Документ подписа Федеральное і посударс твенное автономное образовательное учреждение Информацизм стиет в образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса ФИО: Ястребов Олег Александрович

Лумумбы»

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.06.2025 11:41:02

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са953а0120d891083f93(наименование асповного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.04.04 Управление в технических системах

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

AIML and Space Science / Искусственный интеллект, машинное обучение и космические науки

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения преддипломной практики является производственная практика и углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам, сбор, обработку и анализ материала, необходимого для разработки выпускной квалификационной работы а также формирование и развитие практических навыков и компетенций магистра, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Основными задачами преддипломной практики являются:

- уяснение состава и объема выпускной квалификационной работы;
- сбор исходных данных по теме выпускной квалификационной работы и необходимой технической литературы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение преддипломной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шфр		(в рамках данной дисциплины)
		УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
		составляющие;
		УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию,
УК-1	Способность осуществлять	требуемую для решения поставленной задачи;
	критический анализ	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения
	проблемных ситуаций на	поставленной задачи по различным типам запросов;
J K-1	основе системного подхода,	УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи,
	вырабатывать стратегию	анализирует возможные последствия их использования;
	действий	УК-1.5. Анализирует пути решения проблем
	денетвии	мировоззренческого, нравственного и личностного
		характер на основе использования основных
		философских идей и категорий в их историческом
		развитии и социально-культурном контексте.
	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой
		напрямую связано с достижением цели проекта;
		УК-2.2. Определяет связи между поставленными
		задачами и ожидаемые результаты их решения;
		УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет
		имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие
УК-2		правовые нормы;
3 K-2		УК-2.4. Анализирует план-график реализации проекта в
		целом и выбирает оптимальный способ решения
		поставленных задач, исходя из действующих правовых
		норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
		УК-2.5. Контролирует ход выполнения проекта,
		корректирует план-график в соответствии с
		результатами контроля.
	Способность организовывать	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из
УК-3	и руководить работой	стратегии сотрудничества для достижения
	команды, вырабатывая	УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
	командную стратегию для	особенности поведения групп людей, выделенных в
	достижения поставленной	зависимости от поставленной цели;
	цели.	УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных
		действий и планирует свои действия для достижения
		заданного результата;
		УК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и
		опытом с членами команды;
		УК-3.5. Аргументирует свою точку зрения относительно
		использования идей других членов команды для
		достижения поставленной цели;
		УК-3.6. Участвует в командной работе по выполнению
		поручений
		УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в
		зависимости от языка общения, цели и условий
		партнерства;
		УК-4.2. Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов
		к ситуациям взаимодействия;
	Способность применять	УК-4.3. Осуществляет поиск необходимой информации
	современные	для решения стандартных коммуникативных задач на
	коммуникативные	русском и иностранном языках;
	технологии	УК-4.4. Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики
УК-4	на государственном языке	официальных и неофициальных писем и
J IX-4	Российской Федерации и	социокультурных различий в формате корреспонденции;
	иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.5. Использует диалог для сотрудничества в
	для академического и	академической коммуникации общения с учетом
	профессионального	личности собеседников, их коммуникативноречевой
	взаимодействия.	стратегии и тактики, степени официальности
		обстановки;
		УК-4.6. Формирует и аргументирует собственную
		оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в
		соответствии с потребностями совместной
		деятельности.
		УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте
		мирового исторического развития;
		УК-5.2. Находит и использует при социальном и
		профессиональном общении информацию о культурных
		особенностях и традициях различных социальных
		групп;
		УК-5.3. Учитывает при социальном и профессиональном
	Способность анализировать и	общении по заданной теме историческое наследие и
	учитывать разнообразие	социокультурные традиции различных социальных
УК-5	культур в процессе	групп, этносов и конфессий, включая мировые религии,
	межкультурного	философские и этические учения;
	взаимодействия	УК-5.4. Осуществляет сбор информации по заданной
		теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко
		представленных в точках проведения исследовании;
		УК-5.5. Обосновывает особенности проектной и
		командной деятельности с представителями других
		этносов и (или) конфессий;
		УК-5.6. Придерживается принципов
Ī	1	недискриминационного взаимодействия при личном и

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
		массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной	
		интеграции	
		УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности;	
	Способность определить и реализовать приоритеты	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей;	
УК-6	собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи;	
	самооценки	УК-6.4. Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа	
	Способность искать нужные	ресурсов для их выполнения. УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников	
	источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с	информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из	
	использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;	
УК-7		УК-7.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.	
	Способность анализировать и выявлять естественно- научную сущность проблем	ОПК-1.1. Знает основные законы, положения и методы в области естественных наук и математики ОПК-1.2. Умеет выявлять естественно-научную	
ОПК-1	управления в технических системах на основе положений, законов и	сущность проблем управления в технических системах руководствуясь законами и методами естественных наук и математики	
	методов в области естественных наук и математики	ОПК-1.3. Владеет инструментами анализа проблем управления в технических системах	
ОПК-2	Способность формулировать задачи управления в технических системах и	ОПК-2.1. Знает основные методы решения задач управления в технических системах ОПК-2.2. Умеет обосновывать методы решения задач	
	обосновывать методы их решения.	управления в технических системах ОПК-2.3. Владеет методами постановки задач управления в технических системах	
ОПК-3	Способность самостоятельно получать новые знания, умения и навыки для решения	ОПК-3.1. Знает основные подходы к решению задач управления в технических системах	
	задач управления в технических системах.	последних достижений науки и техники к решению задач управления в технических системах	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ОПК-3.3. Владеет методами решения задач управления в технических системах, основанных на последних
ОПК-4	Способность оценить эффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов.	ОПК-4.1. Знает основные математические методы применяемые для оценки эффективности результатов систем управления ОПК-4.2. Умеет применять математические методы для оценки эффективности результатов систем управления ОПК-4.3. Владеет математическими методами для
	математи теских методов.	проведения оценки эффективности результатов систем управления ОПК-5.1. Знает методы и подходы к проведению
ОПК-5	Способность проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты	патентных исследований, формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности ОПК-5.2. Умеет распоряжаться правами на результаты интеллектуальной деятельной деятельности для решения задач в
ОПК-5	интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии.	области развития науки, техники и технологии ОПК-5.3. Владеет методами и подходами к проведению патентных исследований, знает методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
ОПК-6	Способность осуществлять сбор и анализ научно- технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления.	ОПК-6.1. Знает основные методы сбора и проведения анализа научно-технической информации ОПК-6.2. Умеет анализировать и обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления ОПК-6.3. Владеет методами сбора и проведения анализа научно-технической информации, а также может обобщать отечественный и зарубежный опыт в
ОПК-7	Способность осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления.	профессиональной отрасли ОПК-7.1. Умеет разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические и системотехнические решения для систем автоматизации и управления ОПК-7.2. Умеет разрабатывать аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления ОПК-7.3. Владеет подходами для осуществления обоснованного выбора и реализации на практике схемотехнических, системотехнических и аппаратно-программных решений для систем автоматизации и управления
ОПК-8	Способность выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами.	ОПК-8.1. Знает основные методы, применяемые для разработки систем управления сложными техническими объектами и технологическими процессами ОПК-8.2. Умеет разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами ОПК-8.3. Имеет навыки выбора методов и разработки систем управления сложными техническими объектами и технологическими процессами
ОПК-9	Способность разрабатывать методики и выполнять	ОПК-9.1. Владеет современными информационными технологиями и техническими средствами для

Врамках данной дисциплины проведсиня экспериментов на действующих объекта с обработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств. ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методик и выполнения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методик и выполнения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методик и выполнения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методик и выполнения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методики и выполнения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методики и выполнения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методики и выполнения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методики и выполнения разработкой результатов посредством информационн технологий ОПК-10.1. Знаком с основными подходами к разработкой технический документов, технических процессов и производств ОПК-10.2. Владеет подходами для руководства разработки технологически процессов и производств, в том числе по жизненном пиклу продукции и се качеству ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научных исследований в профессиональной области (ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать метод средства решения задач профессиональной деятельном пик-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельном пик-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов приместов и процессов приместов и процессов приместов и процессов профессиональной деятельном объектов и процессов профессиональной деятельном пик-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной	ж с ых тке сой жих их у ных
ОПК-10 О	ж с ых тке сой жих их у ных
обработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств. Способность руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 ПК-1 Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. Способность применять современные теоретическии и экспериментальные методы разработки математических и поридессов и производств, в том числе по жизненном диклу продукции и ее качеству. ПК-2 ОПК-10.1. Знаком с основными подходами к разработкой технической документов, техническ документации в области автоматизации технологическ процессов и производств, в том числе по жизненном циклу продукции и ее качеству пк-1.1. Знает методы и средства решения задач научных исследований в области систем искусственного интеллекта и робототехнических систем ПК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научны исследований в профессиональной области пк-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов и процессов и процессов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов и процессов и процессов и процессов профессиональной деятельное объектов и процессов профессиональной деятельное объектов и проце	ах с ых тке сой
ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методики и выполнения экспериментов на действующих объекто обработкой результатов посредством информационного технологий обработкой результатов посредством информационного технологий оПК-10.1. Знаком с основными подходами к разработ методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 ПК-1 ПК-1 ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методики и выполнения экспериментов на действующих объектов обработкой результатов посредством информационног технологий ОПК-10.1. Знаком с основными подходами к разработкой технических и нормативных документов, технических и нормативных документов, технических процессов и производств оПК-10.2. Владеет подходами для руководства разработкой технических процессов и производств, в том числе по жизненном циклу продукции и ее качеству ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научных исследований в области искусственного интеллекта и робототехнических систем искусственного пК-1.2. Умеет формулировать целы и задач научных исследований в профессиональной области ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы и делетьное пК-2.2. Умеет определять эффективность применяем объектов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем объектов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем объектов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем объектов и процессов профессиональной деятельное пК-2.2. Умеет определять эффективность применяем объектов и процессов профессиональной деятельное пК-2.2. Умеет определять эффективность применяем объектов и процессов профессиональной деятельное пкаком объектов и процессов профессиональной деятельное пкаком объектов и процессов профессиональной объектов и процессов профессиональной деятельное пкаком объектов профессиональной объектов и процессов	ых тке кой ых их у
ПК-1 информационных технологий и технических средств. Способность руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 ПК-1 ПК-1 Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических и процессов и производств, в том числе по жизненном циклу продукции и ее качеству. ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ОПК-10.1. Знаком с основными подходами к разработкой результатов посредством информационе технологий ОПК-10.1. Знаком с основными подходами к разработкой технических и нормативных документов, технических и нормативных документов, технических и процессов и производств области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненном циклу продукции и ее качеству ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научны исследований в профессиональной области ПК-1.2. Умеет формулировать цель и задач научных исследований, умеет выбирать метод деятельно пК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	ых тке кой ых их у
ОПК-10 О	ых тке кой ых их у
ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ОПК-2 ОПК-10	тке кой ных ных ных
ОПК-10.1. Знаком с основными подходами к разработ мой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств оПК-10.2. Владеет подходами для руководства разработкой технической документации и нормативных документации и нормативных документации и технологических процессов и производств оПК-10.2. Владеет подходами для руководства разработкой технической документации и нормативи документов в области автоматизации технологическ процессов и производств, в том числе по жизненном диклу продукции и ее качеству. ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научных исследований в области систем искусственного интеллекта и робототехнических систем ПК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научных исследований в профессиональной области ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать метод средства решения задач профессиональной деятельно ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов и процессов	тых их у ных
разработкой методических и нормативных документов, технический документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств ОПК-10.2. Владеет подходами для руководства разработкой технической документации и нормативи документов в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-10.2. Владеет подходами для руководства разработкой технической документации и нормативи документов в области автоматизации технологически процессов и производств, в том числе по жизненном циклу продукции и ее качеству ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научных исследований в области систем искусственного интеллекта и робототехнических систем ПК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научны исследований, умеет выбирать методы дадач научных исследований, умеет выбирать методы гредства решения задач профессиональной деятельног объектов и процессов профессиональной деятельное ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	тых их у ных
ПК-1 нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, и процессов и производств, в том числе по жизненном циклу продукции и ее качеству ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научных исследований в области систем искусственного интеллекта и робототехнических систем ПК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научных исследований, умеет выбирать методы процессов профессиональной деятельноствующей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельности. ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	иых их у ных
ПК-1 технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. ПК-1 Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов и производств применяем для разработки математических моделей исследований в области интеллекта и робототехнических систем пК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научны исследований в профессиональной области пК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	их У ных
ОПК-10 области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 ПК-1 ОПК-10.2. Владеет подходами для руководства разработкой технической документации и нормативи документов в области автоматизации технологическ процессов и производств, в том числе по жизненном циклу продукции и ее качеству ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научисследований в области систем искусственного интеллекта и робототехнических систем ПК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научны исследований в профессиональной области ПК-1.3. Владеет приемами для руководства разработкой технической документации и нормативи документов в области автоматизации технологическ процессов и процессов и процессов и процессов и процессов и процессов и процессов подокрументов в области остем искусственном циклу продукции и ее качеству ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научных исследований в профессиональной области ПК-1.2. Умеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать методы средства решения задач профессиональной деятельном объектов и процессов профессиональном деятельном объектов и процессов профессиональном деятельном объектов и процессов профессионально	их У ных
технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 ПК	их У ных
производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству. ПК-1 ПК-2	их У ных
ПК-1 ПК-1 Процессов и производств, в том числе по жизненном циклу продукции и ее качеству. ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач науч исследований в области систем искусственного интеллекта и робототехнических систем пк-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научны искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать метод средства решения задач профессиональной деятельн ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	ных
ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1	ных
ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научиследований в области систем искусственного интеллекта и робототехнических систем искусственного интеллекта и робототехнических систем пК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научны исследований в профессиональной области ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать методы средства решения задач профессиональной деятельного интеллекта и робототехнических систем интеллекта и робототехнических исследований в профессиональной области ПК-1.2. Умеет приемами для формулировки цели и пК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяем объектов и процессов профессиональной объектов и процессов профессиональной объектов и процессов интеллекта и робототехнических моделей исследований в профессиональной объектов и профессиональной объектов и профессиональной объектов и профессиональной объектов и профессиональной объе	ζ
ПК-1 Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, ПК-2.1. Умеет формулировать цель и задачи научны исследований в профессиональной области ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать метод средства решения задач профессиональной деятельно пК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	ζ
ПК-1 исследований в области искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать методы средства решения задач профессиональной деятельн ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
ПК-1 исследований в области искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. ПК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи научны исследований в профессиональной области ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать методу средства решения задач профессиональной деятельн ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать методы средства решения задач профессиональной деятельн ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
искусственного интеллекта, выбирать методы и средства решения задач. ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать методы средства решения задач профессиональной деятельн ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
решения задач. задач научных исследований, умеет выбирать метод средства решения задач профессиональной деятельн ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
решения задач. задач научных исследований, умеет выбирать метод средства решения задач профессиональной деятельн ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	l.
ПК-2	
ПК-2.1. Знает современные теоретические и окспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос применяемых объектов и процессов, методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
объектов и процессов, экспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов,	
тик-2 современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, объектов и процессов, объектов и процессов профессиональной деятельнос ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
ПК-2 разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяем методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	ГИ
моделей исследуемых объектов и процессов, методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов	
объектов и процессов, исследуемых объектов и процессов	
•	ļ
профессиональной экспериментальными методами для разработки	ļ
деятельности по направлению математических моделей объектов и процессов	ļ
подготовки. профессиональной деятельности по направлению	ļ
подготовки.	ļ
ПК-3.1. Умеет проводить анализ результатов	ļ
Способность анализировать	
результаты теоретических и	ļ
экспериментальных совершенствованию устройств и систем, готовить к	ļ
исследований, давать публикации результаты научных исследований и	ļ
пк-3 рекоментации по формировать документы для подачи заявки на	ļ
изооретение изооретение	
устройств и систем, готовить ПК-3.3. Участвует в анализе результатов исследован	1И,
научные публикации и заявки владеет навыками формулировки рекомендации по	ļ
на изобретения совершенствованию устроиств и систем, а также	ļ
написания статей и подачи документов на регистрац	1Ю
изобретений	
Способность решать ПК-4.1. Знаком с основными методами и подходами	
ПК-4 прикладные задачи в области применяемыми для решения задач в области	
искусственного интеллекта и искусственного интеллекта и рооототехнических сис	
робототехнических систем ПК-4.2. Владеет методами решения профессиональн	тем

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
		задач в области искусственного интеллекта и
		робототехнических систем
		ПК-4.3. Умеет применять математические методы и
		современные информационные технологии при
		проведении научных исследований
		ПК-5.1. Знает основные принципы, методы и средства
		разработки математического и информационного
		обеспечения разрабатываемых научно-технических
		проектов гражданской тематики, знает методологию
	Способность производить	создания моделей, описывающих функционирование
	сбор и анализ исходных	составных частей, изделий, комплексов и (или) систем
	информационных данных для	гражданской тематики; знает средства автоматизации
	разработки научно-	проектирования
ПК-5	технических проектов	ПК-5.2. Умеет осуществлять своевременный сбор и
	гражданской тематики, в том	анализ информации о передовых технологических
	числе для организаций	решениях для выявления наилучших параметров с
	ракетно-космической	последующим применением их в разработке
	промышленности	тематической продукции
	1	ПК-5.3. Умеет применять программные средства общего
		и специального назначения для интеллектуальной
		обработки полученных данных для цифрового
		моделирования и путей их применения
	Способность разрабатывать	ПК-6.1. Знает научные основы разработки стандартов и
	рабочую проектную и	нормативной документации; порядок разработки,
	техническую документацию,	утверждения и внедрения стандартов, технических
	оформлять законченные	условий и другой нормативной документации
	проектно-конструкторские	ПК-6.2. Умеет разрабатывать новые и пересматривать
	работы с проверкой	действующие стандарты и нормативные документы;
	соответствия	проводить нормоконтроль технической документации
ПК-6	разрабатываемых проектов и	проводить пормоконтроль техни теской документации
	технической документации	
	стандартам, техническим	ПК-6.3. Владеет навыками разработки стандартов и
	условиям и другим	нормативной документации; обработки
	нормативным документам, в	экспериментальных данных и оценки точности
	том числе для организаций	измерений; оформления результатов измерений и
	ракетно-космической	нормативно-технической документации
	промышленности.	
	промышленности.	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных.

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

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способность	History and Methodology of	Государственная итоговая

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Science / История и методология науки Artificial Neural Networks (Deep Learning) / Искусственные нейронные сети (глубокое обучение) Искусственные нейронные сети (глубокое обучение) Artificial Neural Networks (Reinforcement Learning) / Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением) Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением) Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением) Research work / Научно-исследовательская работа	аттестация
УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	History and Methodology of Science / История и методология науки Research work / Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	History and Methodology of Science / История и методология науки	Государственная итоговая аттестация
УК-4	Способность применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия.	Professional Russian (as a Foreign Language) / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности	Государственная итоговая аттестация
УК-5	Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	History and Methodology of Science / История и методология науки	Государственная итоговая аттестация
УК-6	Способность определить и реализовать приоритеты собственной	History and Methodology of Science / История и методология науки	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
УК-7	Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	History and Methodology of Science / История и методология науки Information Technology in Mathematical Modelling / Информационные технологии в математическом моделировании Artificial Neural Networks (Reinforcement Learning) / Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением) Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением) Research work / Научноисследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ОПК-1	Способность анализировать и выявлять естественно- научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	Information Technology in Mathematical Modelling / Информационные технологии в математическом моделировании Numerical Methods for Solving Mathematical Modeling Problems / Численные методы для решения задач математического моделирования Programming Technology / Технологии программирования Virtual Reality and Computer Vision / Виртуальная реальность и компьютерное зрение Advanced Methods of Space	Государственная итоговая аттестация

Шиди	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
		Flight Mechanics /	практики
		Современные методы	
		механики космического	
		полета	
		Advanced Methods of Earth	
		Remote Sensing /	
		Современные методы	
		дистанционного	
		зондирования Земли Geoinformation Systems and	
		Applications /	
		Геоинформационные	
		системы и их применение	
		Наименование	
		Information Technology in	
		Mathematical Modelling /	
		Информационные	
		технологии в	
		математическом моделировании	
		Numerical Methods for	
		Solving Mathematical	
	Способность формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения.	Modeling Problems /	
		Численные методы для	
		решения задач	
ОПК-2		математического	Государственная итоговая аттестация
		моделирования	
		Programming Technology / Технологии	
		программирования	
		Virtual Reality and	
		Computer Vision /	
		Виртуальная реальность и	
		компьютерное зрение	
		Наименование	
		Dynamics and Control of Space Systems / Динамика	
		и управление	
		космическими системами	
		Programming Technology /	
		Технологии	
		программирования	
	Способность	Virtual Reality and	
	самостоятельно	Computer Vision / Виртуальная реальность и	
ОПК-3	получать новые знания, умения и навыки для	компьютерное зрение	Государственная итоговая
	решения задач	Advanced Methods of Space	аттестация
	управления в	Flight Mechanics /	
	технических системах.	Современные методы	
		механики космического	
		полета	
		Dynamics and Control of	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Space Systems / Динамика и управление космическими системами Research work / Научно-исследовательская работа	
ОПК-4	Способность оценить эффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов.	History and Methodology of Science / История и методология науки Advanced Methods of Earth Remote Sensing / Современные методы дистанционного зондирования Земли Dynamics and Control of Space Systems / Динамика и управление космическими системами	Государственная итоговая аттестация
ОПК-5	Способность проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии.	Machine Learning and Big Data Mining / Машинное обучение и анализ больших данных Dynamics and Control of Space Systems / Динамика и управление космическими системами Research work / Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ОПК-6	Способность осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления.	Machine Learning and Big Data Mining / Машинное обучение и анализ больших данных Advanced Methods of Earth Remote Sensing / Современные методы дистанционного зондирования Земли Research work / Научно- исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ОПК-7	Способность осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и	Advanced Methods of Space Flight Mechanics / Современные методы механики космического полета Dynamics and Control of Space Systems / Динамика и управление космическими системами Research work / Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-8	управления. Способность выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами.	History and Methodology of Science / История и методология науки Numerical Methods for Solving Mathematical Modeling Problems / Численные методы для решения задач математического моделирования	Государственная итоговая аттестация
ОПК-9	Способность разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств.	Virtual Reality and Computer Vision / Виртуальная реальность и компьютерное зрение Geoinformation Systems and Applications / Геоинформационные системы и их применение Dynamics and Control of Space Systems / Динамика и управление космическими системами	Государственная итоговая аттестация
ОПК-10	Способность руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству.	History and Methodology of Science / История и методология науки Advanced Methods of Space Flight Mechanics / Современные методы механики космического полета Research work / Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ПК-1	Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области применения геоинформационных систем в развитии территорий, выбирать методы и средства решения профессиональных задач	Advanced Methods of Space Flight Mechanics / Современные методы механики космического полета Artificial Neural Networks (Deep Learning) / Искусственные нейронные сети (глубокое обучение) Искусственные нейронные сети (глубокое обучение) Artificial Neural Networks (Reinforcement Learning) / Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением) Research work / Научно-	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-2	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки.	исследовательская работа History and Methodology of Science / История и методология науки Information Technology in Mathematical Modelling / Информационные технологии в математическом моделировании Virtual Reality and Computer Vision / Виртуальная реальность и компьютерное зрение Advanced Methods of Space Flight Mechanics / Современные методы механики космического полета Geoinformation Systems and Applications / Геоинформационные системы и их применение Dynamics and Control of Space Systems / Динамика и управление космическими системами Artificial Neural Networks (Deep Learning) / Искусственные нейронные сети (глубокое обучение) Искусственные нейронные сети (глубокое обучение) Кеsearch work / Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ПК-3	Способность анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	Virtual Reality and Computer Vision / Виртуальная реальность и компьютерное зрение Advanced Methods of Earth Remote Sensing / Современные методы дистанционного зондирования Земли Research work / Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ПК-4	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки	History and Methodology of Science / История и методология науки Advanced Methods of Earth Remote Sensing /	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
		практики*	практики*
	математических моделей	Современные методы	
	исследуемых объектов и	дистанционного	
	процессов, относящихся	зондирования Земли	
	к профессиональной	Dynamics and Control of	
	деятельности по	Space Systems / Динамика	
	направлению подготовки	и управление	
		космическими системами	
		Artificial Neural Networks	
		(Reinforcement Learning) /	
		Искусственные нейронные	
		сети (обучение с	
		подкреплением)	
		Research work / Научно-	
		исследовательская работа	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 21 зачетных единиц (756 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практической	Трудоемкость,
практики	деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Организационно-	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	2
подготовительный	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	4
D 20	Сбор исходных данных по теме выпускной квалификационной работы и необходимой технической литературы	600
Раздел 2. Основной	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	30
	Ведение дневника прохождения практики	35
Оформление отчета по прав	35	
Подготовка к защите и защ	50	
	ВСЕГО:	756

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения научно-исследовательской практики необходимы лаборатории, оснащенные современной компьютерной техникой с программным обеспечением Matlab 2008, Borland Developer Studio, G2, Wonderware Intouch и выходом в интернет. Требования к технике безопасности такие же, как при работе с персональными компьютерами.

При прохождении преддипломной практики в РУДН используется материальнотехническая база выпускающей кафедры, осуществляющей подготовку магистров и бакалавров по направлению "Управление в технических системах".

7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика может проводится 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 Управлением организации практик и содействию трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

Классические и современные методы теории автоматического управления. Учебник в 5-и тт.; 2-е изд., перераб. и доп. / Под ред. К.А. Пупкова, Н.Д. Егупова. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004.

- Пупков К.А. Моделирование и испытание систем автоматического управления. Уч. пособие. М.: РУДН, 2014. 98с.
- Егупов Н.Д., Колесников Л.В., Пупков К.А., Трофимов А.И. / под ред. Матвеева В.А. Алгоритмическая теория систем управления, основанная на спектральных методах. Монография в 2 т. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 464с. Том 1 и 464с. Том 2

Отечественные журналы: Автоматика и телемеханика; Датчики и системы; Известия высших учебных заведений. Приборостроение; Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика; Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики; Известия Теория управления; Информационно-PAH. И системы измерительные и управляющие системы; Информационные технологии; Математическое моделирование; Мехатроника. Автоматизация. Управление; Нелинейный мир; Обозрение прикладной и промышленной математики; Приборы и системы: "Управление, контроль, диагностика"; Прикладная математика и механика; Проблемы прогнозирования; Проблемы теории и практики управления; Проблемы управления; Системы управления и информационные технологии; Цифровая обработка сигналов; Открытые системы; Нейрокомпьютеры: разработка, применение.

Зарубежные журналы: CAD/CAM/CAE Observer; Artificial Intelligence; IEEE Transaction on Automation Control; Control; IEEE Mechanical.

Дополнительная литература

Труды 16th Congress, 2005: Prague, Czech Republic Труды 17th Congress, 2008: Seoul, Republic of Korea

Труды 18th Congress, 2011: Milan, Italy http://www.ifac-control.org/publications

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- 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/

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

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении преддипломной практики (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.
- * 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 преддипломной практики представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры механики и	Салтыкова О.А.		
процессов управления			
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Заведующий кафедрой механики и		Разумный Ю.Н.	
процессов управления		,	
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Заведующий кафедрой механики и		Разумный Ю.Н.	
процессов управления			
Лолжность, БУП	Полпись	Фамилия И.О.	