Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребо Федеражение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 26.05.2025 17:18:39

Уникальный программный ключ: **Факультет ф**изико-математических и естественных наук

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

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности)

(наименование практики)

#### производственная

(вид практики: учебная, производственная)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки:

38.03.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Кибербезопасность в экономике

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями проведения проектной практики (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности) в зависимости от тематики основных направлений исследований в выпускной квалификационной работе являются:

- знакомство с принципами функционирования сложных систем (в том числе физических, технических, экономических, статистических, стохастических систем и т. п.);
- изучение методов разработки и анализа моделей функционирования сложных систем, их фрагментов и отдельных элементов;
- освоение различных методов построения и анализа моделей сложных систем, их фрагментов и отдельных элементов;
- применение методов анализа и расчета показателей функционирования сложных систем, их фрагментов и отдельных элементов.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение проектной практики (получение навыков организационноуправленческой и исследовательской деятельности) направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10; УК-12; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.

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)		
УK-1	Способен	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения		
	осуществлять поиск,	информации, методики системного подхода для		
	критический анализ и	решения профессиональных задач		
	синтез информации,	УК-1.2 Умеет анализировать и систематизировать		
	применять системный	разнородные данные, оценивать эффективность		
	подход для решения	процедур анализа проблем и принятия решений в		
	поставленных задач	профессиональной деятельности		
		УК-1.3 Владеет навыками научного поиска и		
		практической работы с информационными		
		источниками; методами принятия решений		
УK-2	Способен определять	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления		
	круг задач в рамках	профессиональной деятельности правовые нормы и		
	поставленной цели и	методологические основы принятия		
	выбирать оптимальные	управленческого решения		
	способы их решения,	УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках		
	исходя из действующих	избранных видов профессиональной деятельности,		
	правовых норм,	планировать собственную деятельность исходя из		
	имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов; соотносить главное и		
	ограничений	второстепенное, решать поставленные задачи в		
		рамках избранных видов профессиональной		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		деятельности
		УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач
		проекта; методами оценки продолжительности и
<b>3</b> /1/ 2	C	стоимости проекта, а также потребности в ресурсах
УК-3	Способен	УК-3.1 Знает типологию и факторы формирования
	осуществлять	команд, способы социального взаимодействия
	социальное	УК-3.2 Умеет действовать в духе сотрудничества;
	взаимодействие и	принимать решения с соблюдением этических
	реализовывать свою	принципов их реализации; проявлять уважение к
	роль в команде	мнению и культуре других; определять цели и
		работать в направлении личностного,
		образовательного и профессионального роста
		УК-3.3 Владеет навыками распределения ролей в
		условиях командного взаимодействия; методами
		оценки своих действий, планирования и управления
		временем
УК-4	Способен к коммуника-	УК-4.1 Знает принципы построения устного и
	ции в межличностном	письменного высказывания на государственном и
	и межкультурном	иностранном языках; требования к деловой устной и
	взаимодействии на	письменной коммуникации
	русском как	УК-4.2 Умеет применять на практике устную и
	иностранном и ино-	письменную деловую коммуникацию
	странном(ых) языке(ах)	
	на основе владения	
	взаимосвязанными и	
	взаимозависимыми ви-	
	дами репродуктивной и	
	продуктивной иноязыч-	
	ной речевой деятельно-	УК-4.3 Владеет методикой составления суждения в
	сти, такими как аудиро-	межличностном деловом общении на
	вание, говорение, чте-	государственном и иностранном языках, с
	ние, письмо и перевод в	применением адекватных языковых форм и средств
	повседневнобытовой,	
	социокультурной,	
	учебно-профессиональ-	
	ной, официально-дело-	
	вой и научной сферах	
	общения.	
УК-5	Способен	УК-5.1 Знает основные категории философии,
	воспринимать	законы исторического развития, основы
	межкультурное	межкультурной коммуникации
	разнообразие общества	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с
	в социально-	представителями иных национальностей и
	историческом,	конфессий с соблюдением этических и
	этическом и	межкультурных норм
	философском	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа
	контекстах	философских и исторических фактов, опыт
		эстетической оценки явлений культуры
	Способен управлять	УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и
УK-6	L COOCODER VANSBUATE	AV=D   2H961 OCHOBREIG HONHHANEL CAMOBOCHMASONA in

TTT1_	фр. Компетенция компетен			
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
	выстраивать и	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и		
	реализовывать	время для саморазвития, формулировать цели		
	траекторию	личностного и профессионального развития и		
	саморазвития на основе	условия их достижения, исходя из тенденций		
	принципов образования	развития области профессиональной деятельности,		
	в течение всей жизни	индивидуально-личностных особенностей		
		УК-6.3 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности,		
T/T/ 40		индивидуально-личностных особенностей		
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические	УК-10.1 Знает основные понятия социально- экономических наук и правила принятия решений в различных областях жизнедеятельности		
	решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.2 Умеет обосновывать и применять основные положения и методы социально-экономических наук для принятия решений в различных областях жизнедеятельности		
		УК-10.3 Владеет методами для принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности		
УК-12	Способен:	УК-12.1 Способен:		
	искать нужные	искать нужные источники информации и данные,		
	источники информации	воспринимать, анализировать, запоминать и		
	и данные,	передавать информацию с использованием		
	воспринимать, ана-	цифровых средств, а также с помощью алгоритмов		
	лизировать, запоминать	при работе с полученными из различных источников		
	и передавать информа-	данными с целью эффективного использования		
	цию с использованием	полученной информации для решения задач;		
	цифровых средств, а	проводить оценку информации, ее достоверность,		
	также с помощью алго-	строить логические умозаключения на основании		
	ритмов при работе с	поступающих информации и данных		
	полученными из			
	различных источников			
	данными с целью			
	эффективного			
	использования полу-			
	ченной информации			
	для решения задач;			
	проводить оценку ин-			
	формации, ее достовер-			
	ность, строить логиче-			
	ские умозаключения на			
	основании поступаю-			
	щих информации и			
ОПК-1	данных Способен проводить	ОПК-1.1 Знает инструменты и методы		
OHIN-1	моделирование, анализ	ОПК-1.1 Знает инструменты и методы моделирования бизнес-процессов		
	и совершенствование	ОПК-1.2 Знает методы анализа ИТ-инфраструктуры		
	и совершенствование	Отту-1,2 энает методы анализа ИТ-инфраструктуры		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) предприятия ОПК-1.3 Умеет проводить анализ ИТ инфраструктуры предприятия	
	бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и		
ОПК-2	программного инструментария; Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и	ОПК-2.1 Знает методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для проведения исследования рынка ИС и ИКТ	
	информационно- коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом;	ОПК-2.2 Умеет проводить сбор, анализ, систематизацию информации для проведения исследования рынка ИС и ИКТ	
ОПК-3	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	ОПК-3.1 Знает современные инструменты и методы управления процессами разработки и применения продуктов и услуг в сфере ИКТ ОПК-3.2 Знает современные стандарты информационного взаимодействия систем	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;	ОПК-4.1 Знает методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для проведения бизнес-анализа ОПК-4.2 Знает методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для проведения бизнес-анализа ОПК-4.3 Умеет оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами	
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1 Знает теорию межличностной и групповой	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
	организовывать	(в рамках данной дисциплины) коммуникации в деловом взаимодействии	
	взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом	ОПК-5.2 Знает предметную область в объеме, достаточном для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5.3 Умеет использовать инструменты и методы	
	циклом информационных систем и информационно- коммуникационных технологий;	коммуникации для организации взаимодействия заинтересованных сторон	
ОПК-6	Умеет использовать инструменты и методы коммуникации для организации взаимодействия заинтересованных сторон	ОПК-6.1 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
ПК-1	Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ПК-1.1 Знает методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследования ПК-1.2 Умеет применять методы анализа научнотехнической информации для решения стандартных задач в собственной профессиональной и научноисследовательской деятельности ПК-1.3 Владеет базовыми навыками подготовки научных обзоров и (или) публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых	
ПК-2	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	исследований на русском и иностранном языке ПК-2.1 Знает базовый математический аппарат, необходимый для решения задач профессиональной деятельности ПК-2.2 Умеет применять знания и методы из области математических и (или) естественных наук для решения задач профессиональной деятельности ПК-2.3 Имеет практический опыт решения стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности	
ПК-3	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	ПК-3.1 Знает основы архитектуры, устройства и функционирования информационновычислительных систем и сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации; основы современных операционных систем; сетевые протоколы ПК-3.2 Знает основы программирования; современные объектно-ориентированные языки программирования; современные структурные языки программирования; языки современных бизнесприложений	

TTT1	I/	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)				
Шифр	Компетенция					
		ПК-3.3 Умеет кодировать на языках				
		программирования				
		ПК-3.4 Владеет навыками программирования для				
		решения задач профессиональной деятельности				
	Способен принимать	ПК-4.1 Знает языки визуального моделирования				
	обоснованные	ПК-4.2 Умеет анализировать и оценивать факторы и				
	управленческие	условия, влияющие на принятие управленческих				
ПК-4	решения в своей	решений				
11 <b>N-4</b>	профессиональной	ПК-4.3 Умеет проводить оценку эффективности				
	деятельности	принятия решения в соответствии с выбранными				
		критериями или выбранными целевыми				
		показателями				
		ПК-5.1 Знает методы организации управления				
		кибербезопасностью предприятий и иных				
		экономических систем				
		ПК-5.2 Знает основы нормативно-правового				
		регулирования в РФ и иных странах в области				
		защиты информации				
		ПК-5.3 Умеет применять методы управления				
		кибербезопасностью предприятий и иных				
	Способен решать	ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ				
	задачи управления	ПК-5.4 Умеет использовать нормативно-правовую				
ПК-5	кибербезопасностью	базу РФ и иных стран в области защиты информации				
	предприятий и иных	в процессе управления кибербезопасностью				
	экономических систем	предприятий и иных экономических систем				
		ПК-5.5 Владеет навыками организации управления				
		кибербезопасностью предприятий и иных				
		экономических систем				
		ПК-5.6 Владеет навыками применения нормативно-				
		правовой базы РФ и иных стран в области защиты				
		информации в процессе управления				
		кибербезопасностью предприятий и иных				
	экономических систем					

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения проектной практики (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности).

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

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики	практики¹
УК-1	Способен	Философия	Преддипломная
	осуществлять поиск,	Менеджмент	практика
	критический анализ	Микроэкономика	
	и синтез	Макроэкономика	
	информации,	Архитектура и ИТ-	
	применять	инфраструктура предприятия	
	системный подход	Цифровая грамотность в	
	для решения	информационно-	
	поставленных задач	коммуникационных	
		технологиях и бизнесе	
		Основы использования	
		искусственного интеллекта в	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологиях и бизнесе	
		Дискретная математика	
		Линейная алгебра	
		Математический анализ	
		Концепции современного	
		естествознания	
		Теория вероятностей и	
		математическая статистика	
		Основы анализа данных в	
		машинном обучении	
		Экономика предприятия	
		_ · · · · ·	
		Архитектура предприятия и	
		анализ уязвимостей	
		Цифровая трансформация	
		глобальной экономики	
		Мировая экономика	
		Дисциплины	
		междисциплинарного модуля	
		Бизнес-аналитика и методы	
		принятия решений	
		Кибербезопасность	
		платежных систем	
		Технологии распределенного	
		peecmpa Blockchain	
		Научно-исследовательская	
		работа (получение первичных	
		навыков научно-	
		исследовательской работы)	
УК-2	Способен	Правоведение	Преддипломная
	определять круг	Кибербезопасность	практика

\_

 $<sup>^{1}\</sup>text{-}$  заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики	практики
	задач в рамках	предприятия	
	поставленной цели и	Финансы	
	выбирать	Экономическая безопасность	
	оптимальные	Киберполитика в	
	способы их решения,	международных	
	исходя из	экономических отношениях	
	действующих	Искусственный интеллект в	
	правовых норм,	бизнесе	
	имеющихся ресурсов	Seminar-Discussion on Business	
	и ограничений	Informatics / Семинар-	
		дискуссия по бизнес-	
T.T.T. D.		информатике	
УК-3	Способен	Физическая культура	Преддипломная
	осуществлять	Основы военной подготовки.	практика
	социальное	Безопасность	
	взаимодействие и	жизнедеятельности	
	реализовывать свою	Рынки информационно-	
	роль в команде	коммуникационных	
		технологий и Индустрия 4.0	
		Деловые коммуникации в	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологиях	
		Дизайн мышление	
		Seminar-Discussion on Business	
		Informatics / Семинар-	
		дискуссия по бизнес-	
		информатике	
		Прикладная физическая	
		культура	
		Научно-исследовательская	
		работа (получение первичных	
		навыков научно-	
УК-4	Способен к	исследовательской работы) Русский язык и культура речи	Продлинательная
J IX-4	коммуникации в	Русский язык и культура речи Иностранный язык	Преддипломная практика
	межличностном и	Русский язык (как	практика
	межличностном и межкультурном	т усский язык (как иностранный)	
	взаимодействии на	Деловые коммуникации в	
	русском как	информационно-	
	русском как иностранном и ино-	информационно- коммуникационных	
	странном (ых)	технологиях	
	языке(ах) на основе	Иностранный язык в	
	владения взаи-	профессиональной	
	мосвязанными и	профессиональной деятельности	
		Русский язык в	
	взаимозависимыми	профессиональной	
	видами репродуктивной и	профессиональной деятельности	
	продуктивной и	осянсявносни	
	продуктивнои		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
	иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневнобытовой, социокультурной, учебнопрофессиональной, официально-деловой и научной сферах	исследовательской работы)	
УК-5	общения. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	История России История религий России Основы российской государственности Философия Деловые коммуникации в информационно- коммуникационных технологиях Политология Культурология Социология	Преддипломная практика
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Менеджмент проектов Введение в бизнес- информатику Дисциплины междисциплинарного модуля Имитационное моделирование угроз экономической кибербезопасности Психология и педагогика Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	практика
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Микроэкономика Макроэкономика Рынки информационно- коммуникационных технологий и Индустрия 4.0 Международные платежные системы Экономическая безопасность Мировая экономика Искусственный интеллект в бизнесе	Преддипломная практика

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
TI	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики	практики
		Seminar-Discussion on Business	
		Informatics / Семинар-	
		дискуссия по бизнес-	
		информатике	
		Финансовая безопасность	
		Имитационное моделирование	
		угроз экономической	
		кибербезопасности	
		Бизнес-аналитика и методы	
		принятия решений	
		Экономика "Умного города" и	
		обеспечение безопасности ее	
		функционирования	
УК-12	Способен:	1	Продиципломира
3 N-12		Цифровая грамотность в	Преддипломная
	искать нужные	информационно-	практика
	источники	коммуникационных технологиях и бизнесе	
	информации и		
	данные,	Основы использования	
	воспринимать,	искусственного интеллекта в	
	анализировать,	информационно-	
	запоминать и	коммуникационных	
	передавать	технологиях и бизнесе	
	информацию с	Этика использования	
	использованием	искусственного интеллекта в	
	цифровых средств, а	информационно-	
	также с помощью	коммуникационных	
	алгоритмов при	технологиях и бизнесе	
	работе с	Основы анализа данных в	
	полученными из	машинном обучении	
	различных	Архитектура предприятия и	
	источников данными	анализ уязвимостей	
	с целью	Практикум по	
	эффективного	кибербезопасности	
	использования	предприятия	
	полученной	***	
	информации для	Научно-исследовательская	
	решения задач;	работа (получение первичных	
	проводить оценку	навыков научно-	
	информации, ее	исследовательской работы)	
	достоверность,		
	строить логические		
	умозаключения на		
	основании		
	поступающих		
	информации и		
~=	данных		
ОПК-1	Способен проводить	Архитектура и ИТ-	
	моделирование,	инфраструктура предприятия	
	анализ и	Моделирование бизнес-	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
	совершенствование	процессов	
	бизнес-процессов и	Экономика предприятия	
	информационно-	Архитектура предприятия и	
	технологической	анализ уязвимостей	
	инфраструктуры		
	предприятия в		
	интересах		
	достижения его		
	стратегических		
	целей с		
	использованием		
	современных		
	методов и		
	программного		
_	инструментария;		
ОПК-2	Способен проводить	Микроэкономика	
	исследование и	Макроэкономика	
	анализ рынка	Рынки информационно-	
	информационных	коммуникационных	
	систем и	технологий и Индустрия 4.0	
	информационно-	Финансы	
	коммуникационных	Киберполитика в	
	технологий,	международных	
	выбирать	ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЯХ	
	рациональные	Мировая экономика	
	решения для		
	управления бизнесом;		
ОПК-3	Способен управлять	Промпт инжиниринг	
OHIC-5	процессами создания	Объектно-ориентированное	
	и использования	моделирование на UML	
	продуктов и услуг в	modeshipopannie na ente	
	сфере		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий, в том		
	числе разрабатывать		
	алгоритмы и		
	программы для их		
	практической		
	реализации		
ОПК-4	Способен понимать	Моделирование бизнес-	
	принципы работы	процессов	
	информационных	Рынки информационно-	
	технологий;	коммуникационных	
	использовать	технологий и Индустрия 4.0	
	информацию,		
	методы и	Основы анализа данных в	
	программные	машинном обучении	

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики	практики
	средства ее сбора,	Архитектура предприятия и	
	обработки и анализа	анализ уязвимостей	
	для информационно-	Дизайн мышление	
	аналитической	11	
	поддержки принятия	Научно-исследовательская	
	управленческих	работа (получение первичных	
	решений;	навыков научно-	
	0 (	исследовательской работы)	
ОПК-5	Способен	Менеджмент	
	организовывать	Менеджмент проектов	
	взаимодействие с	Рынки информационно-	
	клиентами и	коммуникационных	
	партнерами в	технологий и Индустрия 4.0	
	процессе решения	Деловые коммуникации в	
	задач управления	информационно-	
	жизненным циклом	коммуникационных	
	информационных	технологиях	
	систем и	Международные платежные	
	информационно-	системы	
	коммуникационных	Научно-исследовательская	
	технологий;	работа (получение первичных	
		навыков научно-	
		исследовательской работы)	
ОПК-6	Умеет использовать	Моделирование бизнес-	
	инструменты и	процессов	
	методы	Дизайн мышление	
	коммуникации для	Научно-исследовательская	
	организации	работа (получение первичных	
	взаимодействия	навыков научно-	
	заинтересованных	исследовательской работы)	
	сторон		
ПК-1	Способен проводить	Seminar-Discussion on Business	Преддипломная
	работы по обработке	Informatics / Семинар-	практика
	и анализу научно-	дискуссия по бизнес-	
	технической	информатике	
	информации и	Источники угроз	
	результатов	кибербезопасности	
	исследований	Анализ и показатели	
		эффективности	
		кибербезопасности	
		предприятия	
		Кибербезопасность	
		платежных систем	
		Научно-исследовательская	
		работа (получение первичных	
		навыков научно-	
		исследовательской работы)	
ПК-2	Способен применять	Дискретная математика	
	фундаментальные	Линейная алгебра	

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие	
''	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,	
	,	практики	практики	
	знания, полученные	Математический анализ	•	
	в области	Концепции современного		
	математических и	естествознания		
	(или) естественных	Теория вероятностей и		
	наук, и использовать	математическая статистика		
	их в	Основы анализа данных в		
	профессиональной	машинном обучении		
	деятельности	Технологии распределенного		
		peecmpa Blockchain		
		Научно-исследовательская		
		работа (получение первичных		
		навыков научно-		
		исследовательской работы)		
ПК-3	Способен выполнять	Архитектура компьютеров и	Преддипломная	
	работы и управлять	операционные системы	практика	
	работами по	Основы программирования на		
	созданию	Python		
	(модификации) и	Объектно-ориентированное		
	сопровождению ИС,	моделирование на UML		
	автоматизирующих	Основы информационной		
	задачи	безопасности		
	организационного	Основы анализа данных в		
	управления и	машинном обучении		
	бизнес-процессы	Кибербезопасность		
		предприятия		
ПК-4	Способен принимать	Микроэкономика	Преддипломная	
	обоснованные	Макроэкономика	практика	
	управленческие	Архитектура и ИТ-		
	решения в своей	инфраструктура предприятия		
	профессиональной	Моделирование бизнес-		
	деятельности	процессов		
		Рынки информационно-		
		коммуникационных		
		технологий и Индустрия 4.0		
		Технологии обеспечения		
		кибербезопасности		
		предприятий		
		Искусственный интеллект и		
пиг	C=0.006	кибербезопасность	Проделения	
ПК-5	Способен решать	Экономическая безопасность	Преддипломная	
	задачи управления	Цифровая трансформация	практика	
	кибербезопасностью	глобальной экономики		
	предприятий и иных	Киберполитика в		
	экономических	международных		
	систем	Экономических отношениях		
		Практикум по		
		кибербезопасности		
		предприятия Финансовая безопасность		
		Финансовая оезопасность		

Шифр Наименование		Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики	практики
		Источники угроз	
		кибербезопасности	
		Технологии обеспечения	
		кибербезопасности	
		предприятий	
		Противодействие	
		несанкционированным	
		воздействиям в	
		киберпространстве	
		Анализ и показатели	
		эффективности	
		кибербезопасности	
		предприятия	
		Искусственный интеллект и	
		кибербезопасность	
		Имитационное моделирование	
		угроз экономической	
		кибербезопасности	
		Бизнес-аналитика и методы	
		принятия решений	
		Экономика "Умного города" и	
		обеспечение безопасности ее	
		функционирования	
		Кибербезопасность	
		платежных систем	
		Технологии распределенного	
		peecmpa Blockchain	

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость проектной практики (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности) составляет 15 зачетных единиц (540 ак.ч.).

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики<sup>2</sup>

Наименование	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
раздела практики	практической деятельности)	ак.ч.
Раздел 1.	Инструктаж по технике безопасности;	
Организация	Определение тематики исследования	
практики,	– Формирование малых групп для	2
подготовительный	выполнения проекта по практике (при	5
этап. Встреча с	необходимости).	
руководителем	<ul> <li>Определения целей и задач практики.</li> </ul>	

 $^{2}$ - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

Наименование	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
раздела практики	практической деятельности)	ак.ч.
	Оформление индивидуального задания на	
практикой	прохождение практики	
	<ul> <li>Планирование выполнения проектного</li> </ul>	
	задания в малой группе, распределение	
	заданий в группе.	
	– Изучение учебной и научной литературы	
	по выбранной на предыдущем этапе	
Раздел 2. Работа	тематике.	
над	<ul> <li>Подготовка литературного обзора по</li> </ul>	
индивидуальным	теме исследований.	
заданием, работа в	<ul> <li>Описание математической модели для</li> </ul>	
малой группе по	решения поставленной задачи.	522
проектному	Разработка и (или) описание программного	
заданию на	комплекса (ПК), реализующего решение	
практику.	математической модели, подбор исходных	
	данных для численного эксперимента,	
	проведение эксперимента, анализ результатов	
	эксперимента.	
	Подготовка материалов для публичного	
	представления результатов исследования в	
	рецензируемом периодическом издании и проч.	
Раздел 3. Текущий	Еженедельное собеседование с руководителем	
контроль	практикой по содержанию отчета и дневника по	6
прохождения	практике	
практики		
Оформление отчета г	•	6
Подготовка к защите	и защита отчета по практике	3
	ВСЕГО:	540

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для сбора, обработки и систематизации литературного материала, проведения вычислительного эксперимента, оснащенный персональными компьютерами	OC Windows или Linux, Компиляторы С, С++, Python. Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice
Для текущего контроля и собеседования	Аудитория, оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, Яндекс 360

# Общие требования техники безопасности на рабочем месте и при работе с персональным компьютером в аудитории

Перед началом работы студенту следует:

- Подготовить рабочее место. Убрать все лишние предметы.
- Отрегулировать освещение, убедиться в отсутствии бликов на экране.
- Проверить правильность подключения оборудования к электросети, исправность проводов питания и отсутствие оголенных участков проводов.
- Протереть антистатической салфеткой поверхность экрана монитора, отрегулировать высоту и угол наклона экрана.
- Проверить правильность установки стола, стула, угла наклона экрана, положение клавиатуры, положение «мыши», при необходимости провести регулировку рабочего стола, стула (кресла), расположение элементов компьютера в соответствии с требованиями эргономики и в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела.
- Обеспечить свободный доступ к вентиляционным отверстиям в корпусах аппаратуры.
- О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю практики и до устранения неполадок и разрешения руководителя к работе не приступать.
- При включении компьютера вначале включаются периферийные устройства (монитор, принтер и т. п.), а затем системный блок.

На рабочих местах, оснащенных персональными компьютерами, соблюдать следующие рекомендации во время работы:

- 1. Следить за отсутствием бумаги и других горючих материалов на работающем оборудовании.
- 2. Соблюдать режим работы и отдыха: для снижения зрительного и общего утомления после каждого часа работы необходимо делать перерывы; продолжительность непрерывной работы с компьютером без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов.
- 3. Соблюдать правила эксплуатации оборудования в соответствии с инструкциями эксплуатации.
- 4. При работе на ПК студенту запрещается:
  - прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
  - переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
  - допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;
  - производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;
  - работать на компьютере при снятых кожухах;
  - отключать оборудование от электросети и выдергивать электровилку, держась за шнур.
- 5. При возникновении у работающих с ПЭВМ зрительного дискомфорта и других неприятных субъективных ощущений, несмотря на соблюдение санитарно-гигиенических и эргономических требований, рекомендуется

применять индивидуальных подход с ограничением времени работы с ПЭВМ.

По окончании работы студент должен:

- 1. Закрыть все активные задачи.
- 2. Выключить питание системного блока.
- 3. Выключить питание всех периферийных устройств.
- 4. Привести в порядок рабочее место.

#### 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности)» может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

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

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

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Ткаченко, А. Н. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента. Обработка результатов : учебное пособие / А. Н. Ткаченко, С. Н. Злобин, Л. Ю. Фроленкова. Орел : ОГУ имени И.С. Тургенева, 2024. 252 с. ISBN 978-5-9929-1610-2. URL: https://e.lanbook.com/book/451031. Режим доступа для авторизированных пользователей.
- 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров: [16+] / М. Ф. Шкляр. 9-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 208 с. ISBN 978-5-394-04708-4. URL: https://e.lanbook.com/book/229586. Режим доступа для авторизированных пользователей.
- 3. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И. Н. Кузнецов. 7-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 284 с. ISBN 978-5-394-04364-2. URL: https://e.lanbook.com/book/277427. Режим доступа для авторизированных пользователей.
- 4. Масина, О. Н. Основы методологии научных исследований в области моделирования сложных управляемых систем: учебное пособие / О. Н. Масина, А. А. Петров, О. В. Дружинина. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022. 86 с. ISBN 978-5-00151-294-3. URL: https://e.lanbook.com/book/331880. Режим доступа для авторизированных пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13839-9.
- 2. Краснова, Т. И. Английский язык для специалистов в области интернеттехнологий. English for Internet Technologies: учебное пособие для вузов / Т. И. Краснова, В. Н. Вичугов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 205 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8573-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490272.
- 3. Чикилева, Л. С. Английский язык для публичных выступлений (В1-В2). English for Public Speaking: учебное пособие для вузов / Л. С. Чикилева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08043-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490415">https://urait.ru/bcode/490415</a>.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- госты система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу http://www.ifap.ru/library/gost/sibid.htm.
  - научная электронная библиотека http://elibrary.ru.
  - электронная библиотека РФФИ http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
  - электронная библиотека BAK РФ https://vak.minobrnauki.gov.ru/
  - электронная библиотека РГБ http://www.rsl.ru/
  - электронный каталог Web of Science http://www.isiknowledge.com
- электронная библиотека Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/
- электронная библиотека Elsevier http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives

- электронная библиотека SPIE Digital Library http://spiedigitallibrary.org/spiereviews/resource/1/ spivj2
- электронная библиотека Springer Open http://www.springeropen.com/journals
  - электронная библиотека Science Direct http://www.sciencedirect.com
- электронная библиотека EBSCO http://search.ebscohost.com, Academic Search Premier
  - электронная библиотека Oxford University Press http://www3.oup.co.uk/jnls.
  - электронная библиотека Sage Publications http://online.sagepub.com
- электронная библиотека American Mathematical Society http://www.ams.org/ Ресурс американского математического общества.
- электронная библиотека European Mathematical Society http://www.euro-math-soc.eu/ Ресурс европейского математического общества.
- электронная библиотека Portal to Mathematics Publications http://www.emis.de/projects/EULER/
  - каталог математических интернет ресурсов http://www.mathtree.ru/
  - электронная библиотека Zentralblatt MATH (zbMATH) https://zbmath.org
  - общероссийский математический портал mathnet.ru
- университетская информационная система РОССИЯ. http://www.cir.ru/index.jsp.

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике<sup>3</sup>:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении проектной практики (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности) (первичный инструктаж).
- 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система<sup>4</sup> оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Преддипломной практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

<sup>4</sup>- ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка)

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>- все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры теории вероятностей и кибербезопасности		Ю.В. Гайдамака
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Ассистент		
кафедры теории вероятностей и кибербезопасности		А.А. Платонова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Зав. кафедрой теории вероятностей и кибербезопасности		К.Е Самуйлов
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Зав. кафедрой теории вероятностей и кибербезопасности		К.Е Самуйлов

### Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

#### Факультет физико-математических и естественных наук

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

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРАКТИКЕ

Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности)

(наименование дисциплины/практики)

38.03.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение практики ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы (ОП ВО, профиль/ специализация):

«Кибербезопасность в экономике»

(направленность и реквизиты открытия ОП ВО)

Оценочные материалы разработаны/актуализированы для учебного года:

20\_\_/20\_\_ (учебный год)

Москва

## 1. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРАКТИКЕ

Оценивание уровня сформированности компетенций по итогам прохождения практики «Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности)» осуществляется в соответствии с действующей в РУДН Балльно-рейтинговой системой (БРС).

Таблица 1.1. Балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций по практике

Индикат	Раздел	Тема	Формы	контр	-	ровня	Балл
оры	практик		сформированности компетенций				ы
формир ования (достиж ения) компете нций	и		Аудито рная работа	Самостоят работа	ельная	Пром ежут очна я аттес таци я	разде ла
			Посеще ние и активн ость	Индивиду альное задание	Выполн ение отчета	Зачет	
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10;	Организа ция практики , подготов ительный этап	Оформление индивидуального задания на практику Прохождение инструктажа	5	5			10
УК-12; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 ПК-5	Работа над заданием по практике	Изучение учебной и научной литературы по выбранной на предыдущем этапе тематике Разработка математической модели для решения поставленной задачи Подбор исходных данных для эксперимента, проведение эксперимента, обработка и анализ результатов	5	5	65		75

		DATE OF THE PARTY					
		эксперимента	-				
		Представление					
		результатов					
		исследований в					
		форме научных					
		публикаций и					
		(или)					
		регистрации					
		прогр. ЭВМ,					
		устного доклада					
		Подбор исходных	1				
		данных для					
		эксперимента,					
		проведение					
		эксперимента,					
		обработка и					
		анализ					
		результатов					
		эксперимента					
	Защита	Оформление				15	15
	отчета по	документов,					15
	практике	полнота и					
	практике						
		корректность					
		полученных					
		результатов					
		Собеседование,					
		ответы на					
		вопросы	10	10	0=	4=	100
Итого			10	10	65	15	100

## 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет по практике используется ДЛЯ оценки качества освоения обучающимися части учебного материала и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Содержание и форма отчета приводится в соответствующих Методических ПО указаниях, размещенных на странице в ТУИС. Содержание отчета, шкала и критерии оценивания отчета (таблица 2.1.) доводятся до сведения обучающихся в начале практики.

Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после защиты отчета.

Таблица 2.1. Шкала и критерии оценивания отчета по практике

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	- изложение материала логично, грамотно;
(начисляются все	- свободное владение терминологией;
баллы,	- умение высказывать и обосновать свои суждения при

	ответе на контрольные вопросы (при наличии); - умение описывать изучаемые явления и процессы;		
запланированные по конкретной теме БРС)	- умение описывать изучаемые явления и процессы; - умение проводить и оценивать результаты измерений; - способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).		
Оценка «не зачтено» (баллы не начисляются)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, искажен их смысл, неправильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.		

Итоговый отчет о прохождении практики оценивается руководителем практикой (при необходимости - комиссией, состоящей из научного руководителя практиканта, руководителя практикой, заведующего кафедрой и преподавателей, назначенных заведующим кафедрой в состав комиссии).

Студент в рамках прохождения практики обязан заполнять дневник прохождения практики. Степень и качество заполнения дневника практики учитывается руководителем практикой при выставлении оценок по этапам практики. Несвоевременное заполнение дневника практики является основанием для снижения оценки.

Шаблон и пример оформления дневника по прохождению практики и титульный лист отчета размещены в ТУИС.

Примерный перечень индивидуальных заданий.

- 1. Составить научный обзор по тематике проводимых исследований. Обзор должен быть оформлен в соответствие с ГОСТ 2.105-1995 «Общие требования к текстовым документам».
- 2. Изучить (осуществить поиск) новые научные результаты, научную литературу или научно-исследовательские проекты в соответствии с тематикой проводимых исследований и составить библиографию в соответствие с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
- 3. Подготовить доклад в форме презентации объемом не менее 5 слайдов, используя корпоративный шаблон РУДН.
- 4. Подготовить проект публикации в формате ТеХ.
- 5. Разработать алгоритмы/вычислительные модели для реализации элементов известных и(или) новых систем информационных технологий в рамках задания на практику.
- 6. Подобрать исходные данные для эксперимента, провести эксперимент, обработать и проанализировать результаты эксперимента.
- 7. Разработать программный комплекс (ПК). Шаблон и пример оформления индивидуального задания для прохождения практики размещены в ТУИС.

#### Методические рекомендации студентам

Результаты прохождения практики студент обобщает в форме письменного отчета, написанного на материалах объекта практики. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим выполненную им работу и полученные им первичные профессиональные умения и навыки, в том числе универсальные навыки и навыки научно-исследовательской деятельности.

В отчете описываются результаты выполнения индивидуального задания, полученного от руководителя практикой. В заключении приводятся краткие выводы о результатах практики.

Отчет по преддипломной практике имеет типовую структуру:

- 1. **Титульный лист** является первой страницей отчёта и содержит указание о студенте, руководителе практикой и т.п.
- 2. **Оглавление** включает введение, наименование разделов основной части, заключение, список использованной литературы и наименование приложений с указанием номеров страниц текста отчета.
- 3. Во введении необходимо сформулировать цель, постановку задач.
- 4. **Основная часть** должна содержать анализ поставленных задач, их актуальность и значимость, существующие подходы к их выполнению и авторский вклад, изложение полученных результатов, позволяющих оценить полноту и качество выполнения работы; описание полученных результатов.
- 5. **Заключение** должно содержать краткий обзор приобретённых знаний и навыков, оценку полезности прохождения практики, пожелания к своей будущей деятельности с позиции полученного опыта.
- 6. **Список используемых источников** должен содержать сведения о текстовых и электронных источниках, используемых в процессе исследования и при составлении отчета.
- 7. **Приложение** обычно содержит материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. Включаются в отчет при необходимости.

Отчет по преддипломной практике оформляется в виде текстового документа, выполняется через полуторный межстрочный интервал шрифтом Times New Roman -13. Общий объём отчёта — не менее 3 тыс. знаков (без пробелов), верхней границы нет.

## 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике «Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности)» проводится в форме аттестационного испытания **по итогам прохождения практики**. Виды аттестационного испытания – зачет с оценкой.

Аттестационное испытание проводится в форме собеседования руководителя практикой с обучающимся. По результатам аттестационного испытания обучающийся может получить от 0 до 15 баллов.

Таблица 3.1. Шкала и критерии оценивания ответов обучающихся на аттестационном испытании

	Баллы				
Критерии оценки ответа	Ответ не соответствует критерию	Ответ частично соответствует критерию	Ответ полностью соответствует критерию		
Обучающийся дает ответ без наводящих вопросов преподавателя	0	1-2	3		
Обучающийся практически не пользуется подготовленной рукописью ответа	0	1-2	3		
Ответ показывает уверенное владение обучающего терминологическим и методологическим аппаратом дисциплины/модуля	0	1-2	3		
Ответ имеет четкую логическую структуру	0	1-2	3		
Ответ показывает понимание обучающимся связей между предметом вопроса и другими разделами дисциплины/модуля и/или другими дисциплинами/модулями ОП	0	1-2	3		
ИТОГО			15		

# Примерный перечень оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по практике

Примерный перечень индивидуальных вопросов на защите отчета.

- 1. Какие компьютерные технологии для исследований и моделирования инфокоммуникационных систем Вам известны?
- 2. Какими ресурсами Вы пользовались при изучении научной литературы при выполнении преддипломной практики?
- 3. Изложите кратко примененные методы проведения теоретических и экспериментальных исследований.
- 4. Как Вами разрабатывалась стратегия выполнения поставленных в преддипломной практике задач?
- 5. Какие программные средства были применены для теоретических исследований или моделирования?
- 6. В чем заключалась часть Вашей работы по теоретическому исследованию?
- 7. С какими производственными задачами были связаны Ваши исследования?

- 8. В чем заключалась Ваша работа по экспериментальному исследованию?
- 9. Какие пути видите для практического использования Ваших результатов?
- 10. Были ли продуманы варианты практического использования или внедрения результатов Ваших исследований?
- 11. Как Вы могли бы оценить значимость Ваших исследований для подачи заявки на патент?

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры теории		Ю.В. Гайдамака
вероятностей и кибербезопасности		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Ассистент		
кафедры теории вероятностей и		А.А. Платонова
кибербезопасности		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Зав. кафедрой теории вероятностей и		K E Caravinas
кибербезопасности		К.Е Самуйлов
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

## дневник прохождения практики

Обучающийся				
Основное учебное подраздел естественных наук	тение:	факультет	физико-математических	И
Направление				
Курс, группа		_		
Вид, наименование практики _				
Место прохождения практики_ полное наименовани	 е организа	ации (предпри	иятия)	
	Руков	водители пј	рактики:	
	от РУ	′ДН <u> </u>	И.О., должность	_
	от орі	ганизации	(предприятия)	
		Ф.	И.О., должность	
Оценка				
	Москва	1 20г.		

Дата	Тема занятия/вид работы	Содержание выполненной работы	Замечания и предложения практиканта	Заключение руководителя

## Индивидуальное задание на прохождение практики

Обучающийся (Ф.И.О.)		
Вид, наименование практики		
Место проведения		
Сроки прохождения		
Содержание практики, рекомендации руководителя практики о 1	г РУДН:	
2		
Критерии оценки, в том числе наличие и соответствие	Кол-во	Факт
представленных документов требованиям	баллов	
Оформление индивидуального задания на практику	0-10	
Прохождение инструктажа		
Изучение учебной и научной литературы по выбранной на	0-75	
предыдущем этапе тематике	1	
Разработка математической модели для решения поставленной задачи		
Подбор исходных данных для эксперимента, проведение	1	
эксперимента, обработка и анализ результатов эксперимента		
Представление результатов исследований в форме научных	1	
публикаций и (или) регистрации прогр. ЭВМ, устного доклада		
Подбор исходных данных для эксперимента, проведение	1	
эксперимента, обработка и анализ результатов эксперимента		
Оформление документов, регулярное представление отчетного	0-15	
материала (дневник, ТУИС), полнота и корректность полученных		
результатов	] [	
Собеседование, ответы на вопросы		
Дата защиты отчета по практике		
Дата предоставления отчетных документов (дневник г практиканта, отзыв-характеристика руководителя практики от г		
Dvwopoлитоли практики		
Руководитель практики		
С программой практики, индивидуальным заданием, со сропрактики, датой предоставления отчетных документов и дато практике ознакомлен.		
подпись обучающегося, дата		

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет физико-математических и естественных наук Направление ОТЧЕТ о прохождении \_\_\_\_\_ практики (вид и наименование практики) (Ф.И.О. обучающегося) Курс, группа\_\_\_\_\_ Место прохождения практики\_\_\_\_\_ полное наименование организации (предприятия) Сроки прохождения с «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Руководители практики: ОТ РУДН\_\_\_\_\_ Ф.И.О., должность от организации (предприятия)\_\_\_\_\_ Ф.И.О., должность

Москва 20\_\_\_ г.

Оценка\_\_\_\_\_