Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай и расуческий государственный аграрный университет Должность: Ректор имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Дата подписания: 04.06.2024 08:05:55

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b6**Ижстилууу эко**номики управления и прикладной информатики Кафедра экономики и бухгалтерского учета

> Утверждаю Проректор по научной работе

> > Зайцев А.М.

«29» марта 2024 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ И (ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, СЕЛЕК-ЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИ-СТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, БАЗ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ АБЗАЦЕМ ЧЕТВЕРТЫМ ПУНКТА 5 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ТРЕ-БОВАНИЙ

Научная специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Уровень подготовки кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная 1,2,3 курс, семестр 2, 4, 6

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель:

- подготовка публикаций по результатам выполнения научных исследований по этапам освоения научного компонента программы аспирантуры для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, а также заявок на патенты, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований.

Основные задачи освоения программы:

- подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленными «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
- подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.);
- подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований.

2. МЕСТО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, находится в вариативной части Блока 3 учебного плана по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика. Освоение программы подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения осуществляется в 2, 4 и 6 семестрах.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий

интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований, у обучающегося должны быть достигнуты следующие результаты:

- опубликованы основные результаты научного исследования в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
- опубликованы основные результаты научного исследования в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.);
- получены патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается условий, включающих себя создание специальных В использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения и индивидуального пользования, предоставление услуг коллективного обучающимся ассистента (помощника), оказывающего необходимую техническую помощь, проведение групповых индивидуальных И коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость составляет 5 з.е. – 180 часов

5.1. Объем и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр –2, 4, 6, вид отчетности – зачет (6 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц			,
	всего	2	4	6
		сем	сем	сем
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	72/2	72/2	36/1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	4	4		
Самостоятельная работа:	176	6	7	3
_		8	2	6
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	X	=	-	X

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

6.1 Содержание программы, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

No	Наименование работы	Этап	Курс,	Количе-	Форма
	аспиранта	освое-	семестр, в	ство	кон-
	1	ВИН	котором	часов	троля вы-
		научно-	оцени- вается	10.00	полнения
		го компо-	выполне- ние		работы
		нента	работы.		Pweerbi
		про-	Срок		
		граммы	освоения 3		
		ac-	года (очная		
		пирантур	форма)		
		Ы	φοριιώ		
1	Подготовка по этапам	1-3	1 курс 2	44	текущи
1	выполне- ния научного		семестр,	36	й
	исследования пуб- ликаций в		2 курс 4	12	контро
	рецензируемых науч- ных		семестр,	12	ль,
	изданиях и приравненных к		3 курс 6		зачет
	ним изданиях в соответствии		семестр		34401
	с критериями, установленным		Семсетр		
	«Положением о присуждении				
	ученых степеней», утвержден-				
	ным Постановлением				
	Правитель- ства Российской				
	Федерации от				
	Федерации 01 24.09.2013 № 842 «О порядке				
	присуждения учёных				
	1 5				
	степеней», перечень которых				
	устанавлива- ется				

	Министерством науки и высшего образования Российской Федерации				
2	Подготовка по этапам выполне- ния научного исследования пуб- ликаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов кон-	1-3	1 курс 2 семестр, 2 курс 4 семестр, 3 курс 6 семестр	28 20 8	текущи й контро ль, зачет

	ференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.)				
3	Подготовка заявок на патенты на изобретения, свидетельств о гос- ударственной регистрации про- грамм для ЭВМ и пр., предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	1-3	2 курс 4 семестр, 3 курс 6 семестр	16 16	текущи й контро ль, зачет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы¹:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Зубарева, Ю. В. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие / Ю. В. Зубарева, О. В. Кирилова. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020. 206 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157121 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Минаков, И. А. Актуальные проблемы аграрной экономики : учебное пособие / И. А. Минаков, А. В. Бекетов, В. А. Кувшинов. Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2021. 139 с. ISBN 978-5-94664-357-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/202052 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Минаков, И. А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК: учебник / И. А. Минаков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 404 с. ISBN 978-5-8114-5206-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136186 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Развитие сельских подсобных производств и промыслов : учебное пособие для аспирантов направления "Экономика" / Л. А. Калинина, О. В. Власенко, Д. И. Иляшевич, Н. В. Калинин ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. 105 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032424.pdf
- 5. Минаков, И. А. Экономика агропромышленного комплекса / И. А. Минаков, Б. И. Смагин. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 320 с. ISBN 978-5-507-47994-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362762 Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Приоритетное развитие овощеводства важнейшей составляющей продовольственной безопасности России. [Текст] : моногр. Москва : Дашков и К°, 2021 / О. В. Абашева, М. А. Барбашова, Е. П. Баринова [и др.] ; под общ. ред. В. Г. Ларионова ; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана [и др.]. -238 с.
 - 2. Пути эффективного развития АПК как важной составляющей

- продовольственной безопасности России. [Текст]: моногр. Москва: Дашков и К°, 2022. О. В. Абашева, М. А. Барбашова, Е. П. Баринова [и др.]; под общ. ред. В. Г. Ларионова; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана [и др.]. 402 с.
- 3. Состояние и перспективы развития продовольственной системы России (на примере овощеводства и садоводства). [Текст]: моногр. Москва: Дашков и К°, 2022. Т. 1 / О. В. Абашева, М. А. Барбашова, Е. П. Баринова [и др.]; под общ. ред. В. Г. Ларионова; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана [и др.]. -407 с
- 4. Управление АПК как важной составляющей продовольственной безопасности России [Текст] : моногр. Москва : РИТМ, 2022 .Т. 3 / О. В. Абашева, М. А. Барбашова, Т. Л. Безрукова [и др.] ; под ред. В. Г. Ларионова, Т. Л. Безруковой ; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана [и др.]. 242 с.
- 5. Управление АПК как важной составляющей продовольственной безопасности России [Текст]: моногр. Москва: Дашков и К°, 2022 . ISBN 978-5-394-04642-1. Т. 1 / О. В. Абашева, М. А. Барбашова, Е. П. Баринова [и др.]; под общ. ред. В. Г. Ларионова; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана [и др.]. 219 с.
- 6. Формирование и развитие цифровой экономики в АПК Челябинской области : монография / О. Д. Рубаева, С. В. Черепухина, И. А. Зубарева [и др.]. Челябинск : ЮУрГАУ, 2020. 280 с. ISBN 978-5-88156-832-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/363980 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Черняков, М. К. Регулирование цифровой экономики сельского хозяйства : монография / М. К. Черняков, М. М. Чернякова. Новосибирск : НГТУ, 2019. 232 с. ISBN 978-5-7782-4076-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152347 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Экономика АПК Белгородской области в условиях цифровой трансформации : монография / Ю. А. Китаёв, Д. П. Кравченко, О. С. Акупиян [и др.]. Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. 192 с. ISBN 978-5-6047965-7-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/332090 Режим доступа: для авториз. пользователей. Устойчивое развитие сельских территорий : учеб. пособие для вузов : допущено УМО / сост. Т. М. Корсунова [и др.], 2012. 189 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

• eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: http://www.elibrary.ru;

¹В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- ibooks.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://ibooks.ru;
- Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электроннобиблиотечная система. – URL: http://e.lanbook.com;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. URL: http://scool-collection.edu.ru;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru;
- Анти плагиат [Электронный ресурс]. –Режим доступа— URL: http://www.antiplagiat.ru/index.aspx;

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация				
	Лицензионное программное обеспеч	тение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-				
2	Microsoft Office 2010	0005792 or 08.06.2011				
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	года				
	Свободно распространяемое программное					
	обеспечение					
1	LibreOffice 6.3.3					
2	Adobe Acrobat Reader					
3	Mozilla Firefox 83.x					
4	Opera 72.x					
5	Google Chrome 86.x.					

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ

	Наименование		
,	обору- дованных		
No	учебных	Основное оборудование	Форма использования
	кабинетов,		F
П	лаборато-		
/	рий и др. объектов		
П	для проведения		
	учебных		
	занятий		
	Учебная	Специализированная мебель: парты	Учебная аудитория для проведения
	аудитория 233	для студентов 3-местные - 30 шт., стол	занятий лекционного типа, семинарского
		препо- давателя - 1 шт., стул - 1 шт.,	типа, групповых консультаций, текущего
		трибуна - 1 шт.	кон- троля и промежуточной аттестации
1		Технические средства обучения:	
1		доска меловая, мультимедийный	
'		проектор (ОрtomaX302), экран	
		проекционный (ClassicSolutionLyra),	
		ноутбук (НР).	
		Учебно-наглядные пособия:	
		портреты великих ученых	
		экономистов	
	Учебная	Специализированная мебель: столы	Учебная аудитория для проведения
	аудитория 419	для студентов - 10 шт., стол	семи- нарских занятий, групповых
		преподавателя - 1 шт., стулья - 21 шт.,	консультаций текущего контроля и
2		трибуна - 1 шт.	промежуточной атте- стации

	Технические средства обучения:	
-	доска маркерная, ноутбук (Assus).	
	Учебно-наглядные пособия:	
	портреты великих ученых	
	экономистов	

3 .	Аудитория 430	Специализированная мебель: столы для преподавателей - 11 шт., стулья - 14 шт., шкафы - 7 шт. Технические средства обучения: ПК - 4 рабочих места, четыре принтера, 1 мфу, ноутбук (Нр и Assus) - 2 шт. Учебно-наглядные пособия	Аудитория для индивидуальных консульта- ций, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4	Учебная аудитория 430 а	Специализированная мебель: столы для студентов одноместные - 4 шт., стол для студентов четырехместный - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 10 шт., шкафы - 5 шт. Технические средства обучения: ПК - 1 рабочее место, ксерокс - 1 шт. Учебно-наглядные пособия	Для проведения занятий семинарского ти- па, для индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте- стации, научно-библиографический отдел для проведения консультационных и самостоятельных занятий аспирантов, магистрантов (НИЛ "Экономические исследования")
5 .	Аудитория 303 научно- библиографический отдел	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 пер- сональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электрон- ную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (элек- тронной библиотеки); сканер СапоScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер НР Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	Для проведения консультационных и само- стоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, кур-сового проектирования (выполнения курсо-вых работ)

Программа подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований, составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 и учебным планом подготовки аспирантов по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Программу составил: д.э.н., профессор	The	Калинина
		Людмила Алексеевна
рассмотрена и одобрена н учета	а заседании кафедрь	і экономики и бухгалтерского
Протокол № <u>9</u> от « <u>19</u> »	<u>марта</u> 202 <u>4</u> г.	
Заведующий кафедрой		Кузнецова О.Н.