

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 19.06.2025 15:27:49  
 Уникальный программный ключ:  
 f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой образовательной программы высшего образования по научной специальности 4.3.2 Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

№ п/п	Дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучалась дисциплина	Литература
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>			
1	История и философия науки	1	Обучающийся имеет неограниченный доступ к учебно-методическим материалам дисциплины в информационно-образовательной среде университета <a href="http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637">http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637</a>
2	Иностранный язык	1	Обучающийся имеет неограниченный доступ к учебно-методическим материалам дисциплины в информационно-образовательной среде университета <a href="http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637">http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637</a>
3	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	3	<p>1. Боцман, В.В. Светотехника и электротехнология : 2019-08-27 / В.В. Боцман. — Белгород : БелГСХА им. В.Я. Горина, 2016. — 139 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123351">https://e.lanbook.com/book/123351</a></p> <p>2. Основы научных исследований / И. Н. Кравченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. - СПб. : Лань, 2015. - 304 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - для магистров; для бакалавров. - ISBN 978-5-8114-1827-5 <a href="http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe">http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe</a></p> <p>3. Бородин М.В. Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения посредством мониторинга качества электроэнергии. Монография/ Бородин М.В., Виноградов А.В. - Орел: ФГБОУ ВПО Орел ГАУ, 2014. - 160с. <a href="http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe">http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe</a></p> <p>4. Виноградов А. В. Повышение надежности электроснабжения сельских потребителей посредством секционирования и резервирования линий электропередачи 0,38 кВ:/Монография/ А. В. Виноградов, А. В. Виноградова– Орел; Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 224с. <a href="http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe">http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe</a></p> <p>5. Голиков И.О. Адаптивное автоматическое регулирование напряжения в сельских электрических сетях 0,38 кВ:/Монография/ Голиков И.О., Виноградов А.В. – Орел; Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2017. – 166 с. <a href="http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe">http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe</a></p>

4	Педагогика и психология высшей школы	2	Обучающийся имеет неограниченный доступ к учебно-методическим материалам дисциплины в информационно-образовательной среде университета <a href="http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637">http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637</a>
<b>ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ</b>			
5	Технологические основы электротехнологии	2	<p>1. Боцман, В.В. Светотехника и электротехнология : 2019-08-27 / В.В. Боцман. — Белгород : БелГСХА им. В.Я. Горина, 2016. — 139 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123351">https://e.lanbook.com/book/123351</a></p> <p>2. Основы научных исследований / И. Н. Кравченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. - СПб. : Лань, 2015. - 304 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - для магистров; для бакалавров. - ISBN 978-5-8114-1827-5 <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc</a></p> <p>3. Бородин М.В. Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения посредством мониторинга качества электроэнергии. Монография/ Бородин М.В., Виноградов А.В. - Орел: ФГБОУ ВПО Орел ГАУ, 2014. - 160с. <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc</a></p> <p>4. Виноградов А. В. Повышение надежности электроснабжения сельских потребителей посредством секционирования и резервирования линий электропередачи 0,38 кВ:/Монография/ А. В. Виноградов, А. В. Виноградова– Орел; Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 224с. <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc</a></p> <p>5. Голиков И.О. Адаптивное автоматическое регулирование напряжения в сельских электрических сетях 0,38 кВ:/Монография/ Голиков И.О., Виноградов А.В. – Орел; Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2017. – 166 с. <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc</a></p>
6	Оптимизация электроснабжения АПК	2	<p>1. Боцман, В.В. Светотехника и электротехнология : 2019-08-27 / В.В. Боцман. — Белгород : БелГСХА им. В.Я. Горина, 2016. — 139 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123351">https://e.lanbook.com/book/123351</a></p> <p>2. Основы научных исследований / И. Н. Кравченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. - СПб. : Лань, 2015. - 304 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - для магистров; для бакалавров. - ISBN 978-5-8114-1827-5 <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc</a></p> <p>3. Бородин М.В. Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения посредством мониторинга качества электроэнергии. Монография/ Бородин М.В., Виноградов А.В. - Орел: ФГБОУ ВПО Орел ГАУ, 2014. - 160с. <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc</a></p>

			<p>4. Виноградов А. В. Повышение надежности электроснабжения сельских потребителей посредством секционирования и резервирования линий электропередачи 0,38 кВ:/Монография/ А. В. Виноградов, А. В. Виноградова– Орел; Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 224с. <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc</a></p> <p>5. Голиков И.О. Адаптивное автоматическое регулирование напряжения в сельских электрических сетях 0,38 кВ:/Монография/ Голиков И.О., Виноградов А.В. – Орел; Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2017. – 166 с. <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&amp;DisplayDB=marc</a></p>
<b>ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
7	Основы публикационной и патентной деятельности	2	Обучающийся имеет неограниченный доступ к учебно-методическим материалам дисциплины в информационно-образовательной среде университета <a href="http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637">http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637</a>
8	Компьютерные технологии моделирования и анализа данных	2	Обучающийся имеет неограниченный доступ к учебно-методическим материалам дисциплины в информационно-образовательной среде университета <a href="http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637">http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1637</a>