий, учитывая специфику
	обеспечения и учётом требований	гуманитарной предметной области, а также
	гуманитарной предметной области	адаптировать подходы к контролю в соответствии с
		требованиями проекта.
		Владеть: навыками планирования и организации
		контроля выполнения заданий в команде разработки
		программного обеспечения, способностью
		эффективно управлять процессом и реагировать на
		возникающие проблемы и изменения в проекте, а
		также умением обеспечивать соответствие
		результатов работы требованиям заказчика и
		качественным стандартам.
ПК-2.4	Осуществляет обучение и	Знать: принципы и методы обучения и
	наставничество с применением	наставничества, современные гибкие методологии в
	современных гибких методологий	области обучения и развития персонала.
		Уметь: планировать и проводить обучающие сессии,
		основанные на гибких методологиях, адаптировать
		обучающие материалы и методы обучения под
		индивидуальные потребности и особенности
		участников.
		Владеть: навыками оценки эффективности
		обучения, способностью создавать
		поддерживающую и вдохновляющую обучающую
		среду, а также умением стимулировать участие и
		саморазвитие учеников и подопечных.
<u> </u>	1	eastopassitine j tennikos ii nodone-msia.

ПК-2.5	Формирует и предоставляет	Знать: требования и регламенты по формированию
	отчетность в соответствии с	отчетности, современные методологии гибкого
	установленными регламентами и с	проектирования программного обеспечения.
	применением современных	Уметь: организовывать процесс формирования
	методологий гибкого	отчетности с использованием гибких методологий,
	проектирования программного	адаптировать форматы отчетности под требования
	проектирования программного обеспечения	
	ооеспечения	заказчика и проекта.
		Владеть: навыками анализа и интерпретации данных
		для составления информативных отчетов,
		способностью представлять отчетность в понятной
		и доступной форме, а также умением соблюдать
		сроки и регламенты по предоставлению отчетности.
ПК-2.6	Оценивает и согласует сроки	
	выполнения поставленных задач по	*
	разработке технических	проектирования программного обеспечения,
	спецификаций на программные	требования проекта и гуманитарной предметной
	компоненты и их взаимодействие с	области, а также методы оценки времени
	применением современных	выполнения задач.
	методологий гибкого	Уметь: анализировать требования проекта и
	проектирования программного	определять сроки выполнения задач с учетом
	обеспечения и учётом требований	методов гибкого проектирования, учитывая
	гуманитарной предметной области	специфику гуманитарной предметной области и
	уманитарной предменной области	применяя соответствующие методы оценки
		*
		времени.
		Владеть: навыками планирования и управления
		сроками выполнения задач, способностью
		прогнозировать и адаптировать сроки в
		соответствии с изменяющимися требованиями
		проекта, а также умением эффективно
		согласовывать сроки выполнения задач с
		заказчиками и другими заинтересованными
		сторонами.
ПК-3.1	Разрабатывает, изменяет	Знать: основные принципы и методологии
	архитектуру компьютерного	проектирования архитектуры программного
	программного обеспечения и	обеспечения, требования гуманитарной предметной
	согласовывает её с системным	области, роли системного аналитика и архитектора
	аналитиком и архитектором	программного обеспечения.
	программного обеспечения на	Уметь: разрабатывать и изменять архитектуру
	основе требований гуманитарной	программного обеспечения с учетом требований
	предметной области	проекта и гуманитарной предметной области, а
	предленной остаети	также согласовывать ее с системным аналитиком и
		архитектором ПО.
		Владеть: навыками коммуникации и согласования
		требований между различными участниками
		* * *
		команды разработки, умением учитывать и
		интегрировать различные аспекты архитектуры ПО
		для достижения требуемых функциональности и
	-	качества системы.
ПК-3.2	Проектирует структуры данных	Знать: основные принципы и концепции структур
		данных, такие как массивы, списки, очереди, стеки,
		деревья, хеш-таблицы и графы; различия между
		ними и условия их применения в различных
		сценариях; методы оценки эффективности и
		сложности алгоритмов работы со структурами
		данных.
		Уметь: проектировать и реализовывать различные
		структуры данных в соответствии с требованиями
	1	готруктуры даппых в соответствии с треоованиями – 1

конкретной задачи; анализировать по	требности и
характеристики приложения для выбо	ора наиболее
подходящих структур данных; оптим	изировать
использование структур данных для д	достижения
лучшей производительности и эффек	
программы.	
Владеть: способностью разрабатыват	ъ сложные
структуры данных, учитывая особенн	
программирования и требования кон	
рефакторингом и оптимизацией уже	
структур данных для повышения их з	
и масштабируемости; способностью з	адаптировать
структуры данных для работы с боль	шим объемом
данных или в распределенных систем	иах.
ПК-3.3 Проектирует базы данных в Знать: основные принципы проектиро	ования баз
гуманитарной предметной области данных, включая нормализацию, ден	ормализацию,
интегритет данных, отношения межд	у таблицами,
ключи, индексы, а также основные ти	ипы данных и
их характеристики; понимание специ	
гуманитарной предметной области, в	ключая
типичные сущности, их атрибуты и с	вязи между
ними.	
Уметь: анализировать и моделироват	ь предметную
область для выявления сущностей, их	х атрибутов и
связей; проектировать схемы баз дан	ных,
отражающие структуру и связи межд	у сущностями в
гуманитарной предметной области; о	
схемы баз данных для обеспечения э	ффективного
доступа к данным и выполнения запр	
Владеть: способностью создавать и р	
базы данных, соответствующие специ	ифике
гуманитарной предметной области и	
удовлетворяющие требованиям польз	
умением проектировать гибкие и мас	
схемы баз данных, способные адапти	_
изменениям в предметной области; н	
оптимизации и поддержки баз данны	х для
обеспечения их надежной работы и	
производительности.	
ПК-3.4 Проектирует программные Знать: основные принципы проектироватиров	
интерфейсы программных интерфейсов (API), вкл	
принципы инкапсуляции, абстракции	
унификации и согласованности; стан	
соглашения по оформлению и докуме	
API; основные типы API (например, 1	
RESTful API, библиотеки классов); те	
инструменты для создания и тестирог	
Уметь: анализировать потребности по	
задачи системы для определения фун	
и возможностей АРІ; проектировать ч	
понятные и легко используемые инте	
учитывая потребности разработчиков	
пользователей; создавать документац	
включая описания методов, параметр	
использования; тестировать и отлажи	
обеспечения его корректной работы и	и соответствия
спецификации.	

		Владеть: способностью разрабатывать гибкие и расширяемые API, способные адаптироваться к изменениям требований и среды выполнения; опытом работы с различными типами API и их интеграцией с различными технологическими стеками; навыками оптимизации производительности и безопасности API; умением обеспечивать совместимость и масштабируемость API для обеспечения эффективного взаимодействия
ПК-3.5	Разрабатывает техническую документацию на компьютерное программное обеспечение с использованием существующих стандартов и современных методологий гибкого проектирования программного обеспечения	с другими системами и приложениями. Знать: основные стандарты и требования к технической документации для программного обеспечения (например, IEEE, ISO), включая форматы, структуры и содержание; современные методологии гибкого проектирования программного обеспечения, такие как Agile, Scrum, Kanban; основы технического письма и коммуникации. Уметь: анализировать требования к документации и потребности аудитории для определения содержания и формата документации; создавать понятную, структурированную и легко доступную техническую документацию, включая описания
		функциональности, АРІ, архитектуры, установку и настройку, использование и сопровождение; использовать современные инструменты для создания и управления технической документацией. Владеть: способностью адаптировать стандарты и методологии к конкретным проектам и потребностям команды; навыками работы с командами разработки для получения необходимой информации и обратной связи по документации; умением поддерживать и обновлять техническую документацию в соответствии с изменениями в программном обеспечении; навыками технического редактирования и ревизии документации.
ПК-3.6	Оценивает и согласовывает сроки выполнения задач по проектированию компьютерного программного обеспечения с применением современных методологий гибкого проектирования программного обеспечения и учётом требований гуманитарной предметной области	Знать: основные принципы и методы управления проектами в контексте гибкого проектирования программного обеспечения, включая Agile, Scrum, Kanban; требования и особенности гуманитарной предметной области, которые могут влиять на сроки выполнения задач. Уметь: анализировать требования проекта и потребности заказчика для определения объема работ и сроков выполнения; оценивать сложность задач и риски, которые могут повлиять на выполнение проекта; определять приоритеты и распределять задачи в соответствии с возможностями команды и требованиями заказчика; учитывать факторы гибкого проектирования, такие как изменчивость требований и возможность итерационного развития продукта. Владеть: способностью разрабатывать гибкие и реалистичные планы проекта, учитывая особенности гуманитарной предметной области и методологии разработки; умением эффективно коммуницировать с участниками проекта для согласования сроков и объема работ; навыками

		управления рисками и адаптации к изменениям в
		ходе выполнения проекта; способностью
		обеспечивать прозрачность и отчетность по ходу
		выполнения задач и достижения целей проекта.
ПК-4.1	Выявляет и формализует цели	Знать: основные принципы и методологии гибкого
11111-4.1	заинтересованных сторон,	проектирования программного обеспечения,
	проблемы гуманитарной	принципы построения интеллектуальных систем,
	предметной области, решаемые	основные проблемы и требования гуманитарной
	построением интеллектуальных	предметной области.
	систем, и рамок автоматизации с	Уметь: выявлять и формализовывать цели
	применением современных	заинтересованных сторон, анализировать проблемы
	методологий гибкого	гуманитарной предметной области, которые могут
	проектирования программного	быть решены с помощью интеллектуальных систем,
	обеспечения и учётом требований	а также определять рамки автоматизации с учетом
	гуманитарной предметной области	требований и методологий гибкого проектирования
		программного обеспечения.
		Владеть: навыками аналитического мышления и
		системного подхода к решению проблем,
		способностью применять современные методологии
		и инструменты проектирования для разработки
		программных решений в гуманитарной области, а
		также умением эффективно коммуницировать с
		заинтересованными сторонами и учитывать их
TIIC 4.0	D 6	потребности при проектировании систем.
ПК-4.2	Вырабатывает предложения по	Знать: основные принципы и методологии работы в
	проектным решениям в	гуманитарной предметной области, основные
	гуманитарной предметной области	проблемы и вызовы этой области, а также
		существующие подходы и решения.
		Уметь: анализировать и оценивать существующие
		проблемы и потребности в гуманитарной сфере,
		выявлять возможные пути и направления
		улучшения с помощью проектных решений,
		формулировать конкретные предложения и идеи для
		решения проблем и улучшения ситуации в
		гуманитарной области.
		Владеть: навыками креативного мышления и
		генерации новых идей, способностью предлагать
		инновационные и эффективные проектные решения,
		а также умением аргументировать и обосновывать
		свои предложения с учетом потребностей и
пи 12	D	интересов заинтересованных сторон.
ПК-4.3	Выявляет исходные требования к	2
	проектируемым интеллектуальным	Знать: основные принципы анализа гуманитарной
	системам на основе анализа	предметной области, основные методы сбора и
	гуманитарной предметной области	анализа данных, а также основные принципы
		проектирования интеллектуальных систем.
		Уметь: проводить анализ гуманитарной предметной
		области, выявлять основные потребности и
		проблемы, определять ключевые требования к
		проектируемым интеллектуальным системам на
		основе этого анализа.
		Владеть: навыками интерпретации данных и
		выделения ключевых аспектов, способностью
		1
		формулировать конкретные требования к системам
		формулировать конкретные требования к системам на основе анализа гуманитарной предметной области, а также умением учитывать потребности и

		ожидания пользователей при определении
		требований к системам.
ПК-4.4	Выявляет заинтересованные	
	стороны при создании	Знать: основные принципы гибкого проектирования
	интеллектуальных систем в	программного обеспечения, методологии
	гуманитарной сфере, их интересы и	определения заинтересованных сторон и их
	потребности с применением	потребностей, а также специфику гуманитарной
	современных методологий гибкого	предметной области.
	проектирования программного	Уметь: идентифицировать заинтересованные
	обеспечения и учётом специфики	стороны в создании интеллектуальных систем в
	гуманитарной предметной области	гуманитарной сфере, проводить их анализ,
		определять их интересы, потребности и ожидания, а
		также взаимодействовать с ними для определения
		ключевых требований к разрабатываемым системам.
		Владеть: навыками проведения совещаний,
		интервьюирования и фокус-групп, способностью
		эффективно коммуницировать с различными
		заинтересованными сторонами, а также умением
		адаптировать методы гибкого проектирования для
		учета специфики гуманитарной сферы и
		потребностей ее участников.
ПК-6.1	Формулирует исходные требования	Знать: основные принципы и методы сбора и
	к концепции проектируемых	анализа требований к интеллектуальным системам;
	интеллектуальных систем в	особенности гуманитарной сферы и специфику
	гуманитарной сфере	задач, которые могут быть решены с помощью
		интеллектуальных систем; основные методы и
		технологии, применяемые в разработке
		интеллектуальных систем.
		Уметь: взаимодействовать с заказчиком и
		заинтересованными сторонами для определения
		потребностей и ожиданий от интеллектуальной
		системы; формулировать требования в ясной,
		конкретной и измеримой форме, учитывая контекст
		и цели проекта; анализировать требования для
		выявления противоречий, уточнения и дополнений.
		Владеть: способностью создавать концепции
		интеллектуальных систем, соответствующих
		требованиям гуманитарной сферы и
		ориентированных на решение конкретных проблем
		и задач; умением предлагать инновационные и
		эффективные подходы к решению задач с
		использованием интеллектуальных технологий;
		навыками документирования исходных требований
		и концепций для последующей разработки и
		реализации интеллектуальных систем.
ПК-6.2	Строит модели интеллектуальных	Знать: основные принципы и методы построения
	систем в гуманитарной сфере	моделей интеллектуальных систем, включая
	концептуального уровня	концептуальное моделирование, абстракцию,
		формализацию и визуализацию; особенности
		гуманитарной сферы и специфику задач, которые
		могут быть решены с помощью интеллектуальных
		систем; ключевые понятия и терминологию,
		используемую в гуманитарных науках.
		Уметь: анализировать предметную область для
		выявления основных концепций, взаимосвязей и
		выявления основных концепции, взаимосвязеи и
		процессов, подлежащих моделированию; строить

	1	
		поведение интеллектуальных систем на
		концептуальном уровне; использовать различные
		методы и инструменты для визуализации и
		представления моделей интеллектуальных систем.
		Владеть: способностью разрабатывать
		концептуальные модели, отражающие основные
		аспекты и характеристики интеллектуальных систем
		в гуманитарной сфере; умением коммуницировать с
		заказчиками и заинтересованными сторонами для
		обсуждения и уточнения моделей; навыками
		документирования и представления моделей для
		обеспечения их понимания и принятия решений.
ПК-6.3	Разрабатывает концепции	Знать: основные принципы и методы разработки
	интеллектуальных систем в	интеллектуальных систем в гуманитарной сфере,
	гуманитарной сфере	технологические возможности и ограничения таких
		систем, актуальные тенденции и исследования в
		области гуманитарных наук и информационных
		технологий.
		Уметь: анализировать потребности и задачи в
		гуманитарной сфере, определять возможности
		применения интеллектуальных систем для их
		решения, разрабатывать концепции
		интеллектуальных систем с учетом специфики
		гуманитарных наук, оценивать эффективность и
		социальную значимость предлагаемых решений.
		Владеть: навыками проектирования и создания
		интеллектуальных систем в гуманитарной сфере,
		способностью адаптировать существующие
		технологии к конкретным задачам и контексту
		гуманитарных исследований, умением
		коммуницировать с представителями гуманитарного
		сообщества для понимания их потребностей и
		ожиданий.
ПК-5.1	Вырабатывает предположения для	Знать: основные методы и техники генерации и
	обсуждения и проверки	формулирования предположений, а также основные
		принципы и методологии их проверки и оценки.
		Уметь: генерировать предположения на основе
		имеющихся данных, анализа и опыта,
		формулировать их в виде конкретных гипотез или
		предположений, а также планировать методы их
		проверки и оценки.
		Владеть: навыками критического мышления и
		анализа, способностью генерировать и
		формулировать предположения, которые могут быть
		проверены и опровергнуты в процессе дальнейших
		исследований или практической деятельности, а
		также умением эффективно коммуницировать и
		обсуждать предположения с другими участниками
		процесса.
ПК-5.2	Проводит интервью, в том числе	Знать: основные принципы и методики проведения
	посвящённые требованиям к	интервью, особенности ведения интервью с
	интеллектуальным системам в	экспертами в гуманитарной сфере, методологии
	гуманитарной сфере и проектным	сбора и анализа данных.
	решениям в гуманитарной сфере, с	Уметь: планировать и структурировать интервью,
	заинтересованными лицами	формулировать вопросы, проводить интервью с
	(представителями	экспертами в гуманитарной области, анализировать
	заинтересованных сторон), в	полученные данные и извлекать из них полезную
	Daniel Coccoballibly Cloboth b	I HOME, TOTTI DIO GUITTIDIO IL RISDITORGED RIS TRIA HUJICOTI VIU

	частности, с экспертами в	информацию.	
	гуманитарной сфере, с	Владеть: навыками эмпатии и эффективного	
	применением современных гибких методологий и учётом специфики гуманитарной предметной области	коммуникатора, способностью эффективно взаимодействовать с экспертами и представителями заинтересованных сторон, умением применять гибкие методологии и адаптировать их под	
		специфику гуманитарной предметной области.	
ПК-5.3	Проводит проектные семинары и фокус-группы, в том числе посвящённые требованиям к интеллектуальным системам в гуманитарной сфере и проектным решениям в гуманитарной сфере, с заинтересованными лицами, в частности, с экспертами в гуманитарной сфере, и командами разработчиков интеллектуальных систем и их частей, модерацию и фасилитацию экспертного принятия концептуальных, методических и технических решений с учётом специфики гуманитарной предметной области	принятия решений. Уметь: планировать и организовывать проектные семинары и фокус-группы, формулировать цели и задачи мероприятий, проводить модерацию и фасилитацию обсуждений, а также анализировать полученные результаты и выделять ключевые выводы и рекомендации. Владеть: навыками эффективного ведения групповых дискуссий и совещаний, умением взаимодействовать с различными участниками	
ПК-5.4	Классификацирует, систематизирует и моделирует собранные факты, решения и требования	Знать: основные принципы классификации, систематизации и моделирования данных, решений и требований, а также методы и инструменты для их применения. Уметь: проводить анализ и классификацию собранных фактов, решений и требований, систематизировать полученные данные в соответствии с определенными критериями, а также моделировать полученную информацию для удобства восприятия и дальнейшего использования. Владеть: навыками работы с базами данных и инструментами визуализации информации, способностью эффективно организовывать и структурировать данные, а также умением создавать модели и схемы, отражающие основные аспекты и взаимосвязи между ними.	
ПК-5.5	Управляет исследованием текущей ситуации и анализом проблем, требующих автоматизированного решения, в гуманитарной предметной области	Взаимосвязи между ними. Знать: основные методы и инструменты исследования текущей ситуации и анализа проблем в гуманитарной предметной области, а также принципы автоматизации процессов. Уметь: оценивать текущую ситуацию и выявлять проблемы, требующие автоматизированного решения, проводить анализ данных и формулировать конкретные задачи для реализации в интеллектуальных системах. Владеть: навыками планирования и организации исследовательских работ, умением эффективно использовать инструменты анализа данных и автоматизации процессов, а также способностью выявлять ключевые проблемы и разрабатывать стратегии их решения с применением информационных технологий.	

УК-12.1	Осуществляет поиск необходимых	Знать: основные источники информации и данных в
J IX-12.1	для эффективного решения задач соответствующей гуманитарной пред	
	источников информации и данных	области, методы поиска информации и данных, а
	тете типед тифериладии и данизи	также принципы и методы их оценки и анализа.
		Уметь: эффективно осуществлять поиск
		информации и данных в различных источниках,
		оценивать их достоверность и актуальность, а также
		адаптировать полученные данные под конкретные
		задачи и потребности.
		Владеть: навыками работы с различными
		информационными ресурсами и базами данных,
		умением использовать различные методы и техники поиска информации, а также способностью
		эффективно фильтровать и анализировать
		полученные данные для дальнейшего использования
		в процессе решения задач.
УК-12.2	Воспринимает, анализирует,	Знать: основные принципы восприятия и анализа
	запоминает и передаёт	информации, методы запоминания и передачи
	информацию с использованием	информации с использованием цифровых средств и
	цифровых средств и алгоритмов с	алгоритмов.
	целью эффективного	Уметь: эффективно воспринимать и анализировать
	использования этой информации	информацию, использовать цифровые средства для
	для решения задач	хранения и передачи информации, а также
		применять алгоритмы и методы обработки информации для решения конкретных задач.
		Владеть: навыками работы с цифровыми
		технологиями и инструментами, умением
		организовывать и структурировать информацию для
		ее эффективного использования, а также
		способностью передавать информацию таким
		образом, чтобы она была понятна и полезна для
		других.
УК-12.3	Проводит оценку информации и её	Знать: основные критерии оценки достоверности
	достоверности	информации, методы проверки ее достоверности и
		достоверности источника, а также принципы
		критического мышления при анализе информации. Уметь: проводить анализ информации с учетом ее
		источника, проверять фактическую точность и
		правдоподобность информации, а также оценивать
		ее достоверность на основе сравнения с другими
		источниками и контекстом.
		Владеть: навыками анализа и оценки информации с
		точки зрения ее достоверности, умением применять
		различные методы и инструменты для проверки
		информации, а также способностью принимать
		обоснованные решения на основе оценки
XIIC 10 4		достоверности информации.
УК-12.4	Строит логические умозаключения	Знать: основные принципы логического мышления
	на основании поступающих информации и данных	и умозаключения, методы логического анализа
	информации и данных	информации и данных. Уметь: анализировать поступающую информацию,
		выделять основные факты и закономерности, а
		также строить логические цепочки рассуждений и
		умозаключений на основе имеющихся данных.
		Владеть: навыками применения логических методов
		и приемов для анализа и интерпретации
		информации, умением выделять ключевые аспекты
		impopmentin, ymennem bulgaintu kino tebbie delicktu

	проблемы и формулировать логически
	обоснованные выводы и решения.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Научно-исследовательская работа относится к блоку «Практика» (обязательная часть) блока Б2.О.01.03(H).

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Научно-исследовательской работы».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие	Математическое обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Аналитико-алгоритмическое обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Информационное обеспечение	Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		кибертехнологий в гуманитарной сфере, Программное обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Интеллектуальные кибертехнологии в гуманитарной сфере, Морфология и синтаксис, Введение в семиотику, Введение в корпусную	
		лингвистику, Методы исследований в лингвистике и переводе, Методы исследований в социологии, Методы исследований в истории и литературе, Кибертехнологии в лингвистике и переводе,	
		Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в лингвистике и переводе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в истории и литературе,	

		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
УК-1.2	1 1	Математическое обеспечение	Преддипломная практика,
	информацию, требуемую	-	Подготовка к сдаче и сдача
	для решения	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	поставленной задачи	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
		обеспечение кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
		гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Информационное обеспечение	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере, Введение в	
		корпусную лингвистику,	
		Методы исследований в	
		лингвистике и переводе,	
		Методы исследований в	
		социологии, Методы	
		исследований в истории и	
		литературе, Кибертехнологии в	
		лингвистике и переводе,	
		Кибертехнологии в социологии,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
УК-1.3		Математическое обеспечение	Преддипломная практика,
J IX-1.J	•	кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
		киоертехнологии в гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	задачи по различным	нуманитарной сфере, Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
	-	обеспечение кибертехнологий в	1
	типам запросов	гуманитарной сфере,	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
			_ ·
		Информационное обеспечение	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	

гуманитарной сфере, Интеллектуальные кибертехнологии в гуманитарной сфере, Базовый курс литературоведения, Введение в корпусную лингвистику, Методы исследований в лингвистике и переводе, Методы исследований в социологии, Методы исследований в истории и литературе, Кибертехнологии в лингвистике и переводе, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в лингвистике и переводе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в истории и литературе, Ознакомительная практика, Технологическая практика, Научно-исследовательская работа УК-1.4 Работает с текстами История России, История Преддипломная практика, религий России, Философия, различных типов, Подготовка к сдаче и сдача отличает факты от Математическое обеспечение государственного экзамена, мнений, интерпретаций, кибертехнологий в Оформление, подготовка к оценок и обосновывает гуманитарной сфере, процедуре защиты и защита свои выводы с Аналитико-алгоритмическое выпускной квалификационной обеспечение кибертехнологий в работы применением философского гуманитарной сфере, Информационное обеспечение понятийного аппарата кибертехнологий в гуманитарной сфере, Программное обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Интеллектуальные кибертехнологии в гуманитарной сфере, Иностранный язык, Русский язык как иностранный, Второй иностранный язык (практический курс), Русский язык и культура речи (в интернет пространстве), Введение в языкознание, Теория перевода, Введение в

семиотику, Базовый курс литературоведения, Введение в корпусную лингвистику, Логика и теория аргументации, Русский язык как иностранный в профессиональных целях, Иностранный язык (основной) в профессиональных целях, Методы исследований в лингвистике и переводе, Методы исследований в социологии, Методы исследований в истории и литературе, Кибертехнологии в лингвистике и переводе, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в лингвистике и переводе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в истории и литературе, Ознакомительная практика, Технологическая практика, Научно-исследовательская работа УК-1.5 Математическое обеспечение Анализирует и Преддипломная практика, контекстно обрабатывает кибертехнологий в Подготовка к сдаче и сдача информацию для гуманитарной сфере, государственного экзамена, решения поставленных Аналитико-алгоритмическое Оформление, подготовка к задач обеспечение кибертехнологий в процедуре защиты и защита гуманитарной сфере, выпускной квалификационной Информационное обеспечение работы кибертехнологий в гуманитарной сфере, Программное обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Интеллектуальные кибертехнологии в гуманитарной сфере, Введение в языкознание, Морфология и синтаксис, Введение в семиотику, Введение в корпусную лингвистику, Разработка проектной документации: практический курс, Методы исследований в лингвистике и переводе,

		Методы исследований в	
		социологии, Методы	
		исследований в истории и	
		литературе, Кибертехнологии в	
		лингвистике и переводе,	
		Кибертехнологии в социологии,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
****	-	работа	
	Предлагает варианты	Философия, Математическое	Преддипломная практика,
	решения задачи,	_	Подготовка к сдаче и сдача
	анализирует возможные	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	последствия их	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
	использования с	обеспечение кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	формированием	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
	собственных мнений и	Информационное обеспечение	работы
	суждений	кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере, Логика и	
		геория аргументации, Основы	
		риторики и основы публичных	
		выступлений, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
УК-2.1	Формулирует проблему,	Математическое обеспечение	Преддипломная практика,
	решение которой	кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
i contract of the contract of	напрямую связано с	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,

	достижением цели	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
	проекта	обеспечение кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
		гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Информационное обеспечение	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		и уманитарной сфере, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Кибертехнологии в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты применения кибертехнологий в	
		1 ~ ~	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
VIC 2 2		работа	П
УК-2.2	-	Математическое обеспечение	Преддипломная практика,
	поставленными задачами	_	Подготовка к сдаче и сдача
	и ожидаемые результаты		государственного экзамена,
	их решения	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
		обеспечение кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
		гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Информационное обеспечение	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Кибертехнологии в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
1		Технологическая практика,	

		Научно-исследовательская работа	
УК-2.3	В рамках поставленных	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
J IC 2.5	задач определяет	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	имеющиеся ресурсы и	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	ограничения,	Информационное обеспечение	кибертехнологий в
	действующие правовые	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	нормы	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	пормы	Программное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
		кибертехнологий в	государственного экзамена,
		гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
		Интеллектуальные	процедуре защиты и защита
		кибертехнологии в	
		-	выпускной квалификационной
		гуманитарной сфере, Основы	работы
		права и антикоррупционного	
		поведения, Основы финансовой	
		грамотности и проектного	
		управления, Кибертехнологии в	
		лингвистике и переводе,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		лингвистике и переводе,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		социологии, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в истории и	
		литературе, Ознакомительная	
		практика, Технологическая	
		практика, Научно-	
		исследовательская работа	
УК-2.4	Анализирует план-	Программное обеспечение	Управление полным
	график реализации	кибертехнологий в	жизненным циклом
	проекта в целом и	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	выбирает оптимальный	Ознакомительная практика,	кибертехнологий в
	способ решения	Технологическая практика,	гуманитарной сфере,
	поставленных задач,	Научно-исследовательская	Преддипломная практика,
	исходя из действующих	работа	Подготовка к сдаче и сдача
	правовых норм и	P 40011	государственного экзамена,
	имеющихся ресурсов и		Оформление, подготовка к
	ограничений		процедуре защиты и защита
	от рани чении		выпускной квалификационной
			работы
VV 25	VOUTPOULLEN VOT VOT	Программись обоснование	<u> </u>
УК-2.5	Контролирует ход	Программное обеспечение	Управление полным
	выполнения проекта,	кибертехнологий в	жизненным циклом
	корректирует план-	гуманитарной сфере, Тайм-	интеллектуальных
	график в соответствии с	менеджмент, Методология	кибертехнологий в
	результатами контроля	канбан, Ознакомительная	гуманитарной сфере,
		практика, Технологическая	Преддипломная практика,
		практика, Научно-	Подготовка к сдаче и сдача
		исследовательская работа	государственного экзамена,
			Оформление, подготовка к
			процедуре защиты и защита

			выпускной квалификационной работы
УК-3.1	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности, Программное обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере,	Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
		Ознакомительная практика, Технологическая практика, Научно-исследовательская работа	работы
УК-3.2	Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности, История России, История России, История России, История религий России, Философия, Введение в социологию, Основы права и антикоррупционного поведения, Методы исследований в социологии, Методы исследований в истории и литературе, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в истории и литературе, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа	Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3.3	Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности, Введение в социологию, Основы права и антикоррупционного поведения, Основы финансовой грамотности и проектного управления, Тайм-менеджмент, Методология канбан, Ознакомительная практика, Технологическая практика, Научно-исследовательская работа	Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3.4	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды	расота Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности, Программное обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Интеллектуальные	Управление полным жизненным циклом интеллектуальных кибертехнологий в гуманитарной сфере, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача

		кибертехнологии в	государственного экзамена,
		гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
		Иностранный язык, Русский	процедуре защиты и защита
		язык как иностранный, Второй	выпускной квалификационной
		иностранный язык	работы
		(практический курс), Логика и	Puccia
		теория аргументации, Основы	
		риторики и основы публичных	
		выступлений, Разработка	
		проектной документации:	
		практический курс, Русский	
		язык как иностранный в	
		профессиональных целях,	
		профессиональных целях, Иностранный язык (основной) в	
		профессиональных целях,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
УК-3.5	A management of the	•	Периничноги промения
y K-3.3	Аргументирует свою	Иностранный язык, Русский	Преддипломная практика,
	* *		Подготовка к сдаче и сдача
	относительно	иностранный язык	государственного экзамена,
	использования идей	(практический курс), Логика и	Оформление, подготовка к
	других членов команды	теория аргументации, Основы	процедуре защиты и защита
		риторики и основы публичных	выпускной квалификационной
	поставленной цели	выступлений, Русский язык как	работы
		иностранный в	
		профессиональных целях,	
		Иностранный язык (основной) в	
		профессиональных целях,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	_
УК-6.1	Вырабатывает	Тайм-менеджмент, Методология	·
		канбан, Ознакомительная	Подготовка к сдаче и сдача
	управления и контроля	практика, Технологическая	государственного экзамена,
	•	практика, Научно-	Оформление, подготовка к
	-	исследовательская работа	процедуре защиты и защита
	конкретных задач,		выпускной квалификационной
	проектов, целей		работы
УК-6.2	Анализирует свои	Основы военной подготовки.	Преддипломная практика,
	ресурсы и их пределы	Безопасность	Подготовка к сдаче и сдача
	(личностные,	жизнедеятельности, Основы	государственного экзамена,
	-	финансовой грамотности и	Оформление, подготовка к
	и т.д.), для успешного	проектного управления, Тайм-	процедуре защиты и защита
	выполнения	менеджмент, Методология	выпускной квалификационной
	поставленной задачи	канбан, Ознакомительная	работы
		практика, Технологическая	
		практика, Научно-	
		исследовательская работа	
УК-6.3	Находит и использует	История России,	Преддипломная практика,
	источники получения	Математическое обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача

кибертехнологий в дополнительной государственного экзамена, гуманитарной сфере, Оформление, подготовка к информации для повышения уровня Аналитико-алгоритмическое процедуре защиты и защита общих и обеспечение кибертехнологий в выпускной квалификационной профессиональных гуманитарной сфере, работы знаний с учетом Информационное обеспечение условий, средств, кибертехнологий в личностных гуманитарной сфере, возможностей, этапов Программное обеспечение карьерного роста, кибертехнологий в временной перспективы гуманитарной сфере, развития деятельности и Интеллектуальные требований рынка труда кибертехнологии в гуманитарной сфере, Иностранный язык, Русский язык как иностранный, Второй иностранный язык (практический курс), Введение в языкознание, Введение в социологию, Теория перевода, Морфология и синтаксис, Введение в семиотику, Базовый курс литературоведения, Введение в корпусную лингвистику, Русский язык как иностранный в профессиональных целях, Иностранный язык (основной) в профессиональных целях, Методы исследований в лингвистике и переводе, Методы исследований в социологии, Методы исследований в истории и литературе, Кибертехнологии в лингвистике и переводе, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в лингвистике и переводе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в истории и литературе, Ознакомительная практика, Технологическая практика, Научно-исследовательская работа ОПК-1.1 Использует методы Математическое обеспечение Преддипломная практика, кибертехнологий в Подготовка к сдаче и сдача математического

	анализа, логики и	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	моделирования в	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
	профессиональной	обеспечение кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	деятельности	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
	, o	Архитектура программного	работы
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектурное проектирование	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ОПК-1.2	Применяет знания	Математическое обеспечение	Управление полным
	теоретического и	кибертехнологий в	жизненным циклом
	экспериментального	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	исследования в	Аналитико-алгоритмическое	кибертехнологий в
	информатике,	обеспечение кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	лингвистике и	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	гуманитарных науках	Информационное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	i y manin rupi izin nay kun	кибертехнологий в	государственного экзамена,
		гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
		Программное обеспечение	процедуре защиты и защита
		кибертехнологий в	выпускной квалификационной
		гуманитарной сфере,	работы
		Архитектура программного	
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Русский	
		язык и культура речи (в	
		интернет пространстве),	
		Введение в языкознание,	
		Введение в социологию, Теория	
		перевода, Морфология и	
		синтаксис, Введение в	
		семиотику, Базовый курс	
		литературоведения, Введение в	
		корпусную лингвистику,	
		ПРЕДМЕТ НА АНГЛИЙСКОМ	
		ЯЗЫКЕ (python),	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ОПК-2.1	Демонстрирует интерес	Математическое обеспечение	Преддипломная практика,
	к творческой реализации		Подготовка к сдаче и сдача
	к твор тоской реализации	mioopioanomini b	годготовка к одаче и одача

	с учетом личных	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	1 -	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
	учебной, проектной и	обеспечение кибертехнологий в	
	· •	_	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	научно-	гуманитарной сфере, Информационное обеспечение	работы
	исследовательской		раооты
	деятельности в рамках	кибертехнологий в	
	выбранной траектории	гуманитарной сфере,	
	обучения	Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере, Русский	
		язык и культура речи (в	
		интернет пространстве),	
		Введение в языкознание,	
		Введение в социологию, Теория	
		перевода, Морфология и	
		синтаксис, Введение в	
		семиотику, Базовый курс	
		литературоведения, Введение в	
		корпусную лингвистику,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская работа	
ОПК-2.2	Самостоятельно	Математическое обеспечение	Преддипломная практика,
O11K-2.2	осваивает новые знания	кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	и навыки в области	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	гуманитарных,	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
	социальных и	обеспечение кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	лингвистических наук, а	_	выпускной квалификационной
		Информационное обеспечение	работы
	технологии	кибертехнологий в	ľ
	информатики	гуманитарной сфере,	
	1 1	Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере, Русский	
		язык и культура речи (в	
		интернет пространстве),	
		Введение в языкознание,	
		Введение в социологию, Теория	
		перевода, Морфология и	
		синтаксис, Введение в	
		семиотику, Базовый курс	
		литературоведения, Введение в	
		корпусную лингвистику,	
		ПРЕДМЕТ НА АНГЛИЙСКОМ	
		ЯЗЫКЕ (python),	
		Ознакомительная практика,	

		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская работа	
ОПК-3.1	Разрабатывает и	Аналитико-алгоритмическое	Преддипломная практика,
	анализирует алгоритмы,	обеспечение кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	пригодные для	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	практического	Информационное обеспечение	Оформление, подготовка к
	применения в	кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	гуманитарной сфере	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Интеллектуальные	работы
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская работа	
ОПК-3.2		Информационное обеспечение	Преддипломная практика,
	прикладные	кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	•	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	программы, пригодные	Программное обеспечение	Оформление, подготовка к
	для практического	кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	применения в	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Интеллектуальные	работы
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская работа	
ОПК-3.3	Использует современный	Аналитико-алгоритмическое	Преддипломная практика,
	инструментарий для	обеспечение кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	разработки алгоритмов и	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	компьютерных	Информационное обеспечение	Оформление, подготовка к
	программ, пригодных	кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	для практического	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
	применения в	Программное обеспечение	работы
	гуманитарной сфере	кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская работа	
ОПК-4.1	Создаёт в процессе	Математическое обеспечение	Управление полным
	практической	кибертехнологий в	жизненным циклом
	деятельности	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	документацию к	Аналитико-алгоритмическое	кибертехнологий в
	программным системам	обеспечение кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	в соответствии со	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	стандартами в области	Информационное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
		кибертехнологий в	государственного экзамена,

	программирования и	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	информационных систем	Программное обеспечение	процедуре защиты и защита
		кибертехнологий в	выпускной квалификационной
		гуманитарной сфере,	работы
		Архитектура программного	
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Разработка	
		проектной документации:	
		практический курс,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ОПК-4.2	Оценивает	μ.	Управление полным
OHK-4.2	'	Аналитико-алгоритмическое обеспечение кибертехнологий в	*
	функциональные и		жизненным циклом
	нефункциональные		интеллектуальных
		* *	кибертехнологий в
		кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	и применяет в	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
		Программное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	деятельности требования	_	государственного экзамена,
	к программной	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	документации,		процедуре защиты и защита
	зафиксированные в	обеспечения, Интеллектуальные	· ·
	стандартах	кибертехнологии в	работы
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Разработка	
		проектной документации:	
		практический курс,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ОПК-4.3	Самостоятельно	Математическое обеспечение	Преддипломная практика,
	1 1	1 -	Подготовка к сдаче и сдача
	системы с помощью	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	соответствующей	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
	документации и	обеспечение кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	стандартов	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Информационное обеспечение	работы
		F T - F	
		кибертехнологий в	
		кибертехнологий в гуманитарной сфере,	
		кибертехнологий в	

		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Разработка	
		проектной документации:	
		практический курс, ПРЕДМЕТ	
		НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
		(python), Ознакомительная	
		практика, Технологическая	
		практика, Научно-	
		исследовательская работа	
ОПК-5.1	Понимает принципы	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
01Ht 3.1	работы современных	_	жизненным циклом
	информационных	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
			кибертехнологий в
	TOMIOJIOI IIII	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
		гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
		пуманитарной сферс, Программное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
		1 2 2 2	Оформление, подготовка к
		Архитектура программного	процедуре защиты и защита
		обеспечения, Интеллектуальные	_ ·
		кибертехнологии в	работы
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ОПК-5.2	Использует современные	Аналитико-алгоритмическое	Преддипломная практика,
	информационные	обеспечение кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	технологии для решения	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	задач профессиональной	Информационное обеспечение	Оформление, подготовка к
	деятельности	кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
		гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Программное обеспечение	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектура программного	
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, ПРЕДМЕТ	
		НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
		ELLI THE VILLE COM ADDING	

		(m+1-m) Oper	I
		(python), Ознакомительная	
		практика, Технологическая	
		практика, Научно-	
		исследовательская работа	
ПК-1.1	Собирает,	Математическое обеспечение	Управление полным
	систематизирует,	кибертехнологий в	жизненным циклом
	выявляет взаимосвязи и	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	документирует	Аналитико-алгоритмическое	кибертехнологий в
	требования к	обеспечение кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	компьютерному	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	программному	Информационное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	обеспечению на основе	кибертехнологий в	государственного экзамена,
	анализа гуманитарной	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	предметной области	Программное обеспечение	процедуре защиты и защита
	_	кибертехнологий в	выпускной квалификационной
		гуманитарной сфере,	работы
		Архитектура программного	
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		интеллектуальных кибертехнологий в	
		_	
		гуманитарной сфере,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		лингвистике и переводе,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	**
ПК-1.2	Оценивает время и	Программное обеспечение	Управление полным
	трудоемкость	кибертехнологий в	жизненным циклом
	реализации требований к	1	интеллектуальных
		Интеллектуальные	кибертехнологий в
		кибертехнологии в	гуманитарной сфере,
	обеспечению с учётом	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	специфики	Прикладные аспекты	Подготовка к сдаче и сдача
	гуманитарной	применения кибертехнологий в	государственного экзамена,
	предметной области	лингвистике и переводе,	Оформление, подготовка к
		Технологическая практика,	процедуре защиты и защита
		Научно-исследовательская	выпускной квалификационной
		работа	работы
ПК-1.3	Согласовывает	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	требования к	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	компьютерному	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
		Программное обеспечение	кибертехнологий в
		кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	заинтересованными	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	_	пуманитарной сфере, Интеллектуальные	Подготовка к сдаче и сдача
	_	интеллектуальные кибертехнологии в	
	экспертами в	1 -	государственного экзамена,
	гуманитарной	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	предметной области	Прикладные аспекты	процедуре защиты и защита
		применения кибертехнологий в	

		лингвистике и переводе, Технологическая практика, Научно-исследовательская	выпускной квалификационной работы
ПК-1.4	Overvino et u	работа	Vировномио ночими.
11K-1.4	Оценивает и	Программное обеспечение кибертехнологий в	Управление полным
	согласовывает сроки	гуманитарной сфере,	жизненным циклом
	выполнения		интеллектуальных
		Интеллектуальные	кибертехнологий в гуманитарной сфере,
	анализу возможностей	кибертехнологии в	
	реализации требований к		Преддипломная практика,
		Прикладные аспекты	Подготовка к сдаче и сдача
	программному	применения кибертехнологий в	государственного экзамена,
	обеспечению с	лингвистике и переводе,	Оформление, подготовка к
	применением	Технологическая практика,	процедуре защиты и защита
	современных	Научно-исследовательская	выпускной квалификационной
	методологий гибкого	работа	работы
	проектирования		
	программного		
	обеспечения и учётом		
	требований		
	гуманитарной		
	предметной области		
ПК-2.1	Разрабатывает и	Информационное обеспечение	Преддипломная практика,
	согласовывает с	кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	архитектором	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	программного	Программное обеспечение	Оформление, подготовка к
	обеспечения	кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	технических	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
	спецификаций на	Архитектура программного	работы
	программные	обеспечения, Интеллектуальные	
	компоненты и на их	кибертехнологии в	
	взаимодействие с учётом		
	специфики	Архитектурное проектирование	
	гуманитарной	интеллектуальных	
	предметной области	кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Научно-	
		исследовательская работа	
ПК-2.2	Распределяет задания	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
		1	жизненным циклом
	в соответствии с	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	техническими	Информационное обеспечение	кибертехнологий в
	спецификациями и	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	требованиями	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	гуманитарной	Программное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	предметной области	кибертехнологий в	государственного экзамена,
		гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
		Архитектура программного	процедуре защиты и защита
		обеспечения, Интеллектуальные	выпускной квалификационной
		кибертехнологии в	работы
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	

		гуманитарной сфере, Научно-	
		исследовательская работа	
ПК-2.3	Осуществляет контроль	Информационное обеспечение	Управление полным
111C 2.3	выполнения заданий с	кибертехнологий в	жизненным циклом
	применением	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	современных	Программное обеспечение	кибертехнологий в
	методологий гибкого	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	проектирования	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	программного	Интеллектуальные	Подготовка к сдаче и сдача
	обеспечения и учётом	кибертехнологии в	государственного экзамена,
	требований	гуманитарной сфере, Научно-	Оформление, подготовка к
	_		~ ~
	гуманитарной	исследовательская работа	процедуре защиты и защита
	предметной области		выпускной квалификационной
THC 2.4	0	A	работы
ПК-2.4	Осуществляет обучение	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	и наставничество с	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	применением	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	современных гибких	Программное обеспечение	кибертехнологий в
	методологий	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
		гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
		Архитектура программного	Подготовка к сдаче и сдача
		обеспечения, Интеллектуальные	T -
		кибертехнологии в	Оформление, подготовка к
		гуманитарной сфере,	процедуре защиты и защита
			выпускной квалификационной
		интеллектуальных	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Научно-	
		исследовательская работа	
ПК-2.5	Формирует и	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	предоставляет	-	жизненным циклом
	отчетность в	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	соответствии с	Информационное обеспечение	кибертехнологий в
	установленными	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	регламентами и с	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	применением	Программное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	современных	кибертехнологий в	государственного экзамена,
	методологий гибкого	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	проектирования	Архитектура программного	процедуре защиты и защита
	программного	обеспечения, Интеллектуальные	выпускной квалификационной
	обеспечения	кибертехнологии в	работы
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Разработка	
		проектной документации:	
		практический курс, Научно-	
		исследовательская работа	
ПК-2.6	Оценивает и согласует	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	сроки выполнения	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	поставленных задач по	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	разработке технических	Программное обеспечение	кибертехнологий в
L	μ	1	-r

	спецификаций на	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	программные	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	компоненты и их	Интеллектуальные	Подготовка к сдаче и сдача
	взаимодействие с	кибертехнологии в	государственного экзамена,
	применением	гуманитарной сфере, Научно-	Оформление, подготовка к
	современных	исследовательская работа	процедуре защиты и защита
	методологий гибкого		выпускной квалификационной
	проектирования		работы
	программного		
	обеспечения и учётом		
	требований		
	гуманитарной		
	предметной области		
ПК-3.1		Аналитико-алгоритмическое	Преддипломная практика,
	архитектуру	_	Подготовка к сдаче и сдача
	компьютерного	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	программного	Информационное обеспечение	Оформление, подготовка к
	обеспечения и	кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	согласовывает её с	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Программное обеспечение	работы
	архитектором	кибертехнологий в	
	программного	гуманитарной сфере,	
	обеспечения на основе	Архитектура программного	
	требований	обеспечения, Интеллектуальные	
	гуманитарной	кибертехнологии в	
	предметной области	гуманитарной сфере,	
	предметной соласти	Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Научно-	
		исследовательская работа	
ПК-3.2	Проектирует структуры	Математическое обеспечение	Пролиципалицая произтика
11K-3.2	1 10 11	кибертехнологий в	Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача
	данных	гуманитарной сфере,	
			государственного экзамена,
		Аналитико-алгоритмическое обеспечение кибертехнологий в	Оформление, подготовка к
		•	процедуре защиты и защита
		гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Информационное обеспечение	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ПК-3.3	Проектирует базы	Аналитико-алгоритмическое	Преддипломная практика,
	данных в гуманитарной	обеспечение кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	предметной области	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
		Информационное обеспечение	Оформление, подготовка к

		кибертехнологий в гуманитарной сфере,	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
		пуманитарной сфере, Программное обеспечение кибертехнологий в	работы
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская работа	
ПК-3.4	Проектирует	Информационное обеспечение	Преддипломная практика,
	программные	кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	интерфейсы	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	ттерфенеы	Программное обеспечение	Оформление, подготовка к
		кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
		гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Архитектура программного	работы
		обеспечения, Интеллектуальные	F
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ПК-3.5	Разрабатывает	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	техническую	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	документацию на	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	компьютерное	Информационное обеспечение	кибертехнологий в
	программное	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	обеспечение с	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	использованием	Программное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	существующих	кибертехнологий в	государственного экзамена,
	стандартов и	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	современных	Архитектура программного	процедуре защиты и защита
	методологий гибкого	обеспечения, Интеллектуальные	выпускной квалификационной
	проектирования	кибертехнологии в	работы
	программного	гуманитарной сфере,	
	обеспечения	Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Разработка	
		проектной документации:	
		практический курс,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ПК-3.6	Оценивает и	Информационное обеспечение	Управление полным
	согласовывает сроки	кибертехнологий в	жизненным циклом
	выполнения задач по	гуманитарной сфере,	интеллектуальных

	проектированию	Программное обеспечение	кибертехнологий в
	компьютерного	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	программного	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	обеспечения с	Интеллектуальные	Подготовка к сдаче и сдача
	применением	кибертехнологии в	государственного экзамена,
	современных	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	методологий гибкого	Технологическая практика,	процедуре защиты и защита
	проектирования	Научно-исследовательская	выпускной квалификационной
	программного	работа	работы
	обеспечения и учётом	P =	p 40 0 1 21
	требований		
	гуманитарной		
	предметной области		
ПК-4.1		Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
11111-4.1	цели заинтересованных	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	сторон, проблемы	гуманитарной сфере,	
	гуманитарной	Программное обеспечение	интеллектуальных кибертехнологий в
	_	1 1	-
	предметной области,	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	решаемые построением	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	интеллектуальных	Интеллектуальные	Подготовка к сдаче и сдача
	систем, и рамок	кибертехнологии в	государственного экзамена,
	автоматизации с	гуманитарной сфере, Методы	Оформление, подготовка к
	применением	исследований в лингвистике и	процедуре защиты и защита
	современных	переводе, Методы исследований	•
	методологий гибкого	в социологии, Методы	работы
	проектирования	исследований в истории и	
	программного	литературе, Кибертехнологии в	
	обеспечения и учётом	лингвистике и переводе,	
	требований	Кибертехнологии в социологии,	
	гуманитарной	Кибертехнологии в истории и	
	предметной области	литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ПК-4.2	Вырабатывает	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	предложения по	_	жизненным циклом
	проектным решениям в	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	гуманитарной	Программное обеспечение	кибертехнологий в
	предметной области	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	*	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
		Архитектура программного	Подготовка к сдаче и сдача
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	Оформление, подготовка к
		гуманитарной сфере,	процедуре защиты и защита
		г дланитарион офоро,	прододуре защиты и защита

	1	A management and a state of a sta	
		Архитектурное проектирование	-
		интеллектуальных	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Методы	
		исследований в лингвистике и	
		переводе, Методы исследований	
		в социологии, Методы	
		исследований в истории и	
		литературе, Кибертехнологии в	
		лингвистике и переводе,	
		Кибертехнологии в социологии,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ПК-4.3	Выявляет исходные	Математическое обеспечение	Управление полным
11K-4.3	требования к	кибертехнологий в	_
	•	гуманитарной сфере,	жизненным циклом
	проектируемым		интеллектуальных
	интеллектуальным	Аналитико-алгоритмическое	кибертехнологий в
	системам на основе	_	гуманитарной сфере,
	анализа гуманитарной	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	предметной области	Программное обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
		кибертехнологий в	государственного экзамена,
		гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
		Интеллектуальные	процедуре защиты и защита
		кибертехнологии в	выпускной квалификационной
			работы
		исследований в лингвистике и	
		переводе, Методы исследований	
		в истории и литературе,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
L	1		

		Научно-исследовательская работа	
ПК-4.4	Выявляет	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	заинтересованные	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	стороны при создании	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	интеллектуальных	Программное обеспечение	кибертехнологий в
	систем в гуманитарной	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	сфере, их интересы и	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	потребности с	Интеллектуальные	Подготовка к сдаче и сдача
	применением	кибертехнологии в	государственного экзамена,
	современных	гуманитарной сфере, Методы	Оформление, подготовка к
	методологий гибкого	исследований в лингвистике и	процедуре защиты и защита
		переводе, Методы исследований	
	проектирования	-	работы
	программного	в социологии, Методы	раооты
	обеспечения и учётом	исследований в истории и	
	специфики	литературе, Кибертехнологии в	
	гуманитарной	лингвистике и переводе,	
	предметной области	Кибертехнологии в социологии,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ПК-6.1	Формулирует исходные	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	требования к концепции	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	проектируемых	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	интеллектуальных	Программное обеспечение	кибертехнологий в
	систем в гуманитарной	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	сфере	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	- Pape	Архитектура программного	Подготовка к сдаче и сдача
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	Оформление, подготовка к
		гуманитарной сфере,	процедуре защиты и защита
		Архитектурное проектирование	
			работы
		интеллектуальных	раооты
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		лингвистике и переводе,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		социологии, Прикладные	
		аспекты применения	

		кибертехнологий в истории и	<u> </u>
		литературе, Технологическая	
		практика, Научно-	
		исследовательская работа	
ПК-6.2	Строит модели	Математическое обеспечение	Преддипломная практика,
1110-0.2	интеллектуальных	кибертехнологий в	Подготовка к сдаче и сдача
	систем в гуманитарной	гуманитарной сфере,	государственного экзамена,
	сфере концептуального	Аналитико-алгоритмическое	Оформление, подготовка к
	уровня	обеспечение кибертехнологий в	процедуре защиты и защита
	уровни	гуманитарной сфере,	выпускной квалификационной
		Программное обеспечение	работы
		кибертехнологий в	риооты
		гуманитарной сфере,	
		Архитектура программного	
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		лингвистике и переводе,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		социологии, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в истории и	
		литературе, Технологическая	
		практика, Научно-	
ПК-6.3	Dooma Carry you are	исследовательская работа Аналитико-алгоритмическое	Vinantavija najvija
11K-0.5	Разрабатывает концепции	*	Управление полным
	интеллектуальных	гуманитарной сфере,	жизненным циклом
	систем в гуманитарной	Программное обеспечение	интеллектуальных кибертехнологий в
	сфере	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	сфере	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
		Архитектура программного	Подготовка к сдаче и сдача
		обеспечения, Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	Оформление, подготовка к
		гуманитарной сфере,	процедуре защиты и защита
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	работы
		кибертехнологий в	Ĺ
		гуманитарной сфере,	
		Прикладные аспекты	
		•	
		применения кибертехнологий в	
		применения кибертехнологий в лингвистике и переводе,	
Į.			
		лингвистике и переводе,	
		лингвистике и переводе, Прикладные аспекты	

		кибертехнологий в истории и	
		•	
		литературе, Технологическая	
		практика, Научно-	
TTIC 5 1	D 6	исследовательская работа	X 7
ПК-5.1	Вырабатывает	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	предположения для	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	обсуждения и проверки	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
		Программное обеспечение	кибертехнологий в
		кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
		гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
		Архитектура программного	Подготовка к сдаче и сдача
		обеспечения, Интеллектуальные	· -
		кибертехнологии в	Оформление, подготовка к
		гуманитарной сфере,	процедуре защиты и защита
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	работы
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Методы	
		исследований в лингвистике и	
		переводе, Методы исследований	
		в социологии, Методы	
		исследований в истории и	
		литературе, Кибертехнологии в	
		лингвистике и переводе,	
		Кибертехнологии в социологии,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
ПК-5.2	Проводит интервью, в	Аналитико-алгоритмическое	Управление полным
	том числе посвящённые	обеспечение кибертехнологий в	жизненным циклом
	требованиям к	гуманитарной сфере,	интеллектуальных
	интеллектуальным	Программное обеспечение	кибертехнологий в
	системам в	кибертехнологий в	гуманитарной сфере,
	гуманитарной сфере и	гуманитарной сфере,	Преддипломная практика,
	проектным решениям в	Интеллектуальные	Подготовка к сдаче и сдача
	гуманитарной сфере, с	кибертехнологии в	государственного экзамена,
	заинтересованными	гуманитарной сфере, Методы	Оформление, подготовка к
	лицами	исследований в лингвистике и	процедуре защиты и защита
	(представителями	переводе, Методы исследований	выпускной квалификационной
	заинтересованных	в социологии, Методы	работы
	сторон), в частности, с	исследований в истории и	
	экспертами в	литературе, Кибертехнологии в	
	1 ^	1 4 74 . 4	ı

	гуманитарной сфере, с применением современных гибких методологий и учётом специфики гуманитарной предметной области	лингвистике и переводе, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в лингвистике и переводе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в истории и литературе, Ознакомительная практика, Технологическая практика, Научно-исследовательская работа	
ПК-5.3	Проводит проектные семинары и фокус-группы, в том числе посвящённые требованиям к интеллектуальным системам в гуманитарной сфере и проектным решениям в гуманитарной сфере, с заинтересованными лицами, в частности, с экспертами в гуманитарной сфере, и командами разработчиков интеллектуальных систем и их частей, модерацию и фасилитацию экспертного принятия концептуальных, методических и технических решений с учётом специфики гуманитарной предметной области	Аналитико-алгоритмическое обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Программное обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Интеллектуальные кибертехнологии в гуманитарной сфере, Методы исследований в лингвистике и переводе, Методы исследований в истории и литературе, Кибертехнологии в лингвистике и переводе, Кибертехнологии в лингвистике и переводе, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в лингвистике и переводе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в истории и литературе, Ознакомительная практика, Технологическая практика, Научно-исследовательская	Управление полным жизненным циклом интеллектуальных кибертехнологий в гуманитарной сфере, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5.4	Классификацирует, систематизирует и моделирует собранные факты, решения и требования	работа Математическое обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Аналитико-алгоритмическое обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Информационное обеспечение	Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

кибертехнологий в гуманитарной сфере, Программное обеспечение кибертехнологий в гуманитарной сфере, Интеллектуальные кибертехнологии в гуманитарной сфере, Методы исследований в лингвистике и переводе, Методы исследований в социологии, Методы исследований в истории и литературе, Кибертехнологии в лингвистике и переводе, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в лингвистике и переводе, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в социологии, Прикладные аспекты применения кибертехнологий в истории и литературе, Ознакомительная практика, Технологическая практика, Научно-исследовательская работа ПК-5.5 Управляет Аналитико-алгоритмическое Управление полным исследованием текущей обеспечение кибертехнологий в жизненным циклом ситуации и анализом гуманитарной сфере, интеллектуальных Программное обеспечение проблем, требующих кибертехнологий в автоматизированного кибертехнологий в гуманитарной сфере, решения, в гуманитарной сфере, Преддипломная практика, Архитектура программного гуманитарной Подготовка к сдаче и сдача предметной области обеспечения, Интеллектуальные государственного экзамена, кибертехнологии в Оформление, подготовка к гуманитарной сфере, процедуре защиты и защита Архитектурное проектирование выпускной квалификационной интеллектуальных работы кибертехнологий в гуманитарной сфере, Методы исследований в лингвистике и переводе, Методы исследований в социологии, Методы исследований в истории и литературе, Кибертехнологии в лингвистике и переводе, Кибертехнологии в социологии, Кибертехнологии в истории и литературе, Прикладные аспекты применения

	1	1 2	1
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
УК-12.1	Осуществляет поиск	История России,	Преддипломная практика,
	необходимых для	Математическое обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	эффективного решения	кибертехнологий в	государственного экзамена,
	задач источников	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	информации и данных	Аналитико-алгоритмическое	процедуре защиты и защита
		обеспечение кибертехнологий в	выпускной квалификационной
		гуманитарной сфере,	работы
		Информационное обеспечение	puccibi
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		-	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Иностранный язык, Русский	
		язык как иностранный, Второй	
		иностранный язык	
		(практический курс), Введение в	
		языкознание, Введение в	
		социологию, Теория перевода,	
		Морфология и синтаксис,	
		Введение в семиотику, Базовый	
		курс литературоведения,	
		Введение в корпусную	
		лингвистику, Русский язык как	
		иностранный в	
		профессиональных целях,	
		Иностранный язык (основной) в	
		профессиональных целях,	
		Методы исследований в	
		лингвистике и переводе,	
		Методы исследований в	
		социологии, Методы	
		исследований в истории и	
		литературе, Кибертехнологии в	
		лингвистике и переводе,	
		пингвистике и переводе,	<u> </u>

		TC	T
		Кибертехнологии в социологии,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
УК-12.2		История России,	Преддипломная практика,
		Математическое обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
		кибертехнологий в	государственного экзамена,
		гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
	цифровых средств и	Аналитико-алгоритмическое	процедуре защиты и защита
	алгоритмов с целью		выпускной квалификационной
	эффективного	гуманитарной сфере,	работы
	использования этой	Информационное обеспечение	
	информации для	кибертехнологий в	
	решения задач	гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Иностранный язык, Русский	
		язык как иностранный, Второй	
		иностранный язык	
		(практический курс), Введение в	
		языкознание, Введение в	
		социологию, Морфология и	
		синтаксис, Введение в	
		семиотику, Базовый курс	
		литературоведения, Введение в	
		корпусную лингвистику,	
		Разработка проектной	
		документации: практический	
		курс, Русский язык как	
		иностранный в	
		профессиональных целях,	
		Иностранный язык (основной) в	
		профессиональных целях,	
		Методы исследований в	

	T		
		лингвистике и переводе,	
		Методы исследований в	
		социологии, Методы	
		исследований в истории и	
		литературе, Кибертехнологии в	
		лингвистике и переводе,	
		Кибертехнологии в социологии,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
УК-12.3	Проводит оценку	История России,	Преддипломная практика,
	информации и её	Математическое обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	достоверности	кибертехнологий в	государственного экзамена,
		гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
		Аналитико-алгоритмическое	процедуре защиты и защита
		обеспечение кибертехнологий в	выпускной квалификационной
		гуманитарной сфере,	работы
		Информационное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Иностранный язык, Русский	
		язык как иностранный, Второй	
		иностранный язык	
		(практический курс), Введение в	
		языкознание, Введение в	
		социологию, Теория перевода,	
		Морфология и синтаксис,	
		Введение в семиотику, Базовый	
		курс литературоведения,	
		Введение в корпусную	
		лингвистику, Разработка	
		проектной документации:	

	1	n	
		практический курс, Русский	
		язык как иностранный в	
		профессиональных целях,	
		Иностранный язык (основной) в	
		профессиональных целях,	
		Методы исследований в	
		лингвистике и переводе,	
		Методы исследований в	
		социологии, Методы	
		исследований в истории и	
		литературе, Кибертехнологии в	
		лингвистике и переводе,	
		Кибертехнологии в социологии,	
		Кибертехнологии в истории и	
		литературе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в лингвистике	
		и переводе, Прикладные	
		аспекты применения	
		кибертехнологий в социологии,	
		Прикладные аспекты	
		применения кибертехнологий в	
		истории и литературе,	
		Ознакомительная практика,	
		Технологическая практика,	
		Научно-исследовательская	
		работа	
УК-12.4	Строит логические	История России,	Преддипломная практика,
	умозаключения на	Математическое обеспечение	Подготовка к сдаче и сдача
	основании поступающих	кибертехнологий в	государственного экзамена,
	информации и данных	гуманитарной сфере,	Оформление, подготовка к
		Аналитико-алгоритмическое	процедуре защиты и защита
		обеспечение кибертехнологий в	выпускной квалификационной
		гуманитарной сфере,	работы
		Информационное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Программное обеспечение	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере,	
		Интеллектуальные	
		кибертехнологии в	
		гуманитарной сфере,	
		Архитектурное проектирование	
		интеллектуальных	
		кибертехнологий в	
		гуманитарной сфере, Введение в	
		языкознание, Введение в	
		социологию, Морфология и	
		синтаксис, Введение в	
		семиотику, Базовый курс	
		литературоведения, Введение в	
		корпусную лингвистику,	
	I .	1 1 / /	

Методы исследований в	
лингвистике и переводе,	
Методы исследований в	
социологии, Методы	
исследований в истории и	
литературе, Кибертехнологии в	
лингвистике и переводе,	
Кибертехнологии в социологии,	
Кибертехнологии в истории и	
литературе, Прикладные	
аспекты применения	
кибертехнологий в лингвистике	
и переводе, Прикладные	
аспекты применения	
кибертехнологий в социологии,	
Прикладные аспекты	
применения кибертехнологий в	
истории и литературе,	
Ознакомительная практика,	
Технологическая практика,	
Научно-исследовательская	
работа	

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 3 зачетные единицы (108 ак.ч.).

Таблица 4. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	7			
Контактная работа, ак.ч.						
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		90	90			
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		18	18			
05	ак.ч.	108	108			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3			

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики 1

 $^{^1}$ Содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Вид учебной работы
Раздел 1. Подготовительный	1.1 Разъяснение целей, задач, содержания практики; ознакомление с видами отчетных документов и требованиями к их оформлению. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	СР
этап.	1.2. Составление индивидуального плана работы в рамках учебной практики (дневника практики) в вузе.	СР
Раздел 2. Основной этап - реализация задач практики	 2.1. Базовая часть. Сбор и анализ информации об организационной структуре организации-базы практики: 1. Знакомство с работой организации, где проходит практика, с её деятельностью, структурой, обязанностями профильных специалистов, описание объекта практики: - деятельность подразделения, в котором проходит практика, примеры использования информационных технологий на объекте практики. 2. Описание выполненной в ходе практики работы, включающее оценку роли полученных результатов в работе организации или её отдела. 3. Самоанализ результатов практики, предложения по дальнейшему использованию работы с собранным материалом. 	СР
	2.2. Вариативная часть: выполнение индивидуального задания, содержание которого определяется особенностями базы практики.	СР
	2.3. Составление отчета по практике, обсуждение результатов практики с руководителем практики.	СР
Раздел 3. Заключительный этап.	3.1. Подведение итогов практики.	СР
Оформление отчета по практике.		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для полноценного прохождения учебной практики организация (база практики) должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение учебной практической подготовки, предусмотренной учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным, противопожарным нормам.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом в сеть Интернет к информационно - библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Рабочие места обучающихся, проходящих учебную практику в организациях, во время самостоятельной подготовки должны быть оснащены пакетами офисных и прикладных программ, которые используются в учебном процессе.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Технологическая практика может проводиться как В структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная). Местами прохождения технологической практики являются организации медиа и организации, занимающиеся разработкой языковых моделей анализом контента естественном языке.

Место прохождения учебной практики утверждается Институтом русского языка и руководителем практики. Основным требованием к месту прохождения практики является соответствие направления подготовки студента, профилю деятельности организации, либо одного из его подразделений. 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.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения учебной практики учитывает состояние здоровья и требования доступности.

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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ:

Основная литература:

- Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python:
 учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 5-е изд., перераб. и доп. —
 Москва: Издательство Юрайт, 2024. 227 с. (Высшее образование). —
 ISBN 978-5-534-17323-9.
- Чернышев, С. А. Основы программирования на Python: учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17139-6.
- Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0.

- Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования: учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18130-2.
- Иванов, В. М. Интеллектуальные системы: учебное пособие для вузов / В. М. Иванов; под научной редакцией А. Н. Сесекина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 91 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00551-6.
 Дополнительная литература:
 - Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18107-4.
 - Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00229-4.
 - Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00739-8.
 - Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0.
 - Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков.
 Москва: Издательство Юрайт, 2024. 278 с. (Высшее образование).
 ISBN 978-5-534-00734-3.
 - Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16238-7.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Цифровой подготовительный факультет РУДН, https://langrus.rudn.ru/

Базы данных и поисковые системы:

- Национальный корпус русского языка (НКРЯ) www.ruscorpora.ru
- Поисковая система Google https://www.google.ru/
- Поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- Проект «Русские словари» http://www.slovari.ru/
- Российский университет дружбы народов www.rudn.ru
- Русская виртуальная библиотека (PBБ) www.rvb.ru
- Справочно-информационный портал о русском языке www.gramota.ru
- Электронная библиотека «Академические собрания сочинений» www.russian-literature.org
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:

- Правила техники безопасности при прохождении «<u>Технологической</u> практики» (первичный инструктаж).
 - Методические указания по прохождению практики.
- Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!

9. 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 «Научно-исследовательской работы» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).