

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Масалов Владимир Николаевич
 Должность: ректор
 Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35
 Уникальный программный ключ:
 f31e6db16690784ab6b50e564da269711024041c

Учебно-методическое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление подготовки: 06.06.01 – Биологические науки,
направленность (профиль) Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Наименование дисциплины учебного плана в рамках соответствующего блока дисциплин	Перечень основной и учебно-методической литературы Автор, название, издательство, год издания
1	2
Агробиотехнология	<p>1. Зеленая биотехнология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Е. Павловская [и др.].- Электрон. дан. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2012. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDV=marc</p> <p>2 Штерншис, М.В. Биологическая защита растений : учебник / М.В. Штерншис, И.В. Андреева, О.Г. Томилова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-4123-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115528</p> <p>3. Павловская, Н.Е. Основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Е. Павловская, И.В. Горькова, И.Н. Гагарина [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 217 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71482</p> <p>4. Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] : [сб. статей] / ред.: Вл. В. Кузнецов, ред.: В.В. Кузнецов, ред.: Г.А. Романов .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 498 с. : ил. — (Методы в биологии) .— [8] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2659-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443469</p> <p>Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия = Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik [Электронный ресурс] / ред.: Т.П. Мосолова, ред.: А.А. Синюшин, пер.: А.А. Виноградова, пер.: А.А. Синюшин, Р. Шмид .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 327 с. : ил. — Пер. с нем.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 327 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2407-1 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443347</p>
Биотехнология	1. Зеленая биотехнология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Е. Павловская [и др.]. -

	<p>Электрон. дан. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2012. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</p> <p>2. Актуальные проблемы биотехнологии и биоинженерии [Электронный ресурс] : монография / под ред. А. Н. Огурцова. - Электрон. дан. - Харьков : Типография Мадрид, 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - https://nashol.com/20190529109758/aktualnie-problemi-biotehnologii-i-bioinjenerii-ogurcov-a-n-2019.html. - ISBN 978-617-7683-53-</p> <p>6. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</p> <p>3. Павловская, Н.Е. Основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Е. Павловская, И.В. Горькова, И.Н. Гагарина [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 217 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71482</p> <p>4. Павловская Н.Е., Гагарина И.Н., Горькова И.В., Гаврилова А.Ю. Основы биотехнологии: (Учебное пособие) Изд-во Орел ГАУ, 2014, 172 с. Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия = Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik [Электронный ресурс] / ред.: Т.П. Мосолова, ред.: А.А. Синюшин, пер.: А.А. Виноградова, пер.: А.А. Синюшин, Р. Шмид .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 327 с. : ил. — Пер. с нем.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 327 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2407-1 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443347</p>
<p>Методы научных исследований в биотехнологии</p>	<p>Кребс, Дж. Гены по Льюину = Lewin's Genes [Электронный ресурс] / Э. Голдштейн, С. Килпатрик, ред.: Д.В. Ребриков, ред.: Н.Ю. Усман, пер.: И.А. Кофиади, пер.: Н.Ю. Усман, пер.: М.А. Турчанинова, Дж. Кребс .— 2-е изд., испр. и доп. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2017 .— 922 с. : ил. — Пер. 10-го англ. изд.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: Лаборатория знаний, 2017); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 922 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-00101-582-6 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/642063</p> <p>Клетки по Льюину = Lewin's Cells [Электронный ресурс] / ред.: Л. Кассимерис, ред.: В.П. Лингаппа, ред.: Д. Плоппер, пер.: И.В. Филиппович .— 3-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2018 .— 1059 с. : ил. — Пер. 2-го англ. изд.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: Лаборатория знаний, 2016); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 1059 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-00101-587-1 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/642064</p> <p>Фрешни, Р.Я. Культура животных клеток = Culture of Animal Cells [Электронный ресурс] : практ. руководство / пер.: Ю.Н. Хомяков, пер.: Т.И. Хомякова, Р.Я. Фрешни .— 4-е изд., испр. и</p>

	<p>доп. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2018 .— 791 с. : ил. — Пер. 6-го англ. изд.; [28] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: Лаборатория знаний, 2018); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 791 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-00101-557-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/642065</p> <p>Спирин, А.С. Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.С. Спирин .— Эл. изд. — М. : Лаборатория знаний, 2019 .— 594 с. : ил. — (Учебник для высшей школы) .— [16] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: Лаборатория знаний, 2019); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 594 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-00101-623-6 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/671277</p> <p>Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] : [сб. статей] / ред.: Вл. В. Кузнецов, ред.: В.В. Кузнецов, ред.: Г.А. Романов .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 498 с. : ил. — (Методы в биологии) .— [8] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2659-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443469</p> <p>Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии = Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology [Электронный ресурс] : [учебник] / ред.: К. Уилсон, ред.: Дж. Уолкер, пер.: Т.П. Мосолова, пер.: Е.Ю. Бозелек-Решетняк .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 855 с. : ил. — (Методы в биологии) .— Пер. с англ.; [4] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 855 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2877-2 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443513</p>
<p>Микробные биотехнологии в экологии и сельском хозяйстве</p>	<p>Левинсон, У. Медицинская микробиология и иммунология = Review of Medical Microbiology and Immunology [Электронный ресурс] : [учебник] / ред.: В.Б. Белобородов, пер.: К.А. Луста, пер.: А.А. Митрохин, У. Левинсон .— эл. изд. — М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 1184 с. : ил. — (Лучший зарубежный учебник) .— Пер. с англ.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 1184 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2913-7 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443533</p> <p>Якупов, Т.Р. Молекулярная биотехнология : учебник / Т.Р. Якупов, Т.Х. Фаизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-3719-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/123684</p> <p>Основы биотехнологии : учебное пособие / Н.Е. Павловская,</p>

	<p>И.В. Горькова, И.Н. Гагарина, А.Ю. Гаврилова. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 215 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/71482</p> <p>Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] : [сб. статей] / ред.: Вл. В. Кузнецов, ред.: В.В. Кузнецов, ред.: Г.А. Романов .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 498 с. : ил. — (Методы в биологии) .— [8] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2659-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443469</p> <p>Коростелёва, Л.А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие / Л.А. Коростелёва, А.Г. Кощаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1400-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4872</p>
Молекулярная биология	<p>Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии = Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology [Электронный ресурс] : [учебник] / ред.: К. Уилсон, ред.: Дж. Уолкер, пер.: Т.П. Мосолова, пер.: Е.Ю. Бозелек-Решетняк .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 855 с. : ил. — (Методы в биологии) .— Пер. с англ.; [4] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 855 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2877-2 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443513</p> <p>Спирин, А.С. Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.С. Спирин .— Эл. изд. — М. : Лаборатория знаний, 2019 .— 594 с. : ил. — (Учебник для высшей школы) .— [16] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: Лаборатория знаний, 2019); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 594 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-00101-623-6 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/671277</p> <p>Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] : [сб. статей] / ред.: Вл. В. Кузнецов, ред.: В.В. Кузнецов, ред.: Г.А. Романов .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 498 с. : ил. — (Методы в биологии) .— [8] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2659-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/44346</p> <p>Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] : [сб. статей] / ред.: Вл. В. Кузнецов, ред.: В.В. Кузнецов, ред.: Г.А. Романов .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .—</p>

	<p>498 с. : ил. — (Методы в биологии) .— [8] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2659-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443469</p>
<p>Основы интеллектуальной собственности в области биотехнологии</p>	<p>Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106729 . — Загл. с экрана.</p> <p>Семакин, А. И. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Семакин. - Электрон. дан. - Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2016. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</p> <p>Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / сост. А. В. Щегольков. - Электрон. дан. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</p> <p>Федоренко, В.Ф. Интеллектуальные системы в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : науч. аналит. обзор / В.Я. Гольдяпин, Л.М. Колчина, В.Ф. Федоренко .— М. : ФГБНУ "Росинформагротех", 2017 .— 159 с. : ил. — Авт. указаны на обороте тит. л.; Библиогр.: с. 146-152 .— ISBN 978-5-7367-1233-5 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/653956</p>
<p>Основы педагогического мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области биотехнологии</p>	<p>1. Блинов, В.И. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для вузов / В.И. Блинов. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 129 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-08088-9. https://biblio-online.ru/book/AD441FEC-C190-4BF1-AEA7-V36B9EC1CE31/vvedenie-vpedagogicheskuyu-deyatelnost</p> <p>2. Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе: учеб.-практ. пособие / В.И. Блинов, В.Г. Виненко, И.С. Сергеев. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 315 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-02190-5. https://biblio-online.ru/book/A1E6B8CD-62CE-4252-BC77-27E8DE193E28/metodika-prepodavaniya-v-vysshey-shkole</p> <p>3. Дудина, М.Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учебное пособие для вузов / М.Н. Дудина. – М.: Издательство Юрайт, 2018. –</p>

	<p>151 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-00830-2. https://biblio-online.ru/book/89C5A71F-385E-4033-9790-8997377D7528/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam</p> <p>4. Образовательный процесс в профессиональном образовании: учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.]; под общ. ред. В. И. Блинова. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 314 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-00080-1. https://biblio-online.ru/book/CC4F65AB-8761-4800-9D52-8C08CBFAA041/obrazovatelnyy-process-v-professionalnom-obrazovanii</p> <p>5. Формирование профессиональной компетентности педагога. Поликультурная и информационная компетентность: учебное пособие для вузов / Н.Р. Азизова, Н.А. Савотина, М.И. Бочаров, С.В. Зенкина. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 162 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06234-2. https://biblio-online.ru/book/F726AEEA-2FDD-418D-8B7E-014E76BFB345/formirovanie-professionalnoy-kompetentnosti-pedagogapolikulturnaia-i-informacionnaya-kompetentnost</p>
<p>Педагогика и психология высшей школы для подготовки к преподавательской деятельности в сфере биотехнологии</p>	<p>1. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе : учеб.-практ. пособие / В.И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. https://biblio-online.ru/viewer/A1E6B8CD-62CE-4252-BC77-27E8DE193E28/metodikapredpodavaniya-v-vysshey-shkole#page/1</p> <p>2. Бурко, Н.В. Педагогика и психология высшей школы: учебно-методическое пособие для аспирантов / Н.В. Бурко. – Орёл, Издательство ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2017. – http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</p> <p>3. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям : учебное пособие для вузов / М. Н. Дудина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 151 с. https://biblio-online.ru/viewer/89C5A71F-385E-4033-9790-8997377D7528/didaktika-vyssheyshkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam#page/1</p> <p>4. 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.— М. : Издательство Юрайт, 2018. — 225 с. https://biblio-online.ru/viewer/E25BB8B0-E7C6-4196-87AB-A3DBD05C72A2/pedagogicheskaya-psihologiya-v-shemah-ikommentariyah#page/1</p> <p>5. Попков, В. А. Дидактика высшей школы : учебное пособие</p>

	<p>для вузов / В. А.Попков, А. В. Коржуев. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 227с. https://biblio-online.ru/viewer/F520F3F0-A25C-4C3C-8494-330ABA738FF4/didaktikavysshey-shkoly#page/1</p> <p>6. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. В. Охременко [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 178 с. https://biblio-online.ru/viewer/4C593AA0-372D-4C16-B29B-018D2293A9F2/psihologiya-i-pedagogika-vysshey-shkoly#page/1</p> <p>7. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе : учебное пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский ; под ред. В. А.Сластенина. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 258 с. https://biblio-online.ru/viewer/BD2E8B73-C8B5-4027-A75D-0F5A1B8E3855/tehnologiyaprofessionalno-orientirovannogo-obucheniya-v-vysshey-shkole#page/1</p> <p>8. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие / Ф.В.Шарипов.— М.: Логос, 2012.— (Новая университетская библиотека).— ISBN 978-5-98704-587-9. http://rucont.ru/efd/178125</p>
<p>Производство биологически активных соединений</p>	<p>1. Просеков А.Ю. Общая биология и микробиология : учебное пособие, 2-е издание, исправ. И доп. / А.Ю. Просеков, Л.С. Солдатова, И.С. Разумникова, О.В.Козлова. – СПб: Проект Науки, Коваленко, Л.В. Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.В. Коваленко .— 3-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 232 с. : ил. — (Учебник для высшей школы) .— Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 232 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2625-9 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443444</p> <p>Мифтахутдинов, А.В. Токсикологическая экология : учебник / А.В. Мифтахутдинов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-4227-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117528</p> <p>Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] : [сб. статей] / ред.: Вл. В. Кузнецов, ред.: В.В. Кузнецов, ред.: Г.А. Романов .— 2-е изд. (эл.) .— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 498 с. : ил. — (Методы в биологии) .— [8] с. цв. вкл.; Деривативное эл. изд. на основе печ. аналога (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012); Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-9963-2659-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443469</p>
<p>Программа научно-исследовательской</p>	<p>Кузнецов,И.Н. Научное исследование: методика проведения и оформление. – 3-е изд., переработанное и дополненное – М.:</p>

<p>деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>Дашков и К*, 2008. – 460 с. Основы научных исследований: учебное пособие. - М.: Форум, 2009. - 272 с. Программа практик: Методические рекомендации/ Павловская Н.Е., Горькова И.В., Гагарина И.Н., Гагарина А.Ю.– Орел: издательство ОрелГАУ, 2014.- 40 с.: ил.</p>
<p>Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе научно-исследовательская практика)</p>	<p>Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе : учеб.-практ. пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 315 с. https://biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-v-vysshey-shkole-432114 Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям : учеб. пособие для вузов / М. Н. Дудина. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 151 с. https://biblio-online.ru/book/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradicij-k-innovacijam-438123 Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе : учеб. пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский ; под ред. В. А. Слостенина. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. https://biblio-online.ru/book/tehnologiya-professionalno-orientirovannogo-obucheniya-v-vysshey-shkole-438216 Методика преподавания: оценка профессиональных компетенций у студентов : учеб. пособие для вузов / В. Н. Белкина [и др.] ; под ред. В. Н. Белкиной. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 212 с. https://biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-ocenka-professionalnyh-kompetency-u-studentov-424102 Виды оценочных средств. Подготовка практикоориентированного педагога : практ. пособие / Е. В. Слизкова [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 138 с. https://biblio-online.ru/book/vidy-ocenocnyh-sredstv-podgotovka-praktikoorientirovanogo-pedagoga-424220</p>
<p>Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)</p>	<p>Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе : учеб.-практ. пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 315 с. https://biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-v-vysshey-shkole-432114 Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям : учеб. пособие для вузов / М. Н. Дудина. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 151 с. https://biblio-online.ru/book/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradicij-k-innovacijam-438123 Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе : учеб. пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский ; под ред. В. А. Слостенина. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. https://biblio-online.ru/book/tehnologiya-professionalno-orientirovannogo-obucheniya-v-vysshey-shkole-438216 Методика преподавания: оценка профессиональных компетенций у студентов : учеб. пособие для вузов / В. Н. Белкина [и др.] ; под ред. В. Н. Белкиной. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 212 с. https://biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-ocenka-professionalnyh-kompetency-u-studentov-424102</p>

	<p>kompetency-u-studentov-424102 Виды оценочных средств. Подготовка практикоориентированного педагога : практ. пособие / Е. В. Слизкова [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 138 с. https://biblio-online.ru/book/vidy-ocenочnyh-sredstv-podgotovka-praktikoorientirovanogo-pedagoga-424220</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------