

Документ подписан в соответствии с законодательством Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
вышего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
Лумумбы»
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2025 12:38:54
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f93075078e1a989aa18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
вышего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
Лумумбы»
Инженерная академия
(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Undergraduate practice / 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)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения Undergraduate practice / Преддипломная практика 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 Undergraduate practice / Преддипломная практика 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 Undergraduate practice / Преддипломная практика 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 (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования; УК-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.
УК-2	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 правовые нормы; 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.
УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
УК-6	Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей; УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи; УК-6.4. Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения.
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	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает 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; УК-7.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.
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	ОПК-1.1. Знает основные законы, положения и методы в области естественных наук и математики ОПК-1.2. Умеет выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах руководствуясь законами и методами 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 обосновывать методы их решения.	ОПК-2.1. Знает основные методы решения задач управления в технических системах ОПК-2.2. Умеет обосновывать методы решения задач управления в технических системах ОПК-2.3. Владеет методами постановки задач управления в технических системах
ОПК-3	Способность самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники.	ОПК-3.1. Знает основные подходы к решению задач управления в технических системах ОПК-3.2. Умеет применять основные подходы на базе 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 достижениях науки и техники
ОПК-4	Способность осуществлять оценку эффективности результатов разработки систем управления математическими методами	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 проведения оценки эффективности результатов систем управления
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.	ОПК-5.1. Знает методы и подходы к проведению патентных исследований, формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
		ОПК-5.2. Умеет распоряжаться правами на результаты интеллектуальной деятельности для решения задач в 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 профессиональной отрасли
ОПК-7	Способность осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления.	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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств.	проведения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.2. Имеет навыки разработки методик и волнения экспериментов на действующих объектах ОПК-9.3. Имеет навыки разработки методики и выполнения экспериментов на действующих объектах с обработкой результатов посредством информационных технологий
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.	ОПК-10.1. Знаком с основными подходами к разработке 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 документов 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 управления аэрокосмическими системами, выбирать методы и средства решения профессиональных задач	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 методы и средства решения задач профессиональной деятельности
ПК-2	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в области управления аэрокосмическими системами	ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельности ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяемых методов для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов ПК-2.3. Владеет современными теоретическими и экспериментальными методами для разработки математических моделей объектов и процессов профессиональной деятельности по направлению подготовки
ПК-3	Способность проводить работы и исследования по обработке и анализу научно-технической информации, полученной с использованием геоинформационных систем и технологий	ПК-3.1. Умеет проводить анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований ПК-3.2. Умеет формулировать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить к публикации результаты научных исследований и формировать документы для подачи заявки на изобретение ПК-3.3. Участвует в анализе результатов исследований, владеет навыками формулировки рекомендаций по совершенствованию устройств и систем, а также написания статей и подачи документов на регистрацию изобретений
ПК-4	Способность участвовать в проведении научных исследований и разработке проектных решений в области	ПК-4.1. Знаком с основными методами и подходами, применяемыми для решения задач в области искусственного интеллекта и робототехнических систем ПК-4.2. Владеет методами решения профессиональных

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	баллистики, динамики и управления полетами космических аппаратов	задач в области искусственного интеллекта и робототехнических систем ПК-4.3. Умеет применять математические методы и современные информационные технологии при проведении научных исследований

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Undergraduate practice / Преддипломная практика относится к вариативной компоненте обязательной части Блока 2.

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 осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	History and Methodology of Science / История и методология науки Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая 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 (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	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)	Professional Russian (as a Foreign Language) / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности Cross-Cultural Training / Межкультурная	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия.	коммуникация	
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 деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Design and Analysis of Algorithms / Создание и анализ алгоритмов	Государственная итоговая аттестация
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 Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Research work / Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ОПК-1	Способность анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений,	Mathematics for Spatial Sciences / Пространственная математика Applied Statistics / Прикладная статистика Introduction to Geospatial	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	законов и методов в области естественных наук и математики	Technology / Введение в геопространственные технологии Geoinformation Systems and Applications / Геоинформационные системы и их применение	
ОПК-2	Способность формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения.	Mathematics for Spatial Sciences / Пространственная математика Design and Analysis of Algorithms / Создание и анализ алгоритмов Applied Statistics / Прикладная статистика	Государственная итоговая аттестация
ОПК-3	Способность самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники.	Design and Analysis of Algorithms / Создание и анализ алгоритмов Applied Statistics / Прикладная статистика Advanced Methods of Space Flight Mechanics / Современные методы механики космического полета Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация
ОПК-4	Способность осуществлять оценку эффективности результатов разработки систем управления математическими методами.	Inferential Statistics / Индуктивная статистика	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	Relational Database Management System / Система управления реляционными базами данных Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	науки, техники и технологии.	Research work / Научно-исследовательская работа	
ОПК-6	Способность осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления.	Relational Database Management System / Система управления реляционными базами данных Inferential Statistics / Индуктивная статистика Python for Data Science / Python для науки о данных Technology Threats and Cybersecurity Systems / Технологические угрозы и системы кибербезопасности Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 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 управления.	Operations Research and Optimization Techniques / Методы исследования операций и оптимизации Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация
ОПК-8	Способность выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами.	Design and Analysis of Algorithms / Создание и анализ алгоритмов Block Chain Technology / Блок-чейн технологии Python for Data Science / Python для науки о данных	Государственная итоговая аттестация
ОПК-9	Способность разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе современных информационных технологий и	Introduction to Geospatial Technology / Введение в геопространственные технологии Advance Python Programming for Spatial Analytics / Продвинутое программирование на Python для	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	технических средств.	пространственной аналитики Operations Research and Optimization Techniques / Методы исследования операций и оптимизации Geoinformation Systems and Applications / Геоинформационные системы и их применение Dynamics and Control of Space Systems / Динамика и управление космическими системами	
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.	Advanced Methods of Space Flight Mechanics / Современные методы механики космического полета Technology Threats and Cybersecurity Systems / Технологические угрозы и системы кибербезопасности Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 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	Introduction to Natural Language Processing / введение в обработку естественного языка 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-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		работы)	
ПК-2	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в области управления аэрокосмическими системами	Mathematics for Spatial Sciences / Пространственная математика Operations Research and Optimization Techniques / Методы исследования операций и оптимизации Advanced Methods of Space Flight Mechanics / Современные методы механики космического полета 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) Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением) Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Research 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	Introduction to Geospatial Technology / Введение в геопространственные технологии Advance Python Programming for Spatial Analytics / Продвинутое программирование на Python для пространственной аналитики Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-4	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки	Artififial Intelligence / Искусственный интеллект Dynamics and Control of Space Systems / Динамика и управление космическими системами Artificial Neural Networks (Reinforcement Learning) / Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением) Research work / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Research work / Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 24 зачетных единиц (864 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

*Таблица 5.1. Содержание практики**

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Организационно-подготовительный	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	2
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	4
Раздел 2. Основной	Сбор исходных данных по теме выпускной квалификационной работы и необходимой технической литературы	640
	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	30
	Ведение дневника прохождения практики	95
Оформление отчета по практике		43
Подготовка к защите и защита отчета по практике		50
ВСЕГО:		864

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ 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 материально-техническая база выпускающей кафедры, осуществляющей подготовку магистров и бакалавров по направлению "Управление в технических системах".

7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Undergraduate practice / 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 РАН. Теория и системы управления; Информационно-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 Undergraduate practice / Преддипломная практика (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 Undergraduate practice / Преддипломная практика 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 процессов управления

Должность, БУП

Салтыкова О.А.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой механики и процессов управления

Наименование БУП

Подпись

Разумный Ю.Н.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой механики и процессов управления

Должность, БУП

Подпись

Разумный Ю.Н.

Фамилия И.О.