Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 20.11.2024 12:18:43
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

# 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,

вносимых в рабочие программы дисциплин (программы практик) по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) — Технический сервис машин и оборудования

№ 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. 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	актуализация	01.09.2024

Проректор по учебной работе

Декан факультета инженерии и природообустройства



С.А. Макаров

С.А. Шишурин

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

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

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

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
π/	ссылка для электронного доступа		издания,	при изучении
П	или		издательство,	разделов
	количество экземпляров в		год	
	библиотеке			
1	Учебник английского языка для	Орловская	Москва: МГТУ им.	Все разделы
	технических университетов и вузов:	И.В,	Баумана, 2020. —	
	учебник	Самсонова	447 c	
	URL:	Л.С.,		
	https://e.lanbook.com/book/172937	Скубриева		
		А.И.		
2	Сборник контрольных работ для	Красикова	Королёв: МГОТУ,	Все разделы
	студентов заочной формы обучения:	Т.И.,	2021. — 196 c.	
	учебное пособие URL:	Арутюнян		
	https://e.lanbook.com/book/343157	Д.Д		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (английский)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2024 года (протокол № 1)

Заведующий кафедрой

(подпись)

Э.Б. Калиниченко

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

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

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

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Грамматика немецкого языка: https://znanium.ru/read?id=395299	И.П.Тагиль	Санкт- Петербург: Издательство КАРО, 2021	Все разделы
2	Практическая грамматика немецкого языка: учебно-методическое пособие: <a href="https://znanium.ru/read?id=418046">https://znanium.ru/read?id=418046</a>	О.В.Олейник.	Москва: Издательство: ФЛИНТА, 2022	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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).

ЭБС IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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

компьютера, подключенного к сети Internet).

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Э.Б.Калиниченко

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «История России»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «История России» 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	История России: учебник https://znanium.ru/catalog/product/2114313	Мунчасп III М.	Москва. ИНФРА-М. 2024	Все разделы
2	История России IX - начала XXI века; учебное пособие https:/znanium.ru/catalog/product/ 2132518	Воейков E. В	. Москва. ИНФРА-М. 2024	. Все разделы
3	История России: учебно — практическое пособие https:/znanium.ru/catalog/product/ 2039992	Нестеренко Е. И.	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 <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ale

И.А.Ножкина

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

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

# 1. Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебнометодическое 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 (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Философия: учебник https://znanium.ru/read?id =444650	Данильян О.Г., Тараненко В.М.	М,: Инфра-М, 2024. 432 с.	Все разделы
2.	Философия: учебник https://znanium.com/read? id=393050	В.А. Канке	М.: ИНФРА-М, 2022. 291 с.	все разделы
3.	Философия: учебное по- собие https://znanium.com/read? id=377906	А.Т. Свергузов	М.: ИНФРА-М, 2021. 180 с.	все разделы
4.	Философия: учебник https://znanium.com/read? id=395720	И.И. Кальной	М.: Вузовский учебник: ИНФРА- М, 2021. 384 с.	все разделы
5.	Философия: учебник https://znanium.com/read? id=356203	И.З. Налетов	М.: Инфра-М, 2020. 400 с.	все разделы

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

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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).

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензи-

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

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

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

# 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 «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: https://znanium.ru/catalog/product/1930683	Корнакова С.В., Чигрина Е.В.	Москва : ИНФРА- М, 2023.	Все разделы

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

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «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 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 подпункта (а) п. 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

## а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
$\Pi/\Pi$	ссылка для электронного доступа или		издания,	при изучении
	количество экземпляров в библиотеке		издательство,	разделов
			год	
	Психология общения. Практикум по	Ефимова,	Москва:	все разделы
	психологии: учебное пособие	H. C.	ФОРУМ:	
	10:1 420.621		ИНФРА-М,	
1	https://znanium.ru/read?id=439621		2023. — 192 c.	
1.			— (Высшее	
			образование)	
			ISBN 978-5-	
			8199-0957-7.	
	Социальная психология. Практикум:	Викентьева	Москва:	все разделы
	учебное пособие	Е. Н.,	Прометей,	
2	1 // 10:1 440400	Неврюев	2023. — 278 c.	
	https://znanium.ru/read?id=443498	A. H.	- ISBN 978-5-	
			00172-395-0.	

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

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

# 4. 3FC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Социальногуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой	Ale	И.А. Ножкина
	(подпись)	

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Социология»

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

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

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
$\Pi/\Pi$	ссылка для электронного доступа или		издания,	при изучении
	количество экземпляров в библиотеке		издательство,	разделов
			год	
	Волков, Ю. Г. Социология : учебник. —	Ю. Г.	Москва:	все разделы
	5-е изд., перераб. и доп.	Волков	Альфа-М :	
1.	znanium.ru/catalog/product/1838396		ИНФРА-М,	
			2024. — 512	
			c.	
	Социология. Основы общей теории:	Г.В.	Москва:	все разделы
	учебник / отв. ред.— 2-е изд., испр. и	Осипов,	Норма:	
2.	доп.	Л.Н.	ИНФРА-М,	
	https://znanium.ru/catalog/product/2133780	Москвичев	2024. — 912	
			c.	

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

## д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

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

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

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

компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9EC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Социология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Русский язык и культура речи: учебник для бакалавров <a href="mailto:tp://192.168.7.252/ELBIB/2022/437.pdf">tp://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 https://e.lanbook.com/book/314285	Чуксина И.Г.	Калининград: БГАРФ, 2022.	Все разделы
3.	Русский язык и культура речи: учебно- методическое пособие https://e.lanbook.com/book/241982	Елкина М.В.	Омск: СибГУФК, 2021.	Все разделы

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

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

вычислительную сеть.

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Математика (базовый уровень)»

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

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебнометодическое 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 https://znanium.ru/read?id=432301	В.С. Шипачев	М.: ИНФРА – М, 2024	Все разделы
2	Математика для экономистов: основы теории, примеры и задачи: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=399463	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 https://znanium.ru/catalog/document?id=420607	П.В. Макаров, И.В. Сурская	М.: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2021.	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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

Заведующий кафедрой

A The state of the

В.Н.Буйлов

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Прикладная математика в агроинженерии»

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

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебнометодическое 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 https://znanium.ru/read?id=432301	В.С. Шипачев	М.: ИНФРА – М, 2024	Все разделы
2	Математика для экономистов: основы теории, примеры и задачи: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=399463	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 https://znanium.ru/catalog/document?id=420607	П.В. Макаров, И.В. Сурская	М.: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2021.	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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. JBC IPR SMART http://iprbookshop.ru

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

4. JBC 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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Прикладная математика в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные

Ja

дисциплины» «16» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

В.Н.Буйлов

# 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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Курс физики. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/367019	Р. И. Грабовский	Санкт-Петербург: Лань, 2024.	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

3. 3 DEC 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 (лоступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 дичциплины» «16» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

В. Н. Буйлов

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Инженерная физика»

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

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

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ n/n	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
I	Физика. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/362933">https://e.lanbook.com/book/362933</a>	А. Д. Ивлиев	Санкт-Петербург: Лань, 2024.	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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. DEC 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. 96C 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 «Инженерная физика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «16» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

В. Н. Буйлов

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Химия»

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

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

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

Nº n/n	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Органическая химия / И. И.— ISBN         978-5-507-47081-5. —       Текст :         электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:         https://e.lanbook.com/book/326141	Грандбер.	Санкт- Петербург Лань, 2023	Все разделы 1 семестр
2	Задачи, упражнения и вопросы по общей химии учебное пособие /— 5-е изд., стер. — Текст электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209753	Стась Н. Ф:, Лисецкий В. Н	Санкт- Петербург Лань, 2022	Все разделы 1 семестр

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

3. OBC 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).

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электрониыми 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 «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «16» 08. 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

Заведующий кафедрой

В. Н. Буйлов

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экология»

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

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

Для выполнения заданий самостоятельной работы, поиска теоретического материала для раскрытия темы доклада, для подготовки к лабораторным занятиям 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 <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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 Интернет).

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://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. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. 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. Свободная регистрация. Доступ после регистрации с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. ЭБС «Юрайт» <u>http://www.biblio-online.ru.</u>

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. 3 Georgian Strategie 6. 3 Heavily 10 Heav

Электронно-библиотечная система Znanium — это информационнообразовательная среда для колледжей, вузов и библиотек. ЭБС Znanium предоставляет онлайн-доступ к большому фонду учебной и научной литературы. ЭБС «Znanium» участвует в формировании информационного профессионального пространства. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

# 7. 3 GEC IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

8. Научная электронная библиотека «Киберленинка» https://cyberleninka.ru/.

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access), которая предоставляет доступ к полному тексту научных публикаций по проблемам природопользования и охраны окружающей среды. Регистрация не требуется. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

9. Информационная сеть «Техэксперт» https://cntd.ru.

Это сеть Центров нормативной и технической документации (ЦНТД), объединение российских компаний, занимающихся распространением продуктов и услуг «Техэксперт», предназначенных для широкого круга специалистов ведущих отраслей российской экономики: строительства, топливно-энергетического комплекса, машиностроения, оборонной промышленности и др.

10. Реферативный журнал — ВИНИТИ РАН <a href="http://www.viniti.ru/products/viniti-database">http://www.viniti.ru/products/viniti-database</a>.

Реферативный журнал (РЖ) ВИНИТИ РАН издается с 1952 года. Это периодическое научно-информационное издание, в котором публикуются рефераты, аннотации, библиографические описания отечественных и зарубежных публикаций в области естественных, точных и технических наук, экономики и медицины.

11. Экологический раздел Государственной публичной научно-технической библиотеки России http://ecology.gpntb.ru/.

Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России, до 26 марта 1992 г. ГПНТБ СССР) создана Постановлением Совета Министров № 1154 от 17 октября 1958 года на базе Государственной научной библиотеки Минвуза СССР. Библиотека является подведомственной организацией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. ГПНТБ России — крупнейшая научнотехническая библиотека страны.

Характеризуется собранием уникальных фондов научных и технических изданий в области естественных фундаментальных и прикладных наук, техники, технологии, машиностроения, экологии и экономики, при этом фонды библиотеки являются максимально доступными пользователям.

12. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии» - <a href="http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/">http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/</a>.

Специализированная база данных «Экология: наука и технологии» на сайте Государственной публичной научно-технической библиотеки России ведется с 2003 года, содержит порядка 40 тысяч библиографических записей о статьях, книгах, авторефератах по проблемам охраны окружающей среды, международном сотрудничестве в области охраны окружающей среды, экологической обстановке в регионах, системе мониторинга состояния окружающей среды, воздействия загрязнения окружающей среды на состояние природных систем и здоровье населения, безопасности жизнедеятельности.

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

Заведующая кафедрой \_\_\_\_\_ И.В. Сергеева (подпись)

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

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

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

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или 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/18">https://reader.lanbook.com/book/18</a> 5987#1	Леонова О. Н., Разумнова Е. А.	Санкт- Петербург: Лань, 2022	Все разделы
2.	Инженерная графика: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/10 8466/#1	Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова	Санкт- Петербург: Лань, 2018	Все разделы
3.	Инженерная графика https://e.lanbook.com/reader/book/74 681/#1	Н.П. Сорокин	СПб.: Лань, 2016	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 и инженерная графика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «17» января 2024 года (протокол № 11а).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

А.В. Ключиков

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

Дополнения и изменения, 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, есылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Информатика для инженеров https://e.lanbook.com/book/261494	В. М. Лопатин	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
2	Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7- Офис». Практикум https://e.lanbook.com/book/362282	Б. А. Бурняшов	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Р7-Офис
3	Алгоритмические основы обработки данных: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/421061">https://e.lanbook.com/book/421061</a>	О.В. Платонова, Ю.С. Асадова, А.А. Рыжова	Москва : РТУ МИРЭА, 2024	Основы алгоритмизации и программирования
4	Программирование на Python : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/420758	О. А. Сергеева	Кемерово: КемГУ, 2024	Основы алгоритмизации и программирования

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 «Цифровые технологии и искусственный интеллект в агроинженерии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии и искусственный интеллект в агроинженерии» на 2024/2025 учебный год:

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

а) основная литература

	а) основная литература			
№ 11/ 11	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотекс	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используетс я при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Алгоритмы Data Science и их практическая реализация на Python URL: https://znanium.com/catalog/document?i d=417222	А. В. Протодьяко пов, П. А. Пылов, В. Е. Садовников.	Москва ; Вологда: Инфра- Инженерия, 2022.	4,7-12
2.	Искусственный интеллект. Понимание, применение и перспективы: учебник для вузов URL: https://e.lanbook.com/book/417782	А. Н. Баланов.	Санкт- Пстербург : Лань, 2024	1-26
3.	Информационные системы и цифровые технологии : учебное нособие.URL: https://znanium.com/catalog/product/17 86660	.В. Трофимова и В.И. Кияева	Москва : ИНФРА-М, 2021.	1-26
4.	Искусственный интеллект: Перезагрузка. Как создать машинный разум, которому действительно можно доверять: практическое руководство URL: https://znanium.com/catalog/product/19 05852	Маркус, Г, Э. Дэвис.	Москва : Альнипа ПРО, 2021	16-21

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фолд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.н.) (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. OBC 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. GEC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электропными 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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Цифровые технологии и искусственный интеллект в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «20» июня 2024 года (протокол № 13).

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

А.В. Ключиков

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» 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, издательств о, год	Используетс я при изучении разделов
1	Материаловедение и технология материалов: учебник / —(Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006899 https://znanium.com/catalog/product/1941721	Фетисов Г.П. Гарифулли н Ф.А.	Москва: ИНФРА-М, 2023397 с.	Все разделы дисциплины
2	Материаловедение: учебник /— (Бакалавриат). ISBN 978-5-906818-56-0. https://znanium.com/catalog/product/1099 251	Черепахин А.А. Смолькин А.А.	Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023288 с.	Все разделы дисциплины
3	Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник: в 2 книгах. Книга 1. Строение материалов и технология их производства /— 2-е изд., испр. и доп. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-016429-8. <a href="https://znanium.com/catalog/product/1896836">https://znanium.com/catalog/product/1896836</a>	Адаскин А.М. Красновски й А.Н. Тарасова Т.В.	Москва: ИНФРА-М, 2023 250с.	Все разделы дисциплины
4	Материаловедение и технология материалов: учебное пособие / — (Высшее образование). ISBN 978-5-16-019442-4. https://znanium.com/catalog/product/2119 923	Батышев А.И. Смолькин А.А.	Москва: ИНФРА-М, 2024288 с.	Все разделы дисциплины

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

4. GEC 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 и технология конструкционных материалов» для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

С. А. Шишурин

# 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 доступаилии кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере : учебник https://reader.lanbook.com/book/427 604/preview#3	А. С. Толстых, М. А. Пундик, А. А. Живов	Донецк : ДонНУЭТ имени Туган- Барановского, 2024.	Все разделы
2.	Защита в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/363485">https://reader.lanbook.com/book/363485</a>	Е. Т. Воронов, И. А. Бондарь, Е. Н. Браунер	Чита : ЗабГУ, 2023	Все разделы
3.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/172095?">https://e.lanbook.com/book/172095?</a> category=2462	Т. В. Панова, Н. Е. Сакович.	<ul><li>— Брянск:</li><li>Брянский ГАУ,</li><li>2020</li></ul>	Все разделы

б) Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступаилии кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Организация и оказания первой помощи пострадавшим при ЧС : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=431743">https://znanium.ru/read?id=431743</a>	Т. В. Зинченко	Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2023	11-13
2	Техносферная безопасность : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/39311 0#203	<ul><li>А. С. Ибраев,</li><li>А. С.</li><li>Сабырова, Б.</li><li>У. Бектасов.</li></ul>	Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2022.	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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. JBC IPR SMART http://iprbookshop.ru

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

9. 3BC Znanium https://znanium.ru

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

10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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

А.В. Русинов

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Гидравлика»

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

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

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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. OBC IPR SMART http://iprbookshop.ru

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Гидравлика» 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 «Теплотехника»

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

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

#### б) 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	Кузнецов, Ю. В. Теплотехника для агроинженеров: учебник для вузов / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 376 с. — ISBN 978-5-507-49150-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/405623	Ю.В. Кузнецов, А.Г. Никифоров	Санкт-Петербург: Лань, 2024.	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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. 9BC IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплотехника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК» «28» августа 2024 года (протокод.№ 1).

Заведующий кафедрой

А.Н.Никишанов

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Автоматика»

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

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется при
п/п	ссылка для электронного доступа		издания,	изучении разделов
	или		издательство,	
	количество экземпляров в	TA	год	
	библиотеке			
1	Современная автоматика в системах	В.П.	3-е изд., испр. и доп. —	Все разделы
	управления технологическими	Ившин,	Москва : ИНФРА-М,	
	процессами: учебник /. —	М.Ю.	2023. — 407 с. : ил. +	
	материалы [Электронный ресурс].	Перухин	Доп.	
	—— DOI 10.12737/1216659 ISBN			
	978-5-16-016698-8 Текст :			
	электронный URL:		_	
	https://znanium.ru/catalog/product/189			
	3654			
	J0J4			

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

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

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

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Автоматика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация» «30» августа 2024 года (протокол N1).

(подпись)

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров

#### 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: учебное пособие. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/301646 — Загл. с экрана.	Белая М. Н.	Севастополь: СевГУ, 2022. – 215 с.	Все разделы дисциплины
2	Метрология: учебное пособие. ISBN 978-5-7883-1925-4. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/406394 — Загл. с экрана.	Докукина И. А., Савич Е. К., Антипов Д. В.	Самара: Самарский университет, 2023. – 76 с.	Все разделы дисциплины
3	Лабораторные работы по метрологии. ISBN 978-5-507-45202-6. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/292850 — Загл. с экрана.	Бородина E. A.	Санкт- Петербург: Лань, 2023. – 40 с.	Все разделы дисциплины

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. GBC 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).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Менеджмент»

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

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

$N_{\underline{0}}$	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
$\Pi$ /	ссылка для электронного доступа или		издания,	при изучении
П	количество экземпляров в библиотеке		издательство	разделов
			год	
1	Менеджмент : учебник	O.C.	Москва:	Все разделы
	URL:	Виханский,	Магистр:	
	https://znanium.ru/catalog/product/21259	А.И.	ИНФРА-М,	
	13	Наумов.	2024. — 288	
			c ISBN	
			978-5-9776-	
			0085-9	

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Менеджмент» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «29» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

Заведующий кафедрой

К.П. Колотырин

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Охрана труда»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Охрана 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/и кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
	Охрана труда : учебник https://znanium.ru/read?id=442072	М.В. Графкина	Москва : ИНФРА-М, 2024	Все разделы
2	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	Все разделы
	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	7,8

## б) Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или/и кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Oхрана труда https://e.lanbook.com/book/167190?ca tegory=2462	Широков, Ю. А.	Санкт- Петербург: Лань, 2021.	Все разделы
2	Охрана труда. Практические интерактивные занятия: учебное пособие для вузов / <a href="https://e.lanbook.com/book/146659">https://e.lanbook.com/book/146659</a>	Г. Н. Титова, Н. С. Громов, В. В. Потапенко и др.	Санкт- Петербург : Лань, 2020	Все разделы
3	Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум <a href="https://reader.lanbook.com/book/3519">https://reader.lanbook.com/book/3519</a> <a href="https://reader.lanbook.com/book/3519">05#3</a>	<ul><li>Н. В.</li><li>Борисова, Е.</li><li>В. Бычкова</li></ul>	Санкт- Петербург : Лань, 2023	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

вычислительную сеть.

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

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

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Охрана труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортнотехнологические машины» «29» августа 2024 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой

(подпись)

А.В. Русинов

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экономика предприятия АПК»

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

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Использует
Π/	ссылка для электронного доступа или		издания,	ся при
П	количество экземпляров в библиотеке		издательс	изучении
			тво,	разделов
			год	
1.	Экономика России: проблемы роста и	Н.В. Расков	-Москва:	Bce
	развития : монография URL:		ИНФРА-	разделы
	https://znanium.com/catalog/product/18626		M, 2022	
	08		186 c	
			(Научная	
			мысль)	
			ISBN	
			978-5-16-	
			009559-2	
1.	Управление конкурентоспособностью	А.Е. Тюлин,	- Москва:	Bce
	продукции : учебник URL:	А.А. Чурсин	ИНФРА-	разделы
	https://znanium.com/catalog/product/18521		M, 2022	
	79		215 с	
			ISBN	
			978-5-16-	
			016101-3.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономика предприятия АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «20» августа 2024 года (протокол № 14).

Заведующий кафедрой

И.А. Родионова

#### 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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/	Наименование, ссылка для электронного доступа	Автор(ы)	Место издания,	Используется при изучении
П	или количество экземпляров в библиотеке		издательство, год	разделов
1	Теоретический раздел учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» (базовый уровень высшего образования): учебное пособие— https://e.lanbook.com/book/391313	В. Н. Егоров, Х. М. Ляшенко	Тула : ТулГУ, 2023	Все разделы
2	Физическая культура и спорт : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/385634	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 https://e.lanbook.com/book/426539	Н. А. Каравацкая, А. А. Щепелев, Е. Е. Пастушенко	Москва : МГИК, 2024	Все разделы

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

компьютера, подключенного к сети Internet).

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Физическая культура и спорт»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры **«Физическая культура»** «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой

О.В. Панина

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Механика»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Механика» 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	Теоретическая механика: учебник для вузов, 7-е изд., стер. ISBN 978-5-507-51525-7. https://reader.lanbook.com/book/42262	Диевский В.А.	Санкт- Петербург: Лань, 2024. – 348 с.	Раздел «Теоретическая механика»
2	Сопротивление материалов: учебное пособие для вузов ISBN 978-5-507-48506-2. https://reader.lanbook.com/book/385916	Молотнико в В.Я.	Санкт- Петербург: Лань, 2024. – 320 с.	Раздел «Сопротивление материалов»
3	Теория механизмов и машин: учебное пособие ISBN 978-5-8265-2535-7. https://reader.lanbook.com/book/355202	Галкин П.А.	Тамбов: ТГТУ, 2022. – 127 с.	Раздел «Теория механизмов и машин»

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

## д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

3. 3 JBC IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой

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

4. 9EC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 «Механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись

И. о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Общее устройство тракторов и автомобилей»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Общее устройство тракторов и автомобилей» на 2024/2025 учебный год:

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
$\Pi/\Pi$	ссылка для электронного		издания,	при изучении
	доступа или		издательство,	разделов
	количество экземпляров в библиотеке		год	
1	Тракторы и автомобили с электронным управлением:	Богатырев А.В.,	Москва: ИНФРА- М, 2024. — 631 с.	Все разделы дисциплины
	учебное пособие ISBN 978-5-16-017189-0	Щукина В.Н.		дасциилины
	https://znanium.ru/read?id=448178			
2	Двигатели, автомобили и	Уханов А.П.,	Москва; Вологда:	Все разделы
	тракторы: учебное пособие	Уханов Д.А.	Инфра-	дисциплины
	ISBN 978-5-9729-1650-4		Инженерия, 2024.	
	https://znanium.ru/read?id=451875		- 380 c.	

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Общее устройство тракторов и автомобилей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в агроинженерии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в агроинженерии» 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	Используетс я при изучении разделов
1	Основы научных исследований <a href="https://e.lanbook.com/book/419114">https://e.lanbook.com/book/419114</a>	Леонович А. А., Шелоумо в А. В.	Издательство «Лань», 4-е изд. 2024. – 124 с.	Все разделы дисциплины
2	Основы научных исследований: учебное пособие. https://e.lanbook.com/reader/book/100791	Ряднов, А.И.	Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградски й ГАУ, 2016. – 120 с.	1,2
3	Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие .https://e.lanbook.com/reader/book/11601	И.Б. Рыжков	СПб.: Изд. «Лань», 2019. – 224 с.: ил.	1,2

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. 9ECZnaniumhttps://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

(подпись)

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 научных исследований в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Статистические методы обработки данных в агроинженерии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Статистические методы обработки данных в агроинженерии» 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 https://e.lanbook.com/book/415379	К. Н. Горпинченко, Е. В. Кремянская, А. М. Ляховецкий [и др.].	Санкт- Петербург: Лань, 2024.	все разделы
2.	Статистические методы обработки данных: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/363731	Л. А. Волощук, М. В. Корышева, Т. В. Пахомова [и др.].	Саратов: Вавиловский университет, 2022.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки данных в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «30» авгусла 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

С.И. Ткачев

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортирующие машины, их узлы и детали в агроинженерии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортирующие машины, их узлы и дстали в агроинженерии» 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, издательст во, год	Используе тся при изучении разделов
1	Грузоподъемные и транспортирующие машины: учебное пособие для вузов <a href="https://lanbook.com/catalog/mashinostroenie/gruzopodemnye-i-transportiruyushchie-mashiny73382674/">https://lanbook.com/catalog/mashinostroenie/gruzopodemnye-i-transportiruyushchie-mashiny73382674/</a>	Константи нов В. Ф.	Санкт- Петербург : Лань, 2024. – 176 с.	Все разделы дисциплин ы
2	Детали машин и основы конструирования. Проектирование механического привода: учебное пособие для вузов <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/detali-mashin-i-osnovy-konstruirovaniya-proektirovanie-mekhanicheskogo-privoda/">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/detali-mashin-i-osnovy-konstruirovaniya-proektirovanie-mekhanicheskogo-privoda/</a>	Константи нов В. Ф	Санкт- Петербург : Лань, 2024. – 124 с.	2 раздел

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Подъемнотранспортирующие машины, их узлы и детали в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол N 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой



#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Тракторы и автомобили»

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

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
п/п	ссылка для электронного		издания,	при изучении
	доступа или		издательство,	разделов
	количество экземпляров в		год	
	библиотеке			
1	Тракторы и автомобили с	Богатырев	Москва: ИНФРА-	Все разделы
	электронным управлением:	A.B.,	M, 2024. — 631 c.	дисциплины
	учебное пособие	Щукина В.Н.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ISBN 978-5-16-017189-0			
	https://znanium.ru/read?id=448178			
2	Двигатели, автомобили и	Уханов А.П.,	Москва; Вологда:	Все разделы
	тракторы: учебное пособие	Уханов Д.А.	Инфра-	дисциплины
	ISBN 978-5-9729-1650-4		Инженерия, 2024.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	https://znanium.ru/read?id-451875		- 380 c.	

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

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

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

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 «Тракторы и автомобили» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Электротехника и электроника»

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

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

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Электротехника и основы электроники: учебник для вузов / — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394682	И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов.	Санкт- Петербург: Лань, 2024. — 736 с.	Все разделы
2	Электротехника и промышленная электроника : учебное пособие / — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306215	В.В. Богданов, О. Б. Давыденко, Е.Г. Касаткина [и др.]	Новосибирск: НГТУ, 2022. — 220 с.	Все разделы
3	Электротехника и электроника: практикум : учебное пособие / — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/32863">https://e.lanbook.com/book/32863</a> 1	Н.В. Шаврина, С. В. Шлыков	Тольятти : ТГУ, 2023. — 103 с.	Все разделы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Электротехника и электроника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация» «30» августа 2024 года (протокол N2 1).

Заведующий кафедрой

С. М. Бакиров

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Электропривод и электрооборудование технологических процессов в АПК»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Электропривод и электрооборудование технологических процессов в АПК» на 2024/2025 учебный год:

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ n/n	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Электропривод мехатронных систем: учебное пособие / - ISBN 978-5-9729-2006-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/217 0439	А. В. Баранов.	- Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024 144 с.	Все разделы

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrarv.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 «Электропривод и электрооборудование технологических процессов в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация» «30» августа 2024 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Надежность технических систем в АПК»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Надежность технических систем в АПК» 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	Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории. – 2-е изд., стер. – ISBN 978-5-507-46746-4. https://e.lanbook.com/book/318461	Сугак Е.В.	СПб.: Лань, 2023. – 276 с.	Все разделы дисциплины
2	Основы теории и методика определения параметров надежности сельскохозяйственных машин. — 2-е изд., испр. и доп. — ISBN 978-5-8114-9877-2. https://e.lanbook.com/book/238847	Алябьев В.А., Бердов Е.И., Барышников С.А	СПб.: Лань, 2022. — 332 с.	Все разделы дисциплины
3	Надежность машин: учеб. – ISBN 978-5-8114-3748-1. <a href="https://e.lanbook.com/book/206744">https://e.lanbook.com/book/206744</a>	Щурин К.В.	СПб.: Лань, 2022. – 592 с.	Все разделы дисциплины

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

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

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

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

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Надежность технических систем в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И. о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Устройство машин и оборудования животноводческих ферм»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Устройство машин и оборудования животноводческих ферм» 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	Механизация и технология животноводства ISBN 978-5-16-005704-0 https://znanium.ru/catalog/product/1941762	Кирсанов В.В., Мурусидзе Д.Н., Некрашевич В.Ф. [и др.].	Москва: ИНФРА-М, 2023. - 585 с	Все разделы дисциплины

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Устройство машин и оборудования животноводческих ферм» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И. о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Устройство машин и оборудования в растениеводстве»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Устройство машин и оборудования в растениеводстве» на 2024/2025 учебный год:

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

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
п/п	ссылка для электронного		издания,	при изучении
	доступа или		издательство,	разделов
	количество экземпляров в		год	
	библиотеке			
1	Машины для посева зерновых	Валиев А. Р.,	Издательство	Все разделы
	культур. Посевные комплексы.	Зиганшин Б. Г., Дмитриев	Лань	дисциплины
	Регулировка, настройка и	А. В.,		
	эксплуатация	Халиуллин Д.	2023. – 156 c.	
	ISBN 978-5-507-45728-1.	Т., Лукманов		
	https://e.lanbook.com/book/282356	Р. Р., Яруллин Ф. Ф.		
2	Технологии и машины для	Щиголев С.	Издательство	Все разделы
	уборки зернобобовых культур	В., Сибирёв	Лань	дисциплины
	yoopiiii sopiidaaaaaaaaaii kynatyp	A. B.,		
	ISBN 978-5-507-46119-6.	Мосяков М.	2023. – 84 c.	
	https://e.lanbook.com/book/327299	А., Бицоев Б.		
	T	A.,		
3	Механизация растениеводства.	Булавинцев	Орловский	Все разделы
	Практикум	P. A.,	государственный	дисциплины
		Головин С.	аграрный	
	https://e.lanbook.com/book/362444	И., Полохин	университет	
		А. М., Волженцев	имени Н.В.	
		А. В., Козлов	Парахина	
		A. B., ROSROB		
		Пупавцев И.	2023. – 269 с.	
		E.,		
		Комоликов		
		A. C.		

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

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 <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственные машины» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И. о. заведующего кафедрой

(подпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Основы растениеводства и животноводства»

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

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

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п / п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы	Место издани я, издате льство, год	Исполь зуется при изучен ии раздел ов
1	История растениеводства <a catalog="" document?id='427263"' href="https://www.chitai-gorod.ru/product/istoriya-rastenievodstva-uchebnoe-posobie-dlya-vuzov-2-e-izd-ster-2883961?utm_medium=cpc&amp;utm_source=yandex&amp;utm_campaign=y_epk_dsa_books_rf%7C111171979&amp;utm_term=&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;О.В.&lt;br&gt;Охриме&lt;br&gt;нко&lt;/td&gt;&lt;td&gt;СПб.:&lt;br&gt;Лань,&lt;br&gt;2022&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Все&lt;br&gt;раздел&lt;br&gt;ы&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Технологии производства продукции животноводства https://urait.ru/library/vo/thematics/estestvennye-nauki/selskoe-hozyaystvo-veterinariya-lesnoe-delo/zhivotnovodstvo?page=2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Д.Н.&lt;br&gt;Муруси&lt;br&gt;дзе, В.Н.&lt;br&gt;Легеза,&lt;br&gt;Р.Ф.&lt;br&gt;Филоно&lt;/td&gt;&lt;td&gt;СПб.:&lt;br&gt;Лань,&lt;br&gt;2024&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Все&lt;br&gt;раздел&lt;br&gt;ы&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Pacreниеводство &lt;a href=" https:="" znanium.ru="">https://znanium.ru/catalog/document?id=427263</a>	Г.С. Посыпа нов, В.Е. Долгодв оров, Б.Х. Жеруко в, И.В. Горбаче в, Н.С. Арханге льский, П.Д. Бугачев, А.В. Корниен ко	СПб.: Лань, 2023	Все раздел ы
	Технологические основы производства продукции животноводства <a href="https://www.labirint.ru/books/960339/">https://www.labirint.ru/books/960339/</a>	А.Ю. Медведе в, Н.В. Волгина , Г.А. Зеленко ва	СПб.: Лань, 2023	Все раздел ы

5	Растениеводство URL:https://www.litres.ru/book/v-e-torikov/rastenievodstvo- uchebnik-dlya-vuzov-66007917/	О.В. Мельни кова, В.Е. Ториков , Н.М. Белоус, С.В. Артюхо ва	СПб.: Лань, 2022.	Все раздел ы
6	Основы животноводства https://www.litres.ru/book/g-v-rodionov/osnovy-zhivotnovodstva-66004210/	Г.В. Родионо в, Ю.А. Юлдаш баев, Л.П. Табаков а	СПб.: Лань, 2024.	Все раздел ы

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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. 36C IPR SMART http://iprbookshop.ru

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 растениеводства и животноводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «28» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

А.В. Молчанов

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Основы военной подготовки»

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

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

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используе
п/ п	ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке		издания, издательство, год	тся при изучении разделов
1	Основы военной подготовки: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/ 353828	Денисенко С. Н., Смирнов А. Ю., Хрусталев А. М., Штеренберг И. Г.	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) 2023, 779 с.	1-7
2	Военная топография: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/353837	Денисенко С. Н., Хрусталев А. М., Штеренберг И. Г.	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) 2023 131 с.	9
3	Основы военно-медицинской подготовки: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/422975	Нурулин Р. Н.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) 2023, 92 с. ISBN 978-5-4316-1075-2	8
4	Правовая подготовка. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы https://reader.lanbook.com/book/370868	Смирнов А. Ю., Хрусталев А. М., Штеренберг И. Г	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) 2023, 86 с.	3
5	Военно-техническая подготовка. Ч. 1 https://reader.lanbook.com/book/ 381527	Марченков А.А.	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2023, 81с.	2,4,5
6	Военно-инженерная подготовка https://reader.lanbook.com/book/ 195175	Олейников Е. П., Тимохович А. С.	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва, 2021, 172 с.	6
7	Основы обороны государства и военной службы: Учебно-методическое пособие для студентов вузов https://reader.lanbook.com/book/175196	-	Тувинский государственный университет 2020, 84 с.	1,3

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

4. 9EC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 военной подготовки» 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 «Основы российской государственности»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы российской государственности» 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.	Основы российской	Панищев А.	Москва:	1-16
		государственности: учебное	Л.	ИНФРА-М,	
		пособие		2024	
		https://znanium.ru/catalog/product/			
		2148627			
	2.	Основы духовно-нравственной	под общ. ред.	Москва:	1-16
		культуры народов России:	Е. В. Еремина	МПГУ, 2024	
		методическое пособие			
		https://znanium.ru/catalog/product			
		/2157587			

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

#### 3. JEC IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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

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

#### 4. 9EC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 российской государственности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социальногуманитарные науки» «27» августа 2024 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

И. А. Ножкина

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Эксплуатация технических средств в АПК»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Эксплуатация технических средств в АПК» 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	Эксплуатация машинно- тракторного парка: методические указания https://e.lanbook.com/book/364106	Ерзомаев М.П., Сазонов Д.С., Харыбина Н.А.	Самарский государственный аграрный университет 2023. – 44 с.	1-5
2	Эксплуатация машинно- тракторного парка: учебно- методическое пособие для лабораторных занятий по дисциплине	Составители: В.Г. Игнатенко [и др.].	Великолукская государственная сельскохозяйственная академия 2022. – 215 с.	Все разделы дисциплины
	https://e.lanbook.com/book/340337			×-

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Эксплуатация технических средств в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Диагностика и техническое обслуживание машин в АНК»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Диагностика и техническое обслуживание машин в АПК» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебио-методическое и информационное обеспечение дисциплицы:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

N₂ 11/11	Наимснование, есылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Мстоды технической диагностики автомобилей: учебное пособие /—- ISBN 978-5-8199-0804-4 Текет: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1844258. — Режим доступа: по подписке.	В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль.	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 417 с. (Выснее образование: Бакалавриат).	Все разделы дисциплины
2	Диагностика гехнического состояния автотранспортных средств: учебнос пособие / DOI: https://doi.org/10.29039/01837-8 ISBN 978-5-369-01837-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896308 Режим доступа: по подписке.	Ю.Л. Смирнов.	Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022.—180 с. — (Высшее образование).	Все разделы дисциплицы
3	Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: учебное пособис — ISBN 978-5-91134-952-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1912737 Режим доступа: по подписке.	Набоких, В. А.	2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 287 с. (Высшее образование: Бакалавриат).	Все разделы дисциплины

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, ноступающей 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. OEC IPR SMART http://iprbookshop.ru

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

4. 9BC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 eLlBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Диагностика и техническое обслуживание машин в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И. о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Проектирование предприятий технического сервиса»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование предприятий технического сервиса» 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, издательств о, год	Используетс я при изучении разделов
1	Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования: учебное пособие ISBN 978-5-16-015625-5. https://znanium.ru/catalog/document?id=436511	Кравченко И.Н., Пузряков А.Ф., Корнеев В.М. [и др.].	Москва: ИНФРА-М, 2024 346 с.	Все разделы дисциплины
2	Решение типовых задач технической эксплуатации и сервиса автомобилей: учебник ISBN 978-5-9729-1766-2. https://znanium.ru/catalog/document?id=4518	Павлиши н С.Г.	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2024 180 с.	Все разделы дисциплины
3	Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин : учебное пособие ISBN 978-985-895-116-0. https://znanium.ru/catalog/document?id=453589	Коцуба В.И., Хитрюк В.А., Трубилов А	Минск: РИПО, 2023. - 192 с.	Все разделы дисциплины

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

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

3. 9EC IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование предприятий технического сервиса» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол N2 1).

И. о. заведующего кафедрой

(подпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Эксплуатационные материалы в техническом сервисе»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Эксплуатационные материалы в техническом сервисе» на 2024/2025 учебный год:

- 1) Считать актуальной следующую редакцию п. б. 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	Используе тся при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Эксплуатационные материалы для двигателей внутреннего сгорания Учебник ISBN 978-5-9729-1996-3 https://znanium.ru/catalog/product/21 70196	Дударева Н.Ю.	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2024. – 208 с.	Все разделы дисципли ны
2	Автомобильные эксплуатационные материалы Учебное пособие ISBN 978-5-8199-0722-1 https://znanium.ru/catalog/product/21 19101	Стуканов В.А.	ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 304 с.	Все разделы дисципли ны

- 2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. б. 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 <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>
  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» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
  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 <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
  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. JBC 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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
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 «Эксплуатационные материалы в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Управление качеством и технологическими процессами на предприятиях технического сервиса»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление качеством и технологическими процессами на предприятиях технического сервиса» на 2024/2025 учебный год:

- 1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
  - а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ n/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Управление качеством Учебник ISBN 978-5-16-016093-1 https://znanium.ru/catalog/product/2127015	Аристов О.В.	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 224 с.	Все разделы дисциплины
2	Управление качеством Учебное пособие ISBN 978-5-16-014612-6 https://znanium.com/catalog/product/1853773	Marep B.E.	Москва: ИНФРА-М, 2022. – 176 с.	Все разделы дисциплины

- 2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
- 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 <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>
  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» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
  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 <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
  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 <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>
  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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление качеством и технологическими процессами на предприятиях технического сервиса» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе» 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	Автор(ы)	Место издания,	Используется при изучении
	количество экземпляров в библиотеке		издательство, год	разделов
1	Методы технической диагностики автомобилей: учебное пособие /—- ISBN 978-5-8199-0804-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1844258 Режим доступа: по подписке.	Мигаль,	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 417 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Все разделы дисциплины
2	Диагностика технического состояния автотранспортных средств: учебное пособие /— DOI: https://doi.org/10.29039/01837-8 ISBN 978-5-369-01837-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896308 — Режим доступа: по подписке.		— Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. — 180 с. — (Высшее образование).	Все разделы дисциплины
3	Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: учебное пособие — ISBN 978-5-91134-952-3 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1912737">https://znanium.com/catalog/product/1912737</a> — Режим доступа: по подписке.		2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 287 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Все разделы дисциплины

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>
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 и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И. о. заведующего кафедрой

(подпись)

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

«Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования» 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	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/157053#1	Звонцов И. Ф., Иванов К. М., Серебреницкий П. П.	Издательство "Лань", 2024588 стр.	Все разделы дисциплины
2	Технология машиностроения: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/387341#2	Копылов Ю. Р	Издательство "Лань", 2024252 стр.	Все разделы дисциплины
3	Технология машиностроения: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/399728#1	Маталин А. А.	Издательство "Лань", 2024512 стр.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

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

«Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования» 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	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/157053#1	Звонцов И. Ф., Иванов К. М., Серебреницкий П. П.	Издательство "Лань", 2024588 стр.	Все разделы дисциплины
2	Технология машиностроения: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/387341#2	Копылов Ю. Р	Издательство "Лань", 2024252 стр.	Все разделы дисциплины
3	Технология машиностроения: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/399728#1	Маталин А. А.	Издательство "Лань", 2024512 стр.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Технология ремонта сельскохозяйственных машин»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технология ремонта сельскохозяйственных машин» на 2024/2025 учебный год:

- 1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
  - а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

Коцуба, В.И. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=967660">http://znanium.com/bookread2.php?book=967660</a> — Загл. с экрана. В.И. Коцуба, В.А. Хитрюк, А.К. Трубилов. Республиканский институт профессионального образования. 2021. — 191 с.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технология ремонта сельскохозяйственных машин» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И.О. заведующего кафедрой

(подпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экспертная оценка технического состояния машин в АПК»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экспертная оценка технического состояния машин в АПК» 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	Диагностика и технический осмотр транспортно-технологических машин и комплексов. Диагностика двигателя: учеб. пособие.  https://e.lanbook.com/book/252095	Зинцов А.Н.	пос. Караваево: КГСХА, 2021. – 78 с.	Все разделы дисциплины
2	Техническая диагностика транспортных и транспортно—технологических машин и оборудования: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов: учеб. пособие.  https://e.lanbook.com/book/406247	Филимонов В.А., Фомичев А.И.	СПб.: СПбГАУ, 2023. – 68 с.	Все разделы дисциплины
3	Диагностика технического состояния автотранспортных средств: учеб. пособие. – (Высшее образование).  https://znanium.ru/catalog/product/2085964	Смирнов Ю.А.	М.: РИОР: ИНФРА-М, 2024. — 180 с.	Все разделы дисциплины

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

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

любого компьютера, подключенного к сети Internet).

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

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

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

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

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 «Экспертная оценка технического состояния машин в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Дилерская служба в техническом сервисе»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Дилерская служба в техническом сервисе» на 2024/2025 учебный год:

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

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используетс
п/	ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке		издания, издательство , год	я при изучении разделов
1	Организация технического сервиса машин и оборудования. Практикум: учеб. пособие для вузов.— ISBN 978-5-8114-9402-6.  https://e.lanbook.com/book/233192	Кузнецов Ю.А., Кравченко И.Н., Сенин П.В. [и др.]; под редакцией Ю.А. Кузнецова и И.Н. Кравченко	СПб.: Лань, 2022. – 536 с.	Все разделы дисциплины
2	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО: учеб. пособие  https://znanium.ru/catalog/product/213343	Ющенко Н.И., Волчкова А.С., Дик Е.А.	Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2022. – 198 с.	Все разделы дисциплины
3	Технология и организация фирменного обслуживания: учеб. пособие https://e.lanbook.com/book/409832	Никифоров М.В., Воронина Е.А.	Тверь: Тверская ГСХА, 2024. – 194 с.	Все разделы дисциплины
4	Технология ремонта машин: учеб. пособие. Часть 1 https://e.lanbook.com/book/385562	Михальченко в А.М., Тюрева А.А., Козарез И.В., Феськов С.А.	Брянск: Брянский ГАУ, 2023. – 102 с.	Все разделы дисциплины
5	Технология ремонта машин: учеб. пособие. Часть 2  https://e.lanbook.com/book/385565	Михальченко в А.М., Тюрева А.А., Козарез И.В., Феськов С.А.	Брянск: Брянский ГАУ, 2023. – 105 с.	Все разделы дисциплины

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

применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Дилерская служба в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И. о. заведующего кафедрой

(подпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Особенности технического сервиса импортной сельскохозяйственной техники и оборудования»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Особенности технического сервиса импортной сельскохозяйственной техники и оборудования» 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	Эксплуатация машинно-тракторного парка. Организация технического обслуживания тракторов в сельскохозяйственном предприятии: учебное пособие.  https://e.lanbook.com/book/406277	Муравьев К.Е., Перцев С.Н.	СПб.: СПбГАУ, 2023. – 70 с.	Все разделы дисциплины
2	Технический сервис транспортных машин и оборудования: учеб. пособие. – ISBN 978-5-16-011135-3. https://znanium.com/catalog/product/1834702	Головин С.Ф.	М.: ИНФРА-М, 2022. – 282 с.	Все разделы дисциплины
3	Технология ремонта машин. Восстановление изношенных деталей: учеб. пособие. – ISBN 978-5-6044413-3-6. https://znanium.ru/catalog/product/2134274	Казиев Ш.М., Хохлов П.И., Ильин П.А.	СПб.: Проспект науки, 2024. – 112 с.	Все разделы дисциплины
4	Технический сервис машин и оборудования. Лабораторный практикум: учеб. пособие. — ISBN 978-5-6045308-1-8. https://znanium.ru/catalog/product/2134383	Хохлов П.И., Ильин П.А.	СПб.: Проспект науки, 2024. – 256 с.	Все разделы дисциплины
5	Технология ремонта машин: учеб. пособие. — 2-е изд., доп. — ISBN 978-5-16-016565-3.  https://znanium.com/catalog/product/2125016	Стребков С.В., Сахнов А.В.	М.: ИНФРА-М, 2023. – 246 с.	Все разделы дисциплины

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

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

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 «Особенности технического сервиса импортной сельскохозяйственной техники и оборудования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Триботехника»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Триботехника» 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/	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используе тся при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	Триботехника Учебник ISBN 978-5-16-015079-6 https://znanium.com/catalog/product/ 2125018	Доценко А.И. Буяновский И.А.	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 399 с.	Все разделы дисципли ны
2.	Трение и выбор антифрикционных материалов Учебное пособие ISBN 978-5-9729-1615-3 https://znanium.ru/catalog/product/21 70434	Филиппов М.А. Шешуков О.Ю.	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2024. – 172 с.	Все разделы дисципли ны

- 2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. б. 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 <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>
  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» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
  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 добого компьютера, подключенного к сети Internet).
- 3. ЭБС IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
  ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
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 «Триботехника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой

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

«Технология сельскохозяйственного машиностроения»

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

1) Считать актуальной следующую редакцию п. б. 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	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/157053#1	Звонцов И. Ф., Иванов К. М., Серебреницкий П. П.	"Лань",	Все разделы дисциплины
2	Технология машиностроения: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/387341#2	Копылов Ю. Р	Издательство "Лань", 2024252 стр.	Все разделы дисциплины
3	Технология машиностроения: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/399728#1		Издательство "Лань", 2024512 стр.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технология сельскохозяйственного машиностроения»

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» 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	Методика оформления технологической документации в САПР «ВЕРТИКАЛЬ»: учебметодич. пособие  https://e.lanbook.com/book/190816	Андреев Ю.С., Ведяков А.А., Жесткова А.А. [и др.].	СПб.: НИУ ИТМО, 2020. – 78 с.	Все разделы дисциплины
2	Разработка и моделирование технологии изготовления деталей на базе САПР «ВЕРТИКАЛЬ»: учебметодич. пособие. – ISBN 978-5-8259-1515-9.  https://e.lanbook.com/book/159645	Левашкин Д.Г., Расторгуев Д.А.	Тольятти: ТГУ, 2020. – 58 с.	Все разделы дисциплины
3	Документационное обеспечение технологических процессов: учебметодич. пособие – ISBN 978-5-7339-2111-2.	Лутьянов А.В., Баранова Н.С.	М.: РТУ МИРЭА, 2024. – 68 с.	Все разделы дисциплины

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 «Технологическая документация в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура технического сервиса»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура технического сервиса» 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	Методы технической диагностики автомобилей: учебное пособие /— ISBN 978-5-8199-0804-4 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1844258">https://znanium.com/catalog/product/1844258</a> Режим доступа: по подписке.	В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль.	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 417 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Все разделы дисциплины
2	Диагностика технического состояния автотранспортных средств: учебное пособие /— DOI: https://doi.org/10.29039/01837-8 ISBN 978-5-369-01837-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896308 — Режим доступа: по подписке.	Ю.А. Смирнов.	— Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. — 180 с. — (Высшее образование).	Все разделы дисциплины
3	Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: учебное пособие — ISBN 978-5-91134-952-3 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1912737">https://znanium.com/catalog/product/1912737</a> - Режим доступа: по подписке.	Набоких, В. А.	2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 287 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Все разделы дисциплины

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

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.)

(доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

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

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

3. 36C IPR SMART http://iprbookshop.ru

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Производственнотехническая инфраструктура технического сервиса» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И. о. заведующего кафедрой

(подпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Особенности термомеханической обработки деталей при восстаповлении»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Особенности термомеханической обработки деталей при восстановлении» на 2024/2025 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. б. 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	Технология термической обработки Учебник ISBN 978-5-8199-0913-3 https://znanium.com/catalog/product/2095595	Овчинников В.В.	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 320 с.	Все разделы дисциплины
2	Технология упрочняющей механико- термической обработки Учебное пособие ISBN 978-5-9729-1077-9 https://znanium.com/catalog/product/1902786	Радкевич М.М.	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2022. – 212 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 <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>
  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» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
  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 <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
  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 <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>
  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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
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 «Особенности термомеханической обработки деталей при восстановлении» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Ремонт типовых агрегатов»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ремонт типовых агрегатов» 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	Используе тся при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств Учебное пособие ISBN 978-5-906818-48-5 https://znanium.com/catalog/product/1036600	Виноградов В.М. Черепахин А.А. Солдатов В.Ф.	Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА- М, 2024. – 346 с.	Все разделы дисципли ны
2	Утилизация автомобилей и автокомпонентов Учебное пособие ISBN 978-5-91134-504-4 https://znanium.com/catalog/product/1834400	Бобович Б.Б.	Москва: ИНФРА-М: ФОРУМ, 2024. – 168 с.	Все разделы дисципли ны

- 2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. б. 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 <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>
  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» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
  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 <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
  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 <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>
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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
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 «Ремонт типовых агрегатов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Средства управления роботизированными системами в техническом сервисе»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Средства управления роботизированными системами в техническом сервисе» 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	Разработка систем анализа и обработки информации на базе Arduino: учебнометодическое пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/263945 — Загл. с экрана.	Григорьев Е. К., Ненашев В. А., Сергеев А. М.	Санкт- Петербург: ГУАП, 2022. – 63 с.	Все разделы дисциплины
2	Информатика для инженеров: Учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115517 – Загл. с экрана.	Лопатин В. М.	СПб.: Издательство «Лань», 2019 – 172 с.	Все разделы дисциплины
3	Инструментальные средства разработки программно-аппаратных комплексов: учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/182496 — Загл. с экрана.	Тарасов И. Е.	Москва: РТУ МИРЭА, 2021. – 42 с.	Все разделы дисциплины

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

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Средства управления роботизированными системами в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

# 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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательств о, год	Используется при изучении разделов
1	Физическая культура и спорт: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/385634	М. А. Петраков	Брянск: Брянский ГАУ, 2023	Все разделы
2	Физическая культура и спорт: организация самостоятельной работы студентов педагогического вуза. https://e.lanbook.com/book/333209	А. С. Королев, О. Г. Барышникова	Санкт- Петербург: Лань, 2023	Все разделы
3	Теория физической культуры и спорта. Практические занятия https://e.lanbook.com/book/370211	В. П. Лукьяненко, Н. В. Лукьяненко	Санкт- Петербург: Лань, 2024	

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

4 96C Znanium https://znanium.ru

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).

ктуализированная рабочая программа дисциплины «Общая физическая подготовка» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой

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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Адаптивная физическая культура: теоретический курс: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/391358	X. М. Ляшенко, И. С. Щадилова	Тула: ТулГУ, 2023.	Все разделы
2	Адаптивная физическая культура: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/338423	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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и

публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины **«Адаптивная физическая культура»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры **«Физическая культура»** «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой

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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Физическая культура в вузе для девушек. Оздоровительная гимнастика : учебное пособие для вузов https://e.lanbook.com/book/380663	Е.В.Смелкова, Г.Г.Шаламова	Санкт- Петербург: Лань, 2024	Все разделы
2	Силовой фитнес: основы тренировок: учебно-методическое пособие https://znanium.com/catalog/product/2041 682	А. В. Козлов, А. А. Бударников, И. Е. Варегина, А. М. Шувалов	Москва: Всероссийска я академия внешней торговли, 2022	Все разделы
3	Технологии и методики фитнестренировки: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/product/193806">https://znanium.ru/catalog/product/193806</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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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).

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

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

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

1. 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 «Физическай культура» «26» опруста 2024 года (протокол № 1)

И.о. заведующего кафедрой

О.В. Ланина

# 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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используетс я 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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Спортивная борьба» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «26» августа 2024 года (протокол № 1)

И.о.заведующего кафедрой

О.В. Панина

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» 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	Мамедли, Р. Э. Системы управления базами данных: учебник для вузов /. https://e.lanbook.com/book/394526	Р. Э. Мамедли	Санкт-Петербург : Лань, 2024	Все разделы дисциплины
2	Информационное обеспечение систем управления. Проектирование базы данных с заданиями <a href="https://e.lanbook.com/book/339740">https://e.lanbook.com/book/339740</a>	М. А. Васильева, К. М. Филипченко, Е. П. Балакина	Санкт-Петербург : Лань, 2023	Все разделы дисциплины
3	Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование <a href="https://e.lanbook.com/book/346439">https://e.lanbook.com/book/346439</a>	В. К. Волк	Санкт-Петербург : Лань, 2023	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» 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 «Информационное обеспечение процессов технического сервиса»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационное обеспечение процессов технического сервиса» на 2024-2025 учебный гол:

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 в издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Технологии интеллектуального анализа данных <a href="https://e.lanbook.com/book/362915">https://e.lanbook.com/book/362915</a>	Д. С. Алексеев, О. В. Щекочихин	Санкт-Петербург : Лань, 2024	Все разделы дисциплины
2	Крюков, Д. А. Информационное обеспечение предприятия: Практикум : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/382430	Д. А. Крюков	Москва: РТУ МИРЭА, 2023	Все разделы дисциплины
3	Гаврилова, Т. А. Инженерия знаний. Модели и методы https://e.lanbook.com/book/312842	Т. А. Гаврилова, Д. В. Кудрявцев, Д. И. Муромцев	Санкт-Петербург: Лань, 2023	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационное обеспечение процессов технического сервиса» 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

«Особенности изготовления деталей с применением CAD-CAM систем»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Особенности изготовления деталей с применением CAD-CAM систем» 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	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/157053#1	Звонцов И. Ф., Иванов К. М., Серебреницкий П. П.		Все разделы дисциплины
2	Технология машиностроения: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/387341#2	Копылов Ю. Р	Издательство "Лань", 2024252 стр.	Все разделы дисциплины
3	Технология машиностроения: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/399728#1	Маталин А. А.	Издательство "Лань", 2024512 стр.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Особенности изготовления деталей с применением CAD-CAM систем»

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Моделирование технологических процессов изготовления деталей»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Моделирование технологических процессов изготовления деталей» 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	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/157053#1	Звонцов И. Ф., Иванов К. М., Серебреницкий П. П.	Издательство "Лань", 2024588 стр.	Все разделы дисциплины
2	Технология машиностроения: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/387341#2	Копылов Ю. Р	Издательство "Лань", 2024252 стр.	Все разделы дисциплины
3	Технология машиностроения: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/399728#1		Издательство "Лань", 2024512 стр.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Моделирование технологических процессов изготовления деталей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в техническом сервисе»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в техническом сервисе» на 2024/2025 учебный год:

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используется при
п/п	электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	издательство,	изучении разделов
11/11	экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Начертательная геометрия в	Леонова О. Н.,	Санкт-	Все разделы
	примерах и задачах: учебное	Разумнова Е.	Петербург: Лань,	_
	пособие	A.	2022	
	https://reader.lanbook.com/book/1859			
	<u>87#1</u>			
2.	Системы автоматизированного	Д. Л.	Красноярск :	Все разделы
	проектирования автомобилей и	Окладников, Е. В.	Сиб. федер. ун-т,	
	тракторов: учебное пособие	Гражданцев, А.	2022.	
	https://znanium.ru/read?id=433010	Ю. Ахпашев.		
3.	Инженерная графика: учебное	Н.П. Сорокин,	Санкт-	Все разделы
	пособие	Е.Д. Ольшевский,		_
	https://e.lanbook.com/reader/book/10	А.Н. Заикина,	2018	
	<u>8466/#1</u>	Е.И. Шибанова		

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Системы автоматизированного проектирования в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «17» января 2024 года (протокол № 11а).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

А.В. Ключиков

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Компьютерное моделирование в техническом сервисе»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Компьютерное моделирование в техническом сервисе» на 2024/2025 учебный год:

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	Место издания, издательство,	Используется при изучении разделов
п/п	экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие	Леонова О. Н., Разумнова Е. А.	Санкт- Петербург: Лань, 2022	Все разделы
	https://reader.lanbook.com/book/185987#1			
2.	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=433010">https://znanium.ru/read?id=433010</a>	Д. Л. Окладников, Е. В. Гражданцев, А. Ю. Ахпашев.	Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2022.	Все разделы
3.	Инженерная графика: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/10">https://e.lanbook.com/reader/book/10</a> <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/10">8466/#1</a>	Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова	Санкт- Петербург: Лань, 2018	Все разделы

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 «Компьютерное моделирование в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «17» января 2024 года (протокол № 11а).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

А.В. Ключиков

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Учебная практика, ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Учебная практика, ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

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	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/157053#1	Звонцов И. Ф., Иванов К. М., Серебреницкий П. П.	"Лань",	Все разделы дисциплины
2	Технология машиностроения: Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/387341#2	Копылов Ю. Р	Издательство "Лань", 2024252 стр.	Все разделы дисциплины
3	Технология машиностроения: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/399728#1	Маталин А. А.	Издательство "Лань", 2024512 стр.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Учебная практика, ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Производственная практика, технологическая практика (в мастерских)»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Производственная практика, технологическая практика (в мастерских)» на 2023/2024 и 2024/2025 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

e) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов
		Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 23-214/223-16 от 01.02.2023 г. Срок действия договора: 01 января 2023 года — 31 декабря 2023 года.		Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 24-123/223-056 от 01.02.2024 г. Срок действия договора: 01 января — 31 декабря 2024 года.
2	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3893/223-13 от 20.01.2023 г. Срок действия договора: 01 января — 31 декабря 2023 года.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3951/223-024 от 09.01.2024 г. Срок действия договора: 01 января — 30 ноября 2024 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Производственная практика, технологическая практика (в мастерских)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «05» февраля 2024 года (протокол № 13).

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины учебная практика «Ознакомительная практика (управление сельскохозяйственной техникой)»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины учебная практика «Ознакомительная практика (управление сельскохозяйственной техникой)» 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	Используетс я при изучении разделов
1	Тракторы и автомобили: учебник ISBN 978-5-16-006582-3 https://znanium.com/catalog/product/194176 7	Богатырев А.В., Лехтер В.Р.	Москва: ИНФРА-М, 2023. – 425 с.	Все разделы дисциплины
2	Тракторы и автомобили с электронным управлением: учебное пособие ISBN 978-5-16-017189-0. https://znanium.ru/catalog/product/1818715	Богатыре в А. В., Щукина В. Н.	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 631 с.	Все разделы дисциплины
3	Сельскохозяйственные машины: учебное пособие ISBN 978-5-16-010345-7 https://znanium.ru/catalog/product/1941764	Капустин В.П., Глазков Ю.Е.	Москва: ИНФРА-М, 2023. – 280 с.	Все разделы дисциплины

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

3. ЭБС IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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

4. 3BC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 учебная практика «Ознакомительная практика (управление сельскохозяйственной техникой)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И. о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины производственная практика «Эксплуатационная практика (эксплуатация сельскохозяйственной техники)»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины производственная практика «Эксплуатационная практика (эксплуатация сельскохозяйственной техники)» на 2024/2025 учебный год:

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используетс
Π/	ссылка для электронного доступа или		издания,	я при
П	количество экземпляров в библиотеке		издательство	изучении
			,	разделов
			год	
1	Тракторы и автомобили с электронным	Богатыре	Москва:	Все разделы
	управлением: учебное пособие	в А. В.,	ИНФРА-М,	дисциплины
	ISBN 978-5-16-017189-0.	Щукина	2024. – 631 c.	
	https://znanium.ru/catalog/product/1818715	В. Н.		
2	Сельскохозяйственные машины: учебное	Капустин	Москва:	Все разделы
	пособие	В.П.,	ИНФРА-М,	дисциплины
	ISBN 978-5-16-010345-7	Глазков	2023. – 280 c.	
	https://znanium.ru/catalog/product/1941764	Ю.Е.		*
3	Тракторы и автомобили: учебник	Богатырев	Москва:	Все разделы
	ISBN 978-5-16-006582-3	A.B.,	ИНФРА-М,	дисциплины
	https://znanium.com/catalog/product/194176	Лехтер В.Р.	2023. – 425 c.	
	7			
4	Эксплуатация сельскохозяйственной	Новиков А.	Москва:	Все разделы
	техники. Практикум: учебное пособие	В., Шило	ИНФРА-М,	дисциплины
	ISBN 978-5-16-018927-7	И. Н., Непарко Т.	2024. – 176 c.	
	https://znanium.ru/catalog/product/1081358	А. [и др.]		
		1		1

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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. JEC IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 производственная практика «Эксплуатационная практика (эксплуатация сельскохозяйственной техники)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И. о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины производственная практика «Технологическая практика на сельскохозяйственных предприятиях»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины производственная практика «Технологическая практика на сельскохозяйственных предприятиях» на 2024/2025 учебный год:

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

#### а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Тракторы и автомобили с электронным управлением: учебное пособие ISBN 978-5-16-017189-0. https://znanium.ru/catalog/product/1818715	Богатырев А. В., Щукина В. Н.	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 631 с.	Все разделы дисциплины
2	Сельскохозяйственные машины: учебное пособие ISBN 978-5-16-010345-7 https://znanium.ru/catalog/product/1941764	Капустин В.П., Глазков Ю.Е.	Москва: ИНФРА-М, 2023. – 280 с.	Все разделы дисциплины
3	Механизация и технология животноводства ISBN 978-5-16-005704-0 https://znanium.ru/catalog/product/1941762	Кирсанов В.В., Мурусидзе Д.Н., Некрашевич В.Ф. [и др.].	Москва: ИНФРА-М, 2023 585 с	Все разделы дисциплины
4	Эксплуатация сельскохозяйственной техники. Практикум: учебное пособие ISBN 978-5-16-018927-7 https://znanium.ru/catalog/product/1081358	Новиков А. В., Шило И. Н., Непарко Т. А. [и др.]	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 176 с.	Все разделы дисциплины

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

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов

других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

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

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

4. 3FC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 производственная практика «Технологическая практика на сельскохозяйственных предприятиях» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И. о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины производственная практика «Преддипломная практика»

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

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

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

No	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
п/п	ссылка для электронного доступа	4 20 1	издания,	при изучении
	или		издательство,	разделов
	количество экземпляров в		год	
10	библиотеке			
1	Тракторы и автомобили с электронным	Богатырев А.	Москва:	Все разделы
0	управлением: учебное пособие	В., Щукина	ИНФРА-М,	дисциплины
	ISBN 978-5-16-017189-0.	В. Н.	2024. – 631 c.	
	https://znanium.ru/catalog/product/1818715	17, 12		
2	Сельскохозяйственные машины:	Капустин	Москва:	Все разделы
1	учебное пособие	В.П.,	ИНФРА-М,	дисциплины
	ISBN 978-5-16-010345-7	Глазков	2023. – 280 c.	
	https://znanium.ru/catalog/product/1941764	Ю.Е.		7.5.0
3	Механизация и технология	Кирсанов	Москва:	Все разделы
	животноводства	B.B.,	ИНФРА-М,	дисциплины
	ISBN 978-5-16-005704-0	Мурусидзе	2023 585 c	
	https://znanium.ru/catalog/product/1941762	Д.Н.,	- 1	
	9	Некрашевич		*
· .		В.Ф. [и др.].		
4	Эксплуатация сельскохозяйственной	Новиков А.	Москва:	Все разделы
	техники. Практикум: учебное пособие	В., Шило И.	ИНФРА-М,	дисциплины
	ISBN 978-5-16-018927-7	Н., Непарко	2024. – 176 c.	
	https://znanium.ru/catalog/product/1081358	Т. А. [и др.]		

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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 <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

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

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

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

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

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 производственная практика «Преддипломная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

подпись)

И. о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины производственная практика «Технологическая практика»

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

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

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Тракторы и автомобили с электронным управлением: учебное пособие ISBN 978-5-16-017189-0. https://znanium.ru/catalog/product/1818715	Богатырев А. В., Щукина В. Н.	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 631 с.	Все разделы дисциплины
2	Сельскохозяйственные машины: учебное пособие ISBN 978-5-16-010345-7 https://znanium.ru/catalog/product/1941764	Капустин В.П., Глазков Ю.Е.	Москва: ИНФРА-М, 2023. – 280 с.	Все разделы дисциплины
3	Механизация и технология животноводства ISBN 978-5-16-005704-0 https://znanium.ru/catalog/product/1941762	Кирсанов В.В., Мурусидзе Д.Н., Некрашевич В.Ф. [и др.].	Москва: ИНФРА-М, 2023 585 с	Все разделы дисциплины
4	Эксплуатация сельскохозяйственной техники. Практикум: учебное пособие ISBN 978-5-16-018927-7 https://znanium.ru/catalog/product/1081358	Новиков А. В., Шило И. Н., Непарко Т. А. [и др.]	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 176 с.	Все разделы дисциплины

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 4. 9EC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

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 производственная практика «Технологическая практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И. о. заведующего кафедрой

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Трибологические основы ресурсосбережения техники в АПК»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Трибологические основы ресурсосбережения техники в АПК» 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	Используе тся при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	Триботехника Учебник ISBN 978-5-16-015079-6 https://znanium.com/catalog/product/ 2125018	Доценко А.И. Буяновский И.А.	Москва: ИНФРА-М, 2024. – 399 с.	Все разделы дисципли ны
2.	Трение и выбор антифрикционных материалов Учебное пособие ISBN 978-5-9729-1615-3 https://znanium.ru/catalog/product/21 70434	Филиппов М.А. Шешуков О.Ю.	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2024. – 172 с.	Все разделы дисципли ны

- 2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (д) п. б. 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 <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>
  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» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
  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 <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
  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. 96C 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 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
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 «Трибологические основы ресурсосбережения техники в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Программирование робототехнических систем в агроинженерии»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Программирование робототехнических систем в агроинженерии» 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	Разработка систем анализа и обработки информации на базе Arduino: учебнометодическое пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/263945 — Загл. с экрана.	Григорьев Е. К., Ненашев В. А., Сергеев А. М.	Санкт- Петербург: ГУАП, 2022. – 63 с.	Все разделы дисциплины
2	Информатика для инженеров: Учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115517 — Загл. с экрана.	Лопатин В. М.	СПб.: Издательство «Лань», 2019 – 172 с.	Все разделы дисциплины
3	Инструментальные средства разработки программно-аппаратных комплексов: учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/182496 — Загл. с экрана.	Тарасов И. Е.	Москва: РТУ МИРЭА, 2021. – 42 с.	Все разделы дисциплины

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

#### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

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

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

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

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

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

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

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

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой

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

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

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

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Программирование робототехнических систем в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2024 года (протокол № 1).

(подпись)

И.о. заведующего кафедрой