#### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет»



## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки **03.06.01 Физика и астрономия** 

Направленность программы Радиофизика

Отрасль науки **Физико-математические науки** 

Квалификация **Исследователь. Преподаватель-исследователь** 

Форма обучения **Очная** 

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (далее – научно-исследовательской практики) аспирантов - формирование умений и самостоятельной научно-исследовательской деятельности, **учебно-методической** навыков деятельности преподавателя высшего образования, повышение уровня профессиональной закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения. компетентности, научно-исследовательских профессиональных приобретение требуемых приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет научно-квалификационной работы.

#### Задачи:

- формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, стоящих перед научно-педагогическими кадрами и способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований в рамках направления подготовки;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе профессионально-ориентированной деятельности и требующих профессиональных знаний;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе профессионально-ориентированной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

#### 2. ТИП, СПОСОБ, ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика).

Способ – стационарная; выездная.

Форма — дискретно, по периодам проведения практики — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодом учебного времени для проведения теоретических занятий.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы: универсальные

УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
методов анализа и оценки	анализировать альтернативные	критического анализа и оценки
современных научных	варианты решения	современных научных
достижений, а также методов	исследовательских и	достижений и результатов
генерирования новых идей при	практических задач и	деятельности по решению
решении исследовательских и	оценивать потенциальные	исследовательских и
практических задач, в том	выигрыши/проигрыши	практических задач;
числе в междисциплинарных	реализации этих вариантов,	генерирования новых идей при
областях;	генерировать новые идеи,	решении исследовательских и
современных научных	исходя из наличных ресурсов и	практических задач в области
достижений в области	ограничений;	радиофизики, а также и в
педагогики и психологии	генерировать новые идеи при	междисциплинарных областях
высшей школы	решении исследовательских и	,,,,
	практических задач	

УК-3— готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
особенностей представления	осуществлять личностный	анализа основных
результатов научной	выбор в процессе работы в	мировоззренческих и
деятельности при работе в	российских и международных	методологических проблем,
российских и международных	исследовательских	возникающих при работе в
исследовательских	коллективах	российских или
коллективах		международных
		исследовательских
		коллективах по решению
		научных и научно-
		исследовательских задач

УК-4 - готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
современных методов и	следовать основным нормам,	анализа научных текстов на
технологий научной	принятым в международном	государственном и
коммуникации на	научном общении на	иностранном языках;
государственном и	государственном и	владения различными
иностранном языках	иностранном языках	методами, технологиями и
		типами коммуникаций при
		осуществлении
		профессиональной
		деятельности на
		государственном и
		иностранном языках

#### общепрофессиональные

ОПК-1 - способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Знания Умения	Навыки (опыт деятельности)
---------------	----------------------------

	<del>-</del>	<u> </u>
законодательных и	определять актуальные	владение методами
литературных источников по	направления	презентации научных
разрабатываемой теме с целью	исследовательской	результатов на научных
их использования при	деятельности с учетом	семинарах и конференциях с
выполнении диссертационной	тенденций развития науки и	привлечением современных
работы, методов исследования	хозяйственной практики	технических средств
и проведения	сравнивать результаты	
экспериментальных работ,	исследования объекта	
информационных технологий в	разработки с отечественными и	
научных исследованиях,	зарубежными аналогами,	
программных продуктов,	формулировать и решать	
относящихся к	задачи, возникающие в ходе	
профессиональной сфере	научно-исследовательской	
	деятельности, подтверждать	
	достоверность полученных	
	результатов	

#### профессиональные

ПК-2 способностью к разработке научных основ и принципов активной и пассивной дистанционной диагностики окружающей среды, основанных на современных методах решения обратных задач. Создание систем дистанционного мониторинга гео-, гидросферы, ионосферы,

магнитосферы и атмосферы

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
современных методов	практически осуществлять	владение методологией
дистанционной диагностики	научные исследования, теоретических и	
окружающей среды;	экспериментальные работы в	экспериментальных
теоретических и	выбранной научной сфере;	исследований, способностью
экспериментальных данных в	оформлять результаты адаптировать и обоби	
исследуемой области	научных исследований;	результаты, владение методами
	выступать с докладами на	поиска литературных
	конференциях и семинарах	источников по
		разрабатываемой теме

ПК-3 способностью к использованию радиофизических методов как универсального средства исследования окружающей среды на самых различных уровнях: от микромира до космического пространства

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
истории развития конкретной	практически осуществлять	владеть методами исследования
научной проблемы, её роли и	научные исследования,	и проведения
места в изучаемом научном	экспериментальные работы в	экспериментальных работ в
направлении, основных	области радиофизики;	области радиофизики; методами
направлений научных	анализировать и	анализа и обработки
исследований, приоритетных	систематизировать научно-	экспериментальных данных;
задач. Требования к	техническую информацию по	информационными
составлению и оформлению	теме исследований;	технологиями в научных
научно-технической	анализировать достоверность	исследованиях, программными
документации	полученных результатов	продуктами, относящимися к
		профессиональной сфере.

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская практика относится к блоку 2 «Практики» и является вариативной частью программы, направлена на подготовку к преподавательской деятельности и проводится на четвертом году обучения в аспирантуре, в 8 семестре. Успешное прохождение научно-

исследовательской практики аспирантом предполагает овладение умениями и навыками научноисследовательской деятельности в области радиофизики. Она конкретизирует и актуализирует современное психолого-педагогическое знание применительно к учебно-воспитательному процессу высшего профессионального образования, предполагает реализацию научно-исследовательского и личностно-ориентированного подхода с учетом сложившихся и формирующихся профессиональных компетенций.

Для прохождения научно-исследовательской практики необходимы компетенции, сформированные у аспирантов на разных уровнях обучения в процессе осуществления научно-исследовательской работы, прохождения всех видов практик и освоения содержания предыдущего уровня подготовки (магистратура, специалитет).

Практика проводится при кафедрах БУ ВО СурГУ в соответствии с тематикой диссертационного исследования.

Практика концептуально и содержательно связана с рядом обязательных дисциплин и базируется на компетенциях, полученных в ходе освоения дисциплин как базовой, так и вариативной части ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации, в ходе изучения курсов «Радиофизика», «Нелинейные эффекты сплошных сред в результате действия мощного лазерного излучения», «Научно-исследовательский семинар "Научные исследования в области физикоматематических наук"», «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций», «История и философия науки». Прохождение практики необходимо для формирования у аспирантов профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к научно-исследовательской работе в соответствии с профилем подготовки. Для успешного прохождения практики аспирант должен знать теоретические основы ведения научной деятельности, уметь собирать и анализировать учебные и научные материалы, делать выводы и обобщения. Полученные знания и навыки способствуют успешному выполнению аспирантами научно-исследовательской работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

#### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Объем практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Продолжительность проведения практики устанавливается в соответствии с учебными планами и индивидуальными планами аспирантов.

Руководство практикой осуществляет научный руководитель аспиранта или руководитель практики из числа ведущих преподавателей кафедры преимущественно доктор наук, назначенный зав. кафедрой.

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

No	Разделы (этапы)	Виды деятельности	Трудоем	Коды	Формы текущего
п/п	практики	на практике, включая	кость в	компетенций	контроля
		самостоятельную	часах		
		работу аспирантов			
1.	Подготовительный	Формулировка цели и	2	УК-1, УК-3,	Практическое
		задач исследования.		ОПК-1	задание.
		Обоснование			
		актуальности и			
		утверждение темы			
		практики.			
		Утверждение			
		индивидуального			
		плана.			

		Анализ литературы по теме исследования. Подбор необходимых источников по теме. Формулировка научной новизны и практической значимости Ознакомление с научной базой университета. Общий инструктаж по	2	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3 УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3	Собеседование с руководителем практики. Практическое задание Практическое задание
2.	Основной. Выполнение практической части научно-	технике безопасности. Изучение авторских подходов по научной теме. Проведение исследований в	30	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3	Практическое задание
	исследовательской работы.	соответствии с утвержденным планом Проведение теоретической и экспериментальной работы по теме	30	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3	Практические задания
3.	Анализ и обобщение результатов практики	исследования. Обработка, анализ и систематизация результатов экспериментальных исследований и их интерпретация	12	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3	Практические задания
		Обсуждение результатов с руководителем	4	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3	собеседование с руководителем. Практическое задание
4.	Заключительный. Составление отчета по научно- исследовательской практике и его	Оформление теоретических и эмпирических материалов в виде отчета по НИП.	10	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3	Практическое задание
	обсуждение на кафедре.	Подготовка статьи / выступления на научной конференции	2	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3	Практическое задание
		Зещита с итогами НИП на заседании кафедры	2	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	Практическое задание,

Итого	наук	108		Зачет
	требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата		ОПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	Защита отчета о прохождении практики
	Подготовка НКР по	2	УК-1, УК-3,	

#### 7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

- индивидуальный план практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) (Приложение 1);
- дневник практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) (Приложение 2);
- отчет о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) (Приложение 3).

### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ ПО ПРАКТИКЕ

(Приложение к программе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика): Оценочные средства).

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХО-ДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 9.1 Основная литература
- 1. Полищук Д.Ф. Методы творчества в математике интеграционной механики [Электронный ресурс]/ Полищук Д.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Институт компьютерных исследований, Регулярная и хаотическая динамика, 2019.— 184 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91961.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2.Волков, Константин Николаевич (кандидат физико-математических наук) . Вычислительные технологии в задачах механики жидкости и газа [Текст] / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов .— Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2012 .— 465 с. : ил. ; 22 .— Библиография: с. 440-465 (427 назв.) .— ISBN 978-5-9221-1438-7, 400.
- 3.Райзберг, Борис Абрамович. Диссертация и ученая степень : Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) Научно-практическое пособие : Аспирантура. 11, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 253 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1005680. ISBN 9785160056401.
- 4.Резник, Семен Давыдович. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебник: Аспирантура / Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. 7, изм. и доп. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 400 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=944379. ISBN 9785160135854.

#### 9.2 Дополнительная литература

- 1. Механика жидкости и газа [Текст] : избранное : / ред.-сост.: А. Н. Крайко (отв.) [и др.]. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. 752 с., [1] л. : ил. ; 22. ISBN 5-9221-0444-6 : 0,00.
- 2. Данилов В.Л. Стационарные обратные краевые задачи геофизики и механики и их решение методами установления [Электронный ресурс]/ Данилов В.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2019.— 296 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92091.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Елисеев, В. В. Основы механики материалов [Электронный ресурс] / Елисеев В. В., Зиновьева Т.

- В. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 88 с. URL: https://e.lanbook.com/book/101510. ISBN 978-5-8114-2305-7.
- 3. Волков, Константин Николаевич (доктор физико-математических наук; 1973-). Течения газа с частицами [Текст] / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов. М.: Физматлит, 2008. 598 с.: ил. ISBN 978-5-9221-1000-6.
- 4. Магунов, Александр Николаевич. Теплообмен неравновесной плазмы с поверхностью / А. Н. Магунов [Текст]. М.: Физматлит, 2005. 312 с.: ил.; 22. ISBN 5-9221-0599-X: 0,00.
- 5. Митрофанова, Ольга Викторовна. Гидродинамика и теплообмен закрученных потоков в каналах ядерно-энергетических установок [Текст] : [монография] / О. В. Митрофанова. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. 287 с. : ил., табл., цв. ил. ; 22 см. ISBN 978-5-9221-1223-9. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112239.html
- 6. Медведев, П. В. Научные исследования : учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов, Г. А. Сидоренко. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. 100 с. ISBN 978-5-7410-1795-1. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71293.html (дата обращения: 12.02.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Организация и ведение научных исследований аспирантами : учебник / Е. Г. Анисимов, А. С. Грушко, Н. П. Багмет [и др.]. Москва : Российская таможенная академия, 2014. 278 с. ISBN 978-5-9590-0827-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69989.html (дата обращения: 12.02.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8.Резник, Семен Давыдович. Эффективное научное руководство аспирантами: Дополнительное профессиональное образование / Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. 2, перераб. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 152 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1064165. ISBN 9785160094533.
- 9. Синченко, Георгий Чонгарович. Логика диссертации : Учебное пособие : Аспирантура / Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации. 4, перераб. и доп. Москва : Издательство "ФОРУМ", 2015. 312 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=492793. ISBN 9785000910139.
- 10. Рыжиков, Юрий Иванович. Работа над диссертацией по техническим наукам [Текст] / Ю.И. Рыжиков .— Издание 3-е, исправленное и дополненное .— Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012 .— 509 с.
- 11. Савоскина, Е. В. Научные исследования в учебном процессе: учебно-методическое пособие / Е. В. Савоскина, Е. В. Коробейникова. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 89 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90644.html (дата обращения: 12.02.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 9.3 Методические материалы

- 1. Кузин, Феликс Алексеевич. Кандидатская диссертация [Текст] : методика написания, правила оформления и порядок защиты : практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени /  $\Phi$ . А. Кузин .— 10-е изд., доп. М. : Ось-89, 2008 .— 223 с.
- 2. Научно-исследовательская практика аспирантов [Электронный ресурс] : методические указания / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" ; [сост. Е. В. Воронина] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 985 801 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2018 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .—

<URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5603>.

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕ-ДЕНИИ ПРАКТИКИ

- 10.1. Лицензионное программное обеспечение
- Matlab
- Microsoft Office

#### 10.2. Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mon.gov.ru
  - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
  - 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com
- 4. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mon.gov.ru
- 5. «Справочник аккредитованных вузов России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://abitur.nica.ru
- 6. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html
- 7. Российский общеобразовательный портал: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru
- 8. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.openet.edu.ru
- 9. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.en.edu.ru
- 10. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ed.gov.ru
- 11. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru
- 12. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 13. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru
- 14. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.law.edu.ru
- 15. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://old.obrnadzor.gov.ru
- 16. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru
- 17. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.hetoday.org
- 18. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.elibrary.ru
- 19. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276
- 20. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vovr.ru
  - 21. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pedagogic.ru
- 22. Электронная библиотека: библиотека диссертаций [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.diss.rsl.ru

#### 10.3 Современные профессиональные базы данных

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека».

Договор № SIO-641/2019/Д-314 от 22.07.2019 г., доступ предоставлен с 28.07.2019 г. до 27.07.2020 г.

2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».

Договор о подключении №101/НЭБ/0442-п от 2.04.2018 г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. и бессрочно.

#### 10.4. Международные реферативные базы данных научных изданий

1. Web of Science Core Collection http://webofknowledge.com (WoS)

Правообладатель: НП «НЭИКОН»

Контракт №01-18-Д-574 от 18.12.2018г. доступ предоставлен с 1.01.2019-31.12.2019г

Контракт №01-19-Д-661 от 03.12.2019г. доступ предоставлен с 1.01.2020-31.12.2020г.

2. «Scopus» http://www.scopus.com

Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи».

Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 21.12.2018г. доступ предоставлен с 1.11.2018г. до 31.10.2019 г.

Контракт №03872000223190001730001 от19.12.2019г. доступ предоставлен с 1.11.2019г. до 31.10.2020 г.

#### 10.5. Информационные справочные системы

Гарант

Правообладатель: ООО "Гарант - ПРоНет". Договор №1/ГС-2011-53-05-11/с от 01.01.2011 г. доступ предоставлен бессрочно.

КонсультантПлюс

Правообладатель: ООО "Информационное агентство "Информбюро". Договор об информационной поддержке РДД-10/2019/д18/44 от 18.11.2018 г., доступ предоставлен с 1.01.2019 г. до 31.12.2024 г.

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика, проводится на базе кафедры «Экспериментальной физики» или в организациях по месту работы аспиранта в соответствии с тематикой диссертационного исследования.

Минимально необходимый для реализации научно-исследовательской практики перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Микрофон Shure KSM 109/SL студийный конденсаторный инструментальный;

Микшерный пульт BENRINGER XENYX 802-EU (2 моно, 2 стерео); 1 шт.

Лазер модели LCS-DTL-317 (22 мВт); 1 шт.

Ноутбук ASUS W7S C2Duo T7300 - 2шт;

Системный блок Intel. Core 2 Duo E 6550/i965P/1024M\*2sata-II/320Gb/DVDR;

Фотокамера цифровая Canon EOS 30D KIT black (EF-S 18-55, 8.2Mpx,3x; 2 шт.

Штатив Manfrotto 718SHB (40см-123см, 1.2кг); 1 шт.

Пирометр «Самоцвет С-500.1»; 1 шт.

Видеоштатив для С-500; 1 шт.

Расходомер-счетчик газов РГС-2 – 2 шт;

Компрессор D 3/50 (ND 3/50) ресивер 50 л, пр-сть.260л/мин. Давление 8 бар; 1 шт.

Модуль АЦП/ЦАП L-Card E14-440; 1 шт.

Модуль АЦП/ЦАП L-Card E20-10; 1 шт.

Модуль АЦП/ЦАП L-Card LTR-U-1; 1 шт.

Осциллограф 2 кан. С1-112 - 2шт; Генератор-частотомер FG7002C; 1 шт. Цифровая скоростная видеокамера; 1 шт. Полярископ-поляриметр; Газометры вытеснения; 2 шт.

Экспериментальные установки собственного изготовления.

### 12. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ АСПИРАНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с ч.4 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа аспирантуры, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья включают:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовилящих:
- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
  - использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов,
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
  - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы аспирантуры.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефноконтрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения

опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

#### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет»

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Приложение к программе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)

Направление подготовки **03.06.01 Физика и астрономия** 

Направленность программы Радиофизика

Отрасль науки **Физико-математические** 

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения Очная

Сургут, 2020 г.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Проведение текущего контроля по практике

Подготовительный этап.

- 1. Формулировка цели и задач исследования. Обоснование актуальности и утверждение темы практики. Утверждение индивидуального плана.
- 2. Анализ литературы по теме исследования. Подбор необходимых источников по теме. Формулировка научной новизны и практической значимости.
- 3. Ознакомление с научной базой университета. Общий инструктаж по технике безопасности.

Практическое задание: доказательство востребованности изучаемой проблемы для фундаментальной (прикладной) науки. Тема исследования как основание для последующего определения объекта и предмета исследования, для формулирования цели и задач: значимость для всей области науки исследуемой проблемы. Анализ литературных источников, научно-исследовательских работ, защищенных диссертаций, публикаций по теме диссертационного исследования.

Вывод: собеседование, практическое задание для аспиранта позволяет оценить сформированность следующих компетенций:

УК-1 (знания, умения)

УК-4 (знания)

ОПК-1 (знания)

Основной этап. Выполнение практической части научно-исследовательской работы.

- 1.Изучение авторских подходов по научной теме. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом.
- 2. Проведение теоретической и экспериментальной работы по теме исследования.

Практическое задание: описание совокупности методов научного познания, используемых для достижения цели диссертационного исследования. Обоснование применения методов для определения достоверности результатов диссертационного исследования. Описание основных методов, использованных в исследовании.

Вывод: собеседование, практическое задание для аспиранта позволяет оценить сформированность следующих компетенций:

УК-1 (навыки (опыт деятельности))

УК-4 (умения, навыки (опыт деятельности))

ОПК-1 (умения, навыки (опыт деятельности))

ПК-2 (знания, умения)

ПК-3 (навыки (опыт деятельности))

#### Анализ и обобщение результатов практики.

- 1. Обработка, анализ и систематизация результатов экспериментальных исследований и их интерпретация.
- 2. Обсуждение результатов с руководителем.

Практическое задание: изложение объективности существования выводов, полученных в ходе диссертационного исследования. Подтверждение положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы в рамках исследуемого объекта для предметов исследования. Способы подтверждения достоверности информации об исследуемом предмете (анализ выполненных ранее научно-исследовательских работ по предмету исследования, применение в исследованиях

апробированного научно-методического аппарата, верификация - осуществление аналогичных работ на многих объектах). Методы доказательств достоверности: аналитические, экспериментальные и подтверждение практикой.

Вывод: собеседование, практическое задание для аспиранта позволяет оценить сформированность следующих компетенций:

УК-3 (знания, умения)

ОПК-1 (умения, навыки (опыт деятельности))

ПК-2 (умения)

ПК-3 (навыки (опыт деятельности))

Заключительный. Составление отчета по научно-исследовательской практике и его защита, обсуждение на кафедре.

- 1. Оформление теоретических и эмпирических материалов в виде отчета по НИП.
- 2.Подготовка статьи / выступления на научной конференции.
- 3.Выступление с итогами НИП на заседании кафедры.
- 4.Подготовка НКР согласно требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Практическое задание: подготовка и написание отчета по научно-исследовательской практике, защита отчета по практике на кафедре.

Вывод: практическое задание для аспиранта, защита отчета позволяют оценить сформированность следующих компетенций:

УК-1 (знания, умения)

УК-3 (умения, навыки (опыт деятельности))

УК-4 (знания, умения)

ОПК-1 (навыки (опыт деятельности))

ПК-3 (навыки (опыт деятельности)).

#### Проведение промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации освоения дисциплины является зачет. Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются по двухбалльной шкале – зачет:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Планируемые резуль-	Оценка	Критерии оценивания
таты обучения		
	Зачтено	Демонстрируются всесторонние систематические и глубокие знания, относящиеся к предмету исследования. Теоретические постулаты подтверждаются примерами из научноисследовательской практики. Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, содержат четкие формулировки, не требуют дополнительных пояснений.
Знания (п.3 РПД)	Не зачтено	Демонстрируется поверхностное знание предмета исследования. Есть нарушения в последовательности изложения. Имеются затруднения с выводами. Формулировки не четкие, материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет системы знаний. Аспирант не понимает сущности исследуемых процессов и явлений, обнаруживает значительные пробелы в знаниях.

	2	1
	Зачтено	Аспирант демонстрирует умение решать задачи
		научно-исследовательской деятельности, оце-
		нивать результаты исследования объекта разра-
		ботки. Аспирант умеет переосмысливать ранее
		известные факты, процессы и тенденции, само-
		стоятельно организовать работу по исследова-
Умения (п.3 РПД)		нию объекта.
умения (п.э г пд)	Не зачтено	Аспирант демонстрирует неумение решать за-
		дачи научно-исследовательской деятельности,
		оценивать результаты исследования объекта
		разработки. Аспирант не умеет переосмысли-
		вать ранее известные факты, процессы и тен-
		денции, не способен самостоятельно организо-
		вать работу по исследованию объекта.
	Зачтено	Аспирант демонстрирует способность к крити-
		ческому анализу и оценке проведенной работы.
		Аспирант на высоком уровне владеет методами
		презентации научных результатов, навыками
		анализа и выбора методов исследования при
Навыки (опыт деятель-		решении исследовательских и практических за-
ности)		дач.
(п.3 РПД)	Не зачтено	Аспирант слабо владеет методами презентации
		научных результатов, не имеет навыков анализа
		и выбора методов исследования. Отчет по про-
		веденной практике сформулирован непоследо-
		вательно. Испытывает значительные затрудне-
		ния с ответом на поставленные вопросы.

Для получения зачета по итогам проведения научно-исследовательской практики аспиранта необходимо представить руководителю следующие материалы, подтверждающие этапы формирования компетенций.

- План-задание на выполнение НИ кафедры;
- Отчет о выполнении план-задания НИ кафедры;
- Текст выступления на научном семинаре кафедры;
- Аналитический обзор по теме исследования;
- Индивидуальный план аспиранта.

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Доказательство востребованности изучаемой проблемы для фундаментальной (прикладной) науки.
- 2. Тема исследования как основание для последующего определения объекта и предмета исследования, для формулирования цели и задач: значимость для всей области науки исследуемой проблемы; нацеленность на нерешенные вопросы, связанных с предметом изучения; суммирование опыта российской и зарубежной науки, анализ вариантов ее развития, влияющих на нее факторов.
- 3. Формулировка конечного результата работы, описание нового явления, изучение его характеристик, выявления закономерностей и т.д.
- 4. Задачи исследования определение основных этапов исследования для достижения поставленной цели. Описание решения задач как основа содержания глав и параграфов диссертации, названия которых созвучны поставленным задачам.
- 5. Элементы научной новизны новое понятие, примененное в исследовании, новая методика и т.д. Востребованность новых элементов наукой. Обоснование, доказательство правомерности научной новизны.

- 6. Анализ литературных источников, научно-исследовательских работ, защищенных диссертаций, публикаций по теме диссертационного исследования.
- 7. Обоснование новых решений поставленных задач; разработка новых принципов решения задач, исследование новых явлений; представление новой методики.
- 8. Использование или рекомендации по практическому использованию результатов исследования.
- **9.** Новые методы, способы, методики, которые использованы или могут быть использованы в соответствующей отрасли, степень готовности к использованию, масштабы использования. Подтверждение практического использования результатов.
- 10. Описание совокупности методов научного познания, используемых для достижения цели диссертационного исследования. Обоснование применения методов для определения достоверности результатов диссертационного исследования. Описание основных методов, использованных в исследовании.
- 11. Изложение объективности существования выводов, полученных в ходе диссертационного исследования.
- 12. Подтверждение положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы в рамках исследуемого объекта для предметов исследования. Способы подтверждения достоверности информации об исследуемом предмете (анализ выполненных ранее научно-исследовательских работ по предмету исследования, применение в исследованиях апробированного научнометодического аппарата, верификация - осуществление аналогичных работ на многих объектах).
- 13. Методы доказательств достоверности: аналитические, экспериментальные и подтверждение практикой.
- 14. Рассмотрение совпадений явлений в практике с построенными теоретическими положениями.
- 15. Оценка исследований со стороны научного сообщества. Получение объективных оценок этапов проводимого исследования, выводов и практических рекомендаций.
- 16. Внедрение результатов исследования, оценка эффективности. Использование результатов в учебном процессе.

### Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) — вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с научной и исследовательской деятельностью.

Научно-исследовательская практика аспиранта организуется в СурГУ в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Приказ Министерства образования и науки от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
  - Устав БУ ВО «Сургутский государственный университет»;

– нормативно-правовые документы Университета.

В ходе практики аспирант занимается:

- систематизацией, обработкой и анализом результатов проведенной научно-исследовательской деятельности:
- выполнением индивидуальных прикладных и исследовательских проектов;
- обобщением и оценкой эмпирического материала, необходимого для апробации результатов научных исследований;
- подготовкой презентаций результатов профессиональной и исследовательской деятельности;
- структурированием и оформлением материала для написания научно-квалификационной работы, выполненной на основе результатов научно-исследовательской деятельности.

Общее руководство и контроль за прохождением практики аспирантов осуществляет заведующий выпускающей кафедрой. Под его руководством выпускающая кафедра:

- разрабатывает общую программу практики;
- готовит документы по направлению аспирантов на практику;
- проводит организационное собрание с аспирантами и научными руководителями;
- знакомит аспирантов с программой практики, существующими требованиями по ее прохождению, а также формой и содержанием отчетной документации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- координирует работу научных руководителей;
- организует подведение итогов практики.

Непосредственное руководство и контроль выполнения индивидуального плана практики аспиранта осуществляет его научный руководитель, который:

- совместно с аспирантом составляет индивидуальный план практики, конкретизирует виды деятельности;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению индивидуального плана практики;
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе аспиранта в период практики, оказывает соответствующую консультационную помощь;
- осуществляет систематический контроль за ходом практики и работой аспиранта;
- оказывает помощь аспиранту по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчетной документации;
- готовит отзыв о прохождении практики.

Аспирант, проходящий практику, имеет право по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться к руководителю практики, специалистам ОПНПК, пользоваться учебнометодическими пособиями, предоставляемыми кафедрой.

Аспирант, проходящий практику, обязан:

- составить совместно с научным руководителем индивидуальный план практики;
- выполнить все виды работ, предусмотренные программой практики;
- выполнять правила внутреннего распорядка места проведения практики, распоряжения администрации и руководителя практики. В случае невыполнения требований, предъявляемых к аспиранту, он может быть отстранен от прохождения практики;
- представить на кафедру в течение установленного срока после завершения практики отчетную документацию.

#### Этап: проведение текущего контроля успеваемости

В результате проведения практики аспирант приобретает следующие знания и умения, позволяющие сформировать необходимые компетенции:

- знание истории развития конкретной научной проблемы, её роль и место в изучаемом научном направлении;
- знание о современном состоянии науки, основные направления научных исследований, приоритетные задачи;
- практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере;

- формулировать цели и задачи научного исследования; выбирать и обосновать методики исследования;
- оформлять результаты научных исследований; выступать с докладами на конференциях и семинарах;
- работать на экспериментальных установках, приборах и стендах;
- анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме исследований;
- анализировать достоверность полученных результатов.

Результаты НИП рассматриваются на заседании кафедры. Руководитель практики ставит оценку (зачет) по итогам прохождения практики. Аспиранты, не выполнившие программу практики, либо получившие неудовлетворительную оценку, могут быть не аттестованы.

В отчете необходимо указывать тему диссертационного исследования, цель и задачи исследования, новизну и актуальность темы исследований, количество литературных источников, проанализированных по теме исследований. Подготовить таблично-демонстрационный материал по результатам исследований.

К отчету необходимо приложить обзор литературы по теме диссертации, библиографический список, главы диссертации, данные математической обработки полученных в ходе исследований данных, презентации докладов, статьи по теме исследования и другие материалы, подтверждающие результативность научных исследований аспиранта.

Отчет оформляется машинописным способом на бумаге формата A4, шрифтом Times New Roman 14 с междустрочным интервалом 1,5.

Титульный лист отчета о научно-исследовательской работе в семестре оформляется в соответствии методическими указаниями.

#### Этап: проведение промежуточной аттестации

По итогам прохождения практики аспирант предоставляет в отдел подготовки научно-педагогических кадров следующие материалы:

- индивидуальный план практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика);
- дневник практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика);
- отчет о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика).

Контроль за выполнением аспирантом программы научно-исследовательской практики проводится в форме промежуточной аттестации, в результате которой учитывается и оценивается:

- содержание индивидуального плана научно-исследовательской практики, составленное аспирантом совместно с научным руководителем в соответствии с общей программой практики;
- качество ведения аспирантом дневника практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика);
- отчет о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика);
  - уровень сформированности у аспиранта компетенций / части компетенций.

Результатами прохождения аспирантами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) являются также:

- степень готовности обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- уровень теоретических знаний и практической подготовки аспиранта, полученных в ходе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика);
- владение аспирантом новыми научными данными о процессах, явлениях, закономерностях, существующих в исследуемой области;

- инициатива аспиранта, проявленная в период прохождения практики;
- предложения аспиранта при решении актуальных научно-исследовательских задач.

Результаты прохождения аспирантами практики определяются с учетом уровня сформированности у аспиранта компетенций (табл. 1).

Таблица 1 - Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их фор-

мирования

Критерии         Уровни сформированности компет           оценивания         Ниже порогового         Пороговый         Достаточно           этапов фор-         —	,
	ый Повышенный
amanaa dan	1100011110111
3παπου φορ-	
мирования	
компетенций	
1 2 3 4	5
Уровень зна- Теоретическое Теоретическое Теоретическое	ое Теоретическое
ний содержание не содержание осво- содержание	содержание осво-
освоено, есть су- ено частично, есть практики осн	вое- ено полностью,
щественные про- несущественные но полност	гью, без пробелов
белы, неточности, пробелы, неточно- без пробел	лов,
недочеты при сти, недочеты при некоторые	
выполнении за- выполнении зада- практические	e
даний. ний навыки сф	рор-
мированы не	едо-
статочно	
Уровень уме- Необходимые Необходимые Некоторые	Практические
ний умения, преду- умения, преду- практические	е навыки, преду-
смотренные про- смотренные про- навыки сф	рор- смотренные прак-
граммой практи- граммой практики, мированы не	едо- тикой, сформиро-
ки, не сформиро- в основном сфор- статочно	ваны полостью
ваны мированы	
Уровень овла- Необходимые Необходимые Некоторые	Практические
дения навыка- умения, преду- умения, преду- практические	е навыки, преду-
ми и смотренные про- смотренные про- навыки освое	
(или) опыта граммой практи- граммой практики, недостаточно	о тикой, освоены
деятельности ки, не освоены в основном освое-	полностью
ны	

На основе критериев определения сформированности компетенций определяются показатели оценивания компетенций и шкалы оценки (табл. 2).

Таблица 2 – Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Уровень сформи- рованности ком- петенций	Критерий оценивания	Шкала оценки, балл
Ниже порогового	Аспирант демонстрирует неспособность	У аспиранта не сфор-
	применять соответствующие знания, уме-	мировано более 50%
	ния и навыки при выполнения индивиду-	компетенций,
	ального задания по практике. Отсутствие	
	подтверждения наличия сформированно-	0 баллов
	сти компетенции свидетельствует об от-	
	рицательных результатах прохождения	
	практики	
Пороговый	Аспирант демонстрирует наличие базовых	У аспиранта сформи-
	знаний, умений и навыков при выполне-	ровано 50-69% ком-
	ния индивидуального задания по практи-	петенций,
	ке, но их уровень недостаточно высок.	

	Поскольку выявлено наличие сформиро-	1-2 балла
	ванной компетенции, ее следует оцени-	
	вать положительно, но на низком уровне	
Достаточный	Аспирант демонстрирует наличие соот-	У аспиранта сформи-
	ветствующих знаний, умений и навыков	ровано 70-84% ком-
	при выполнения индивидуального задания	петенций,
	по практике на достаточном уровне.	
	Наличие сформированной компетенции на	3-4 балла
	достаточном уровне следует оценивать	
	как положительное и устойчиво закреп-	
	ленное в практическом навыке.	
Повышенный	Аспирант демонстрирует наличие соот-	У аспиранта сформи-
	ветствующих знаний, умений и навыков	ровано 85-100% ком-
	при выполнения индивидуального задания	петенций,
	по практике на повышенном уровне. При-	
	сутствие сформированной компетенции	5 баллов
	на высоком уровне следует оценивать как	
	способность к ее дальнейшему самораз-	
	витию и высокой адаптивности практиче-	
	ского применения к изменяющимся усло-	
	виям.	
Итого:		Максимально 5 бал-
		ЛОВ

Оценка результата защиты отчета по практике выставляется исходя из критериев, указанных в табл. 3. В процессе прохождения аттестации (представление доклада) аспирант кратко (не более 5-7 минут) излагает результаты выполнения индивидуального плана практики. При защите отчета по практике учитывается объем выполнения практики, правильность оформления документов, качество выполнения ответов на заданные вопросы, умение систематизировать, закреплять и расширять теоретические знания и практические навыки проведения исследований.

Таблица 3 – Показатели оценивания результатов защиты отчета по результатам прохождения практики и шкалы оценки

Nº	Оцениваемый вид	Критериальные	Максимальное	Общее ко-
п/п	проведенной рабо-	позиции оценки	количество	личество
	ТЫ		баллов по от-	баллов
			дельным по-	
			ЗИЦИЯМ	
1	2	3	4	5
1.	Выполнение об-	Своевременное выполнение отдельных	10	
	щих требований к	этапов прохождения практики		
	проведению прак-	Посещение консультаций руководите-	10	20
	тики	ля		30
		Выполнение требований руководителя	10	
		по проведению исследования		
2.	Исследовательская	Качество подобранного материала (со-	10	
	деятельность для	временность, наличие зарубежных ис-		
	прохождения	точников, прочее)		
	практики и прове-	Наличие апробации результатов науч-	15	25
	дения научного	ных исследований (публикация, сер-		
	исследования	тификаты участия в конференциях,		
		выставках, дипломы и др.)		
3.	Качественная	Выполнение требований к оформле-	10	40
	оценка проведен-	нию отчета по практике		40

	ного исследования	Выполнение требований к содержа-	10	
		тельной части отчета		
		Оценка степени самостоятельности	10	
		проведенного исследования		
		Оценка качества проведенной иссле-	10	
		довательской работы		
Ито	го:		95	95

По результатам защиты аспирантом отчета по практике проводится итоговая оценка результатов текущего и промежуточного контроля итогов практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) в соответствии с табл. 4.

Таблица 4 – Критерии оценки по итогам прохождения практики

Общее количество	Итоговая оцен-
набранных баллов	ка по практике
50-100 баллов	Зачтено
Менее 50 баллов	Не зачтено

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

#### Критерии оценки зачета

«Зачтено» – компетенции аспиранта сформированы на уровнях «пороговый», «достаточный», «повышенный».

«Не зачтено» – компетенции аспиранта сформированы на уровне «ниже порогового».

Получение оценки «зачтено» позволяет сделать вывод о достаточной сформированности следующих компетенций: УК-1, УК-3, УК-4; ОПК-1; ПК-2, ПК-3.

Форма индивидуального плана практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика аспиранта)

#### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет»

		Утвержден на з	васедании кафедры
		Экспериментал	ьной физики
		протокол засед	дания №
		OT «»	201r.
инд	[ИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРАКТИ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФ (НАУЧНО-ИССЛЕД		ТЕЛЬНОСТИ
Аспиј	ранта		
II		И.О. аспиранта	
папр	авление <u>03.06.01 Физика и астроном</u>	<u> 1ИЯ</u>	
Напр	авленность <u>Радиофизика</u>		
•	<u> </u>		
Год о	бучения		
Руког	в <b>одитель практики</b> Ф.И.О. долж	кность, ученое звание руководителя	
Мест	о прохождения практики		
Срок	и прохождения практики с «»	201_ г. по «»	201_ r.
№ п\п	Планируемые формы работы	Количество часов	Календарные сроки проведения плани- руемой работы
-	Аспирант	/ Ф.И.О.	
-	Руководитель практики		

#### Форма дневника научно-исследовательской практики

#### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет»

# ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

Аспиранта	n	
	Ф.И.О. аспиранта	
паправлен	ние 03.06.01 Физика и астрономия	
Направлен	нность Радиофизика	
	кин	
Руководит	<b>СЕЛЬ ПРАКТИКИ</b> Ф.И.О. должность, учен	
Место прох	Ф.И.О. должность, учен- кождения практики	ая степень и ученое звание руководителя
Сроки прох	кождения практики с «»201_ г. по	« <u></u> »201_г.
Записи аспі	иранта по практике	
Дата	Содержание работ	Оценка руководителя
Аспира	ант / Ф.И.О.	

Отзыв руководителя практики			
			_
D.		/ <b>&amp;</b> H O	
Руководитель практики		/Ф.И.О.	
Заключение заседания кафедры	<b>O</b> T	№ протокола	
о результатах прохождении практики			
Зав. кафедрой	_	О.И.Ф /	

## Форма отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

(научно-исследовательская практика аспиранта)

#### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «Сургутский государственный университет»

#### ОТЧЕТ

## О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

Achunauta

	транта	Ф.И.О. аспиранта	
Нап	равление <u>03.06.01 Физика</u>	и астрономия	
Напј	равленность <u>Радиофизик</u>	<u>a</u>	
Год (	обучения		
Pvĸc	водитель практики		
J		Ф.И.О. должность, учена:	я степень и ученое звание руководителя
Мест	о прохождения практики_		
	си прохождения практики с		
№ п\п	Виды деятельности аспиранта (в соответствии с индивидуальным планом)	Конкретный результат (выводы)	Отметка о выполнении (краткая характеристи- ка) Подпись руководителя практики
Отче	г заслушан на заседании каф	едры протокол	<u> </u> №
от «_	»201г.		
	Аспирант		_/ Ф.И.О.
	Руководитель практики		_/Ф.И.О.
	Зав. кафедрой		_/ Ф.И.О

#### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет»

#### ПРОТОКОЛ

### проведения инструктажа по охране труда и технике безопасности с аспирантами в организации

Аспирант		
Аспирант	Ф.И.О. ас	спиранта
Направление		
Направленность		
Год обучения		
проведен инструктаж по с	эхране труда и техник	се безопасности: вводный
Дата проведения инструк	тажа:	202 года
Аспирант: подпись		
подпись	Ф.И.О. аспиранта	
Специалист по охране тру	уда организации	
подпись	Ф.И.О. ст	пециалиста
Руководитель практики о	т кафедры:	
подпись		дителя практики