МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Директор института энергетики, информационных технологий и управымощих кистем

канд. техн. маук, доцент

А.В. Белоусов

« 25 »

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

Научная специальность:

2.4.3. Электроэнергетика

Форма обучения: очная

Белгород 2022

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика (научноисследовательская работа» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Составитель канд. тенх. наук, доцент	Ellef	(Жилин Е.В.)
Рабочая программа согласована с специальностей электроэнергетики	с базовой кафедрой по и автоматики	о группе научных
Заведующий кафедрой: канд. техн.	наук, доцент	(Белоусов А.В.)
« <u>29</u> » <u>04</u> 2	.022 г., протокол №	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Рабочая программа обсужден специальностей аспирантуры кафед « 29 » 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	трой электроэнергетики 022 г., протокол № <u></u>	и автоматики
Одобрена методической комиссией		
технологий и управляющих систем	ппетитута энергетики,	информационных
« <u>25</u> » <u> </u>	022 г., протокол №	
Директор института энергетики, информационных технологий и управляющих систем, канд. техн.	наук., доцент	_(Белоусов А.В.)
« <u>25</u> » <u>05</u> 202	22 г.,	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели практики	4
2. Задачи практики	4
3. Способ и формы проведения практики	5
4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры	
5. Место практики в структуре программы аспирантуры	
6. Объём практики	
7. Содержание практики	6
8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике	6
9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике	9
10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики	9
11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения практики	10
12. Оценочные средства	10
13. Методические рекомендации необходимые для прохождения практики	12
14. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	13
15. Перечень лицензионного программного обеспечения	

1. Цели практики

Цель практики: на закрепление и углубление теоретической подготовки аспиранта, приобретение им практических навыков, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- овладение основными приёмами ведения научно-исследовательской работы;
- формирование и развитие профессионального мировоззрения, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам программы аспирантуры;
- овладение необходимыми профессиональными компетенциями, закрепление полученных ранее умений и профессиональных навыков при выполнении научно-исследовательской работы;
- экспериментальная проверка научных результатов, их письменное изложение и публичное представлении.

Содержание работ, выполняемых во время научно-исследовательской практики, для решения указанных задач:

- формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по направлению «Электроэнергетика»;
- овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной аспирантом темы диссертационного исследования;
- совершенствование умения и навыков самостоятельной научноисследовательской деятельности;
- работа с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой диссертации (составление программы и плана, постановка и формулировка задач, определение объекта, выбор методики эмпирического исследования, изучение методов сбора и анализа эмпирических данных);
- проведение статистических исследований, связанных с темой диссертационной работы;
 - освоение методик наблюдения, эксперимента и моделирования;
 - рассмотрение вопросов по теме диссертационной работы;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
 - проведение патентного поиска;

– подготовка отчета по практике.

3. Способ и формы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

Планируемые результаты	Требования к результатам обучения	
обучения	(перечень планируемых результатов)	
Способность к разработке	В результате прохождения практики обучающийся должен:	
новых методов исследо-	знать:	
вания и их применению в	основные результаты новейших исследований, опубликован-	
самостоятельной научно-	ные в ведущих профессиональных журналах по проблемам	
исследовательской дея-	теплоэнергетики;	
тельности в области про-	уметь:	
фессиональной деятель-	формировать прогнозы развития конкретных электроэнерге-	
ности.	тических процессов;	
	владеть:	
	методикой и методологией проведения научных исследова-	
	ний в профессиональной сфере; навыками самостоятельной	
	исследовательской работы	
Готовность использовать	В результате прохождения практики обучающийся должен:	
современные достижения	знать:	
науки и передовые техно-	принципы функционирования и взаимодействия различного	
логии в научно-	научно-исследовательского оборудования, информационные	
исследовательских рабо-	технологии в научных исследованиях; методы сбора, обра-	
тах.	ботки и систематизации научно-исследовательской информа-	
	ции, требования к оформлению научно-технической докумен-	
	тации, порядок внедрения результатов научных исследований	
	и разработок.	
	уметь:	
	формулировать цель и задачи исследований; составлять план	
	исследования; выбирать необходимые методы и средства ис-	
	следований; обрабатывать и анализировать результаты иссле-	
	дований;	
	владеть:	
	навыками составления плана исследования, выбора необхо-	
	димых методов и средств исследований, обработки и анализа	
	результатов исследований, способами получения профессио-	
	нальных знаний на основе использования оригинальных ис-	
	точников.	

5. Место практики в структуре программы аспирантуры

Производственная педагогическая практика относится к разделу «2. Образовательный компонент» Программы подготовки научных и научно-

педагогических кадров в аспирантуре по специальности «2.4.3. Электроэнергетика». Прохождению педагогической практики должно предшествовать освоение дисциплины «1.1.1.3. Электроэнергетика».

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее для проведения итоговой аттестации (раздел «3. Итоговая аттестация» Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «2.4.3. Электроэнергетика»).

6. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетных единиц, 5 недель, 144 часов.

7. Содержание практики

- 1. Организационная работа (Подготовительный этап, включающий организационное собрание).
- 2. Теоретическая работа (проведение исследований, сбор, обработка и анализ полученной информации, подготовка разделов диссертационной работы).
- 3. Экспериментальная работа (проведение исследований, обработка и анализ полученной информации, подготовка разделов диссертационной работы).
 - 4. Подготовка отчета по практике.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научнопроизводственные технологии, используемые на практике

Для достижения целей и задач практики предусмотрено решение ситуационных задач в индивидуальном порядке и коллективно, использование компьютеризированных инструментальных методов, позволяющих выполнять различные лабораторные исследования с автоматизированным вводом экспериментальных данных в компьютер и последующей обработкой на базе фирменного программного обеспечения.

Практика может быть, как стационарной, так и выездной. Базой стационарной практики является профильные кафедры и структурные подразделения БГТУ им. В.Г. Шухова (кафедра электроэнергетики и автоматики, ИНТЦ «Экоэнергия»).

Большое разнообразие современных методов исследования представлено в учебно-научных центрах и лабораториях внешних баз практики. На выездную практику в сторонние российские организации, учреждения и предприятия аспиранты направляются на основе договоров между БГТУ им. В.Г. Шухова и этими организациями, учреждениями, предприятиями.

В процессе организации научно-исследовательской практики должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии:

- *мультимедийные технологии*, для чего ознакомительные лекции и инструктаж аспирантов проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;
- *дистанционная форма* консультаций во время прохождения конкретных этапов научно-исследовательской практики и подготовки отчета;
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации теоретической и технической информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

Техническая база практики:

- 1. Компьютерные классы, оснащенные следующим оборудованием: компьютеры на базе одно или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с.
- 2. Мобильные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: Ноутбук на базе одно или двухъядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; Цифровой проектор; Переносной экран.
- 3. Специализированные мультимедийные лекционные аудитории, оснащенные компьютером (ноутбуком), интерактивной доской Hitachi Star-Board, документ-камерой AverMedia.
- 4. Программное обеспечение: Операционные системы Windows XP SP3 Professional или Windows 7 Professional; Пакет офисных приложений MS Office 2010; Редактор диаграмм и блок-схем MS Visio 2010; Архиваторы Win-Zip, 7Zip; Антивирусные программы Касперского; Среда разработки программ Free Pascal; Файловые менеджеры FAR, Free Commander.

Электронно-библиотечные и профессиональные информационные системы

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа		
Электронно-библиотечная система издательства	с 31 июля 2020 г. по 01 сентября		
«Лань»	2021 г.		
Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 51-20к	с 01 сентября 2021 г. по 01 сен-		
Гражданско-правовой Договор (Контракт) №24-21/2	тября 2022г.		
Сетевая электронная библиотека (СЭБ) ЭБС изда-	с 22 июля 2020 г. по 31 декабря		
тельства «Лань»	2023 г.		
Договор № СЭБ 07-03/20			
Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	с 30 июля 2020 г. по 01 сентября		
Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 50-20к	2021 г.		
Гражданско-правовой Договор (Контракт)	с 01 сентября 2021 г. по 31 авгу-		
№8204/21П/И	ста 2022 г.		

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Электронно-библиотечная система «Университет- ская библиотека ONLINE»	с 27 ноября 2020 г. по 11 декабря 2021 г.
Гражданско-правовой договор (Контракт) № 67-20к	с 08 декабря 2021 г. по 09 декабря
Гражданско-правовой договор (Контракт) №39-21	2022 г.
Электронная библиотека УМЦ ЖДТ	с 02 ноября 2020 г. по 01 ноября
Договор № 10-Д-05-20/45	2021 г.
Договор № 124-21/3	с 27 октября 2021 г. по 27 октября
Договор № 124-21/5	2022 г.
Электронная библиотека ООО «ИД «Гребенников».	с 30 декабря 2021 г. по 20 января
Договор № 48-21к	2023 г.
Научная электронная библиотека eLIBRARY	с 17 декабря 2020 г. по 31 декабря
Договор № SU-7113/2021	2021 г.
Договор № SU-7113/2022	с 29 декабря 2021 г. по 31 декабря
, , , ,	2022 г.
Электронная библиотека диссертаций Российской	с 22 апреля 2021 г. по 22 октября
государственной библиотеки	2021 г.
Договор № 095/04/0039	с 11 февраля 2022 г. по 11 мая
Договор № 21-22	2022 г.
База данных ВИНИТИ РАН	с 12 октября 2020 г. по 11 октября
Договор № 62-20к	2021 г.
Договор № 136-21	с 10 ноября 2021 г. по 02 декабря
Договор № 130-21	2022 г.
База данных Web of Science	с 01 января 2019 г. по 31 декабря
Сублицензионный Договор № WoS/234	2019 г.
	(пролонгируется в рамках нац.
	подписки)
База данных Scopus	с 01 января 2019 г. по 31 декабря
Сублицензионный Договор № SCOPUS/234	2019 г.
	(пролонгируется в рамках нац.
	подписки)
База данных Springer	с 25 декабря 2017 г бессрочно
Сублицензионный Договор № Springer/234	
База данных Wiley	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря
Сублицензионный Договор № Wiley/234	2019 г. (пролонгируется в рамках
gorandonanam Acroscop 1.2 Whoy, 25 T	нац. подписки)
База данных IEEE/IEL	с 01 января 2019 г. по 31 декабря
Сублицензионный Договор № IEEE/234	2019 г. (пролонгируется в рамках
Сублицензионный договор ж 12.22.4	нац. подписки)
Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»	с 01 января 2021 г. по 31 декабря
Договор о сотрудничестве «консультанттлюс»	2021 г.
Договор о сотрудничестве	с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.
Справочно-поисковая система «NormaCS»	с 22 января 2021 г. по 31 января
Справочно-поисковая система «Normacs» Соглашение о сотрудничестве № 45	
	2022 г.
Соглашение о сотрудничестве № 1-2022	с 21 января 2022 г. по 20 января
	2023 г.
	1

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Справочно-поисковая система «СтройКонсультант»	с 25 сентября 2020 г. по 26 сен-
Договор № 35	тября 2021 г.
Договор № 35	с 25 сентября 2021 г. по 26 сен-
	тября 2022 г.
Национальная электронная библиотека	с 10 августа 2020 г. по 10 августа
Договор № 101/НЭБ/1653-п	2025 г.
Национальный агрегатор открытых репозиториев	с 15 октября 2018 г. по 31 декабря
российских университетов (НОРА)	2018 г. (пролонгируется)
Соглашение о сотрудничестве № 101/18	
Электронная библиотека НИУ БелГУ	с 30 января 2018 г. по 30 января
Договор № Д-49/8	2023 г.
Электронная библиотека НИУ БГАУ им. В.Я. Горина	с 28 января 2018 г. по 27 января
Договор № 9	2023 г.
Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова (на	_
базе ЭБС «БиблиоТех»).	

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

При проведении *самостоятельной* работы предусматриваются: работа с учебной, технической, справочной, периодической литературой, методическими указаниями по практике, работа в библиотеке БГТУ им. В.Г. Шухова, работа с интернетом, работа во внеаудиторное время в аудиториях с привлечением технических средств обучения (компьютеров, аудио-, видео-, телеаппаратуры), изучение порядка оформления документации на материалы, поступающие в лаборатории баз практики.

Ознакомление и изучение прикладных компьютерных программ для проведения различных анализов, программ статистической обработки данных; выполнение подготовительных работ для проведения исследования (мытье химической посуды, взвешивание реагентов, приготовление растворов, отбор и подготовка проб к анализу); выполнение заданий программы этапов практики; ведение журнала, дневника.

Формы текущего и промежуточного контроля. Конкретные контрольноизмерительные материалы для каждого обучающегося составляются руководителем практики индивидуально, с учётом индивидуального плана практики.

По итогам практики обучающийся должен предоставить дневник и отчёт по практике. Порядок оформления отчётной документации по практике приведен в Приложениях.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики

Списки рекомендуемой литературы, в т.ч. интернет-ресурсы определяют руководители практики с учётом индивидуальной программы практики обучающихся.

а) основная литература:

- 1. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. Электрон. текстовые данные. М.: Либроком, 2010. 280 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.html.
- 2. Рожнов А.Б. Патентные исследования. Анализ патентной ситуации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Б. Рожнов, В.Ю. Турилина. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский Дом МИСиС, 2015. 75 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64191.html.
- 3. Третьяк Л.Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Третьяк, А.Л. Воробьев. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 216 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61387.html.

б) дополнительная литература:

- 1. Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление / Ю. Г. Волков. 3-е изд. М.: Гардарики, 2004. 185 с.
- 2. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления: учеб. -метод. пособие / И. Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: "Дашков и К", 2007. 454 с.
- 3. Францифоров, Ю. В. От реферата к курсовой, от диплома к диссертации: практ. руководство по подготовке, изложению и защите науч. работ / Ю. В. Францифоров, Е. П. Павлова. М.: Книга сервис, 2004. 128 с.
- 4. Колесникова, Н. И. От конспекта к диссертации: учеб. пособие по развитию навыков письменной речи / Н. И. Колесникова. М.: Флинта, 2002. 288 с.

11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения практики

- 1. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.ru/. Заглавие с экрана
- 2. Все об энергетике [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://energomir.blogspot.ru/p/1.html. Заглавие с экрана
- 3. Техническая инспекция ЕЭС [Электронный ресурс]. Режим доступа:: http://www.ti-ees.ru/ees/. Заглавие с экрана

12. Оценочные средства

Оценочными средствами для аттестации обучающегося по результатам практики служит отчет о прохождении практики, с приложением материалов, собранных и проанализированных за время прохождения практики, выполнение индивидуального плана, календарно-тематического плана и заполнение дневника по практики аспиранта.

Отчеты по практике принимаются комиссией, обсуждаются результаты прохождения практики и выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Для отчета обучающийся представляются следующие документы:

- отчет о прохождении практики, оформленный в соответствии с Приложением 3;
- дневник по практике включающий план практики с визой руководителя практики оформленный в соответствии с Приложением 1,2;
 - отзыв руководителя практики о прохождении практики.

Итоги исследовательской практики оцениваются в форме дифференцированного зачета.

Таблица 1

Критерии оценки результатов практики

критерии оценки результатов практики				
Оценка	Критерии			
	Оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он глубоко и			
	прочно усвоил программный материал практики, исчерпываю-			
	ще, последовательно, четко и логически стройно его излагает,			
	умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справля-			
//OTHUMO	ется с задачами, вопросами и другими видами применения зна-			
«отлично»	ний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении за-			
	даний, использует в отчете материал разнообразных литера-			
	турных источников, владеет разносторонними навыками и при-			
	емами выполнения практических задач, предлагает собственное			
	аргументирование видение проблемы			
	Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если он твердо зна-			
	ет материал, грамотно и по существу излагает его в отчете, не			
	допускает существенных неточностей в отчете на вопрос, пра-			
«хорошо»	вильно применяет теоретические положения при решении			
	практических вопросов и задач, владеет необходимыми навы-			
	ками и приемами их выполнения.			
	Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, если он			
	имеет знания только основного материала, но не усвоил его де-			
«удовлетворитель-	талей, допускает неточности, недостаточно правильные форму-			
но»	лировки, нарушения логической последовательности в изложе-			
	нии программного материала, испытывает затруднения при			
	выполнении практических работ			
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, кото-			
«неудовлетвори-	рый не знает значительной части программного материала, до-			
тельно»	пускает существенные ошибки, неуверенно, с большими за-			
	труднениями выполняет практические работы.			

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Основные приёмы ведения научно-исследовательской работы.
- 2. Как проводится экспериментальная проверка научных результатов.
- 3. Как производится письменное изложение и публичное представление научных результатов.

- 4. Какие методы исследования в наибольшей степени соответствующие профилю избранной аспирантом темы диссертационного исследования.
- 5. Как составляется программа и план исследования, производится постановка и формулировка задач, определяется объект исследования, выбираются методики эмпирического исследования, производится сбора и анализа эмпирических данных.
 - 6. Как проводятся статистические исследования.
- 7. Какие известны методики наблюдения, эксперимента и моделирования;
- 8. Методы подготовки аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной.
 - 9. Методы использования справочно-библиографических систем.
 - 10. Методы поиска информации.
- 11. Приемы работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах.
- 12. работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов.
 - 13. Методы проведения патентного поиска

13. Методические рекомендации необходимые для прохождения практики

Оформление отчетной документации по практике.

Указания по оформлению дневника. Дневник — основной документ учета работы по выполнению программы и заданий по практике и служит исходным материалом для составления отчета. Обучающийся должен вести дневник ежедневно, отражая в хронологическом порядке перечень и основное содержание выполняемых работ, краткий анализ полученных результатов.

Запись в дневнике повторно выполненных работ, при тех же условиях, может быть ограничена указанием только перечня, объема и результатов работы. Обучающийся вносит в дневник критические замечания, предложения и др.

Руководитель практики периодически и в конце практики проверяет и подписывает дневник. Дневник практики храниться на кафедре в течение всего периода обучения обучающийся.

Руководитель практики представляет на кафедру отзыв-характеристику о прохождении практики обучающимся.

Указания по оформлению отчета.

В отчете обучающийся обобщает и анализирует свою работу по выполнению программы и заданий по практике. Этот документ должен отражать объем и глубину отработки всех вопросов, показать профессиональную и методическую эрудицию обучающегося, умение его последовательно и грамотно излагать свои данные анализов и наблюдений, критически анализировать полученные результаты.

Рекомендуемая схема отчета.

- 1. Введение: место практики (наименование научного учреждения, отдела, лаборатории; ведомственная принадлежность), продолжительность практики; руководитель практики Ф.И.О., должность, ученая степень и звание. Характеристика базы практики.
- 2. Учебно-исследовательская работа. Описание методик исследований с указанием использованной аппаратуры, чувствительности и точности методов, реактивов, биологических объектов, режима постановки опытов и т.д. Результаты проведенных опытов, их оценка (сравнение с литературными данными) и значение (выводы).
- 3. Общее заключение по практике. Кратко излагают общий итог практики, ее значение в приобретении навыков работы, организации и ведении профессиональной деятельности. Отражают условия работы практиканта, имевшиеся трудности и недостатки, предложения практиканта по уточнению и модификации методик.
- 4. Библиографический список. В алфавитном порядке обучающийся указывает список использованной литературы по тематике пройденной практики.

В приложениях к данной программе практики приведены образцы оформления титулов дневника практики и отчетов по практике.

14. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Наименование	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
	лабораторий,	
	специальных	
	помещений	TT 6
	Центр высоких технологий (ЦВТ)	Прибор синхронного термического анализа STA 449 F1 Jupiter® фирмы NETZSCH, автоклав высокого давления, рентгенофлуоресцентный спектрометр серии ARL 9900 WorkStation со встроенной системой дифракции, сканирующий электронный микроскоп высокого разре-шения TESCAN MIRA 3 LMU, планетарная мономельница PULVERISETTE 6 classic line, дифференциальный калориметр ToniCAL модель 7338 Toni Technik Baustoffprüfsysteme GmbH Gustav-Meyer-Allee, шлифовально-полировальный станкок MetaServ® 250 с допол-нительной полуавтоматической насадкой Vector®, автоматический гидравлический пресс Vaneox - 40t аиtomatic, лабораторная мешалка раствора с подачей песка Testing, напылительная настольная уста-новка Q150T ES Quorum Technologies, лазерный анализатор размеров частиц ANALYSETTE 22 NanoTec plus, вакуумная установка нанесения многофункциональных нанокомпозитных покрытий QVADRA 500 (569).
2	Компьютерный зал	Персональные компьютеры с выходом в интернет, мультимедийная де-
	УК 423	монстрационная система.
3	Кабинет научных исследований (УК2 306).	Тепловизор Testo-881 Пирометр Testo 845 с накладным датчиком температур Анеометр-термометр Testo 405і Анеометр-Термометр-Гигрометр Testo-410-2 Ноутбук, принтер. Лицензированная программа численного моделирования гидрогазодинамики и теплообмена ANSYS FLUENT.

15. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows, Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение согласно договорам, действующим на момент проведения Практики).
- 2. ПО Microsoft в рамках программы Microsoft DreamSpark и Mi-crosoft Imagine Premium.
- 3. MyTestXPro 11.0 Электронная лицензия/ключ (для высшего образования ВУЗа БГТУ им В.Г. Шухова), бессрочная. Заказ ALLSOFT-8334002.
- 4. Программа численного моделирования гидрогазодинамики и теплообмена ANSYS FLUENT (ANSYS Fluent, Лицензия ANSYS Academic Research CFD No Expiration Customer # 623673, договор 820-S/2010 от 25.10.2010 г.).

минобрнауки россии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г.Шухова)

ОТЧЕТ

-	-	актики (научно-исследоват	- /
Фамилия,	имя, отчести	30	
Место про	охождения п	рактики	
Научная с	пециальност	Ъ	
Срок прак	стики с «	» 20г. по	«» 20г.
	Индивидуа	льный план педагогичес	кой практики аспиранта
	Сроки	Тема педагогической практики (виды деятельности)	Место проведе- ния практики
«»	>	20 г.	(ФИО)
Заведую	щий кафедро	рй	
«»		20 г	(ФИО) //

Дневник практики

(место проведения практики – предприятие)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

ДНЕВНИК

	практики	
	1	
Фамилия, имя, отчество		_
Место прохождения практики		
Научная специальность		
Место прохождения практики,	юридический адрес:	
Дата начала практики «	" 20 г	
Пото омогумом то ометуми	ν, 20 π	
дата окончания практики «		
Руководитель практики от орга	анизации	
Руководитель практики от орга занимаемая должность:/	анизации О.)	
Руководитель практики от оргазанимаемая должность:/	анизации О.) едры	
Дата окончания практики «	анизации О.) едры	

І. Индивидуальное задание

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Руководитель	практики	ОТ	кафедры _	
Аспирант			(подпись)	(Ф.И.О.)
(по	′ дпись)	(Ф.И.О	0.)	

II. График прохождения практики

№ п/п	Наименование подразде- ления, где проходит прак- тика	Сроки	F	Вид работ
1.				
P	уководитель практики	г от ој	рганизации	/
			(подпись)	(Ф.И.О.)
P	уководитель практики от і	кафедры	пись)	(Ф.И.О.)

Дневник практики

(место проведения практики – БГТУ им. В.Г. Шухова)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

ДНЕВН		практики
(наименование	практики	
Фамилия, имя, отчество		
Место прохождения практики		
Научная специальность		
Место прохождения практики, юридический БГТУ им. В.Г. Шухова, 808012, Белгород, ул. Костюкова, 46	адрес:	
Дата начала практики «»	20 г.	
Дата окончания практики «»	20 г.	
уководитель практики от кафедры		
уч. степень, занимаемая должность:		
(подпись) / (Ф.И.О.)		
(подпись) (Ф.И.О.)		
Белгород 202	,	

І. Индивидуальное задание

Руководитель	практики	OT	кафедры		/	
3	1		1 ' 1	- :		
			(70,777)	(ФИО)		
17		/	(подпись)	(Ф.И.О.)		
Практикант	/					
(подпись)		(Ф.И.С	0.)			

ІІ. График прохождения практики

№ п/п	Наименование подразде- ления, где проходит прак- тика	Сроки	Вид работ
1.			
P	уководитель практики от 1	кафедры	(Ф.И.О.)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ АСПИРАНТА-ПРАКТИКАНТА

(Ф.И.О. аспиранта)			
(Ф.И.О. руководителя, уч. степеь, уч. звание, должность)			
Аспирант(ка)курса проходил(а)			
	практику		
202 г. по202 г.			
а время прохождения практики [*]			
а время прохождения практики			
лиения за работу в период проуоущения практики:			
Оценка за работу в период прохождения практики:			

 $^{^*}$ в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.