



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Код плана	<u>010102.70-2022-О-ПП-4г00м-00</u>
Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика</u>
Профиль (программа)	
Квалификация (степень)	<u><Без квалификации></u>
Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины)	<u>2</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>2.2.01(П)</u>
Институт (факультет)	<u>Отдел аспирантуры и докторантуры</u>
Кафедра	<u>дифференциальных уравнений и теории управления</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 4 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2022

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
(Самарский университет)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

Код плана	010102.70-2022-О-ПП-4г00м-00
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по научной специальности	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
Профиль (программа, специализация)	-
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	2
Шифр дисциплины (модуля)	2.2.1
Институт (факультет)	Отдел аспирантуры и докторантуры
Кафедра	дифференциальных уравнений и теории управления
Форма обучения	очная
Курс, семестр	2 курс, 4 семестр
Форма промежуточной аттестации	зачет

Самара, 2022

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики аспирант должен:

Знать:

- основные источники научной информации и требования к представлению научных материалов;
- особенности работы научного коллектива;
- методы и технологии научной коммуникации;
- этические нормы поведения личности, основные нормы законодательства о соблюдении авторских прав;
- основные положения нормативных документов о государственной научной аттестации;
- основные средства информационно-коммуникационных технологий и ресурсы сети Интернет для осуществления научно-исследовательской деятельности;
- основные нормативные правовые документы в области авторских прав;
- основные принципы планирования работы научного коллектива;
- терминологический аппарат, методы и инструментарий организации исследовательских работ в области Дифференциальных уравнений и математической физики;
- основные принципы проведения и организации работы секций различных конференций, в частности Молодежной конференции Самарского университета.

Уметь:

- работать с документами в процессе научной деятельности;
- анализировать работу научного коллектива;
- осуществлять необходимые организационные мероприятия по подготовке научных мероприятий;
- следовать основным этическим нормам, принятым в научно-исследовательской деятельности;
- осуществлять поиск и анализ информации для своего профессионального и личностного развития;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при осуществлении научно-исследовательской деятельности в профессиональной области;
- использовать программные средства проверки наличия заимствований;
- планировать научную работу в образовательном учреждении;
- формулировать результаты своей научно-педагогической деятельности в форме публикаций;
- организовывать и проводить работы заседаний научных мероприятий, в частности Молодежной конференции Самарского университета.

Владеть:

- навыками представления полученных результатов в виде законченных научно-исследовательских разработок (тезисов докладов, научной статьи) в соответствии с требованиями регламентирующих документов;
- технологиями оценки результатов научной деятельности организации;
- навыками коммуникации в исследовательском коллективе, организации научных мероприятий;
- навыками применения этических норм, в частности, при подготовке научных публикаций, а также навыками осуществлять проверки авторства;
- навыками планирования научной траектории своего профессионального и личностного развития;
- навыками самостоятельной работы со специальной литературой, нормативными источниками при помощи справочных систем, информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет;
- навыками работы с программными средствами проверки наличия заимствований;

-методами организации научного исследования и представления его результатов;
-навыками подготовки публикаций по результатам собственной научно-педагогической деятельности в области Дифференциальных уравнений и математической физики;
-навыками организации и проведения работы секций различных конференций, в частности Молодежной конференции Самарского университета.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При прохождении промежуточной аттестации по результатам практики аспирант предоставляет отчет о прохождении практики, а также индивидуальный план прохождения исследовательской практики. По итогам представленной отчетной документации руководитель практики выставляет зачет в экзаменационную ведомость, которая передаётся в отдел аспирантуры и докторантуры.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА»
(Самарский университет)

ОТЧЕТ

о прохождении научно-организационной практики

аспиранта _____
Ф.И.О. аспиранта полностью

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по научной специальности _____

Место прохождения практики _____

Время прохождения практики с _____ по _____

Аспирант _____

подпись

инициалы, фамилия

Руководитель практики
от Самарского университета
должность, степень, звание _____

подпись

инициалы, фамилия

Самара, 20____

Основные итоги практики

Кратко представляются итоги практики: мероприятия, выполнение индивидуальных заданий по организации научной конференции.

Аспирант _____ ФИО
подпись

Примечание: к отчету могут быть приложены материалы, подтверждающие выполнение отдельных видов работ.

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Выполнение мероприятий для проведения научной конференции	Спланированы и проведены все мероприятия, необходимые для проведения научной конференции: - разработана программа заседания секции научной конференции, - собраны доклады участников научной конференции; - организовано и проведено заседание секции научной конференции, - оформлен протокол заседания секции.	Не проведены мероприятия, необходимые для проведения научной конференции