

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Масалов Владимир Николаевич
 Должность: ректор
 Дата подписания: 08.06.2023 07:44:55
 Уникальный программный ключ:
 f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

Учебно-методическое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации

Направление подготовки 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Наименование дисциплин учебного плана в рамках соответствующего блока дисциплин	Перечень основной и учебно-методической литературы Автор, Название, издательство, Год издания
1	2
Иностранный язык	<p>Английский язык: 1. Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и др.]. — Электрон. Текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. — 978-5-7410-1695-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71263.html</p> <p>Немецкий язык: 1.Рыльщикова, Л.М. В помощь аспиранту : учебное пособие / Л.М. Рыльщикова, О.В. Храмова. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. – 60 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/100851</p> <p>Французский язык: 1. Путилина Л.В. Иностранный язык для аспирантов (французский язык) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Путилина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — 978-5-7410-1647-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71274.html</p>
История и философия науки	<p>1.Финогентов, В. Н. Философия науки [Электронный ресурс] : учеб.пособие для аспирантов / В. Н. Финогентов. - Электрон.дан. - Орел : Каргуш, 2017. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</p> <p>2.Митрошенков, О. А.История и философия науки : учебник для вузов / О. А. Митрошенков. – Москва :Издательство Юрайт, 2019. – 267 с. – (Бакалавр и магистр.Академический курс).– ISBN 978-5-534-05569-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://biblio-online.ru/bcode/441390</p> <p>3.Поломошнов, А. Ф. История и философия науки [Электронный ресурс] : метод.пособие к кандидатскому экзамену для аспирантов и соискателей. Часть 2. : Философские проблемы науки / А. Ф. Поломошнов. - Электрон.дан. - пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2015. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</p>

	<p>4. Яскевич, Я. С. Философия и методология социальных наук. Проблемы социальной коммуникации : учебное пособие для вузов / Я. С. Яскевич, В. Л. Васюков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-06921-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442126</p> <p>5. Яскевич, Я. С. Философия и методология науки в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Я. С. Яскевич. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 352 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-05191-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B9D15C7E-6AF0-4062-9907-4E7E3B12BE26</p> <p>6. Яскевич, Я. С. Философия и методология науки в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Я. С. Яскевич. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-05194-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4076EBAВ-6507-4565-A3DE-C6B2EAB6040B</p>
<p>Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>	<p>1. Яковлев, В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля: учебное пособие / В.Ф. Яковлев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2007. — 272 с. — ISBN 5-98003-044-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/13663</p> <p>2. Бондаренко Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев. — М.: Издательский центр «Академия», 2011. — 304 с. — Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/2210/resource_id/16944</p> <p>3. Ряднов, А.И. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве : учебно-методическое пособие / А.И. Ряднов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 140 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/100796</p>
<p>Методология научных исследований в технологиях и средствах технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>	<p>1. Кравченко И.Н., Коломейченко А.В., Корнеев В.М., Пастухов А.Г., Тарасов В.А., Логачев В.Н., Петровский Д.И. Основы изобретательства и патентования: учебное пособие. — М.: КНОРУС, 2017. — 262 с. Режим доступа: https://book.ru/book/922081</p>
<p>Информационные технологии в технологиях и средствах технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>	<p>1. 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</p> <p>2. Алфеева Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие для самостоятельной работы/ Е.Л.</p>

	<p>Алфеева, А. С. Коломейченко.– Орел: ФГОБУ ВО «Орловский ГАУ», 2015. – 22 с. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/299</p>
<p>Педагогика и психология высшей школы для подготовки к преподавательской деятельности в сферетехнологий и средств технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>	<p>1. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям : учебное пособие для вузов / М. Н. Дудина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал.ун-та. — 151 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00830-2 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1882-7 (Изд-во Урал.ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438123</p> <p>2. Бурко Н.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для аспирантов / Н. В. Бурко. - Электрон.дан. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2017. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.экрана.http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe</p> <p>3. Логвинов, И. Н. Педагогическая психология в схемах и комментариях: учебное пособие для вузов / И. Н. Логвинов, С. В. Сарычев, А. С. Силаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 171 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-08614-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438268</p>
<p>Основы педагогического мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области технологий и средств технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>	<p>1. Блинов, В.И. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для вузов / В.И. Блинов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 129 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-08088-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438322</p> <p>2. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие / В.И. Блинов, В.Г. Виненко, И.С. Сергеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 315 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-02190-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/432114</p> <p>3. Ксензова, Г.Ю. Инновационные процессы в образовании. Реформа системы общего образования: учебное пособие для вузов / Г.Ю. Ксензова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 349 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06899-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/442099</p> <p>4. Куцебо, Г.И. Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для вузов / Г.И. Куцебо, Н.С. Пономарева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 9 2019. — 128 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07438-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/434731</p> <p>5. Лапыгин, Ю.Н. Методы активного обучения: учебник и практикум для вузов / Ю.Н. Лапыгин. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 248 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-02216-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433248</p>
<p>Надежность и ремонт машин</p>	<p>1. Щурин, К.В. Надежность машин : учебное пособие / К.В. Щурин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 592 с. — ISBN 978-</p>

	<p>5-8114-3748-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121468</p> <p>2. Обеспечение надежности сложных технических систем : учебник / А.Н. Дорохов, В.А. Керножицкий, А.Н. Миронов, О.Л. Шестопалова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1108-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93594</p>
Инженерно-техническое обеспечение эксплуатации машинно-тракторного парка	<p>1. Ряднов, А.И. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве : учебно-методическое пособие / А.И. Ряднов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 140 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/100796</p>
Организация технического сервиса на ремонтно-технических предприятиях агропромышленного комплекса	<p>1. Кузнецов, Ю.А. Практикум по экономике и организации технического сервиса: учебное пособие / Ю.А. Кузнецов, А.В. Коломейченко, К.В. Кулаков, В.В. Гончаренко. — Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. — 300 с. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/2208/resource_id/16667</p>
Эксплуатационные материалы	<p>1. Жосан А.А., Ревякин М.М. Практикум по дисциплине «Эксплуатационные материалы». — Орел.: Орловский ГАУ, 2015. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1043/resource_id/16802</p>
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	<p>1. Щурин, К.В. Надежность машин : учебное пособие / К.В. Щурин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-3748-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121468</p> <p>2. Ряднов, А.И. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве : учебно-методическое пособие / А.И. Ряднов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 140 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/100796</p> <p>3. Кравченко И.Н., Коломейченко А.В., Корнеев В.М., Пастухов А.Г., Тарасов В.А., Логачев В.Н., Петровский Д.И. Основы изобретательства и патентования: учебное пособие. — М.: КНОРУС, 2017. — 262 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/2207/resource_id/16677</p>
Деловой иностранный язык в сфере технологий и средств технического обслуживания в сельском хозяйстве	<p>Английский язык:</p> <p>1. Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и др.]. — Электрон. Текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. — 978-5-7410-1695-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71263.html(дата</p> <p>Немецкий язык:</p> <p>1. Рыльщикова, Л.М. В помощь аспиранту : учебное пособие / Л.М. Рыльщикова, О.В. Храмова. — Волгоград : Волгоградский</p>

	<p>ГАУ, 2016. – 60 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/100851</p> <p>Французский язык:</p> <p>1. Путилина Л.В. Иностранный язык для аспирантов (французский язык) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Путилина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — 978-5-7410-1647-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71274.html</p>
<p>Основы интеллектуальной собственности в области технологий и средств технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>	<p>1. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты. : учебное пособие / Рожкова М.А. – Москва : Проспект, 2015. – 248 с. – ISBN 978-5-392-15446-3. – URL: https://book.ru/book/916121</p> <p>2. Основы изобретательства и патентования : учебное пособие / Кравченко И.Н. под ред. и др. – Москва : КноРус, 2017. – 262 с. – ISBN 978-5-406-04931-0. – URL: https://book.ru/book/922081</p> <p>3. Основы патентования: учеб.пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко, В.Н. Логачев, А.Г. Пастухов, М.Н. Ерофеев, Д.И. Петровский; под ред. И.Н. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 252 с. - Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1169/resource_id/16371</p>