Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор Дата подписания. Ректор Дата подписания Редеральное учреждение уникальный програм**высимего образования** «Российский университет дружбы народов» са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Учебно-научный институт гравитации и космологии

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

03.04.02 «Физика»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

«Гравитация, космология и релятивистская астрофизика». Программа реализуется совместно с КазНУ Аль-Фараби на английском языке

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью преддипломной практики является получение умений и навыков проведения самостоятельного научного исследования под руководством квалифицированных специалистов из числа преподавателей и сотрудников института (ИФИТ), овладение методикой современного научного исследования, подготовка выпускной квалификационной работы.

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 (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен 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-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.

ее совершенство	Сполобом опродолжения	УК-6.1. Контролирует количество времени
	-	потраченного на конкретные виды деятельности;
	1	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы
	собственной	управления временем при выполнении конкретных
	леятельности и способы	задач, проектов, целей;
	ее совершенствования	$1 \lor \lor \lor \lor \land \downarrow \downarrow$
	на основе самооценки.	краткосрочные с обоснованием актуальности и
	na conobe camoo quinan.	анализа ресурсов для их выполнения.

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-7	Способен: 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-4	ОПК-4. Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности.	ОПК-4.1 Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности;
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-1	решать их с помощью современной аппаратуры и информационных	±

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Преддипломная практика относится к обязательной части.

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

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики*	практики*

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Современные проблемы физики Классическая теория гравитации Научно- исследовательская работа	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Научно- исследовательская работа	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты	Современные проблемы физики	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	Введение в классическую теорию поля Многомерная гравитация	

И	сследований в	Предшествующие	Последующие
ОПК-4 о в р н	ОПК-4. Способен пределять сферу недрения езультатов аучных	Релятивистская астрофизика и космология	
УК-7 ра ис с эф ис по ин до ст ум ос по ин	пособен: скать нужные сточники нформации и анные, оспринимать, нализировать, поминать и ередавать нформацию с спользованием ифровых средств, а кже с помощью поритмов при аботе с олученными из азличных сточников данными целью фективного спользования олученной нформации для ещения задач; роводить оценку нформации, ее остоверность, гроить логические мозаключения на сновании оступающих нформации и анных.	Компьютерные технологии в науке и образовании	

	области своей профессиональной деятельности.	Научно- исследовательская работа	
ПК-1	Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опытах	Классическая теория гравитации Многомерная гравитация Квантовая гравитация Космическая электрогазодинамика Релятивистская астрофизика и космология Физика чёрных дыр и кротовых нор Научно-исследовательская работа	

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 3 зачетных единицы (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Подготовительный	Знакомство с целями и задачами преддипломной практики.	
	Выбор научной темы. Определение объекта и предмета исследования. Обоснование актуальности выбранной темы. Составление плана научного исследования.	18
Раздел 2. Научно- исследовательский	Выполнение индивидуального задания. Инструктаж по ТБ. Сбор, обработка и систематизация аналитического и экспериментального материала. Определение свойств объекта исследования, состояние области исследования. Проведение исследования в рамках индивидуального задания. Выбор команды для проведения отдельных экспериментов.	50
Раздел 3. Аналитический	Выполнение индивидуального задания, сбор, обработка экспериментального и аналитического материала для отчета о прохождении практики. Анализ полученной информации. Подготовка отчета о прохождении преддипломной практики.	72
Раздел. 4. Отчетный	Оформление отчета по практике Подготовка к защите и защита отчета по практике	18
	ВСЕГО:	108

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

отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

РУДН располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение практической и научноисследовательской работ обучающихся. Имеются научные лаборатории для выполнения исследований, учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РУДН. Научные лаборатории и учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электроннобиблиотечным системам "Юрайт", "ЛАНЬ" и др., доступом в электронную информационнообразовательную среду РУДН. Используется лицензионное или свободно распространяемое программное обеспечение.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика может проводится как в структурных подразделениях РУДН так и в организациях г. Москвы (стационарная).

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:

Основная литература

- 1. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / [Б. И. Герасимов и др.]. М.: ФОРУМ, 2011. 269 с.
- 2. Полные тексты международных научных журналов World Scientific Publishing: http://www.worldscinet.com/

Рефераты и полные тексты статей из журналов, книги, книжных серий, электронных ссылок научных издательств:

- Springer Verlag http://springerlink.com/
- Blackwell Publishing http://www.blackwellpublishing.com/contacts/
- POLYMERSnetBASE http://www.polymersnetbase.com/
- Chemical Abstracts http://chemabs.cas.org
- The Royal Society Of Chemistry http://www.rsc.org
- American Chemical Society http://pubs.acs.org
- The Electrochemical Society http://www.electrochem.org

Дополнительная литература:

1. Базы ВИНИТИ (периодические издания, книги, фирменные издания, материалы конференций, тезисы, патенты, нормативные документы, депонированные научные работы) http://www.viniti.ru/bnd.html

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» <u>www.studentlibrary.ru</u>
 - ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com/</u>
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
 - Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.google.ru/ поисковая система Google https://www.google.ru/

-реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- <u>www.reaxys.com</u>

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

- 1. Правила техники 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.
 - 4. Требования к оформлению отчета.
- все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС**!

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Производственной практики. 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, УНИГК	Duthernel	Фильченков М.Л.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор УНИГК	deal	Ефремов А.П.	
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	_
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Директор УНИГК	dont-	Ефремов А.П.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	