нт подписан простой электронной подписью	
іация о владельце: -требов Одег Александрович — од одражи	
сть: Ректор «Российский унив	автономное образовательное учреждение высшего образования верситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
дписания: 26.05.2023 14:33:15	рентет дружові пародов имени ттатриса этумумові/
ный программный ключ:	
<b>V 4egho-hay</b>	ный институт гравитации и космологии  зного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)
(наименование основ	ного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
	Преддипломная практика
-	T, .,
вид про	актики: производственная практика
Davida Maria Maria	
Рекомендована МССН для	н направления подготовки/специальности:
	03.04.02 ФИЗИКА
(код и наим	иенование направления подготовки/специальности)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Практическая подготовка	обучающихся ведется в рамках реализации основной
профессиональной образов	вательной программы высшего образования (ОП ВО):
	осмология и релятивистская астрофизика».
Програм	ма реализуется на английском языке
	( 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
(наим	менование (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 УНИГК и/или сотрудников вуза-партнёра, 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	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
		УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее	
		базовые составляющие;	
	Способен осуществлять	УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию,	
	поиск, критический анализ	требуемую для решения поставленной задачи;	
УК-1	проблемных ситуаций на	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для	
J IX-1	основе системного подхода,	решения поставленной задачи по различным	
	вырабатывать стратегию	типам запросов;	
	действий.	УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи,	
		анализирует возможные последствия их	
		использования;	
	Способен управлять проектом	УК-2.1. Формулирует проблему, решение	
УК-2	на всех этапах его жизненного	которой напрямую связано с достижением цели	
	цикла.	проекта;	
		УК-6.1. Контролирует количество времени,	
	Способен определять и	потраченного на конкретные виды деятельности;	
	реализовывать приоритеты	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы	
УК-6	собственной деятельности и	управления временем при выполнении	
J IC 0	способы ее	конкретных задач, проектов, целей;	
	совершенствования на основе	УК-6.4. Распределяет задачи на долго-, средне- и	
	самооценки.	краткосрочные с обоснованием актуальности и	
		анализа ресурсов для их выполнения.	
	Способен:	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников	
	искать нужные источники	информации и данных, воспринимает,	
	информации и данные,	анализирует, запоминает и передает	
	воспринимать,	информацию с использованием цифровых	
	анализировать, запоминать и	средств, а также с помощью алгоритмов при	
УК-7	передавать информацию с	работе с полученными из различных источников	
	использованием цифровых	данными с целью эффективного использования	
	средств, а также с помощью	полученной информации для решения задач;	
	алгоритмов при работе с	УК-7.2. Проводит оценку информации, ее	
	полученными из различных	достоверность, строит логические умозаключения	
	источников данными с целью		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
шф	эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих	(в рамках данной дисциплины) на основании поступающих информации и данных.
ОПК-4	информации и данных.  Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности.	ОПК-4.1 Проводит теоретический анализ потенциальных областей применимости результатов научных исследований и разработок;
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 опыта	ПК-1.1 Знает основные стратегии исследований в выбранной области физики, критерии эффективности, ограничения применимости; ПК-1.2 Умеет выделять и систематизировать основные цели исследований в выбранной области физики, извлекать информацию из различных источников, включая периодическую печать и электронные коммуникации, представлять её в понятном виде и эффективно использовать.

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

Преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2 ОП ВО.

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	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Современные проблемы физики Научно- исследовательская работа	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Научно- исследовательская работа	•
Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и		Современные проблемы физики	
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.	Компьютерные технологии в науке и образовании	
ОПК-4	Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в 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 опыта	Классическая теория гравитации Физика чёрных дыр и кротовых нор Введение в классическую теорию поля Научно-исследовательская работа	

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

<sup>\*</sup> - 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 научно-исследовательской работы 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 vчебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электроннобиблиотечным системам "Юрайт", "ЛАНЬ" и др., доступом в электронную информационно-образовательную среду РУДН. Используется лицензионное или свободно распространяемое программное обеспечение.

#### 7. СПОСОБЫ 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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. М.А. Азарская, В.Л. Поздеев. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие // Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола, 2016. 230 с.
- 2. Мокий, М. С., А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. Методология научных исследований: учебник для магистратуры // Москва: Издательство Юрайт, 2019.-255 с.
- 3. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / [Б. И. Герасимов и др.]. М.: ФОРУМ, 2011. 269 с.

#### Дополнительная литература:

1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 221 с.

- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 274 с.
- 3. Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. Москва : Либроком, 2010. 284 с.
- 4. А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко, Е. Г. Анисимов. Организация, формы и методы научных исследований: учебник. 2-е изд. Москва: РТА, 2012. 320 с.
- 5. Рузавин, Г.И. Методология научного познания : учебное пособие. Москва: Юнити, 2015. 287 с

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com/</u>
  - 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 <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- Базы ВИНИТИ (периодические издания, книги, фирменные издания, материалы конференций, тезисы, патенты, нормативные документы, депонированные научные работы) <a href="http://www.viniti.ru/bnd.html">http://www.viniti.ru/bnd.html</a>
  - Архив электронных препринтов https://arxiv.org

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 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:

Должность, БУП

Доцент кафедры гравитации	1 Dukenny	Фильченков М.Л.
и космологии	F Comments	THIS ICHNOD WINT.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:	deal	-
Директор УНИГК		Ефремов А.П.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:	La 1	
Директор УНИГК	Conf.	Ефремов А.П.

Подпись

Фамилия И.О.