Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» ФГБНУ ТИСНУМ

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета $\Phi \Gamma Б H Y T U C H Y M$ Протокол № 2016 — 02 - 10

«<u>10</u>»<u>02</u> 2016г.

Директор ФГВНУ ГИСНУМ

В Д. Бланк

201 г.

положение

О ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ НАУЧНОМ УЧРЕЖДЕ-НИИ

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРХТВЕРДЫХ И НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

по направлению подготовки кадров высшей квалификации 03.06.01 Физика и астрономия

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящее Положение о о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности с приложением фонда оценочных средств регламентирует порядок и формы её прохождения аспирантами федерального государственного бюджетного научного учреждения «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» (далее «Положение», ФГБНУ ТИСНУМ, «практика»).
- 1.2. Настоящее положение разработано на основании следующих документов:
 - федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
 - приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 867 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
 - приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

- 2. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре основной образовательной программы
- 2.1. Основным содержанием практики является ознакомление аспирантов с функциональными основами и содержанием производственной наукоемкой деятельности ФГБНУ ТИСНУМ, формирование их умений в организации и выполнении научно-производственных функций в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, а также при выполнении фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера, при выполнении работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по заявке заказчика (техническому заданию).
- 2.2. Практика аспирантов является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования, относится к Блоку 2 вариативной части программы и проводится на третьем году обучения в 6-м семестре.

Представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке аспирантов в лабораториях ФГБНУ ТИСНУМ и проводится в соответствии с учебными планами в целях приобретения практических навыков работы, углубления и закрепления компетенций, полученных в процессе теоретического обучения.

- 2.3. Общий объем (трудоемкость) практики составляет 1 зачетную единицу (36 академических часов). Способ проведения практики является стационарным, практика проходит рассредоточено в 6-м семестре.
- 2.4. **П**рактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспирантов является неотъемлемым видом научно-исследовательской работы аспиранта, направленной на расширение и

закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения, на подготовку к будущей профессиональной деятельности.

2.5. Для успешного выполнения индивидуального задания по педагогической практике аспиранты должны предварительно освоить обязательные дисциплины: Охрана интеллектуальной собственности, Иностранный язык, Педагогика и психология, Основы экономики и менеджмента.

Знания, умения и навыки, полученные аспирантами в процессе прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности с приложением фонда оценочных средств, являются базой для написания научно-квалификационной работы и прохождения государственной итоговой аттестации.

- 2.6. Практика проходит в отделе или лаборатории, в которой приказом закреплен аспирант.
- 2.7. Руководителем практики аспиранта является научный руководитель или другой научный сотрудник ФГБНУ ТИСНУМ, на которого возложены обязанности работы в аспирантуре. Руководитель практики утверждается приказом директора.
- 2.8. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспирантов ФГБНУ ТИСНУМ как вид учебной деятельности завершается отчетом о практике. В экзаменационно-зачетной ведомости выставляется зачет (незачет). Зачет учитывается при подведении итогов общей успеваемости.
- **3. Цели** практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- 3.1. Целями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспирантов ФГБНУ ТИСНУМ являются:
- формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний, развитие способности к самостоятельной научно-исследовательской работе;

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и организационной работы при проведении научных исследований;
- ознакомление с функциональными основами и содержанием научной деятельности ФГБНУ ТИСНУМ и формирование умений выполнения научнопроизводственных функций;
- овладение необходимыми организаторскими навыками при проведении научных исследований по избранной тематике, а также при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок;
- овладение конкретными методами управления, используемыми в ФГБНУ ТИСНУМ при организации научно-исследовательской работы;
- изучение ГОСТов, ОСТов, иных нормативных и руководящих документов и стандартов, относящихся к компетенции выполняемых в ФГБНУ ТИСНУМ научных, научно-технических и технологических работ и проектов;
- формирование умений по составлению договоров, контрактов, проектов, грантов, технических заданий, научно-технических отчётов и другой технической и технологической документации;
- выполнение учебно-исследовательских и научно-исследовательских заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности с учетом умения организовать порученную работу;
- сбор, анализ и обобщение данных для составления отчета о практике.

4. Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

- 4.1. Задачи практики заключаются в формировании следующих умений:
- осуществлять поиск научной информации в определенных областях знаний с использованием современных информационных технологий;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования;

- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, реферата, и, в конечном итоге, научно квалификационной работы);
- выполнения самостоятельной исследовательской работы с разработкой инструментария проводимых исследований и анализа их результатов;
- разработки планов и программ проведения научных исследований и разработок;
- подготовки заданий для рабочих групп и отдельных исполнителей;
- подготовки аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- работы с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- участия в составлении договоров, контрактов, проектов, грантов, технических заданий и т.п.

5. Требования к результатам прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Результатом прохождения практики является закрепление аспирантами компетенций в области исследования объектов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС направлений подготовки научнопедагогических кадров высшей квалификации, реализуемой в ФГБНУ ТИС-НУМ.

Выпускник, освоивший программу научно-организационной практики, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).

Выпускник, освоивший программу практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

 ■ способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

Выпускник, освоивший программу практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- способностью самостоятельно анализировать имеющуюся научную информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить научные и экспериментальные задачи с использованием современного научного оборудования и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за качество работ и научную достоверность результатов (ПК-4);
- готовностью самостоятельно организовать работу исследовательского коллектива по проблемам физики конденсированного состояния (ПК-5).

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Знать:

• цели и задачи проводимых исследований и разработок;

- методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований;
- методы анализа научных данных;
- методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации;
- отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований;
- научную проблематику соответствующей области знаний.

Уметь:

- практически осуществлять научные исследования, применять эмпирические методы сбора и анализа информации в той или иной научной сфере;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования;
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, реферата и т.п.);
- оформлять результаты научно-исследовательских и опытноконструкторских работ;
- анализировать научную проблематику соответствующей области знаний;
- развивать конкретные специальные знания по научной проблеме, изучаемой аспирантом;

- оформлять грантовые и научно-проектные документы, а также договоры, контракты и т.п.;
- осуществлять поиск научной информации в определенных областях знаний с использованием современных информационных технологий.

Владеть:

- методологией и современной проблематикой данной отрасли знания;
- современными информационными технологиями при проведении научных исследований;
- методами анализа научно-технической информации;
- конкретными программными продуктами и информационными ресурсами;
- актуальной нормативной документацией в соответствующей области знаний;
- методами и средствами планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок;

6. Объём, структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

- 6.1. Практика проводится в ходе подготовки обучающихся в рамках федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), её продолжительность устанавливается в соответствии с учебными планами подготовки аспирантов.
 - 6.2. Практика осуществляется на базе ФГБНУ ТИСНУМ:
- аспирантам, в соответствии с программой практики, предоставляются рабочие места, обеспечивающие наибольшую эффективность прохождения практики в структурных подразделениях ФГБНУ ТИСНУМ;
- аспиранты принимают участие в научно-исследовательских, технологических и проектно-конструкторских работах, выполняемых в ФГБНУ ТИС-НУМ, а также выполняют другие работы, связанные с овладением навыками

профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.

- 6.3. Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспирантов ФГБНУ ТИСНУМ
- 6.3.1. Научная часть практики
- 6.3.1.1. Участие в проведении научно-исследовательских, технологических и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам исполняемых ФГБНУ ТИСНУМ научных тем и проектов:
- осуществление проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований;
- выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок;
- подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.
- 6.3.1.2. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем:
 - определение характеристик исследуемого объекта;
 - проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.
- 6.3.1.3. Участие в проведении научно-исследовательских, технологических и опытно-конструкторских работ по тематике ФГБНУ ТИСНУМ:
 - документальное оформление результатов научно-исследовательских,
 технологических и опытно-конструкторских работ;
 - определение сферы применения результатов научно- исследовательских, технологических и опытно-конструкторских работ.
- 6.3.1.4. Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации.
- 6.3.1.5. Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований.

- 6.3.1.6. Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения.
- 6.3.2. Организационная часть практики
- 6.3.2.1. Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по их исполнению.
- 6.3.2.2. Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов.
- 6.3.2.3. Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов.
- 6.3.2.4. Подготовка информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию
- 6.3.2.5. Проведение работ по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ.
- 6.3.2.6. Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов, предварительная разработка проектов календарных планов и программ проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- 6.3.2.7. Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями.

7. Обязанности аспирантов при прохождении практики

- 7.1. В период прохождения практики аспирант обязан:
 - изучить и уметь применять современные информационные технологии;
 - получить навыки самостоятельной научно-исследовательской работы;
 - вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
 - обрабатывать полученные научные результаты;
 - владеть современной проблематикой, соответствующей профилю избранной отрасли знаний;

- своевременно выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики;
- проявить себя как специалист, обладающий высокими моральными качествами, общественной активностью, глубоким интересом к работе;
- быть дисциплинированным и трудолюбивым, организовывать свою деятельность в соответствии с уставом ФГБНУ ТИСНУМ;
- по окончании практики составить и защитить отчет о ее прохождении (Приложение).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения прохождения практики:

- 1. http://www.rfbr.ru/rffi/ru/
- 2. http://2014.fcpir.ru/
- 3. www.volsu.ru/upload/medialibrary/054/grant_tech.pdf
- 4. http://ru.uimech.org/node/219
- 5. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/72.pdf
- 6. http://old.kpfu.ru/uni/bin files/grant!190.pdf
- 7. http://www.mfua.ru/about-the-university/science-policy/research-activities/files/Participation in technology grants RU.doc
- 8. www.volsu.ru/upload/medialibrary/054/grant_tech.pdf

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики:

- рабочее место аспиранта;
- персональный компьютер;
- копировальное оборудование;
- устройство оцифровки информации;
- специальное оборудование научных лабораторий.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

При прохождении практики формируются следующие компетенции: УК-3; УК-4; ОПК-1, ПК-4.

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

- 1. Развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (изучение необходимой документации и т.д.).
- 2. Развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (участие в проведении экспериментов, применении современных информационных технологиях, умении оформления грантовых и научно-проектных документов и т.п.).
- 3. Закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе подготовки и защит отчетов по практике, а также решения конкретных задач при прохождении практики.

11. Критерии оценки качества прохождения практики

Критериями оценки для промежуточной аттестации прохождения практики являются:

- степень выполнения программы практики;
- мнение научного руководителя об уровне подготовленности аспиранта;
- содержание и качество представленной аспирантом отчетной документации.

Если аспирант не выполнил программу практики и не освоил какиелибо компетенции, либо не представил отчет о прохождении практики, получил отрицательный отзыв руководителя и не получил положительной оценки комиссии при защите отчета, то в зачетно-экзаменационную ведомость выставляется «незачет»

федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРХТВЕРДЫХ И НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ФГБНУ ТИСНУМ)

| ОТЧЕТ | | | | | | |
|---|---------|-----------|--------------|------|---|--|
| о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | | | |
| | семест | , | учебного 1 | гола | | |
| ФИО аспиранта | CONTCCT | <u> </u> | y 1conor o 1 | года | | |
| Место прохождения | | | | | | |
| практики (организация, | | | | | | |
| лаборатория) | | | | | | |
| | Итоги | прохождеі | ния практикі | И | | |
| Использованная нормативна кументация | ая до- | | | | | |
| Использованные <u>Справочнь</u> териалов конкурсов и фондо | | | | | | |
| Изучение различных <u>Форм</u> курсных заявок | кон- | | | | | |
| Проекты, поданные на конк грантов (авторы, название и гранта) | - 1 | | | | | |
| Полученные гранты (авторы звание и вид гранта) | I, на- | | | | | |
| Другое (заявки и охранные денты на объекты интеллектый собственности) | | | | | | |
| Отзыв руководителя прак | тики | | | | | |
| Оценка за практики по по нию профессиональных ум и опыта профессионально тельности | иений | | | | | |
| Аспирант | | | | / | | |
| Руководитель практики | | | / | | / | |
| Зав. аспирантурой | | | / | | / | |

Паспорт фонда оценочных средств

практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

| No | Контролируемые разде- | Код контролируе- | Наименование оце- |
|-----|--|---|---|
| п/п | лы (темы) дисциплины | мой компетенции | ночного средства |
| 1 | Изучение отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований. | УК-3. Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач | Зачетно-экзаменационная ведомость. Отчет по практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Портфолио |
| 2 | Умение анализировать и обобщать научные знания передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; умение составлять договора, контракты, проекты, гранты, технические задания, научно-технические отчёты и другие технические и технологические документации, в том числе, на иностранном языке. | УК-4. Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках | Зачетно-экзаменационная ведомость. Отчет по практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Структура портфолио |

| 3 | Выполнение научно- исследовательских заданий, соответствующие характеру будущей профессиональной деятельности с учетом уме- ния организовать поручен- ную работу. Умение использовать ин- формационные технологии, применяемые при научном исследовании физических свойств материалов. | ОПК-1. Способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий | Зачетно-экзаменационная ведомость. Отчет по практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Структура портфолио |
|---|--|---|---|
| 4 | Использование имеющихся и полученных знаний в современных проблемах физики для анализа полученной научной информации и для решения экспериментальных задач с использованием современного научного оборудования и вычислительных средств. | ПК-4. Способность самостоятельно анализировать имеющуюся научную информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить научные и экспериментальные задачи с использованием современного научного оборудования и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за качество работ и научную досторогому разучнататор | Зачетно-экзаменационная ведомость. Отчет по практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Структура портфолио |
| 5 | Умение планировать работу в коллективе для проведения и внедрения научных исследований и опытноконструкторских разработок. Умение оформлять результаты научноисследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных коллективом, участвующим в совместном проекте (гранте и др.). Умение использовать методы анализа научнотехнической информации, собранные исследовательским коллективом. | верность результатов ПК-5. Готовность само- стоятельно организо- вать работу исследова- тельского коллектива по проблемам физики конденсированного со- стояния. | Зачетно-экзаменационная ведомость. Отчет по практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Структура портфолио |