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: **Министерство сельского** хозяйства Российской Федерации f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕЖДАЮ:

Проректор по научной работе инновационным технологиям

Иншаков С.В.

_____ иншаков С.В сечешобря 2016 г.

Программа научно-исследовательской практики для подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре

направления 38.06.01 Экономика,

направленности (профиля): Экономика и управление народным хозяйством

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.,

oopusobanna n naykn i occi	111 312 070 01 50.0	7.2017	1 • 9	
K.				
рассмотрена и утвержден гуманитарных дисциплин		-		
Разработчик: доцент кафе, и социально-гуманитарны	дры философии х дисциплин, к.	э.н.	Emost.	<u>Рыжук С.Г.</u>
Зав. кафедрой философии и социально-гуманитарны	х дисциплин, д	оцент	A	Сахатский А.Г.
I. Рабочая программа пер	ресмотрена на	заседан	ии кафедры:	
Протокол от «»	20	_ г. № _		
Заведующий кафедрой				
	(подпись)	(И.О. Фамилия)	
II. Рабочая программа пе	ересмотрена на	заседа	нии 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-квалификацоннной 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:

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

7. Формы отчетности по практике

Формой контроля по научно-исследовательской практике является зачёт 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. M.: ИНФРА-M, 2011.— 240 c. + 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.

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.
- 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.
- 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.
- 6. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие / И.Б. Рыжков.- СПб : Лань, 2012 .- 224 с.: ил.

Перечень ресурсов сети «Интернет»

<u> </u>	-
Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная система	Работа в электронно-библиотечной системе
http://e.lanbook.com/	издательства "Лань"
Электронная библиотека	Работа в электронной библиотеке
http://elib.primacad.ru/	методических материалов ФГБОУ ВО
	Приморская ГСХА
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-
http://de.primacad.ru/	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	Средство антивирусной защиты
Smart Security	
Google Chrome	Браузер для работы в сети Internet

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

Наименование специальных *помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы
Аудитория для самостоятельной работы 692510,	Специализированная мебель, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в
Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44,	Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в
аудитория № 141 (читальный зал №1)	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-иссл	едовательской практики
	ние о прохожиении
	НИЕ О ПРОХОЖДЕНИИ ЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ
Аспирант	
	(фамилия, имя, отчество)
Трошел научно-исследовательскую	· ·
<u>.</u>	(зачет/незачет)
Научный руководитель 	
	(фамилия, имя, отчество)
(учен	ая степень, ученое звание)
(подпись)	(дата подписи)
(подпись)	Содержание

8

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
Пп	риложение	8