Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ ЮМИНИСЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 04.04.2024 10:31:24

Уникальный программный ключ:

Федеральное государственное бюджетное

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d740бразовательное учреждение высшего образования

#### «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Строительный институт

кафедра Инженерных систем и сооружений

УТВЕРЖДАЮ <sub>тит</sub>

Директор СТРОИН

А.В. Набоков

2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

научная специальность: 2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

Программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от <a href="https://www.nperchannel.org/">
<a hre

Программа практики рассмотрена на заседании кафедры Инженерных систем и сооружений Протокол № 9 от «11» апреля 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой ИСИС \_\_\_\_\_\_ Сес /\_\_\_\_\_ О.В. Сидоренко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УНИиР

Д.В. Пяльченков

«<u>11</u>» 04

20ZZr.

Начальник ОПНиНПК

Е.Г. Ишкина

«<u>11</u>» 04 20221.

Программу практики разработал:

М.Н. Чекардовский, профессор кафедры ИСиС, д-р технических наук, доцент

#### 1. Цели и задачи прохождения практики

Цель практики - получение профессиональных умений и опыта профессиональной научно-исследовательской деятельности в соответствии с научной специальностью.

Задачи:

- приобретение опыта участия в научно-исследовательской работе;
- формирование умений и навыков представления научных результатов в виде отчетов, статей с применением современных средств редактирования печати;
- изучение патентных и литературных источников, анализ и обобщение научной информации по теме диссертации.

#### 2. Способ и форма проведения

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

#### 3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование:

**знаний:** основные положения методологии научного исследования, принципы написания научных статей и алгоритм апробации результатов подготовленной диссертации.

умений: формулировать научную проблему в соответствующей научной области; формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской практики; подбирать средства и методы для решения поставленных в научном исследовании задач; применять современные информационные технологии; критически анализировать библиографию и материалы современных изданий по данной научной специальности; представлять итоги проведенной работы в виде отчетов, статей, тезисов докладов и др., оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.

**навыков:** особенностями научной обработки теоретического материала по соответствующей научной специальности; методиками проведения научных исследований; способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией; умениями делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований; методами анализа и самоанализа, способствующими развитию личности исследователя; умениями вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования.

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

#### 4. Место практики в структуре

Блок 2 «Практики» относится к образовательному компоненту учебного плана  $(2.2.1(\Pi))$ .

Научно-исследовательская практика представляет собой комплекс мероприятий, непосредственно ориентированных на приобретение и закрепление навыков подготовки, организации и сопровождения научно-исследовательской работы.

#### 5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц, 216 часов, (2 курс, 4 семестр).

#### 6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 1

| <b>№</b><br>п/п | Виды работы на практике  | Количество<br>часов | Формы текущего контроля  |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 1               | Подготовительно-организационный этап: инструктажи по месту прохождения практики, составление индивидуального задания практики  | 12                  | Организационный контроль, собеседование с руководителем практики |
| 2               | Научно-исследовательский этап: вы-<br>полнение индивидуального задания,<br>сбор, обработка и систематизация ста-<br>тистического и аналитического мате-<br>риала, сбор материалов для подго-<br>товки статьи по теме диссертации | 80                  | Самоконтроль, собеседование с руководи-<br>телем практики        |
| 3               | Аналитический этап: анализ полученной информации, подготовка рукописи статьи к публикации в отечественных научных изданиях   | 104                 | Самоконтроль, собеседование с руководи-<br>телем практики        |
| 4               | Заключительный этап: подготовка отчета по научно-исследовательской практике  | 20                  | Отчет по практике  |

#### 7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценки зачета с оценкой:

«Отлично» - глубокие исчерпывающие теоретические знания организации исследовательской деятельности в предметной области и полное соответствие выполненной работы индивидуальному заданию научно-исследовательской практики аспиранта; правильные, полные ответы на вопросы.

«Хорошо» - твердые и достаточно полные знания организации исследовательской деятельности в предметной области, соответствие выполненной работы индивидуальному заданию научно-исследовательской практики аспиранта; правильные, но недостаточно развернутые ответы на вопросы.

«Удовлетворительно» - выполненная научно-исследовательская практика не полностью соответствует индивидуальному заданию научно-исследовательской практики аспиранта; наличие неточностей в ответах.

«Неудовлетворительно» - выполненная научно-исследовательская практика не соответствует индивидуальному заданию научно-исследовательской практики аспиранта; количество неправильных ответов превышает количество допустимых для положительной оценки.

Неудовлетворительная оценка по научно-исследовательской практике или отсутствие отчета без уважительной причины является академической задолженностью и должна быть ликвидирована в установленном Университетом порядке.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1 рабочей программы научно-исследовательской практики.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - 1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
  - 3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
- 4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
  - 5. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
  - 6. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
  - 7. Электронно-библиотечная система IPRbooks с OOO «Ай Пи Эр Медиа».
  - 8. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
  - 9. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
  - 10. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
- 11. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus от компании «Elsevier»
- 12. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий «Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)» (в открытом доступе).
- 13. Предоставление доступа к международной библиографической базе данных рецензируемых онлайн-журналов крупнейших мировых научных издательств «GoogleScholar (Академия Google)» (в открытом доступе).
- 14. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus через национальную подписку Минобрнауки России.
- 15. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science через национальную подписку Минобрнауки России.
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Windows.
  - 2. Microsoft Office Professional Plus.
  - 3. ZOOM.
  - 4. bigbb.tyuiu.ru.

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 2).

| <b>№</b><br>п/п | Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете  | Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете (демонстрационное оборудование) |
|-----------------|--|--|
| 1               | Климатическая камера тепло-холод-влага REOCAM TCM-1000; Измеритель ИТ-2-48; Термодатчик ТХК006; Пирометр Факел С-110; Тепловизор Testo 880-3; Манометр Testo-511; Дифф. манометр Testo-510; Шумомер SM150; Шумомер Accucтент-TOTAL; Многофункциональный измерительный прибор Testo-480; Пирометр МТ6; Анемометр AM-50; Анемометр Testo 410-1; Газовый инфракрасный излучатель ГИИ-20UGM; Теплогенератор Аэрошванк AS 210; ГРПШ-10МС; Компрессор Apollo 50-2; Сигнализатор СТГ-1; ГИИ-20; Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ 4.03 «Поток»; Ультразвуковой расходомер PORTAFLOW 330; Шумомер Testo 816; Тепловизор FLIR Т335; Установка измерения воздухопроницаемости RetrotecQ4E; Вибрационный прибор ВВМ-337; Люксметр Testo 540; Термогигрометр Testo 610; Термометр ТК 5.04. Учебная мебель: столы, стулья. | Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть.   |

#### 10. Требование к структуре и оформлению отчета по практике

Научно-исследовательская практика считается завершенной при условии выполнения аспирантом всех требований по программе практики. Результатом практики является оформленный согласно индивидуальному заданию отчет в текстовом редакторе MS Word.

Аспиранты предоставляют документацию по итогам практики: индивидуальное задание научно-исследовательской практики аспиранта (Приложение 2); отчет о прохождении научно-исследовательской практики с приложениями (Приложение 3-4).

В процессе оформления документации аспирант должен обратить внимание на правильность оформления документов.

Отчет о прохождении научно-исследовательской практики должен содержать описание проделанной работы, самооценку о прохождении практики.

Все документы должны быть представлены в распечатанном виде, оформлены в соответствии с правилами делопроизводства и представлены в отдельной папке с титульным листом.

Сроки сдачи документации и отчета должен не превышать трех дней с момента окончания практики.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам образовательного компонента и учитывается при проведении итогов промежуточной аттестации аспирантов.

Итоговая документация аспирантов хранится на кафедре, реализующей образовательную программу.

# **КАРТА** обеспеченности учебно-методической литературой

| <b>№</b><br>π/π | Название учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания  | Количество экзем-<br>пляров в БИК | Обеспеченность аспирантов литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|
|                 | Вайнштейн М.З. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие Вайнштейн М.З. Вайнштейн В.М., Кононова О.В Эелектрон. текстовые данные — Йошкар-Ола Марийский государственный технический университет. Поволжский технологический университет. ЭБС АСВ. 2011. — 216 с. http://www.iprbookshop.ru22586   | ЭР                                | 100                                      | +   |
| 2.              | История и методология науки: учебное пособие для вузов / Б. И. Липский [и др.]; под редакцией Б. И. Липского. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 373 с. — ISBN 978-5-534-08323-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450155  | ЭР                                | 100                                      | +   |
| 3.              | Пивоварова, О. П. Основы научных исследований: учебное пособие / О. П. Пивоварова. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-4486-0673-1. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81487.html   | ЭР                                | 100                                      | +   |
| 4.              | Ивашенцева, Т. А. Основы научных исследований в экономике инвестиционно-строительной деятельности: учебное пособие / Т. А. Ивашенцева. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 121 с. — ISBN 978-5-7795-0751-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68807.html | ЭР                                | 100                                      | +   |

ЭР-электронный ресурс для пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

## «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(учебное структурное подразделение)

#### Индивидуальное задание научно-исследовательской практики аспиранта

| Научная специальность:  |                             |            |
|---|-----------------------------|------------|
| Аспирант  |                             |            |
| (Ф.И.О. полност   | ью)                         |            |
| Руководитель практики   | жность, ученое звание и сте | гпень)     |
| Место прохождения практики:   |                             |            |
| (организация, ст  | руктурное подразделение)    |            |
| Сроки прохождения научно-исследовательской практ с «»20 г. по «»20 г. | гики:                       |            |
| № Содержание этапов выполнения задания                                | Срок испол-                 | Примечания |
| 1   |                             |            |
| 2   |                             |            |
| •••   |                             |            |
| Предоставление отчета   |                             |            |
| Руководитель практики от университета « » 20 г.                       |                             |            |
|   | О., подпись)                |            |
| Руководитель практики от профильной организации*                      |                             |            |
| «»20 г.   |                             |            |
| •   | О., подпись)                |            |
| Аспирант «»20 г   |                             |            |
|   | О., подпись)                |            |

<sup>\*</sup>в случае проведения практики в иной организации

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

#### образовательное учреждение высшего образования

### «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(учебное структурное подразделение)

## **ОТЧЕТ** о прохождении научно-исследовательской практики

| (Ф.И.О. аспиранта полностью) |       |       |                         |  |
|------------------------------|-------|-------|-------------------------|--|
| Научная специа:              | льнос | сть:  |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
|                              |       |       |                         |  |
| _                            |       |       |                         |  |
| Руководитель пр              |       |       |                         |  |
| « <u> </u> »                 | _20_  | _ Γ.  |                         |  |
| D                            |       |       | (Ф.И.О., по∂пись)       |  |
|                              |       |       | трофильной организации* |  |
| « <u> </u> »                 | _20_  | _ 1'. | (Ф.И.О., подпись)       |  |
| Аспирант                     |       |       | $(\Psi.H.O., noonuce)$  |  |
| «_»                          | 20    | Γ.    |                         |  |

(Ф.И.О., подпись)

<sup>\*</sup>в случае проведения практики в иной организации

#### Отчет о прохождении научно-исследовательской практики

| Место прохождения практики:  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| (организация, структурное подразделение)   |   |  |  |
| 1. Полный перечень мероприятий, проведенных в рамках практики: ——————————————————————————————————— |   |  |  |
| 2. Соответствие индивидуальному заданию:   |   |  |  |
| 3. Самооценка по проделанной работе. В результате проделанной работы получены навыки:              |   |  |  |
| <del>_</del>   |   |  |  |
| Приложения: (все документы по практике, которые были изучены, статьи, проекты                      | И |  |  |

т.д. необходимо приложить к отчету).