Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельцеминистерство сель ского хозяйства Российской ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Соловьев Дмитрий Афедераминое государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет высшего образования

Дата подписация 08 11 2024 17:47:08 университет генетики, биотехнологии и инженерии Уникальный программный ключ: и инженерии 1528682d78e671e566ab07f01re1ba2172f735a17

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, вносимых в рабочие программы дисциплин (программы практик) по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе магистратуры по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия Направленность (профиль) – Экологическое земледелие Форма обучения – заочная

| № п/п | Раздел рабочей программы дисциплины (программы практики), в который вносятся изменения и дополнения | Обоснование вносимых изменений и дополнений | Дата вступления изменений и дополнений в силу |
|-----------------|---|---|---|
| 1 | П. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: основная литература (библиотека Вавиловского университета) | Актуализация | 01.09.2024 |
| 2 | П. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: дополнительная литература | Актуализация | 01.09.2024 |
| 3 | П. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: основная литература (библиотека Вавиловского университета) | Актуализация | 01.09.2024 |
| 4 | П. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: дополнительная литература | Актуализация | 01.09.2024 |
| 5 | Изменение структуры и содержания дисциплины, вопросов итогового контроля. | Актуализация | 01.09.2024 |

Проректор по учебной работе

Декан агрономического факультета

С.А. Макаров

В.В. Нейфельд

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык (английский)»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык (английский)» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используется |
|-----|---|------------|---------------|--------------|
| п/п | ссылка для электронного доступа или | | издания, | при изучении |
| | количество экземпляров в библиотеке | | издательство, | разделов |
| | | | год | |
| 1 | Английский язык в научной среде: | Гальчук Л. | Москва: | Все разделы |
| | практикум устной речи : учебное пособие | M. | Вузовский | |
| | URL: | | учебник: | |
| | https://znanium.ru/read?id=431851 | | ИНФРА-М, | |
| | | | 2024. | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов

других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (английский)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



Э. Б. Калиниченко

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык (немецкий)»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| No | Наименование, | | Автор(ы) | Место | Используетс |
|----|-------------------------------|----------|---------------|---------------|-------------|
| Π/ | ссылка для электронного д | цоступа | | издания, | я при |
| П | или | | | издательство, | изучении |
| | количество экземпляро | OB B | | год | разделов |
| | библиотеке | | | | |
| 1 | Иностранный язык | В | А. В. Деркач, | Новосибирск: | Все разделы |
| | профессиональной деяте | льности. | Г. В. | Изд-во НГТУ, | |
| | Немецкий язык как | второй | Золовкина | 2023 88 c. | |
| | иностранный: учебное посо | бие | | | ₹. |
| | ISBN 978-5-7782-4239-5 | | | | |
| | https://znanium.ru/read?id=39 | 16009 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. ЭБС IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. ЭБС Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов

других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (немец кий)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



Э.Б. Калиниченко

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов |
|----------|--|---|---|------------------------------------|
| 1. | Стилистика современного русского языка: учебное пособие ftp://192.168.7.252/ELBIB/2022/438.pdf | Выходцева И.С., Любезнова Н.В. | Саратов: ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», 2022 | Все разделы |
| 2. | Русский язык и деловые коммуникации: курс лекций: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/292445 | Иванова А.Б. | Самара: СамГУПС, 2021. | Все разделы |
| 3. | Данилова, Е. А. Русский язык и деловые коммуникации : учебно-методическое пособие: https://e.lanbook.com/book/147199 | Данилова Е.А. | Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2020. | Все разделы |

а) дополнительная литература:

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов |
|----------|---|------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Деловые и научные коммуникации. Практикум : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/265859 | Гейман О.Б. | Москва: РТУ МИРЭА, 2022. | Все разделы |
| 2 | Деловое общение: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/232478 | Чудинов А.П. | Москва: ФЛИНТА, 2022. | Все разделы |
| 3 | Основы деловой и научной коммуникации : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/406433 | Киселева Л.А. | Самара: Самарский университет, 2023. | Все разделы |

- 2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:
 - д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Э.Б. Калиниченко

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Философия познания»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Философия познания» на 2024/2025 учебный год (для всех форм обучения):

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)

| № п/ п | Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|--|--|--|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | История и философия науки: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=433338 | Островский Э.В. | М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. 323 с. | все разделы |
| 2. | История и философия науки: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.ph p?book=1008977 | Оришев А.Б., Ромашкин К.И., Мамедов А.А. | М.: РИОР : ИНФРА-М, 2019. 206 с. | все разделы |
| 3. | Философия науки и техники: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.ph p?book=1066661 | Смирнова О.В. | М.: ФЛИНТА, 2019. 294 с. | все разделы |

б) дополнительная литература

| № π/ π | Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|---------------------|---|-------------|---|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | Философия, логика и методология научного познания: учебник для магистрантов нефилософских специальностей https://new.znanium.com/read?pid = 550048 | В.Д.Бакулов | Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011. – 496 с. | все разделы |

| 2. | Философия. Исторический и систематический курс https://znanium.ru/catalog/docume nt?id=367674 | В. А.Канке | М.: Логос, 2020, 444 с | все разделы |
|----|---|---------------|--|-------------|
| 4. | Философия и теория познания: Учебное пособие https://znanium.ru/catalog/docume nt?id=395784 | Т. Г.Лешкевич | М.: ИНФРА-М, 2022. – 408 с. | все разделы |
| 5. | Актуальные проблемы теории познания: Учебно-методическое пособие https://new.znanium.com/read?pid =965178 | Д.В. Аникин | Москва :Флинта, 2018. – 74 с. | все разделы |
| 6. | Искусство и методология социально-гуманитарного познания https://znanium.ru/catalog/docume-nt?id=437846 | Н.Ф. Бучило | М.: Норма: ИНФРА-М, 2023. – 240 с. | все разделы |
| 7. | Методы научного познания: учеб. Пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=447242 | С.А. Лебедев | М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2025. – 272 с. | все разделы |

г) периодические издания:

Философский журнал / PhilosophyJournal: Институт философии PAH – https://pj.iphras.ru/

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka
- Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- Электронная библиотека издательства «Лань» ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).
- 3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru
- ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).
- 4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Философия познания» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(поличер)

И.А. Ножкина

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Стратегический менеджмент»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Стратегический менеджмент» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| № п/ п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|---|---|--|--|
| 1 | Стратегический анализ деятельности организации URL: https://znanium.com/catalog/product/1927310 https://znanium.ru/read?id=42174 7 | В. И. Сурат, М. С. Санталова, И. В. Соклакова [и др.]; под науч. ред. М. С. Санталовой. | Москва: Дашков и K, 2022 242 с ISBN 978-5- 394-04923-1. | Тема 2 |
| 2 | Стратегический менеджмент: учебник https://znanium.com/read?id=3840 | Баринов В.А., Бусалов Д.Ю. | ИНФРА-М М, 2021 | Все разделы |
| 3 | Стратегический менеджмент: учебник https://znanium.com/read?id=309048 | Сироткин С.А., Кельчевская Н.Р. | ИНФРА-М М, 2021 | Все разделы |
| 4 | Стратегический менеджмент: учебник https://znanium.com/read?id=3556 06 | Под ред. Н.А. Казаковой | ИНФРА-М М, 2020 | Все разделы |

б) дополнительная литература

| № п/ п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|---|---------------|--|--|
| 1 | Управление стратегическими изменениями в организациях: Учебник https://znanium.com/read?id=367315 | 3уб А. Т. | ИД «Форум»: ИНФРА-М М, 2019 | 10 |
| 2 | Конкурентоспособность предприятия (фирмы): Учебное пособие https://znanium.com/read?id=276123 | Круглик В. М. | НИЦ ИНФРА-М М, 2013 | 4, 5 |
| 3 | Стратегический менеджмент: понятия, концепции, инструменты принятия решений: Справочное пособие https://znanium.com/read?id=11190 | Маркова В. Д. | НИЦ ИНФРА-М М, 2014 | Все разделы |
| 4 | Производственная стратегия агропромышленного предприятия: учебное пособие https://znanium.com/read?id=295288 | Панов А. А. | Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016 | Все разделы |

| № п/ п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|--|---|---|--|
| 5 | В поисках совершенства: Уроки самых успешных компаний Америки https://znanium.com/read?id=67416 | Питерс, Т. | Альпина Паблишер М, 2016 | Все разделы |
| 6 | Стратегический менеджмент: Учебник https://znanium.com/read?id=3585 | Фомичев А.Н. | Дашков и К. М. 2020. | Все разделы |
| 7 | Стратегическое сафари: Экскурсия по дебрям стратегического менеджмента https://znanium.com/read?id=385879 | Минцберг Г., Альстранд Б., Лампель Ж. | Альпина Паблишерз М, 2019 | Все разделы |
| 8 | Ключевые стратегические инструменты. 88 инструментов, которые должен знать каждый менеджер https://znanium.com/read?id=3668 93 | Эванс В. | БИНОМ. Лаборатория знаний М, 2020 | Все разделы |
| 9 | Стратегический контроллинг: - Текст : электронный URL: https://znanium.ru/read?id=371091 | Ивашкевич, В. Б. | М.: Магистр, НИЦ ИНФРА- М, 2018 216 с. - ISBN 978-5- 9776-0260-0. | Тема 4 |
| 10 | Стратегический кайдзен. Как изменить ДНК компании и стать лидером отрасли URL: https://znanium.ru/catalog/product/21 18036 https://znanium.ru/read?id=437326 | Имаи, М. | Москва: Теории от практиков, 2022 222 с ISBN 978-5-6047582-1-2. | Все разделы |
| 11 | Стратегический конкурентный анализ в транзитивной экономике России URL: https://znanium.ru/read?id=376524 | А. М. Илышев, Н. Н. Илышева, Т. С. Селевич. | Москва: Финансы и статистика, 2021. - 480 с ISBN 978-5-00184-013- 8. | Тема 2 |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Научная библиотека университета
- 2. https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как

электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

5. 3 EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Стратегический менеджмент**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «29» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

Заведующий кафедрой

К.П. Колотырин

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Организация работы малых групп»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация работы малых групп» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используется |
|-------------|-------------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| п/п | ссылка для электронного доступа или | | издания, | при изучении |
| | количество экземпляров в библиотеке | | издательство, | разделов |
| | | | год | |
| 1. | Психология | Ступницкий | Издательство: | Все разделы |
| | https://znanium.ru/read?id=431824 | В. П., | Дашков и К, | 1387 |
| | | Щербакова О. | 2023 | |
| | | И., Степанов | 2 | |
| 1 700 1 100 | | B. E. | | |
| 2 | Управленческая психология | Волкогонова | Москва | Все разделы |
| | https://znanium.ru/read?id=427484 | О.Д., | ИД «Форум» | |
| | | Зуб А.Т. | ИНФРА – | |
| | | | M,2023 | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 96C IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация работы малых групп» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» 08 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

И.А. Ножкина

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Педагогические технологии в профессиональном образовании»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Педагогические технологии в профессиональном образовании» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используется |
|-----|-------------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| п/п | ссылка для электронного доступа или | | издания, | при изучении |
| | количество экземпляров в библиотеке | | издательство, | разделов |
| | | | год | 1. |
| 1 | Педагогика и психология высшей | Шарипов | Издательская | Все разделы |
| | школы | Ф.В. | группа «Логос», | |
| | https://znanium.ru/read?id=367503 | | 2023 | |
| | | | | 9 |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 96C IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с

любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Педагогические технологии в профессиональном образовании» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально- гуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

de

И. А. Ножкина

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Управление проектами»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление проектами» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используется |
|---------------------|-----------------------------------|----------|----------------------------------|--------------|
| п/ | ссылка для электронного доступа | | издания, | при изучении |
| П | ИЛИ | | издательство, | разделов |
| | количество экземпляров в | | год | |
| | библиотеке | | | |
| 1 | Управление проектами: учебное | Ю.И. | Москва: ИНФРА- | Все разделы |
| | пособие - URL: | Попов, | M, 2024. — 208 c. | |
| | https://znanium.ru/read?id=436670 | O.B. | — (Учебник для | |
| | _ | Яковенко | программы МВА). | |
| | | | - ISBN 978-5-16- | |
| | | | 002337-16 | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление проектами» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «29» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Колотырин К.П.

подпись

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Апробация результатов научных исследований»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Апробация результатов научных исследований» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Использует- |
|----|---|---------------|----------------|--------------|
| Π/ | ссылка для электронного доступа или | | издания, | ся при изу- |
| П | количество экземпляров в библиотеке | | издательство, | чении разде- |
| | | | год | ЛОВ |
| | | | | |
| 1 | Как устроена диссертация. Краткий курс: | В.В. Бесчаст- | Москва : Изда- | Все разде- |
| | практическое пособие | нов | тельско- | лы |
| | https://znanium.ru/catalog/document?id=44 | | торговая кор- | |
| | 8516#bib | | порация «Даш- | |
| | | | ков и К°», | |
| | | | 2024. | |

- 2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6 Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:
- д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных: для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3FC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Апробация результатов научных исследований» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «30» августа 2024 года (протокол № $\underline{1}$).

Заведующий кафедрой

О.В. Ткаченко

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Инструментальные методы исследований»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инструментальные методы исследований» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используется |
|-----|--|---|---|-----------------------|
| п/п | ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке | | издания, издательство, год | при изучении разделов |
| 1 | Физико-химические методы исследований в экологии [Текст]: учебное пособие для обучающихся направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование ISBN 978 – 5-00140-286-2 | И.В.Сергеева Ю.М. Андриянова, Ю.М.Мохонько, С.С. Алексенко, Н.Н.Гусакова | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Саратов : Амирит, 2019 – 227 с. | Все разделы |
| 2 | Инструментальные методы исследований [Текст]: учебное пособие ISBN 978-5-9908324-6-6 ftp://192.168.7.252/ELBIB/2016/01/pdf | И.В.Сергеева Ю.М. Андриянова, Л.В. Лебедь, Н.Н.Гусакова | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Саратов : Амирит, 2016 – 182 с. | Все разделы |
| 3 | Инструментальные методы исследования: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/129436 | Н. К. Трубина, М. А. Склярова. | Омск : Омский ГАУ, 2018. — 159 с. | Все разделы |
| 4 | Инструментальные методы исследований: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/245774 | С. А. Коростылев, Е. А. Устименко, Е. В. Голосной [и др.]. | Ставрополь : СтГАУ, 2021. — 108 c. | Все разделы |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как

электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 3EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инструментальные методы исследований» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Ботаника и экология» «28» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

les

И.В. Сергеева

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Инновационные технологии в агрономии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инновационные технологии в агрономии» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используется |
|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------|--------------|
| Π/Π | ссылка для электронного доступа | | издания, | при изучении |
| | ИЛИ | | издательство, | разделов |
| | количество экземпляров в библиоте- | | год | |
| | ке | | | |
| 1 | Инновационные технологии в | Муслимов, | ДагГАУ имени | Все разделы |
| | агрономии : учебно- | М. Г. | М.М.Джамбулатова, | |
| | методическое пособие URL: | | 2023. — 78 c. | |
| | https://e.lanbook.com/book/364394 | | | |
| | | | | |

- 2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6 Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:
- д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных: для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 3 EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии в агрономии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

О.В. Ткаченко

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «История и методология научной агрономии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «История и методология научной агрономии» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

б) дополнительная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|----|-----------------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| п/ | ссылка для электронного доступа |) | издания, | тся при |
| П | или | | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | , | |
| 1 | История и методология научной | Драчев А.Н. | Липецкий | Bce |
| | агрономии: учебное пособие | | государственный | разделы |
| | ISBN 978-5-907168-16-9, URL: | | педагогический | |
| | https://e.lanbook.com/book/126975 | | университет имени | |
| | | | П. П. Семёнова-Тян- | |
| | | , | Шанского, 2019. — | 9 |
| | | | 278 с. | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с

любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

outer <mark>nders in Richtonskom sing o</mark>rgefügt in dem Nordschausgeber in der Geben des Manneterschaus C. Bondschausgeromschausen nicht sind in stehr Lagen Nordschausgeber ihr in den ein der Station ständigeren er

Фолед ВС Дилийция поставжно чен отвистия спочетоливами потсывае изиваний

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «История и методология научной агрономии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Д.А. Уполовников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Управление персоналом»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление персоналом» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используется |
|----|---|--|--|--------------|
| п/ | ссылка для электронного доступа или | | издания, | при изучении |
| П | количество экземпляров в библиотеке | | издательство | разделов |
| | | | год | • |
| 1 | Управление персоналом : учебное пособие URL: https://znanium.com/catalog/product/208 4838 | под общ. ред. Г. И. Михайлиной 6-е изд., стер. | Москва: Дашков и К, 2022 278 с. - ISBN 978- 5-394-04781- 7. | Все разделы |
| 2 | Управление персоналом : учебник URL: https://znanium.ru/catalog/product/19391 10 | И.Б. Дуракова, Л.П. Волкова, Е.Н. Кобцева; под ред. И.Б. Дураковой. | Москва: ИНФРА-М, 2023. — 570 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003563-5. | Все разделы |
| 3 | Управление персоналом организации: учебник URL: https://znanium.ru/catalog/product/21367 01 | од ред. А. Я. Кибанова. — 4-е изд., доп. и перераб. | Москва: ИНФРА-М, 2024. — 695 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16- 019770-8. | Все разделы |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. ЭБС IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление персоналом» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «29» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

Заведующий кафедрой

К.П. Колотырин

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Организация научных исследований магистра в земледелии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация научных исследований магистра в земледелии» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

б) дополнительная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|----|------------------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| п/ | ссылка для электронного доступа | | издания, | тся при |
| П | или | | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | ** | год | разделов |
| | библиотеке | | | |
| 1 | Основы научных исследований: | Басовский Л.Е., | НИЦ ИНФРА-М, | Bce |
| | учебник | Басовская Е.Н. | 2024. − 257 c. | разделы |
| | ISBN 978-5-16-019525-4 | | | |
| | https://znanium.ru/catalog/documen | | 4 | |
| | t?id=437453 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

воленску с что научно-изивестем петрым ПНФРА-51, коптенциями поис с журналов

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация научных исследований магистра в земледелии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Д.А. Уполовников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|----|-----------------------------------|----------------|-------------------|-----------|
| п/ | ссылка для электронного доступа | 3 | издания, | тся при |
| П | или | | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | 1 | | , , |
| 1 | Адаптивно-ландшафтные | Беленков А.И., | Москва: ИНФРА- | Bce |
| | системы земледелия: учебник | Мазиров М.А. | M, 2024. – 213 c. | разделы |
| | ISBN 978-5-16-105847-3 | Зеленев А.В. | | |
| | https://znanium.ru/read?id=438518 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с

любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Д.А. Уполовников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Адаптивные системы земледелия»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Адаптивные системы земледелия» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

б) дополнительная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|----|-----------------------------------|----------------|-------------------|-----------|
| п/ | ссылка для электронного доступа | | издания, | тся при |
| П | ими или | · irogost | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | | |
| 1 | Адаптивно-ландшафтные | Рзаева В. В., | Государственный | Bce |
| | системы земледелия: учебное | Фисунов Н. В., | аграрный | разделы |
| | пособие | Миллер С. С., | университет | |
| | https://e.lanbook.com/book/420767 | Киселёва Т. С. | Северного | |
| | | | Зауралья, 2024. – | |
| , | | | 134 c. | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 3 JBC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий,

публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Адаптивные системы земледелия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Д.А. Уполовников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Биологические основы сорных растений и меры борьбы с ними»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Биологические основы сорных растений и меры борьбы с ними» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|------|------------------------------------|---------------------|------------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | quantonia subseque | издания, | тся при |
| | или | De transfer alle ki | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | | |
| 1 | Земледелие: Учебник для вузов | Матюк Н. С., | Санкт-Петербург: | Bce |
| 2007 | https://reader.lanbook.com/book/39 | Полин В. Д., | Лань, 2024 | разделы |
| | 9731 | Мазиров М. А., | 268 c. | |
| | | Николаев В. А. | , | |
| | | | 5 | |
| 2 | Сорные растения и меры борьбы | Савельев В. А. | Санкт-Петербург: | Bce |
| | с ними: Учебное пособие для | 1 | Лань, 2023 | разделы |
| | вузов, | | 296 с. | |
| | https://reader.lanbook.com/book/28 | | | |
| - | 3988 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными

и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Биологические основы сорных растений и меры борьбы с ними» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологическое земледелие»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологическое земледелие» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|------|------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | a turbulya ser har ce | издания, | тся при |
| | или | LateX renetegr | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | , | , , |
| 1 | Земледелие: Учебник для вузов | Матюк Н. С., | Санкт-Петербург: | Bce |
| II/O | https://reader.lanbook.com/book/39 | Полин В. Д., | Лань, 2024 | разделы |
| | 9731 | Мазиров М. А., | 268 c. | |
| | | Николаев В. А. | | - |
| | * | | , | |
| 2 | Агротехнологии: Учебник для | Кирюшин В.И., | Санкт-Петербург: | Bce |
| | вузов, | Кирюшин С. В. | Лань, 2023 | разделы |
| | ISBN 978-5-507-45698-7, | | 464 c. | |
| | https://e.lanbook.com/book/279836 | | | |
| | | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с

любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологическое земледелие» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол N2 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Инновационные технологии в земледелии с использованием современной сельскохозяйственной техники»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инновационные технологии в земледелии с использованием современной сельскохозяйственной техники» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|----------|-------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | HSKUDANS MARKINANIA | издания, | тся при |
| 3 /4 V C | или | e de emporphia de emis | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | A. L. 68 | год | разделов |
| | библиотеке | | | |
| 1 | Механизация растениеводства | В.Н. Солнцев, | Санкт- | Bce |
| | https:/znanium.ru/catalog/product/ | А.П. Тарасенко, | Петербург: | разделы |
| gon | 1920333 | В.И. Оробинский | Лань, 2023 | |
| | | и др. | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2 | Сельскохозяйственные машины: | В.П. Капустин, | М.: НИЦ | Bce |
| | Учебное пособие | Ю.Е. Глазков | ИНФРА-М, | разделы |
| | https://znanium.ru/catalog/product/ | | 2023 | |
| | 1941764 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные,

научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3FC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии в земледелии с использованием современной сельскохозяйственной техники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол \mathbb{N}_2 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Биологические основы орошения»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Биологические основы орошения» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|-----------|------------------------------------|--|------------------|-----------|
| Π/Π | ссылка для электронного доступа | San Control of the Co | издания, | тся при |
| | ИЛИ | | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | 2 | |
| 1 | Мелиоративное земледелие: | Ильин Ю.М., | Санкт-Петербург: | Bce |
| | Учебное пособие для вузов, | Цыдыпова С.Б., | Лань, 2024 | разделы |
| | https://reader.lanbook.eom/book/36 | Пашинова Н.В. | 160 c. | |
| | 2936#2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Α. | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с

любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Биологические основы орошения» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты применения орошения»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты применения орошения» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|-------|------------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | r w gars produced | издания, | тся при |
| | или | 9 (27) ansona 20 | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | | = |
| 1 | Мелиоративное земледелие: | Ильин Ю.М., | Санкт-Петербург: | Bce |
| Acres | Учебное пособие для вузов, | Цыдыпова С.Б., | Лань, 2024 | разделы |
| | https://reader.lanbook.eom/book/36 | Пашинова Н.В. | 160 c. | - |
| | 2936#2 | | | |
| | Мелиорация земель: учебник | Голованов А. | Санкт-Петербург: | Bce |
| | ISBN 978-5-8114-1806-0 | И., Айдаров И. | Лань, 2022 | разделы |
| | https://e.lanbook.com/book/212078 | П., Григоров | 816 c. | |
| | | M. C., | | |
| | | Краснощеков | | |
| | | В. Н. | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими

авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологические аспекты применения орошения» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол N 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Точное земледелие»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Точное земледелие» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

б) дополнительная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|---------|--|---|--|----------------|
| п/п | ссылка для электронного | патрон Вышнониць чи | издания, | тся при |
| ALL APP | доступа или | T KATONIQBOLYUN ORMBITAN J | издательство | изучении |
| dosp | количество экземпляров в | дарис чаниоч онодень | год | разделов |
| | библиотеке | | UNHUBUR | SEE CAGE |
| | Практикум по точному земледелию: учебное пособие ISBN 978-5-8114-1843-5 https://e.lanbook.com/book/2120 75 | Завражнов А.И., Константинов М.М., Ловчиков А.П., Завражнов А.А. | Санкт- Петербург: Лань, 2022 224 с. | Все разделы |
| на | A. Vincensian | Augs, age | a ilkanovesed | |
| 2 | Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум: Учебное пособие для вузов ISBN 978-5-507-45758-8, https://e.lanbook.com/book/2798 36 | Труфляк Е. В., Трубилин Е. И. | Санкт- Петербург: Лань, 2023 172 с. | Все разделы |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Точное земледелие» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Технологии сберегающего земледелия»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технологии сберегающего земледелия» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|------|------------------------------------|--------------------|------------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | A CLOSSER KINTY RO | издания, | тся при |
| | или | 20°- c.j., (mrzava | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | | |
| 1 | Земледелие: Учебник для вузов | Матюк Н. С., | Санкт-Петербург: | Bce |
| 8179 | https://reader.lanbook.com/book/39 | Полин В. Д., | Лань, 2024 | разделы |
| | 9731 | Мазиров М. А., | 268 c. | |
| | | Николаев В. А. | , | |
| 2 | Агротехнологии: Учебник для | Кирюшин В.И., | Санкт-Петербург: | Bce |
| | вузов, | Кирюшин С. В. | Лань, 2023 | разделы |
| | ISBN 978-5-507-45698-7, | | 464 c. | |
| | https://e.lanbook.com/book/279836 | | | |
| | | | x. | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими

авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технологии сберегающего земледелия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Агрометеорологические прогнозы»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Агрометеорологические прогнозы» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

б) дополнительная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|------|-----------------------------------|--------------|------------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | | издания, | тся при |
| | или | | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| 8007 | библиотеке | Rogita | Заведунеции каф | |
| 1 | Агрометеорология: Учебное | Глухих М. А. | Санкт-Петербург: | Bce |
| 2 | пособие для вузов | | Лань, 2024 | разделы |
| | ISBN 978-5-507-49522-1 | | 200 c. | |
| | https://e.lanbook.com/book/394616 | , | 3 | |
| 2 | Практикум по агрометеорологии: | Глухих М. А. | Санкт-Петербург: | Bce |
| | Учебное пособие для вузов, | | Лань, 2024 | разделы |
| | ISBN 978-5-507-51821-0, | | 136 c. | |
| | https://e.lanbook.com/book/430076 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Агрометеорологические прогнозы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Оценка климатических ресурсов при обосновании выбора систем земледелия»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка климатических ресурсов при обосновании выбора систем земледелия» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

б) дополнительная литература:

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|---------------------|------------------------------------|--------------|------------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | | издания, | тся при |
| H03 | иши (.А.) или | irags a | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | X | год | разделов |
| | библиотеке | | | · , |
| 1 | Метеорология и климатология: | Ковриго П.А. | УП «Издательство | Bce |
| | Практикум: учебное пособие | | «Вышэйшая | разделы |
| | ISBN 978-985-06-3524-2. | | школа», 2023 | |
| | https://znanium.ru/catalog/documen | | 303 c. | |
| | t?id=438550 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий,

публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка климатических ресурсов при обосновании выбора систем земледелия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологические основы агрохимии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологические основы агрохимии» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|---------------------|-----------------------------------|--------------|------------------|-----------|
| Π/Π | ссылка для электронного доступа | | издания, | тся при |
| | или | - | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | | |
| 1 | Агрохимия: Учебник для вузов | Ягодин Б.А., | Санкт-Петербург: | все |
| | ISBN 978-5-507-45532-4 | Жуков Ю.П., | Лань, 2023, | разделы |
| | https://e.lanbook.com/book/271331 | Кобзаренко | 584 c. | - |
| | | В.И. | <u> </u> | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. Georgian Service Se

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с

любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологические основы агрохимии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|-----|-----------------------------------|--------------|------------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | | издания, | тся при |
| | или | | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | . // | год | разделов |
| | библиотеке | | | |
| 1 | Агрохимия: Учебник для вузов | Ягодин Б.А., | Санкт-Петербург: | все |
| | ISBN 978-5-507-45532-4 | Жуков Ю.П., | Лань, 2023, | разделы |
| | https://e.lanbook.com/book/271331 | Кобзаренко | 584 c. | 4 |
| | | В.И. | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3FC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с

любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики «Производственная практика»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Производственная практика: технологическая практика» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

б) дополнительная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используетс |
|-------|---|----------------|---------------|-------------|
| п/ | ссылка для электронного доступа или | | издания, | я при |
| П | количество экземпляров в библиотеке | | издательство | изучении |
| MERRI | M:A: Viron | | год | разделов |
| | | | | 1 |
| 1 | Учебно-методическое пособие по | Семенова А.Г., | Санкт- | Все разделы |
| | прохождению производственной практики: | Шапило Я.С., | Петербургский | |
| | технологической практики и научно- | Колесников | государственн | , |
| | исследовательской работы для | Л.Е. | ый аграрный | - |
| | обучающихся по направлению подготовки | | университет, | |
| | 35.04.04 «Агрономия», направленность | | 2020 | , , , |
| | (профиль): «Интегрированная защита | | | |
| | растений» : учебно-методическое пособие | | | |
| | https://e.lanbook.com/book/191332 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа практики «Производственная практика технологическая практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики «Производственная практика: научно-исследовательская работа»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Производственная практика: научно-исследовательская работа» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

б) дополнительная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используетс |
|------|---|----------------|---------------|-------------|
| п/ | ссылка для электронного доступа или | | издания, | я при |
| П | количество экземпляров в библиотеке | | издательство | изучении |
| | | | год | разделов |
| 2.27 | | | | |
| 1 | Методические рекомендации для | С. Н. Зудилин, | Самара: | Все разделы |
| | прохождения практик и выполнения научно- | Л. Н. Жичкина, | СамГАУ, 2018. | * |
| | исследовательской работы : методические | Е. В. Перцева, | — 48 c. | - |
| | указания: https://e.lanbook.com/book/123542 | О. П. | , | |
| | | Кожевникова | | |
| | | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий,

публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа практики «Производственная практика: научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Агротехнологические основы управления сельскохозяйственным производством»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Агротехнологические основы управления сельскохозяйственным производством» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
|-----|------------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| п/п | ссылка для электронного доступа | | издания, | тся при |
| | или | - | издательство | изучении |
| | количество экземпляров в | | год | разделов |
| | библиотеке | | | 3 |
| 1 | Земледелие: Учебник для вузов | Матюк Н. С., | Санкт-Петербург: | Bce |
| | https://reader.lanbook.com/book/39 | Полин В. Д., | Лань, 2024 | разделы |
| | 9731 | Мазиров М. А., | 268 c. | |
| | | Николаев В. А. | | |
| 2 | Агротехнологии: Учебник для | Кирюшин В.И., | Санкт-Петербург: | Bce |
| | вузов, | Кирюшин С. В. | Лань, 2023 | разделы |
| 7. | ISBN 978-5-507-45698-7, | | 464 c. | |
| | https://e.lanbook.com/book/279836 | | A. | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с

любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Агротехнологические основы управления сельскохозяйственным производством» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



ROSTORIBADE DE UNTRE SETOG EROU E TUYTORIO). UMBARTORI ROSE BOSE PROT

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Методология мониторинга почвенного плодородия»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методология мониторинга почвенного плодородия» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

| | | | | The second secon |
|-----|-----------------------------------|----------------|------------------|--|
| No | Наименование, | Автор(ы) | Место | Используе |
| п/п | ссылка для электронного доступа | | издания, | тся при |
| | или | | издательство | изучении |
| i n | количество экземпляров в | | год | разделов |
| 880 | библиотеке | едрай | Заведующий каб | 2 |
| 1 | Почвоведение с основами | Ганжара Н.Ф., | Москва: | Bce |
| | геологии: учебник | Борисов Б.А. | ИНФРФ-М, | разделы |
| | https://znanium.ru/read7icU422944 | | 2023 | |
| 2 | Почвоведение и инженерная | Захаров М. С., | Санкт-Петербург: | Bce |
| | геология: Учебное пособие для | Корвет Н. Г., | Лань, 2022 | разделы |
| | вузов, | НиколаеваТ.Н., | | |
| | ISBN 978-5-507-44882-1, | Учаев В. К. | | |
| | https://e.lanbook.com/book/248774 | | | |

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методология мониторинга почвенного плодородия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой