

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Комин Андрей Эдуардович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 01.12.2018 07:19:21  
Уникальный программный ключ:  
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕЖДАЮ:

Проректор по научной работе  
и инновационным технологиям

 Иншаков С.В.

«19» сентября 2016 г.

**Программа научно-исследовательской практики для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

направления 38.06.01 Экономика,

направленности (профиля): Экономика и управление народным хозяйством

Усурийск, 2016 г.

## Лист согласований

Программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика и управление народным хозяйством», утвержденного приказом Министерства образования и науки России № 898 от 30.07.2014 г.,

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры философии и социально-гуманитарных дисциплин «16» ~~Августа~~ 2016 г., протокол № 1

Разработчик: доцент кафедры философии  
и социально-гуманитарных дисциплин, к.э.н.



РЫЖУК С.Г.

Зав. кафедрой философии  
и социально-гуманитарных дисциплин, доцент



Сахатский А.Г.

### I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

### II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

## **1. Цели и задачи практики**

В процессе прохождения научно-исследовательской практики аспиранты должны овладеть научно-исследовательскими компетенциями, навыками и умениями самостоятельной научно-исследовательской деятельности и работы в исследовательском коллективе.

В ходе практической деятельности по выполнению научно-исследовательской работы по теме научно-квалификационной работы должно быть сформировано профессиональное мировоззрение в области научных исследований в соответствии с избранным аспирантом научным профилем подготовки.

В ходе научно-исследовательской практики аспиранты должны изучить теоретические основы методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных; овладеть навыками самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

## **2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате обучения при прохождении педагогической практики аспирант должен обладать общепрофессиональной компетенцией:

- ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.

В результате обучения при прохождении педагогической практики аспирант должен:

***знать:***

- материал по исследуемой научной специальности;
- методологию науки в целом;
- требования современных стандартов на содержание, оформление текста и библиографическое описание литературных источников, при проведении исследований и оформлении их результатов;
- современных методы организации работы коллектива людей;
- способы стимулирования работы и формы предоставления результата научной деятельности коллектива.

***уметь:***

- связывать методологию науки в целом – с практикой собственного научного исследования;
- обосновывать собственную точку зрения при анализе конкретной проблемы исследования;
- осуществлять подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) с соблюдением требований современных стандартов на содержание, оформление текста и библиографическое описание литературных источников;
- использовать новейшие информационно-коммуникационные технологии при проведении исследований и оформлении их результатов;
- организовывать работу коллектива людей.

***владеть:***

- методологией науки в целом;
- новейшими информационно-коммуникационными технологиями при проведении исследований и оформлении их результатов;
- организаторскими навыками и/или во время выполнения тематического задания по научно-исследовательской работе, имеющей государственную регистрацию с предоставлением итогового отчета, подтверждающего работу творческого коллектива не менее из 5-ти человек;
- высоким уровнем владения культурой научного исследования в области специальности.

### **3. Вид практики, форма и способ ее проведения**

Научно-исследовательская практика (далее – практика) является производственной практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика проводится дискретно непрерывным периодом в течение 2/3 недели согласно учебному плану.

Практика проводится стационарно в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА.

### **4. Место практики в структуре основной образовательной программы**

Научно-исследовательская практика входит в состав вариативной части основной образовательной программы в Блок 2 «Практики». Очная форма обучения – 2 год обучения 3 семестр, заочная форма обучения – 2 год обучения.

## 5. Объем практики

Общий объем педагогической практики составляет 36 часов или 1 зачетную единицу, продолжительность практики - 2/3 недели.

## 6. Содержание практики

Научно-исследовательская практика аспирантов предусматривает следующие виды деятельности:

| № п/п | Содержание практики  | Трудоемкость |
|-------|--|--------------|
| 1.    | Изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирование и организации  | 2 ч.         |
| 2.    | Индивидуальное планирование и реализация научного исследования по теме научно-квалификационной работы  | 8 ч.         |
| 3.    | Самостоятельное выполнение научных исследований по актуальной научной проблеме в рамках подготовки научно-квалификационной работы  | 12 ч.        |
| 4.    | Работа в составе исследовательского коллектива по выполнению тематического задания Минсельхоза РФ, органов федеральной или муниципальной власти, образовательной организации, а также в рамках научного гранта | 12 ч.        |
| 5.    | Подготовка и представление результатов научных, научно-исследовательских работ по актуальным вопросам экономики в сельском хозяйстве.  | 2 ч.         |
|       | Всего:   | 36 ч.        |

## 7. Формы отчетности по практике

Формой контроля по научно-исследовательской практике является зачет с оценкой.

По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант предоставляет в отдел по подготовке научно-педагогических кадров отчетную документацию:

- Отчет о прохождении научно-исследовательской практики объемом 10...15 страниц машинописного текста.

- Отзыв научного руководителя о прохождении научно-исследовательской практики (Приложение).

По итогам прохождения научно-исследовательской практики и представленной отчетной документации научный руководитель выставляет аспиранту в зачетной книжке зачет с оценкой.

#### **8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Является отдельным документом.

#### **9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

##### **Основная литература:**

1. Болдин, А.П. Основы научных исследований: учебник / А.П. Болдин, В.А. Максимов.— М.: Академия, 2012.— 336 с.
2. Зверев, В.В. Методика научной работы: учеб. пособие / В.В.Зверев . – М.: Проспект, 2016. -104 с.
3. Райзберг, Б.А. Диссертация и ученая степень: пособие для соискателей / Б.А. Райзберг.— 10-е изд., доп. и испр. — М.: ИНФРА-М, 2011.— 240 с. + CD-R .
4. Ревко-Линардато, П.С. Методы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.С.Ревко-Линардато. Электрон. текст. дан.: - СПб.: Лань, 2012. – 55с.- Режим доступа: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com).

##### **Дополнительная литература:**

1. Завьялова, М.П. Методы научного исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.П. Завьялова. Электрон. текст. дан.: -Спб.: Лань, 2007. – 160 с. - Режим доступа: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com).
2. Новиков, А.М. Методология. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.М.Новиков. Электрон. текст. дан.: Лань, 2007. – 668 с. - Режим доступа: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com).
3. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, и др. — М.: ФОРУМ, 2011.— 272 с.
4. Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию / С.Д. Резник.— 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2012.— 347 с.
5. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учеб. пособие /И.Б. Рыжков. - Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2013. - 223 с. - Режим доступа: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com).
6. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие / И.Б. Рыжков.- СПб : Лань, 2012 .- 224 с.: ил.

## Перечень ресурсов сети «Интернет»

| Наименование   | Назначение  |
|--|---|
| Электронно-библиотечная система<br><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> | Работа в электронно-библиотечной системе издательства "Лань"                      |
| Электронная библиотека<br><a href="http://elib.primacad.ru/">http://elib.primacad.ru/</a>    | Работа в электронной библиотеке методических материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА  |
| Образовательный портал<br><a href="http://de.primacad.ru/">http://de.primacad.ru/</a>        | Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморская ГСХА |

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Наименование               | Назначение  |
|----------------------------|---|
| MS Windows 7               | Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.   |
| MS Office 2010             | Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики. |
| SunRav Software            | Инструмент компьютерного тестирования и создания электронных книг и учебников.  |
| Sumatra PDF                | Программа для просмотра электронных документов  |
| ESET Nod 32 Smart Security | Средство антивирусной защиты  |
| Google Chrome              | Браузер для работы в сети Internet  |

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы  | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  |
|---|--|
| Аудитория для самостоятельной работы 692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, аудитория № 141 (читальный зал №1) | Специализированная мебель, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY |

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ О ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТА**

Фамилия, имя, отчество аспиранта \_\_\_\_\_

Направление подготовки \_\_\_\_\_

Направленность (профиль) \_\_\_\_\_

Период прохождения практики \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

За время прохождения научно-исследовательской практики \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРОХОЖДЕНИИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

Аспирант \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Прошел научно-исследовательскую практику с оценкой \_\_\_\_\_

(зачет/незачет)

Научный руководитель \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(дата подписи)

**Содержание**



|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | Цели и задачи практики.....  | 3 |
| 2  | Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....        | 3 |
| 3  | Вид практики, форма и способ ее проведения .....   | 4 |
| 4  | Место практики в структуре основной образовательной программы .....  | 4 |
| 5  | Объем практики .....   | 5 |
| 6  | Содержание практики.....   | 5 |
| 7  | Формы отчетности по практике .....   | 5 |
| 8  | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....  | 6 |
| 9  | Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.....   | 6 |
| 10 | Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем ..... | 7 |
| 11 | Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.....  | 7 |
|    | Приложение .....   | 8 |