

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 21.01.2025 11:47:17  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии  
имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)**

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ  
к основной профессиональной образовательной программе высшего  
образования – программе бакалавриата  
по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры  
Направленность (профиль) – Кадастр недвижимости и управление  
территориями  
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. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: информационные справочные системы и профессиональные базы данных	Актуализация	01.09.2024
4	П. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: основная литература	Актуализация	01.09.2024
5	П. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики дополнительная литература	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  
«История»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «История» на 2024/2025 учебный год:

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

**а) основная литература (библиотека Вавилового университета):**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
-------	---	----------	----------------------------------	------------------------------------

1	2	3	4	5
1.	История России: учебник <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2114313">https://znanium.ru/catalog/product/2114313</a>	Мунчаев Ш. М.	Москва: ИНФРА-М, 2024	1-27
2.	История России IX — начала XXI века: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2132538">https://znanium.ru/catalog/product/2132538</a>	Воейков Е. В.	Москва: ИНФРА-М, 2024	1-27
3.	История России: учебно-практическое пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2039992">https://znanium.ru/catalog/product/2039992</a>	Нестеренко Е. И.	Москва: ИНФРА-М, 2024	1-27

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта **(д)п. 6. Учебно-методическое 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 «История» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой  
(подпись)



И. А. Ножкина

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Философия» 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 кол-во 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: учебник <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=429267">https://znanium.ru/catalog/document?id=429267</a>	В.А. Канке	М.: ИНФРА-М, 2023. 291 с.	все разделы
2.	Философия: учебник <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=437280">https://znanium.ru/catalog/document?id=437280</a>	И.И. Кальной	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. 384 с.	все разделы
3.	Философия: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=448882">https://znanium.ru/catalog/document?id=448882</a>	И.А. Карпенко	М.: ИНФРА-М, 2025. 190 с.	все разделы
4.	Философия: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=422049">https://znanium.ru/catalog/document?id=422049</a>	А.Т. Свергузов	М.: ИНФРА-М, 2023. 180 с.	все разделы
5.	Философия: учебник <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=350835">https://znanium.ru/catalog/document?id=350835</a>	А.Н. Чумаков	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. 459 с.	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.	2.	3.	4.	5.
2.	Философия: учебник <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=419894">https://znanium.ru/catalog/document?id=419894</a>	Миронов В.В.	М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2023. – 928 с.	все разделы
3.	Философия: краткий курс лекций:	А.В. Климович, В.А.	М.: ИНФРА-М,	все разделы

	учеб. пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=422127">https://znanium.ru/catalog/document?id=422127</a>	Степанович	2023. 162 с.	
4.	История и философия науки: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=399526">https://znanium.ru/catalog/document?id=399526</a>	Платонова С.И.	М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2022. 148 с.	все разделы
5.	Основы философии: учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550328">http://znanium.com/bookread2.php?book=550328</a>	Сычев А.А.	М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 368 с.	все разделы

г) периодические издания:

Философский журнал / PhilosophyJournal: Институт философии РАН – <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. 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 «Философия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

И.А. Ножкина

**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:**

**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 (английский)» 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  
«Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)»**

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

- 1) Считать актуальной следующую редакцию подпунктов (а) и (д) п. 6. Учебно-методическое 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	2	3	4	5
1	Немецкий язык для магистрантов: учебное пособие по развитию навыков перевода научной литературы для магистрантов экономических специальностей ISBN 978-5-9275-3832-4. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=415225">https://znanium.com/catalog/document?id=415225</a>	Л. Г. Виниченко, А. А. Мелконян	Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федер. Ун-та, 2021.	Все разделы
2	Москалюк, О. С. Немецкий для аспирантов: учебное пособие. - ISBN 978-5-7568-1393-7. URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/292787/preview#2">https://reader.lanbook.com/book/292787/preview#2</a>	О. С. Москалюк	Лань : ЭБС. — Барнаул: АлтГТУ, 2022.	Все разделы

**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 в профессиональной деятельности (немецкий)» 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  
«Безопасность жизнедеятельности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 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, табл.3)
1	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/305234#11">https://reader.lanbook.com/book/305234#11</a>	Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова.	Санкт-Петербург : Лань, 2023.	Все разделы
	Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика : монография <a href="https://znanium.ru/read?id=452601">https://znanium.ru/read?id=452601</a>	Г. В. Пачурин, О. В. Маслеева, И. Г. Трунова.	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024	1-15
2	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие. <a href="https://znanium.ru/read?id=434181">https://znanium.ru/read?id=434181</a>	Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов	Москва : ФОРУМ ИНФРА-М, 2024	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, табл.3)
1	2	3	4	5
1	Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум <a href="https://reader.lanbook.com/book/351905#3">https://reader.lanbook.com/book/351905#3</a>	Н. В. Борисова, Е. В. Бычкова	Санкт-Петербург : Лань, 2023	Все разделы
2	Первая помощь пострадавшим : учебно-методическое пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/394376">https://reader.lanbook.com/book/394376</a>	А. В. Черных, О. М. Холодов	Воронеж : ВГАС, 2023	4,5
3	Техносферная безопасность : учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/393110#203">https://reader.lanbook.com/book/393110#203</a>	А. С. Ибраев, А. С. Сабырова, Б. У. Бектасов.	Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2022.	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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:

6. 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).

7. 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).

8. 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).

9. 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).

10. 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 «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «29» августа 2024 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Физическая культура и спорт»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины  
«Физическая культура и спорт» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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	Теоретический раздел учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» (базовый уровень высшего образования) : учебное пособие— <a href="https://e.lanbook.com/book/391313">https://e.lanbook.com/book/391313</a>	В. Н. Егоров, Х. М. Ляшенко	Тула : ТулГУ, 2023	Все разделы
2	Физическая культура и спорт : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/385634">https://e.lanbook.com/book/385634</a>	М. А. Петраков	Брянск : Брянский ГАУ, 2023	Все разделы
3	Методика оценки состояния здоровья студентов в условиях занятий физической культурой в вузах : учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/426539">https://e.lanbook.com/book/426539</a>	Н. А. Каравацкая, А. А. Щепелев, Е. Е. Пастушенко	Москва : МГИК, 2024	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «**Физическая культура и спорт**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «**Физическая культура**» «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой



(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Информатика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информатика» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Информатика : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/416822">/https://e.lanbook.com/book/416822</a>	Т. М. Богданова, С. Г. Лебедев.	пос. Караваево : КГСХА, 2024	Все разделы
2	Информатика : методические указания <a href="https://e.lanbook.com/book/417392">https://e.lanbook.com/book/417392</a>	Е. В. Туренко, И. В. Ребницкая	Санкт-Петербург : Лань, 2024	Все разделы
3	Практикум по информатике <a href="https://e.lanbook.com/book/359810">https://e.lanbook.com/book/359810</a>	Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер	Санкт-Петербург : Лань, 2024	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информатика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «28» августа 2024 года (протокол № 14).

И.о. заведующего кафедрой

  
(подпись)

А.В. Ключиков

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Экономика землеустройства и кадастров»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика землеустройства и кадастров» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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.	Экономика и управление недвижимостью : учебное пособие (Высшее образование: Бакалавриат). <a href="https://znanium.com/read?id=394442">https://znanium.com/read?id=394442</a>	Савельева, Е. А.	Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022	все разделы
2	Региональная экономика и управление : учеб. Пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=426278">https://znanium.ru/catalog/document?id=426278</a>	О.С. Белокрылова, Н.Н. Киселева, В.В.Хубулова	М. : НИЦ ИНФРА-М, 2023	все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Экономика землеустройства и кадастров» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «20» августа 2024 года (протокол № 14).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.А. Родионова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Метрология, стандартизация и сертификация»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости Учебное пособие ISBN 978-5-16-018960-4 <a href="https://znanium.com/catalog/product/2079283">https://znanium.com/catalog/product/2079283</a>	Мочалов В.Д. Погонин А.А. Афанасьев А.А.	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 264 с.	Все разделы дисциплины
2	Метрология Учебник ISBN 978-5-00091-790-9 <a href="https://znanium.com/catalog/product/2058775">https://znanium.com/catalog/product/2058775</a>	Бавыкин О.Б. Вячеславова О.Ф. Грибанов Д.Д. [и др.]	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 522 с.	Все разделы дисциплины

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. **Учебно-методическое 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 «Метрология, стандартизация и сертификация» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

С.А. Шишурин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Почвоведение и инженерная геология»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Почвоведение и инженерная геология» на 2024/2025 учебный год:

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

**а) основная литература:**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство год	Используется при изучении разделов
1	Почвоведение с основами геологии: учебник <a href="https://znanium.ru/read?id=422944">https://znanium.ru/read?id=422944</a>	Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов	Москва: ИНФРФ-М, 2023	Все разделы
2	Почвоведение : учебное пособие для вузов ISBN 978-5-8114-9252-7, URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189410">https://e.lanbook.com/book/189410</a>	Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова, Е. В. Яковлева ; Под редакцией Л. П. Степановой	Санкт-Петербург: Лань, 2022	1-5, 4-6
3	Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие, ISBN 978-5-8114-2007-0. <a href="https://e.lanbook.com/book/169214">https://e.lanbook.com/book/169214</a>	М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев	Санкт-Петербург: Лань, 2021	9, 11-15, 25-33
4	Почвоведение с основами геологии: учебник для вузов ISBN 978-5-8114-5679-6. <a href="https://e.lanbook.com/book/152609">https://e.lanbook.com/book/152609</a>	Г. Г. Романов, Е. Д. Лодыгин	Санкт-Петербург: Лань, 2021	1-9

**б) 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	Почвоведение: учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/101132">https://e.lanbook.com/book/101132</a>	И. И. Митякова	Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017.	1-3, 5-7

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) **п. 6. Учебно-методическое 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>

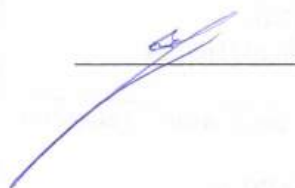
Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

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 «Почвоведение и инженерная геология» 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  
«Материаловедение»**

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

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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	Наноструктурированные строительные материалы : учебник для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/174798">https://e.lanbook.com/book/174798</a>	В. И. Кодолов, Г. И. Яковлев, В. В. Кодолова-Чухонцева [и др.]	Санкт-Петербург : Лань, 2024	Все разделы
2	Системная диагностика качества строительных материалов: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/387320">https://e.lanbook.com/book/387320</a>	Славчева, Г. С.	Санкт-Петербург : Лань, 2024	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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>

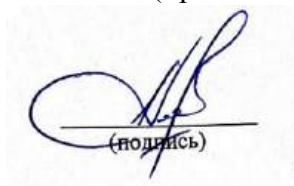
Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

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 «Материаловедение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК» «28» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А. Н. Никишанов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Математика»**

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

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

**а) основная литература (Электронно-библиотечная система znanium):**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Высшая математика : учебник <a href="https://znanium.ru/read?id=432301">https://znanium.ru/read?id=432301</a>	В.С. Шипачев	М.: ИНФРА –М, 2024	Все разделы
2	Математика для экономистов: основы теории, примеры и задачи: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=399463">https://znanium.ru/catalog/document?id=399463</a>	А.И. Песчанский	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022.	Все разделы
3	Практические задания по высшей математике. Часть 1. Элементы линейной алгебры. Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Комплексные числа: сборник заданий <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=420607">https://znanium.ru/catalog/document?id=420607</a>	П.В. Макаров, И.В. Сурская	М.: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2021.	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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>

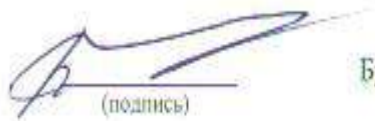
Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

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 «Математика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «16» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Буйлов В.Н.

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Физика»**

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

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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	Курс физики. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/367019">https://e.lanbook.com/book/367019</a>	Р. И. Грабовский	Санкт-Петербург : Лань, 2024.	Все разделы
2	Курс физики: учебное пособие для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/184052">https://e.lanbook.com/book/184052</a>	Р. И. Грабовский	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы
3	Курс физики: учебное пособие Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/301256">https://e.lanbook.com/book/301256</a>	А. Н. Ларионов, В. П. Шацкий.	Воронеж : ВГАУ, 2022	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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).

3) Обновлены экзаменационные билеты.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «16» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

В. Н. Буйлов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Экономика»**

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

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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	Экономическая теория : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1893212">https://znanium.ru/catalog/product/1893212</a>	Т.Д. Викулина	Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022.	все разделы
2	Экономика : учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/1842551">https://znanium.com/catalog/product/1842551</a>	В.В. Клочков.	Москва : ИНФРА-М, 2022.	все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Экономика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «20» августа 2024 года (протокол № 14).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.А. Родионова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Начертательная геометрия. Инженерная графика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная графика» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) 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	2	3	4	5
1.	Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/185987#1">https://reader.lanbook.com/book/185987#1</a>	Леонова О. Н., Разумнова Е. А.	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы
2.	Инженерная графика: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/108466/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/108466/#1</a>	Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова	Санкт-Петербург: Лань, 2018	Все разделы
3.	Инженерная графика <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1</a>	Н.П. Сорокин	СПб.: Лань, 2016	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Начертательная геометрия. Инженерная графика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «17» января 2024 года (протокол № 11а).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

А.В. Ключиков

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Правоведение (общий курс)»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Правоведение (общий курс)» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Правоведение : <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1930683">https://znanium.ru/catalog/product/1930683</a>	Корнакова С.В., Чигрина Е.В.	Москва : ИНФРА-М, 2023.	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) **п. 6. Учебно-методическое 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 «Правоведение (общий курс)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

И.А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений, вносимых в  
рабочую программу дисциплины  
«Психология личности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Психология работы в малых группах» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Психология <a href="https://znanium.ru/read?id=431824">https://znanium.ru/read?id=431824</a>	Ступницкий Щербакова О. И., Степанов	Издательство: Дашков и К, 2023	Все разделы
2	Управленческая психология <a href="https://znanium.ru/read?id=427484">https://znanium.ru/read?id=427484</a>	Волкогонова О.Д., Зуб А.Т.	Москва ИД«Форум» ИНФРА М,2023	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта **(д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Психология личности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» 08 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.А. Ножкина



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Психология работы в малых группах»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Психология работы в малых группах» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Психология <a href="https://znanium.ru/read?id=431824">https://znanium.ru/read?id=431824</a>	Ступницкий В. П., Щербакова О. И., Степанов В. Е.	Издательство: Дашков и К, 2023	Все разделы
2	Управленческая психология <a href="https://znanium.ru/read?id=427484">https://znanium.ru/read?id=427484</a>	Волгогонова О.Д., Зуб А.Т.	Москва ИД «Форум» ИНФРА – М, 2023	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта **(д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Психология работы в малых группах» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» 08 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Русский язык и культура речи»**

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

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

**а) основная литература (библиотека Вавилового университета):**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Русский язык и культура речи: учебник для бакалавров <a href="ftp://192.168.7.252/ELBIB/2022/437.pdf">ftp://192.168.7.252/ELBIB/2022/437.pdf</a>	Выходцева И.С., Любезнова Н.В.	Саратов : ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», 2022.	Все разделы
2	Русский язык и культура речи: краткий курс лекций <a href="https://e.lanbook.com/book/333266">https://e.lanbook.com/book/333266</a>	Позднякова Е.Ю.	Санкт-Петербург : Лань, 2023.	Все разделы
3	Брадецкая, И. Г. Русский язык и культура речи: курс лекций : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/263618">https://e.lanbook.com/book/263618</a>	Брадецкая И.Г., Соловьева Н.Ю.	Москва : РГУП, 2022.	Все разделы

**б) 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	Русский язык и культура речи: практикум : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/329393">https://e.lanbook.com/book/329393</a>	Абрамец И.В.	Санкт-Петербург., 2023.	Все разделы
2.	Русский язык и культура речи : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/314285">https://e.lanbook.com/book/314285</a>	Чуксина И.Г.	Калининград: БГАРФ, 2022.	Все разделы
3.	Русский язык и культура речи : учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/241982">https://e.lanbook.com/book/241982</a>	Елкина М.В.	Омск: СибГУФК, 2021.	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Русский язык и культура речи» 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  
«Адаптация выпускников на рынке труда»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Адаптация выпускников на рынке труда» 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
-------	---	----------	----------------------------------	------------------------------------

1	2	3	4	5
1.	Этика делового общения: учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/2107433">https://znanium.com/catalog/product/2107433</a>	Иванова И. С.	Москва: ИНФРА-М, 2024	6-11
2.	Убеждающее воздействие в сфере делового общения: монография <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2080779">https://znanium.ru/catalog/product/2080779</a>	Павлова Л. Г.	Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024	6-8

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) **п. 6. Учебно-методическое 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 «Адаптация выпускников на рынке труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

И. А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Основы сельскохозяйственного производства»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства» на 2024/2025 учебный год:

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

**а) основная литература:**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство год	Используется при изучении разделов
1	Земледелие: Учебник для вузов <a href="https://reader.lanbook.com/book/399731">https://reader.lanbook.com/book/399731</a>	Матюк Н. С., Полин В. Д., Мазиров М. А., Николаев В. А.	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Все разделы
2	Земледелие: Учебное пособие для вузов, ISBN 978-5-507-44910-1 <a href="https://reader.lanbook.com/book/276389">https://reader.lanbook.com/book/276389</a>	Глухих М. А.	Санкт-Петербург: Лань: Лань, 2023,	Все разделы
3	Земледелие: учебное пособие, ISBN 978-5-8114-3594-4,	Глухих М. А., Батраева О. С.	Санкт-Петербург: Лань, 2022,	Все разделы
3	Агроландшафты Центрального Черноземья. Районирование и управление <a href="https://www.vniikormov.ru/pdf/agrolandshaft_ytcentralnogo-chnozemia.pdf">https://www.vniikormov.ru/pdf/agrolandshaft_ytcentralnogo-chnozemia.pdf</a>	В. М. Косолапов, И. А. Трофимов	Издательский дом «Наука», 2015	1-8

**б) 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	Земледелие: учебное пособие <a href="ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/62.pdf">ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/62.pdf</a>	Д. А. Уполовников [и др.].	Саратов: Амирит, 2017	1-21
2	Земледелие: учеб. пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=516533">http://znanium.com/bookread2.php?book=516533</a>	А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев, И.В. Кривцов, М.А. Мазиров	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) **п. 6. Учебно-методическое 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>

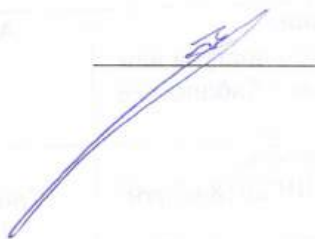
Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

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 «Основы сельскохозяйственного производства» 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  
«Инженерное обустройство территорий»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инженерное обустройство территорий» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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	Гидротехнические сооружения 30 экземпляров	Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Миркина Е.Н.	М: ООО «ИКЦ Колос-с», 2022.- 114с	Все разделы
2	Поликарпов, А. М. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие / А. М. Поликарпов, Ю. Е. Поликарпова, В. Е. Божбов. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-9239-1420-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/393812">https://e.lanbook.com/book/393812</a> (дата обращения: 10.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Поликарпов А.М	Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2023. — 88 с	Все разделы

**б) 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	Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие для спо / В. Ф. Ковязин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 480 с. — ISBN 978-5-507-49827-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/403862">https://e.lanbook.com/book/403862</a> (дата обращения: 10.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Ковязин, В. Ф.	Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 480 с.	Все разделы
2	Коцур, Е. В. Инженерное обустройство территории: практикум : учебное пособие / Е. В. Коцур, М. Н. Веселова. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 81 с. — ISBN 978-5-907687-31-8. — Текст :	Коцур, Е. В.	Омск : Омский ГАУ, 2023. — 81 с.	Все разделы

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/349802">https://e.lanbook.com/book/349802</a> (дата обращения: 10.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
--	--	--	--

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. **Учебно-методическое 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 «**Инженерное обустройство территорий**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК» «28» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.Н. Никишанов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины**

**«Правовое регулирование земельно-имущественных отношений»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Правовое регулирование земельно-имущественных отношений» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Земельное право : учебник <a href="https://znanium.com/catalog/product/1893842">https://znanium.com/catalog/product/1893842</a> .	Крассов О. И.	Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023.	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. **Учебно-методическое 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 «Правовое регулирование земельно-имущественных отношений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

И.А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Общая физическая подготовка»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Общая физическая подготовка» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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	Физическая культура и спорт : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/385634">https://e.lanbook.com/book/385634</a>	М. А. Петраков	Брянск : Брянский ГАУ, 2023	Все разделы
2	Физическая культура и спорт: организация самостоятельной работы студентов педагогического вуза. <a href="https://e.lanbook.com/book/333209">https://e.lanbook.com/book/333209</a>	А. С. Королев, О. Г. Барышникова	Санкт-Петербург : Лань, 2023	Все разделы
3	Теория физической культуры и спорта. Практические занятия <a href="https://e.lanbook.com/book/370211">https://e.lanbook.com/book/370211</a>	В. П. Лукьяненко, Н. В. Лукьяненко	Санкт-Петербург : Лань, 2024	

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 **«Общая физическая подготовка»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры **«Физическая культура»** «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой



(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Адаптивная физическая культура»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины  
«Адаптивная физическая культура» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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	Адаптивная физическая культура: теоретический курс : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/391358">https://e.lanbook.com/book/391358</a>	Х. М. Ляшенко, И. С. Щадилова	Тула : ТулГУ, 2023.	Все разделы
2	Адаптивная физическая культура : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/338423">https://e.lanbook.com/book/338423</a>	И. В. Ветрова, Л. В. Захарова, Н. В. Люлина	Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2023.	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Адаптивная физическая культура» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой



(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Фитнес»**

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

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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	Физическая культура в вузе для девушек. Оздоровительная гимнастика : учебное пособие для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/380663">https://e.lanbook.com/book/380663</a>	Е. В. Смелкова, Г. Г. Шаламова	Санкт-Петербург : Лань, 2024	Все разделы
2	Силовой фитнес: основы тренировок : учебно-методическое пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/2041682">https://znanium.com/catalog/product/2041682</a>	А. В. Козлов, А. А. Бударников, И. Е. Варегина, А. М. Шувалов	Москва : Всероссийская академия внешней торговли, 2022	Все разделы
3	Технологии и методики фитнес-тренировки : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1938066">https://znanium.ru/catalog/product/1938066</a>	А.И. Замогильнов, В.Е. Крылов, В.М. Якунина, А.И. Иванов.	Москва : ИНФРА-М, 2024	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Фитнес» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой



(Подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Спортивная борьба»**

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

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое 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 ли при изучении разделов
1	Средства развития специальных физических качеств в спортивной борьбе : учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/394370">https://e.lanbook.com/book/394370</a>	Н. А. Вареников, С. С. Сандраков, М. С. Сандраков	Воронеж : ВГАС, 2023	Все разделы
2	Физическая культура и спорт: организация самостоятельной работы студентов педагогического вуза. <a href="https://e.lanbook.com/book/333209">https://e.lanbook.com/book/333209</a>	А. С. Королев, О. Г. Барышникова	Санкт-Петербург : Лань, 2023	Все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «**Спортивная борьба**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «**Физическая культура**» «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой



(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Экономико-математические методы и моделирование в  
управлении объектами недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономико-математические методы и моделирование в управлении объектами недвижимости» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=354456">https://znanium.com/read?id=354456</a>	Орлова И.В., Половников В.А.	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019.-389 с.	1-5
2.	Экономико-математическое моделирование. Практическое пособие по решению задач в Excel и R <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=421249">https://znanium.ru/catalog/document?id=421249</a>	Орлова И.В., Бич М.Г.	Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. - 190 с.	все разделы
3.	Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование <a href="https://znanium.ru/read?id=430073">https://znanium.ru/read?id=430073</a>	Орлова И.В., Половников В.А.	Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. — 389 с.	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. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие <a href="https://new.znanium.com/read?id=335687">https://new.znanium.com/read?id=335687</a>	Безруков А.И., Алексенцев а О.Н.	М.: ИНФРА-М, 2019. - 227 с.	2-4
2.	Компьютерное моделирование. Учебник для ВУЗов <a href="https://reader.lanbook.com/book/339761/preview#2">https://reader.lanbook.com/book/339761/preview#2</a>	Совертков П.И.	Санкт-Петербург: "Лань" 2023.-424с.	все разделы
3.	Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/393023">https://e.lanbook.com/book/393023</a>	Голубева Н.В.	Санкт-Петербург: "Лань" 2024.-244с.	все разделы

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое 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 «Экономико-математические методы и моделирование в управлении объектами недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Методы моделирования и прогнозирования в управлении территориями»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методы моделирования и прогнозирования в управлении территориями» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1	Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=354456">https://znanium.com/read?id=354456</a>	Орлова И.В., Половников В.А.	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019.-389 с.	все разделы
2	Экономико-математическое моделирование. Практическое пособие по решению задач в Excel и R <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=421249">https://znanium.ru/catalog/document?id=421249</a>	Орлова И.В., Бич М.Г.	Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. - 190 с.	все разделы
3	Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование <a href="https://znanium.ru/read?id=430073">https://znanium.ru/read?id=430073</a>	Орлова И.В., Половников В.А.	Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. — 389 с.	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. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие <a href="https://new.znanium.com/read?id=335687">https://new.znanium.com/read?id=335687</a>	Безруков А.И., Алексенцева О.Н.	М.: ИНФРА-М, 2019. - 227 с.	все разделы
2.	Компьютерное моделирование. Учебник для ВУЗов <a href="https://reader.lanbook.com/book/339761/preview#2">https://reader.lanbook.com/book/339761/preview#2</a>	Совертков П.И.	Санкт-Петербург: "Лань" 2023.- 424с.	все разделы

3.	Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/39302">https://e.lanbook.com/book/39302</a> <u>3</u>	Голубева Н.В.	Санкт-Петербург: "Лань" 2024.- 244с.	все разделы
----	---	---------------	--	-------------

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. **Учебно-методическое 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 «Методы моделирования и прогнозирования в управлении территориями» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Статистические методы исследований в управлении территориями»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Статистические методы исследований в управлении территориями» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Статистика: Учебное пособие для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/415379">https://e.lanbook.com/book/415379</a>	К. Н. Горпинченко, Е. В. Кремянская, А. М. Ляховецкий [и др.].	Санкт-Петербург : Лань, 2024.	все разделы
2.	Статистические методы обработки данных: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/363731">https://e.lanbook.com/book/363731</a>	Л. А. Волошук, М. В. Корышева, Т. В. Пахомова [и др.].	Саратов : Вавиловский университет, 2022.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Статистические методы исследований в управлении территориями» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

С.И. Ткачев



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Статистические методы обработки кадастровой информации»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Статистические методы обработки кадастровой информации» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Статистика: Учебное пособие для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/415379">https://e.lanbook.com/book/415379</a>	К. Н. Горпинченко, Е. В. Кремьянская, А. М. Ляховецкий [и др.].	Санкт-Петербург : Лань, 2024.	все разделы
2.	Статистические методы обработки данных: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/363731">https://e.lanbook.com/book/363731</a>	Л. А. Волощук, М. В. Корышева, Т. В. Пахомова [и др.].	Саратов : Вавиловский университет, 2022.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки кадастровой информации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Планирование и прогнозирование использования земельных ресурсов»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Планирование и прогнозирование использования земельных ресурсов» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Организация и планирование кадастровых работ: учебник <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008137">https://znanium.com/catalog/product/1008137</a>	А.А. Варламов С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.	1-3, 9-18
2.	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015</a>	Комаров С.И., Рассказова А.А	Москва, Издательство Юрайт, 2020.	Все разделы
3.	Прогнозирование и планирование, <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=57841796">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=57841796</a>	Вдовенко Ю.И.	Москва, Издательство: Общество с ограниченной ответственностью «Русайнс», 2023	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Планирование и прогнозирование использования земельных ресурсов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Гарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Географические и земельные информационные системы»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Географические и земельные информационные системы» на 2024/2025 учебный год:

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

**б) 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.	Геоинформационные системы: пространственный анализ и геомоделирование: учебно-методическое пособие URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/222335">https://e.lanbook.com/book/222335</a>	А.В. Дубровский, О.И. Малыгина и др.	Новосибирск: Изд-во СГУГиТ, 2021. - 87 с.	Все разделы
2	Географические информационные системы : учебное пособие для студентов / URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/257813">https://e.lanbook.com/book/257813</a>	А.С. Алексеев, А.А. Никифоров ; под ред. А.С. Алексеева	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. — 116 с.	Все разделы
3	Основы геоинформатики : учебник. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142359">https://e.lanbook.com/book/142359</a>	В. Я. Цветков	Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 188 с.	Все разделы
4	Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1950306">https://znanium.ru/catalog/product/1950306</a>	Раклов В.П.	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 215 с.	Все разделы

**г) периодические издания**

1. Геоинформатика: научный журнал /Отделение Геоинформатики ФГБУ «ВНИГНИ»: <http://geoinformatika.ru>

2. Геоматика: интернет-журнал / Компания «Совзонд»: <http://geomatica.ru/>

3. Геодезия и картография: научный журнал / ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»: <https://geocartography.ru/archive>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Географические и земельные информационные системы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Основы градостроительства и планировка населенных мест»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы градостроительства и планировка населенных мест» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Градостроительство	Потаев Г. А.	Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2024.с.- 478	Все разделы
2	Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие ISBN: 978-5-16-019226-0 ISBN-онлайн: 978-5-16-111938-9 <a href="https://znanium.ru/437525">https://znanium.ru/437525</a>	Царенко А. А., Шмидт И. В.	Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2024г. с. 400	
3	Планировка и застройка населенных мест <a href="https://znanium.ru/catalog/document=438073">https://znanium.ru/catalog/document=438073</a>	Федоров В. В.	Издат.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. С.- 133	Все разделы

**б) 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.	Основы градостроительства и планировка населенных мест: жилой квартал: учебное пособие ISBN 978-5-534-05160-5. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/540052">https://urait.ru/bcode/540052</a>	Базавлук В. А., Предко Е. В.	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 90 с.	Все разделы
2	Основы градостроительства и планировки населенных мест: учебное пособие. ISBN 978-5-94984-889-0. <a href="https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/12718">https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/12718</a>	Михайлова А. Д.	Мин. науки и ВО РФ Уральский государственный лесотехнический университет. – Екатеринбург. 2023. – 91 с	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы градостроительства и планировка населенных мест» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Картография с основами топографии»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Картография с основами топографии» на 2024/2025 учебный год:

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

**б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
	Картография с основами топографии : учебно-методическое пособие / URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175179">https://e.lanbook.com/book/175179</a>	Т. Н. Биче-оол.	Кызыл : ТувГУ, 2020. — 92 с.	Все разделы
1.	Картографические методы исследования : учебное пособие /— Текст : электронный // . — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/269780">https://e.lanbook.com/book/269780</a> .	Н. Г. Солпина.	Иркутск : ИГУ, 2022. — 128 с.	Все разделы
2	Картография: методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине по направлению подготовки 120700.62 120301 «Землеустройство и кадастры»	О. Е. Нестерова, Л. К. Верина, Л.М. Хончева.	Саратов ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2015. - 70 с.	Все разделы
3	Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов <a href="http://www.iprbookshop.ru/36378">http://www.iprbookshop.ru/36378</a>	Раклов В.П.	Москва, Академический Проект, 2014.— 224 с.	Все разделы

**г) периодические издания**

1. Геодезия и картография: научный журнал / ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Картография с основами топографии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Фотограмметрия и дистанционное зондирование»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Фотограмметрия и дистанционное зондирование» 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
1	2	3	4	5
1.	Фотограмметрия: учебник для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/263402">https://e.lanbook.com/book/263402</a>	Чибуничев А. Г.	Москва: МИИГАиК, 2022. – 328 с.	Все разделы
2.	Фотограмметрия и дистанционное зондирование земли: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/191118">https://e.lanbook.com/book/191118</a>	Соловьев, А. Н.	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. – 84 с.	Все разделы
3.	Фотограмметрия и дистанционное зондирование. Учебник для вузов <a href="https://www.iprbookshop.ru/110099.html">https://www.iprbookshop.ru/110099.html</a>	Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А.	Москва: Академический проект, 2020. – 296 с.	Все разделы
4.	Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/175890">https://e.lanbook.com/book/175890</a>	Рацен С.С., Симаков А.В., Евтушкова Е.П., Литвиненко Н.В.	Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. – 149 с.	Все разделы
5.	Технологии сбора пространственных данных аэрокосмическими методами: Учебное пособие для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/427799">https://e.lanbook.com/book/427799</a>	Ануфриев С. О., Ануфриев О. С.	Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 144 с.	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
1	2	3	4	5
1.	Дистанционное зондирование и фотограмметрия. Ч. I: Учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/149558">https://e.lanbook.com/book/149558</a>	Зотов Р. В.	Омск: СибАДИ, 2020 – Часть I – 2020. – 210 с.	Все разделы
2.	Прикладная фотограмметрия и лазерное сканирование: учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/157323">https://e.lanbook.com/book/157323</a>	Комиссаров, А. В.	Новосибирск: СГУГиТ, 2018. – 216 с.	Все разделы
3.	Геоинформационная обработка данных дистанционного зондирования с использованием программы QGIS: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/399455">https://e.lanbook.com/book/399455</a>	Терехин Э. А., Нарожняя А. Г.	Белгород: БелГУ, 2023. – 78 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Фотограмметрия и дистанционное зондирование» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Основы землеустройства»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы землеустройства» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/2038342">https://znanium.com/catalog/product/2038342</a>	С. А. Липски	Москва : ИНФРА-М, 2023 – 148 с.	4, 5, 7, 8
2.	Законодательное регулирование землеустройства и кадастровых отношений в постсоветской России: монография <a href="https://znanium.com/catalog/product/1854783">https://znanium.com/catalog/product/1854783</a>	С. А. Липски	Москва : ИНФРА-М, 2024. — 216 с.	4, 5, 7, 8
3.	Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/2113306">https://znanium.com/catalog/product/2113306</a>	В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко	Москва : ИНФРА-М, 2023— 221 с.	1 – 7

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы землеустройства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Типология объектов недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Типология объектов недвижимости» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Типология объектов недвижимости: учебник. <a href="https://www.iprbookshop.ru/133661.html">https://www.iprbookshop.ru/133661.html</a> ISBN 978-5-4497-2430-4. — IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133661.html">https://www.iprbookshop.ru/133661.html</a>	Шмидт И.В., Царенко А.А.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа.2024 г. С 189	Все разделы
2	Типология объектов недвижимости ISBN 978-5-907687-30-1 <a href="https://e.lanbook.com/book/349793">https://e.lanbook.com/book/349793</a>	Гилёва Л. Н., Юсова Ю. С.	Издательство: Лань, Омский ГАУ им. П.А.Столыпина. 2023г. с.98	Все разделы
3	Типология, регистрация и налогообложение объектов недвижимости. учебное пособие. ISBN: 978-5-4497-1506-7. <a href="https://library.utmn.ru/doc/info">https://library.utmn.ru/doc/info</a>	Боровских О. Н., Евстафьева А. Х., Матвеева Е. С.	Издательство: Москва «Ай Пи Ар Медиа». 2022.с.216	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Типология объектов недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Основы организации территории»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы организации территории» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Противозероизионная организация территории, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=5034869">https://elibrary.ru/item.asp?id=5034869</a> 5	Чурсин А.И., Солодков Н.Н.	Пенза, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2022	Все разделы
2.	Ландшафтоведение, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=4980819">https://elibrary.ru/item.asp?id=4980819</a> 0	Торгашев Р.Е.	Москва; Вологда, Общество с ограниченной ответственностью Издательство «Инфра-Инженерия», 2022	Все разделы
3.	Управление территориями и недвижимым имуществом, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=4800693">https://elibrary.ru/item.asp?id=4800693</a> 5	Вдовенко Ю.И., Стыценко Е.А.	Москва, Общество с ограниченной ответственностью "Издательство «КноРус», 2022	Все разделы
4.	Антропогенное ландшафтоведение, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=5024018">https://elibrary.ru/item.asp?id=5024018</a> 1	Жигулин а Е.В.	Воронеж, Воронежский государственный педагогический университет, 2023	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы организации территории» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Гарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Цифровые технологии в управлении землепользованием»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии в управлении землепользованием» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Землеустройство и управление землепользованием в подписке основная коллекция ISBN: 978-5-16-019259-8 ISBN-онлайн: 978-5-16-107069-7 <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=434865">https://znanium.ru/catalog/document?id=434865</a>	Слезко В. В., Слезко Е. В., Слезко Л. В.	Издательство: НИЦ ИНФРА-М: 2024г., - с.221	Все разделы
2	Цифровое землеустройство в управлении проектами устойчивого геопроостранственного развития России. М. .ISBN:978-5-466-03679-4 <a href="https://book.ru/book/950512">https://book.ru/book/950512</a>	Бугаевская В.В.	Издательство: Русайнс.2023г. -с.214	Все разделы
3	Геоинформационные и земельные информационные системы. Практикум. 1-е изд. ISBN 978-5-507-46335-0 <a href="https://lanbook.com/catalog/stroitelstvo-i-arkhitektura/">https://lanbook.com/catalog/stroitelstvo-i-arkhitektura/</a>	Колесник О. А., Демидова П. М., Лепихина О. Ю., Киселев В. А.	Издательство: Лань, 2023г. с.100	Все разделы

**б) 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.	Информационные компьютерные технологии в землеустройстве и кадастре: Дополнения в курсовой проект «Разработка трехмерной цифровой модели территории муниципального образования для целей информационного обеспечения кадастра, территориального управления и рационального землепользования»: учебное пособие ISBN 978-5-907711-20-4	Малыгина О. И.	Издательство: Лань, Сибирский государственный университет геосистем и технологий.2023г. - С.76	Все разделы
2	Цифровые технологии в землепользовании и землеустройстве: аналитический обзор Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса" (с. : цв. ил. : 20 см., ; ISBN 978-5-7367-1637-1. <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Буклагин Д.С., Мишуров Н. П., Труфляк Е. В.	ФГБНУ "Росинформагротех". — Москва : Росинформагротех, 2021. — 95	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в управлении землепользованием» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственный учёт земель»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственный учёт земель» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Кадастр недвижимости и мониторинг земель / <a href="https://e.lanbook.com/book/349985">https://e.lanbook.com/book/349985</a>	М. А. Сулин	Санкт-Петербург : Лань, 2023.	Все разделы
2	Государственные учётные системы по управлению и развитию территорий Российской Федерации : учебное пособие <a href="https://book.ru/book/934285">https://book.ru/book/934285</a>	А.П. Сизови др.	Москва :КноРус, 2020.	Эффективность земельно-информационных систем

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Государственный учёт земель» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Организация и планирование кадастровых работ при управлении недвижимым  
имуществом»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация и планирование кадастровых работ при управлении недвижимым имуществом» на 2024/2025 учебный год:

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

б) дополнительная 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	Единый государственный реестр недвижимости: основы кадастра недвижимости, кадастровая деятельность, учетно-регистрационные действия: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/369203">https://e.lanbook.com/book/369203</a>	Махт В. А., Долматова О. Н., Гилёва Л. Н., Юсова Ю. С., Коцур Е. В.	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина, 2023.	Все разделы
2.	Экономика предприятия: учебник <a href="https://new.znanium.com/read?id=300327">https://new.znanium.com/read?id=300327</a>	Волков О.И., Скляренко В. К.	Москва : ИНФРА-М, 2018. — 264 с.	Все разделы
3.	Автоматизированные системы обработки информации и управления объектами недвижимости : учебник <a href="https://www.iprbookshop.ru/125018.html">https://www.iprbookshop.ru/125018.html</a>	Шмидт И.В., Царенко А.А.	Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация и планирование кадастровых работ при управлении недвижимым имуществом» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственная регистрация объектов недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственная регистрация объектов недвижимости» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Кадастр недвижимости: государственная регистрация прав недвижимого имущества : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/422135">https://e.lanbook.com/book/422135</a>	Е. М. Соврикова.	Барнаул : АГАУ, 2024.	Технология кадастрового учёта
2	Введение в государственную регистрацию недвижимости: учебное пособие/ <a href="https://e.lanbook.com/book/393635">https://e.lanbook.com/book/393635</a>	И. В. Пархоменко	Новосибирск : СГУГиТ, 2023.	Порядок и документы государственной регистрации

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Государственная регистрация объектов недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Землеустроительное проектирование»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Землеустроительное проектирование» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Землеустроительное проектирование. Территориальное землеустройство: учебное пособие. - Часть I : Образование землепользования несельскохозяйственного назначения —URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138582">https://e.lanbook.com/book/138582</a>	составители Л. А. Симонова, Н. Н. Шершнева.	Нижний Новгород : Нижегородский ГАТУ, 2018. - 64 с.	Все разделы
2	Землеустроительное проектирование: учебное пособие / Часть 2 : Межхозяйственное (территориальное) землеустройство. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142024">https://e.lanbook.com/book/142024</a>	составители: Е. В. Ефремова [и др.]	Пенза : ПГА, 2019. — 107 с.	Все разделы
3	Геоинформационные системы: пространственный анализ и геомоделирование: учебно-методическое пособие URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/222335">https://e.lanbook.com/book/222335</a>	А.В. Дубровский, О.И. Малыгина и др.	Новосибирск: Изд-во СГУГиТ, 2021. - 87 с.	Все разделы
4	Географические информационные системы : учебное пособие для студентов / URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/257813">https://e.lanbook.com/book/257813</a>	А.С. Алексеев, А.А. Никифоров ; под ред. А.С. Алексеева	Санкт-Петербург: СПбГУТУ, 2022. — 116 с.	Все разделы
5	Геоинформационные и земельные информационные системы. Практикум: <a href="https://e.lanbook.com/book/333131">https://e.lanbook.com/book/333131</a>	О. А. Колесник, П. М. Демидова, О. Ю. Лепихина, В. А. Киселев.	Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 100 с.	Все разделы

**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. 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).

5. 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).

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 «Землеустроительное проектирование» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.А. Гарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Земельно-информационные системы в управлении территориями»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Земельно-информационные системы в управлении территориями» 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
1.	Основы геоинформатики: Учебник для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/323108">https://e.lanbook.com/book/323108</a>	Цветков В. Я.	Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 188 с.	Все разделы
2.	Основы цифровой картографии: Учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/277442">https://e.lanbook.com/book/277442</a>	Каргашин П. Е.	Москва : Дашков и К, 2022. – 106 с.	Все разделы
3.	Географические информационные системы: учебное пособие для студентов / URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/257813">https://e.lanbook.com/book/257813</a>	А.С. Алексеев, А.А. Никифоров ; под ред. А.С. Алексеева	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. — 116 с.	Все разделы
4.	Геоинформационные и земельные информационные системы. Практикум -URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/33313">https://e.lanbook.com/book/33313</a>	О. А. Колесник, П. М. Демидова, О. Ю. Лепихина, В. А. Киселев.	Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 100 с.	Все разделы

**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. 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).

5. 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).

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 «Земельно-информационные системы в управлении территориями» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кадастровая оценка объектов недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Кадастровая оценка объектов недвижимости» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Кадастровая оценка объектов недвижимости: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/355100">https://e.lanbook.com/book/355100</a>	В. С. Меркушева	Санкт-Петербург : ПГУПС 2023.	Все разделы
2	Оценка земель: теория, методическое обеспечение, практика: учебное пособие / <a href="https://e.lanbook.com/book/221771">https://e.lanbook.com/book/221771</a>	Л. Н. Гилёва, В. А. Махт.	Омск : Омский ГАУ, 2022.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кадастровая оценка объектов недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Оценка земельно-имущественного комплекса»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка земельно-имущественного комплекса» на 2024/2025 учебный год:

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

б) 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.	Оценка земельных ресурсов в агропромышленном комплексе : учебное пособие Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/406313">https://e.lanbook.com/book/406313</a>	Н. Б. Суховольская, Д. А. Дубравина, А. Н. Исаенко.	Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023. — 88 с. — Текст : электронный //	Все разделы
2	Право частной собственности на землю: купля-продажа, аренда, приватизация, судебная защита <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=505316">http://znanium.com/bookread2.php?book=505316</a>	Крассов О.И.	М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 144 с.	Все разделы
3	Потенциал и развитие предприятия : учебное пособие—Лань : <a href="https://e.lanbook.com/book/215063">https://e.lanbook.com/book/215063</a>	Н. В. Лазаренко.	Донецк : ДОНАУИГС, 2021. — 160 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка земельно-имущественного комплекса» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Техническая инвентаризация объектов недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Техническая инвентаризация объектов недвижимости» на 2024/2025 учебный год:

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

**а) основная литература (библиотека Вавилового университета):**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Основы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие для вузов 3-е изд., испр. и доп. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539230">https://urait.ru/bcode/539230</a> <a href="https://urait.ru/book/osnovy-kadastrovoy-ocenki-nerdvizhimosti-539230">https://urait.ru/book/osnovy-kadastrovoy-ocenki-nerdvizhimosti-539230</a>	Пылаева А. В.	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 196 с.	Все разделы
	Кадастр недвижимости и мониторинг земель: Учебное пособие Издательство ISBN 978-5-507-47258-1 <a href="https://e.lanbook.com/book/349985">https://e.lanbook.com/book/349985</a>	Сулин М. А., Быкова Е. Н., Павлова В. А.	Изд.: "Лань", 2023 6-е изд., стер.с.-368	Все разделы
	Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учеб. Пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=394946">https://znanium.ru/catalog/document?id=394946</a>	Тарбаев В.А., Шмидт И.В., Царенко. А.А.	Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022, с.- 170	Все разделы

**б) 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.	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства ISBN 978-5-8114-1564-9 <a href="https://e.lanbook.com/book/211493">https://e.lanbook.com/book/211493</a>	Быкова Е. Н., Павлова В. А.	Издательство "Лань" 2022. с.-160	Все разделы
	Определение площадей объектов недвижимости : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/119179">https://e.lanbook.com/book/119179</a>	В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия	Санкт-Петербург : Лань, 2019.	Все разделы
	Инвентаризация объектов недвижимости : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/130050">https://e.lanbook.com/book/130050</a>	С. Э. Бадмаева	Красноярск : КрасГАУ, 2016	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Техническая инвентаризация объектов недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Техническое обеспечение мониторинга земель»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Техническое обеспечение мониторинга земель» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Мониторинг земель : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2116154">https://znanium.ru/catalog/product/2116154</a>	Ю.П. Ковалева	Москва : ИНФРА-М, 2024. – 170 с.	Все разделы
2	Земельный кадастр и мониторинг земель : учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/2131997">https://znanium.com/catalog/product/2131997</a>	А. В. Лошаков, М. С. Мельник, С. В. Одинцов [и др.]	Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. – 148 с..	Все разделы
3	Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/1863279">https://znanium.com/catalog/product/1863279</a>	В.А. Гарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко	Москва : ИНФРА-М, 2022 – 170 с	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Техническое обеспечение мониторинга земель» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Гарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Информационные системы кадастра и мониторинга»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные системы кадастра и мониторинга» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Автоматизированные системы обработки информации и управления объектами недвижимости : учебник <a href="https://www.iprbookshop.ru/125018.html">https://www.iprbookshop.ru/125018.html</a>	Шмидт И.В., Царенко А.А.	Москва : Ай Пи Ар Медиа. 2023.	Все разделы
2	Типология объектов недвижимости : учебник <a href="https://www.iprbookshop.ru/133661.html">https://www.iprbookshop.ru/133661.html</a>	Шмидт И.В., Царенко А.А.	Москва : Ай Пи Ар Медиа. 2024.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные системы кадастра и мониторинга» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Геодезическое обеспечение кадастровых работ  
при формировании объектов недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Геодезическое обеспечение кадастровых работ при формировании объектов недвижимости» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1				
1	Грик А. Р. Геодезическое обеспечение государственного кадастра недвижимости. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры <a href="https://reader.lanbook.com/book/340043">https://reader.lanbook.com/book/340043</a>	Грик А. Р., Глейзер В.И., Гарманов В.В.	Санкт-Петербург : СПБГАУ, 2023.	Все разделы
2	Стародубцев В.И. Инженерная геодезия. Учебник для ВУЗов <a href="https://reader.lanbook.com/book/329816">https://reader.lanbook.com/book/329816</a>	Стародубцев В.И. и др.	Санкт-Петербург : Издательство «Лань», 2023.	Все разделы

**б) 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	Стародубцев В.И. Инженерная геодезия. Учебник для СПО <a href="https://reader.lanbook.com/book/378479">https://reader.lanbook.com/book/378479</a>	Стародубцев В.И. и др.	Санкт-Петербург : Издательство «Лань», 2024.	Все разделы
2	Громов, А.А. Современные методы геодезических работ: учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/891092">http://znanium.com/catalog/product/891092</a>	Громов А.А., Бондаренко А.А.	М.:ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018.	Все разделы
3	Шевченко, Д.А. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ: учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/976368">http://znanium.com/catalog/product/976368</a>	Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В.	Ставрополь: СтГАУ, 2017.	Все разделы
4	Браверман, Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс]:	Браверман Б.А.	Вологда:Инфра-Инженерия,	1-7

	Учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/989422">http://znanium.com/catalog/product/989422</a>			
5	Громов, А. А. Специальные способы геодезических работ: учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/891107">http://znanium.com/catalog/product/891107</a>	Громов А.А. Бондаренко А.А.	М.:ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2014.	8-14

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Геодезическое обеспечение кадастровых работ при формировании объектов недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой




---

(подпись)

В. А. Тарбаев



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости <a href="https://www.iprbookshop.ru/86680.html">https://www.iprbookshop.ru/86680.html</a>	Липски С.А.	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2019.	Все разделы
2.	Управление земельными ресурсами <a href="https://www.iprbookshop.ru/129613.html">https://www.iprbookshop.ru/129613.html</a>	Хасай Н.Ю., Мельник М.С., Лошаков А.В.	Ставропольский государственный аграрный университет, 2022	Все разделы
3.	Единый государственный реестр недвижимости: основы кадастра недвижимости, кадастровая деятельность, учетно-регистрационные действия: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/369203">https://e.lanbook.com/book/369203</a>	Махт В. А., Долматова О. Н., Гилёва Л. Н., Юсова Ю. С., Коцур Е. В.	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина, 2023.	Все разделы
4.	Автоматизированные системы обработки информации и управления объектами недвижимости : учебник <a href="https://www.iprbookshop.ru/125018.html">https://www.iprbookshop.ru/125018.html</a>	Шмидт И.В., Царенко А.А.	Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Основы кадастра недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы кадастра недвижимости» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Кадастровый учет и кадастровая оценка земель : учебное пособие для среднего профессионального образования, 3-е изд., перераб. и доп. ISBN 978-5-534-19512-5. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/556568">https://urait.ru/bcode/556568</a> <a href="https://urait.ru/book/kadaastrovyy-uchet-i-kadaastrovaya-ocenka-zemel-556568">https://urait.ru/book/kadaastrovyy-uchet-i-kadaastrovaya-ocenka-zemel-556568</a>	Васильева, Н.В	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 142 с.	Все разделы
2	Единый государственный реестр недвижимости: основы кадастра недвижимости, кадастровая деятельность, учетно-регистрационные действия: учебное пособие ISBN 978-5-907687-46-2 <a href="https://e.lanbook.com/book/369203">https://e.lanbook.com/book/369203</a>	Махт В. А., Долматова О. Н., Гилёва Л. Н., Юсова Ю. С., Коцур Е. В.	М: Изд-во «Ланьт», Омский ГАУ им.П.А.Столыпина 2023. - с 220.	Все разделы
3	Кадастр недвижимости и мониторинг земель. Учебное пособие, 5-е издание <a href="https://www.labyrinth.ru/books/834971/">https://www.labyrinth.ru/books/834971/</a>	Сулин М.А., Быкова Е. Н., Павлова В. А.	Издательство: Лань, 2022 г. — с.608	Все разделы

**б) 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.	Основы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие для среднего профессионального образования, 3-е изд., испр. и доп. ISBN 978-5-534-14560-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539434">https://urait.ru/bcode/539434</a>	Пылаева А. В.	— Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 196 с.	Все разделы
2	Формирование, учет объекта недвижимости и регистрация прав на недвижимое имущество : <a href="https://e.lanbook.com/book/123122">https://e.lanbook.com/book/123122</a>	Бурмакина, Н. И..	Москва : РГУП, 2018.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы кадастра недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Введение в специальность»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Введение в специальность» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Быкова, Е. Н. Введение в специальность «Землеустройство и кадастры» — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/367274">https://e.lanbook.com/book/367274</a> .	Е. Н. Быкова, М. Е. Скачкова, О. Ю. Лепихина.	Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 172 с.	Все разделы
2.	Современные проблемы землеустройства и кадастров: учебное пособие — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173039">https://e.lanbook.com/book/173039</a> .	Н. А. Алексеева.	Ижевск: УдГАУ, 2019. — 125 с.	Все разделы
3.	История землеустройства и кадастра: учебное пособие - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113363">https://e.lanbook.com/book/113363</a> .	И. В. Цыплёнова	Омск: Омский ГАУ, 2018. - 190 с.	Все разделы
4	Основы землеустройства и реформирования земельных отношений: учеб. пособие <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/1012367">https://new.znaniium.com/catalog/product/1012367</a>	В.А. Прорвич, А.Н. Печенев, В.К. Пичуков.	Москва: ИНФРА-М, 2018.	Все разделы

**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. 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).

5. 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).

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 «Введение в специальность» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Зонирование территорий»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Зонирование территорий» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории, <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53854105">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53854105</a>	Митягин С.Д.	Санкт-Петербург, Издательство «Лань», 2019	Все разделы
2.	Природно-сельскохозяйственное районирование земель и зонирование территорий, <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50347344">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50347344</a>	Чурсин А.И., Антропов Д.В., Зотова К.Ю.	Пенза, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2022	Все разделы
3.	Природно-сельскохозяйственное районирование земель и зонирование территорий, <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54356747">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54356747</a>	Акутнева Е.В.	Волгоград, Волгоградский государственный аграрный университет, 2023	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Зонирование территорий» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Гарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Мониторинг земель»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Мониторинг земель» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Государственный мониторинг земель, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37095307">https://elibrary.ru/item.asp?id=37095307</a>	Калабухов Г.А., Баринов В.Н., Трухина Н.И., Харитонов А.А., Жукова М.А	Воронеж, Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2019	Все разделы
2.	Мониторинг земель, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43010415">https://elibrary.ru/item.asp?id=43010415</a>	Кустышева И.Н., Широкова А.А., Дубровский А.В.	Москва, Издательство Юрайт, 2020	Все разделы
3.	Мониторинг и охрана земель <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48124965">https://elibrary.ru/item.asp?id=48124965</a>	Елисеева Н.С., Банкрутенко А.В.	Омск, Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2021	Все разделы
4.	Мониторинг природных ресурсов, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50125649">https://elibrary.ru/item.asp?id=50125649</a>	Сергеев А.В.А., Мелентьев А.А	Белгород, Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2022	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Мониторинг земель» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Мониторинг природных ресурсов»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Мониторинг природных ресурсов» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Мониторинг земель, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43010415">https://elibrary.ru/item.asp?id=43010415</a>	Кустышева И.Н., Широкова А.А., Дубровский А.В.	Москва, Издательство Юрайт, 2020	Все разделы
2.	Мониторинг и охрана земель <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48124965">https://elibrary.ru/item.asp?id=48124965</a>	Елисеева Н.С., Банкрутенко А.В.	Омск, Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2021	Все разделы
3.	Мониторинг и кадастр природных ресурсов, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44845726">https://elibrary.ru/item.asp?id=44845726</a>	Бородина О.Б.	Москва, ФГБОУ ВПО Государственный университет по землеустройству, 2021	Все разделы
4.	Мониторинг природных ресурсов, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50125649">https://elibrary.ru/item.asp?id=50125649</a>	Сергеев А.В.А., Мелентьев А.А.	Белгород, Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2022	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Мониторинг природных ресурсов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Основы научных исследований в управлении территориями»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в управлении территориями» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Основы научных исследований : учебник. . - <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2123865">https://znanium.ru/catalog/product/2123865</a>	Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 257 с.	1-24
2.	Основы научных исследований : учебное пособие. <a href="https://znanium.com/catalog/product/1913858">https://znanium.com/catalog/product/1913858</a>	Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 271 с.	1-24
3.	Научная деятельность студентов: системный анализ : монография. <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2096823">https://znanium.ru/catalog/product/2096823</a>	В.В. Байлук	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 145 с.	1-24

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований в управлении территориями» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Основы научного творчества в кадастровой деятельности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научного творчества в кадастровой деятельности» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Основы научных исследований : учебник . - <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2123865">https://znanium.ru/catalog/product/2123865</a>	Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 257 с.	1-24
2.	Основы научных исследований : учебное пособие. <a href="https://znanium.com/catalog/product/1913858">https://znanium.com/catalog/product/1913858</a>	Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 271 с.	1-24
3.	Научная деятельность студентов: системный анализ : монография. <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2096823">https://znanium.ru/catalog/product/2096823</a>	В.В. Байлук	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 145 с.	1-24

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научного творчества в кадастровой деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кадастровая деятельность»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Кадастровая деятельность» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Кадастровый учет и кадастровая оценка земель учебное пособие 3-е изд., перераб. и доп. Гриф УМО ISBN 978-5-534-19512-5 URL: <a href="https://urait.ru/bcode/556568">https://urait.ru/bcode/556568</a>	Васильева Н. В.	— Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 142 с.	Все разделы
2	Единый государственный реестр недвижимости: основы кадастра недвижимости, кадастровая деятельность, учетно-регистрационные действия: учебное пособие ISBN 978-5-907687-46-2 <a href="https://e.lanbook.com/book/369203">https://e.lanbook.com/book/369203</a>	Махт В. А., Долматова О. Н., Гилёва Л. Н., Юсова Ю. С., Коцур Е. В.	М: Изд-во «Ланьт», Омский ГАУ им.П.А.Столыпи на 2023. - с 220.	Все разделы
3	Кадастр недвижимости и мониторинг земель. Учебное пособие, 5-е издание <a href="https://www.labyrinth.ru/books/834971">https://www.labyrinth.ru/books/834971</a>	Сулин М.А., Быкова Е. Н., Павлова В. А.	Издательство: Лань, 2022 г. – с.608	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кадастровая деятельность» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственное регулирование кадастровой деятельности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственное регулирование кадастровой деятельности» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	«Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве» — учебник ISBN 9785406124277 <a href="https://www.litres.ru/book/">https://www.litres.ru/book/</a>	Липски С. А.	Издательство: «КноРус».: 2024. С. 195 Общий размер: 1.4 МБ	Все разделы
2	Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование недвижимости : учебное пособие для вузов ISBN 978-5-534-14317-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544249">https://urait.ru/bcode/544249</a>	Сапёров С. А.	Москва : Издательство Юрайт, 2024. 394 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Государственное регулирование кадастровой деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственное регулирование земельных отношений»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Актуальные проблемы правового регулирования в сфере недвижимости / <a href="https://www.iprbookshop.ru/126130.html">https://www.iprbookshop.ru/126130.html</a>	Мисник Г.А., Лужина А.Н.	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022	Все разделы
2	Совершенствование земельных отношений в аграрном секторе экономики <a href="https://e.lanbook.com/book/421868">https://e.lanbook.com/book/421868</a>	Л. В. Сергеева, Т. Ю. Борисова, С. Г. Митин, А. Е. Шамин.	Нижний Новгород : НГИЭУ, 2024.	Экономические и экологические аспекты РЗО

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кадастровая Государственное регулирование земельных отношений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Контроль за использованием земли и недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Контроль за использованием земли и недвижимостью» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" <a href="https://reader.lanbook.com/book/349985#1">https://reader.lanbook.com/book/349985#1</a>	Лошаков А. В., Мельник М. С., Одинцов С. В., Хасай Н. Ю., Письменная Е. В., Касмынина М. Г., Азарова М. Ю., Иванников Д. И.	Ставропольский государственный аграрный университет, 2022.	Все разделы
2	Управление территориями и недвижимым имуществом. Организация контроля использования земель и другой недвижимости территорий. Учебное пособие	Липски С.А.	Москва: Ай Пи Ар Медиа. 2024.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Контроль за использованием земли и недвижимостью» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Гарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«История земельно-имущественных отношений»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «История земельно-имущественных отношений» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Столыпинская реформа и землеустроитель А.А. Кофод <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19684248">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19684248</a>	Гутерц А.В.	г. Москва, издательство: Рус. Путь, 2003	Все разделы
3.	Столыпинская реформа и развитие сельского хозяйства Сибири <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21515044">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21515044</a>	Пахомчик С.А., Петуховский С.Л.	г. Омск, издательство: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2014	Все разделы
4.	История земельных отношений и землеустройства: опыт тысячелетия <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26671016">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26671016</a>	Волков С.Н., Широкоград И.И.	г. Москва, издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Государственный университет по землеустройству, 2014	Все разделы
6.	История земельных отношений, землеустройства и кадастров недвижимости <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69850012">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69850012</a>	Власов А.Г., Васильева Д.И.	г. Самара, издательство: Самарский государственный экономический университет, 2019	Все разделы

**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. 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).

5. 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).

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 **«История земельно-имущественных отношений»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Мировой опыт землепользования и управления территориями»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Мировой опыт землепользования и управления территориями» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Землеустройство и управление землепользованием <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41224794">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41224794</a>	Слезко В.В., Слезко Е.В., Слезко Л.В	г. Москва, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2019	1-18
2.	Основы землеустройства, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49067478">https://elibrary.ru/item.asp?id=49067478</a>	Сорокина Е.И., Перерядки на А.А.	Волгаград, Волгоградский государственный аграрный университет, 2022	Все разделы
3.	Современное землеустройство, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54390319">https://elibrary.ru/item.asp?id=54390319</a>	Барсукова Г.Н., Юрченко К.А., Деревенец Д.К.	Краснодар, Издательство: Типография Кубанского государственного аграрного университета, 2023	Все разделы
4.	Управление земельными ресурсами, <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54939654">https://elibrary.ru/item.asp?id=54939654</a>	Гагаринова Н.В.	Краснодар, Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023	Все разделы

**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. 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).

5. 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).

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 **«Мировой опыт землепользования и управления территориями»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Комплексная оценка сельскохозяйственного землепользования»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Комплексная оценка сельскохозяйственного землепользования» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Оценка объектов недвижимости : учебник. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2152065">https://znanium.ru/catalog/product/2152065</a>	А.А. Варламов, С.И. Комаров	Москва : ИНФРА-М, 2023. – 320 с.	1-27
2	Земельный кадастр и мониторинг земель : учебное пособие. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2131997">https://znanium.com/catalog/product/2131997</a>	А. В. Лошаков, М. С. Мельник, С. В. Одинцов [и др.]	Ставрополь : Ставропольск ий государствен ный аграрный университет, 2022. – 148 с. -	1-27
3	Основы экологического мониторинга : учебное пособие. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1894513">https://znanium.ru/catalog/product/1894513</a>	И. О. Тихонова, Н. Е. Кручинина	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 240 с.	4

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Комплексная оценка сельскохозяйственного землепользования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Градостроительная оценка территории»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Градостроительная оценка территории» на 2024/2025 учебный год:

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

**б) 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.	Градостроительство. Учебное пособие ISBN: 978-5-16-016730-5 <a href="https://www.labyrinth.ru/books/990235/">https://www.labyrinth.ru/books/990235/</a>	Потаев Г.А.	Издательство: ИНФРА-М, 2024 г. с. 510	Все разделы
2	Инженерная подготовка городских территорий: учебник для вузов — 2-е изд., испр. и доп URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513676—">https://urait.ru/bcode/513676—</a>	Клиорина Г.И. Осин В. А., Шумилов М. С.	Москва: Юрайт, 2023. — 331 с.	Все разделы
3	Обследование и экологическая оценка территории: учебное пособие ISBN 978-5-98346-134-5 URL: <a href="https://www.gausz.ru/nauka/setevye-izdaniya/2023/bukin-ocenka.pdf">https://www.gausz.ru/nauka/setevye-izdaniya/2023/bukin-ocenka.pdf</a>	Букин А. В.	Изд-во: Лань, ГАУ Северного Зауралья. 2023г. с. 142	Все разделы
4	Градостроительство. Теория и практика. Учебное пособие. ISBN 978-5-91134-808-3 <a href="https://www.ozon.ru/product/">https://www.ozon.ru/product/</a>	Потаев Г.А.	Издательство: Форум. 2023г. С.432	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Градостроительная оценка территории» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Автоматизированная картография»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Автоматизированная картография» 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
1.	Основы геоинформатики: Учебник для вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/323108">https://e.lanbook.com/book/323108</a>	Цветков В. Я.	Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 188 с.	Все разделы
2.	Основы цифровой картографии: Учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/277442">https://e.lanbook.com/book/277442</a>	Каргашин П. Е.	Москва : Дашков и К, 2022. – 106 с.	Все разделы
3.	Геоинформационные системы: автоматизированное картографирование: учебно-методическое пособие URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/222332">https://e.lanbook.com/book/222332</a>	Дубровский, А. В.	Новосибирск : СГУГиТ, 2021. — 121 с.	Все разделы
4.	Компьютерная графика: векторная графика в картографии: учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/393662">https://e.lanbook.com/book/393662</a>	Утробина Е. С.	Новосибирск: СГУГиТ, 2023. – 116 с.	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
1	Геоинформационные системы и основы электронного картографирования <a href="https://e.lanbook.com/book/384989">https://e.lanbook.com/book/384989</a>	Степанов Ю. А., Бурмин Л. Н.	Кемерово: КемГУ, 2023. – 224 с.	Все разделы
2	Основы тематической картографии: Учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/157322">https://e.lanbook.com/book/157322</a>	Радченко Л. К.	Новосибирск: СГУГиТ, 2018. – 103 с.	Все разделы
3	Картографирование и анализ пространственных данных с использованием геоинформационной системы QGIS: Учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/164420">https://e.lanbook.com/book/164420</a>	Матушкин А. С.	Киров : ВятГУ, 2018. – 100 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Автоматизированная картография» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Автоматизация топо-геодезических работ»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Автоматизация топо-геодезических работ» на 2024/2025 учебный год:

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

**б) 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.	Основы кадастра. Территориальные информационные системы: учебник <a href="http://www.iprbookshop.ru/36870">http://www.iprbookshop.ru/36870</a>	Золотова Е.В.	Москва: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015.— 416 с	Все разделы
2	Географические информационные системы : учебное пособие	Яроцкая Е. В., А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко	Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 146 с.	Все разделы
3	Лабораторный практикум по дисциплине «Автоматизация технологических процессов» <a href="https://znanium.com/catalog/product/1911469">https://znanium.com/catalog/product/1911469</a>	В. Г. Рябцев.	Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2021. - 72 с.	Все разделы
	Направления проектных работ в области космического экологического мониторинга и трехмерного моделирования: монография /— . - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2098552">https://znanium.com/catalog/product/2098552</a>	А.А. Рихтер, М.А. Шахраманьян.	Москва : ИНФРА-М, 2024. — 277 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1858257. - ISBN 978-5-16-017489-1	Все разделы

**г) периодические издания**

1. Геодезия и картография: научный журнал / ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Автоматизация топо-геодезических работ» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Прикладная геодезия в кадастровой деятельности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Прикладная геодезия в кадастровой деятельности» на 2024/2025 учебный год:

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

**б) 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.	Попов С.Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных <a href="http://www.iprbookshop.ru/30206">http://www.iprbookshop.ru/30206</a>	С.Ю. Попов	СПб.: Интермедия, 2018.	Все разделы
2	Громов, А.А. Современные методы геодезических работ: учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/891092">http://znanium.com/catalog/product/891092</a>	Громов А.А., Бондаренко А.А	М.:ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2018.	Все разделы
3	Исполнительская практика: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/226142">https://e.lanbook.com/book/226142</a>	К. И. Калашников, Н. Д. Балданов.	Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2021. — 135 с.	Все разделы
4	Прикладная геодезия : учебное пособие--Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/191120">https://e.lanbook.com/book/191120</a>	А. Н. Соловьев.	Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 80 с.	Все разделы
5	Кадастр недвижимости: учебное пособие. Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143176">https://e.lanbook.com/book/143176</a>	Т. Е. Афонина.	Иркутск : Иркутский ГАУ, 2018. — 211 с.	Все разделы

**г) периодические издания**

1. Геодезия и картография: научный журнал / ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Прикладная геодезия в кадастровой деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Геодезическое обеспечение проектов организации территории»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Геодезическое обеспечение проектов организации территории» на 2024/2025 учебный год:

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

**б) 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.	Попов С.Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных <a href="http://www.iprbookshop.ru/30206">http://www.iprbookshop.ru/30206</a>	С.Ю. Попов	СПб.: Интермедия, 2018.	Все разделы
2	Громов, А.А. Современные методы геодезических работ: учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/891092">http://znanium.com/catalog/product/891092</a>	Громов А.А., Бондаренко А.А	М.:ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2018.	Все разделы
3	Инженерная геодезия : учебник Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/369800">https://e.lanbook.com/book/369800</a>	В. В. Симонян, А. В. Лабузов, С. В. Шендяпина [и др.].	Москва : МИСИ – МГСУ, 2023. — 187 с.	Все разделы
	Основы проектной и производственной подготовки к строительству объекта: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/255317">https://e.lanbook.com/book/255317</a>	Е. А. Голубева	Омск : СибАДИ, 2022. — 110 с.	Все разделы

**г) периодические издания**

1. Геодезия и картография: научный журнал / ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Геодезическое обеспечение проектов организации территории» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Гарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Девелопмент недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Девелопмент недвижимости» 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 количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Девелопмент недвижимости: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/362099">https://e.lanbook.com/book/362099</a>	Караваева Н. М., Федоров А. В., Юрасова И. И., Дэви Ю. М.	Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2020.	Все разделы
2	Обеспечение инновации ценности в сфере девелопмента недвижимости: Монография <a href="https://e.lanbook.com/book/248975">https://e.lanbook.com/book/248975</a>	Орлов А.К.	Московский государственный строительный университет, 2021.	Все разделы
3	Экономика недвижимости : учебное пособие для вузов <a href="https://reader.lanbook.com/book/380726#375">https://reader.lanbook.com/book/380726#375</a>	Федотов Г. В., Волков Б. А.	Санкт-Петербург : Лань, 2024.	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 земельными ресурсами и объектами недвижимости <a href="https://www.iprbookshop.ru/86680.html">https://www.iprbookshop.ru/86680.html</a>	Липски С.А.	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2019.	Все разделы
2.	Управление земельными ресурсами <a href="https://www.iprbookshop.ru/129613.html">https://www.iprbookshop.ru/129613.html</a>	Хасай Н.Ю., Мельник М.С., Лошаков А.В.	Ставропольский государственный аграрный университет	Все разделы
3	Единый государственный реестр недвижимости: основы кадастра недвижимости, кадастровая деятельность, учетно-регистрационные действия: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/369203">https://e.lanbook.com/book/369203</a>	Махт В. А., Долматова О. Н., Гилёва Л. Н., Юсова Ю. С., Коцур Е. В.	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина, 2023.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Девелопмент недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Мониторинг рынка недвижимости»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Мониторинг рынка недвижимости» на 2024/2025 учебный год:

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

б) дополнительная 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	Экономика недвижимости : учебное пособие для вузов <a href="https://reader.lanbook.com/book/380726#375">https://reader.lanbook.com/book/380726#375</a>	Федотов Г. В., Волков Б. А.	Санкт-Петербург : Лань, 2024.	Все разделы
2	Регулирование регионального рынка жилой недвижимости	Глоба С.Б., Журавлев Ю.А.	Москва: НИЦ Инфра-М, 2008.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Мониторинг рынка недвижимости» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том  
числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:**

**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.	Геодезия: классическая и современная <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=434456">https://znanium.ru/catalog/document?id=434456</a>	Кравченко Ю. А.	Москва : НИЦ Инфра-М, 2024.	Все разделы
2.	Геодезия. Картография <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=429286">https://znanium.ru/catalog/document?id=429286</a>	Гиршберг М.А.	Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023.	Все разделы
3.	Инженерная геодезия в вопросах и ответах <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=433068">https://znanium.ru/catalog/document?id=433068</a>	Михайлов А. Ю.	Москва: Инфра- Инженерия, 2023.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Исполнительская практика»**

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

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

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.	Геодезия: классическая и современная <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=434456">https://znanium.ru/catalog/document?id=434456</a>	Кравченко Ю. А.	Москва : НИЦ Инфра-М, 2024.	Все разделы
2.	Геодезия. Картография <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=429286">https://znanium.ru/catalog/document?id=429286</a>	Гиршберг М.А.	Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023.	Все разделы
3.	Инженерная геодезия в вопросах и ответах <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=433068">https://znanium.ru/catalog/document?id=433068</a>	Михайлов А. Ю.	Москва: Инфра-Инженерия, 2023.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Исполнительская практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Гарбаев

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

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

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

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.	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015</a>	Комаров С.И., Рассказова А.А	Москва, Издательство Юрайт, 2020.	Все разделы
2.	Организация научно-исследовательской работы студентов, <a href="https://znanium.ru/read?id=361222">https://znanium.ru/read?id=361222</a>	Кукушкина В. В.	Москва: ИНФРА-М, 2021.	Все разделы
3.	Земельный кадастр и мониторинг земель, <a href="https://znanium.ru/read?id=439192">https://znanium.ru/read?id=439192</a>	Лошаков А.В., Булавинова О.В., Хасай Н.Ю. и др.	Ставрополь, ФГБОУ ВО СтГАУ, 2022	Все разделы
4.	Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие, <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=417673">https://znanium.ru/catalog/document?id=417673</a>	Космин В.В., Космин А.В.	Москва, ИЦ РИОР, 2023	Все разделы
5.	Оценка объектов недвижимости, <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=446231">https://znanium.ru/catalog/document?id=446231</a> .	Варламов А.А., Комаров С.И.	Москва, НИЦ ИНФРА-М, 2024	Все разделы
6.	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия: учебник, <a href="https://znanium.ru/read?id=438518">https://znanium.ru/read?id=438518</a>	Беленков А.И., Мазиров М.А., Зеленев А.В.	Москва: ИНФРА-М, 2024.	Все разделы

Актуализированная программа производственной практики: «Производственная практика: научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в программу производственной практики:  
«Практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности»**

Изменения и дополнения, внесенные в программу производственной практики: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

**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.	Организация и планирование кадастровых работ: учебник <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008137">https://znanium.com/catalog/product/1008137</a>	Варламов А.А., Гальченко С.А., Аврунев Е.И.	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.	1-3, 9-18
2.	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015</a>	Комаров С.И., Рассказова А.А.	Москва, Издательство Юрайт, 2020.	Все разделы
3.	Земельный кадастр и мониторинг земель, <a href="https://znanium.ru/read?id=439192">https://znanium.ru/read?id=439192</a>	Лошаков А.В., Булавинова О.В., Хасай Н.Ю. и др.	Ставрополь, ФГБОУ ВО СтГАУ, 2022	Все разделы
4.	Оценка объектов недвижимости, <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=446231">https://znanium.ru/catalog/document?id=446231</a> .	Варламов А.А., Комаров С.И.	Москва, НИЦ ИНФРА-М, 2024	Все разделы

Актуализированная программа производственной практики: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в программу производственной практики:  
«Технологическая практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в программу производственной практики:  
«Технологическая практика» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательств о, год	Использует ся при изучении разделов
1.	Организация и планирование кадастровых работ: учебник <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008137">https://znanium.com/catalog/product/1008137</a>	Варламов А.А., Гальченко С.А., Аврунев Е.И.	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.	1-3, 9-18
2.	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015</a>	Комаров С.И., Рассказов А.А.	Москва, Издательств во Юрайт, 2020.	Все разделы
3.	Земельный кадастр и мониторинг земель, <a href="https://znanium.ru/read?id=439192">https://znanium.ru/read?id=439192</a>	Лошаков А.В., Булавино ва О.В., Хасай Н.Ю. и др.	Ставрополь, ФГБОУ ВО СтГАУ, 2022	Все разделы
4.	Оценка объектов недвижимости, <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=446231">https://znanium.ru/catalog/document?id=446231</a> .	Варламов А.А., Комаров С.И.	Москва, НИЦ ИНФРА-М, 2024	Все разделы

Актуализированная программа производственной практики: «Технологическая практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в программу производственной практики:  
«Преддипломная практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в программу производственной практики:  
«Преддипломная практика» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

**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.	Организация и планирование кадастровых работ: учебник <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008137">https://znanium.com/catalog/product/1008137</a>	Варламов А.А., Гальченко С.А., Аврунев Е.И.	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.	1-3, 9-18
2.	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43016015</a>	Комаров С.И., Рассказова А.А.	Москва, Издательство Юрайт, 2020.	Все разделы
3.	Земельный кадастр и мониторинг земель, <a href="https://znanium.ru/read?id=439192">https://znanium.ru/read?id=439192</a>	Лошаков А.В., Булавинова О.В., Хасай Н.Ю. и др.	Ставрополь, ФГБОУ ВО СтГАУ, 2022	Все разделы
4.	Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие, <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=417673">https://znanium.ru/catalog/document?id=417673</a>	Космин В.В., Космин А.В.	Москва, ИЦ РИОР, 2023	Все разделы
5.	Оценка объектов недвижимости, <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=446231">https://znanium.ru/catalog/document?id=446231</a> .	Варламов А.А., Комаров С.И.	Москва, НИЦ ИНФРА-М, 2024	Все разделы

Актуализированная программа производственной практики: «Преддипломная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «30» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В. А. Тарбаев