

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 24.11.2023 12:03:35  
 Уникальный идентификатор документа:  
 f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

**Учебно-методическое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки: 20.06.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Направленность (профиль): «ОХРАНА ТРУДА (АПК)»**

Название дисциплин	Автор, название, год
Иностранный язык	1. Английский язык для аспирантов: учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и др.], 2017. 2. Юрина М.В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) 2014. 3. Путилина Л.В. Иностранный язык для аспирантов (французский язык) 2017. 4. Воронкова И.С. Французский язык: учебное пособие 2016.
История и философия науки	1. Митрошенков, О.А. История и философия науки : учебник для вузов 2019 2. Поломошнов, А Ф. История и философия науки: метод. пособие к кандидатскому экзамену для аспирантов и соискателей. Философские проблемы науки, 2015 3. Яскевич, Я.С. Философия и методология социальных наук. Проблемы социальной коммуникации: учебное пособие для вузов 2019 4. Яскевич, Я.С. Философия и методология науки в 2 ч Часть 1 2018 5. Яскевич, Я.С. Философия и методология науки в 2 ч. Часть 2 2018
Охрана труда	1. Исмоилова, Ш.Н. Развитие системы управления качеством охраны труда 2010 2. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2 2019 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) 2017.
Методы научных исследований в сфере охраны труда в АПК	1. Каляева, А.Б. Методы научных исследований: учеб. Пособие, 2016 2. Афанасьев, В.В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры, аспирантуры 2019 3. Новиков, А.М. Методология научного исследования: учебное пособие 2010 4. Вайнштейн, М.З. Основы научных исследований: учебное пособие, 2011 5. Мокий, М.С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры, аспирантуры 2019
Информационные технологии в сфере охраны труда в АПК	1. Мишин И.Н. Компьютерные технологии в научных исследованиях. Учебное пособие для аспирантов. – 2015

	<p>2. Шашков И.Г. Информационные технологии в науке и производстве: Учебное пособие, 2014</p> <p>3. Боровиков В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе Statistica: учебное пособие для вузов. 2013</p> <p>4. Сидняев Н.И. Введение в теорию планирования эксперимента: учебное пособие. 2011</p> <p>5. Электронный учебник по статистическому пакету Statistica [Электронный ресурс</p> <p>6. Федотова Е.Л., Федотов А.А. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие. 2011</p> <p>7. Информационные и коммуникационные технологии в образовании 2013</p> <p>8. Лобан А. В. Информационно-компьютерные технологии в профессиональной деятельности 2015</p>
Педагогика и психология высшей школы для подготовки к преподавательской деятельности в сфере охраны труда в АПК	<p>1. Дудина, М.Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учебное пособие для вузов 2019</p> <p>2. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе : учеб.-практ. 2018</p> <p>3. Логвинов, И.Н. Педагогическая психология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов 2019</p>
Основы педагогического мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области охраны труда в АПК	<p>1. Блинов, В.И. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для 2019</p> <p>2. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие 2019</p> <p>3. Ксензова, Г.Ю. Инновационные процессы в образовании. Реформа системы общего образования: учебное пособие для 2019</p> <p>4. Куцебо, Г.И.Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для 2019</p> <p>5. Лапыгин, Ю.Н. Методы активного обучения: учебник и практикум для вузов 2019</p>
Охрана труда в сельском хозяйстве	<p>1. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата, аспирантуры 2019</p> <p>2. Экспертиза безопасности труда : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры, аспирантуры / В. С. Сердюк [и др.] 2019</p> <p>3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) 2017.</p>
Охрана труда в строительстве	<p>1. Беляков, Г.И. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов, 2019</p> <p>2. Кирнев, А.Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие 2012</p> <p>3. Филина, Ф.Н. Охрана труда в строительстве, 2009</p>
Охрана труда в пищевой и перерабатывающей промышленности	<p>1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) 2011. - 680 с.</p>

	<p>2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) 2017</p> <p>3. Каракеян, В.И. Процессы и аппараты защиты окружающей среды в 2 ч. Часть 1. : учебник и практикум для академического бакалавриата, аспирантуры 2019</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности в АПК при чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие 2010</p>
Охрана труда при ремонте, техническом обслуживании и на транспорте	1. Графкина, М.Ф. Охрана труда и основы экологической безопасности: автомобильный транспорт : учеб. пособие 2009
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)	<p>1. Блинов, В. И. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие для вузов 2019.</p> <p>2. Старикова, Л. Д. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие для вузов 2019.</p> <p>3. Лапыгин, Ю. Н. Методы активного обучения, 2019</p>
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе научно-исследовательская практика)	<p>1. Каляева, А.Б. Методы научных исследований, 2016</p> <p>2. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве краткий курс лекций для аспирантов / сост.: С. А. Шишурин, 2014</p> <p>3. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства 2013</p> <p>4. Новиков, А.М. Методология научного исследования : учебное пособие, 2010</p>
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	<p>1. Каляева, А.Б. Методы научных исследований: учеб. пособие, 2016</p> <p>2. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве: краткий курс лекций для аспирантов / сост.: С. А. Шишурин, 2014</p> <p>3. Новиков, А.М. Методология научного исследования : учебное пособие 2010</p> <p>4. Шутов, А.И. Основы научных исследований : учебное пособие 2013.</p> <p>5. Прокофьев, Г.П. Основы прикладных научных исследований при создании новой техники: монография 2014</p>
Деловой иностранный язык в сфере охраны труда	<p>1. Английский язык для аспирантов: учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и др.], 2017.</p> <p>2. Юрина М.В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) 2014.</p> <p>3. Путилина Л.В. Иностранный язык для аспирантов (французский язык) 2017.</p> <p>4. Воронкова И.С. Французский язык: учебное пособие 2016.</p>
Основы интеллектуальной собственности в области охраны труда	<p>1. Защита интеллектуальной собственности: методические указания к практическим занятиям. 2014</p> <p>2. Патентоведение и защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие / В. Л. Ткалич, [и др.], 2015.</p> <p>3. Оценка материальной и интеллектуальной собственности: монография / А.Г. Чернявский, 2017</p>

## Перечень учебно-методических пособий, разработанных профессорско-преподавательским составом университета

1. Калашникова, Л. В. Научно-технический перевод [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Калашникова. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2008. . <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>
2. Калашникова, Л. В. Научно-технический перевод [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Калашникова. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2008. . <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>
3. Лысенко, Н. Е. Английский язык: курс интенсивного обучения : учеб.-метод. пособие / Н. Е. Лысенко. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2010. - 228 с. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f4258.pdf>
4. Калашникова, Н.В. Современные зерноуборочные комбайны [Текст] / Н.В. Калашникова, Р.А. Булавинцев, А.М. Полохин, Ю.А. Юдин Под ред. Н.В. Калашниковой. – ОрелГАУ, 2012. – 330 с. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f5094.pdf>
5. Калашникова, Н.В. Сельскохозяйственные машины. Практикум /Н.В. Калашникова, Р.А. Булавинцев, Ю.А. Юдин; под ред. Н.В. Калашниковой. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2009. – 356 с. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f6864.pdf>
6. Бурко, Н.В. Педагогика и психология высшей школы: учебно-методическое пособие для аспирантов / Н.В. Бурко. – Орёл, Издательство ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2017. – 117 с. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f27420.pdf>
7. Практикум. Безопасность жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / Яковлева Е.В., Кулакова Е.В., Тимохин О.В. – Орёл: Изд-во Орёл ГАУ, 2014. – 170 с. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f10391.pdf>
8. Финогентов, В. Н. Философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для аспирантов / В. Н. Финогентов. - Электрон. дан. - Орел : Картуш, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>
9. Финогентов, В.Н. Введение в философию: учебное пособие – 3-е издание, переработанное – Орел: изд-во Орел ГАУ, 2012. – 476 с. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f8076.pdf>
10. Шуметов В.Г. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие по изучению дисциплины аспирантами очной и заочной форм обучения / В.Г. Шуметов, А.С. Коломейченко. – Орел: Изд. ФГБОУ ВО Орел ГАУ, 2016. – 41 с. [http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\\_id/856/resource\\_id/2296](http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/2296)
11. Алфеева Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие для самостоятельной работы/ Е.Л. Алфеева, А. С. Коломейченко.– Орел: ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ», 2015. – 22 с. [http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\\_id/856/resource\\_id/2299](http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/2299)

12. Повышение безопасности работников совершенствованием системы обучения охране труда: монография / Е.В. Кулакова, К.С. Лактионов. – Орёл: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 182 с  
<http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/fl11109.pdf>

13. Охрана труда при ремонте, техобслуживании и на транспорте: учеб.-метод. пособие по организации самостоятельной работы по дисциплине для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 20.06.01 "Техносферная безопасность"/ Сост.: С. А. Родимцев . - 2015  
<http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACRequest.exe>

14. Безопасность труда в агропромышленном комплексе : учебное пособие / Т. И. Гуляева [и др.]. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2008. - 504 с. -  
<http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe>