

**Учебно-методическое обеспечение учебного процесса
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА"**

**Направление подготовки: 35.04.06 Агроинженерия
Профиль подготовки: Технологии и средства механизации сельского
хозяйства**

Год набора: 2025 год.

По состоянию на: 2025 - 2026 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземп ляров	Обеспеченно сть уч.-мет. документаци ей, %
1	Б1.О.01 Методика экспериментальных исследований	Горбунов,, А. А. Автоматизированные методы обработки результатов эксперимента: учебное пособие / А. А. Горбунов,, А. Д. Припадчев,, - Автоматизированные методы обработки результатов эксперимента - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 99 с. - 978-5-7410-1599-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78761.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Мойзес Б. Б. Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных: учебное пособие / Мойзес Б. Б., Плотникова И. В., Редько Л. А.. - Томск: ТПУ, 2016. - 119 с. - 978-5-4387-0700-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/107730.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Горохов,, В. Л. Планирование и обработка экспериментов: учебное пособие / В. Л. Горохов,, В. В. Цаплин,. - Планирование и обработка экспериментов - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 88 с. - 978-5-9227-0608-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63623.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Деревнин,, Д. А. Статистическая обработка экспериментальных данных: учебно-методическое пособие / Д. А. Деревнин,, В. Н. Ситников,. - Статистическая обработка экспериментальных данных - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 50 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101430.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сагдеев Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента / Сагдеев Д. И.. - Казань: КНИТУ, 2016. - 324 с. - 978-5-7882-2010-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/101880.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента: учебное пособие / составители: А. М. Емельянов, Н. П. Кидяева, Е. А. Подолько, Е. М. Шпилев. - Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. - 93 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55912.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Третьяк Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных: учебное пособие / Третьяк Л. Н., Воробьев А. Л.. - Оренбург: ОГУ, 2015. - 215 с. - 978-5-7410-1282-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/97979.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
2	Б1.О.02 Моделирование в агроинженерии	<p>Храмешин А. В. Моделирование в агроинженерии: учебное пособие / Храмешин А. В.. - Ижевск: УдГАУ, 2019. - 46 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/178015.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Компьютерное конструирование и оптимизация технических средств в графических модулях АРМ WinMachine: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Тлишев А. И., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 257 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

Шумаев В. В. Методика экспериментальных исследований и моделирование в агроинженерии: в 2 частях. Ч.1: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / Шумаев В. В.. - Пенза: ПГАУ, 2023. - 116 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382001.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
КОРЖАКОВ А. В. Моделирование в Агроинженерии: метод. рекомендации / КОРЖАКОВ А. В., Ильченко Я. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13194 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Моделирование в агроинженерии: учеб. пособие / ОГНЯНИК А. В., Папуша С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 132 с. - 978-5-907668-19-5. - Текст: непосредственный.		
Гордеев А. С. Моделирование в агроинженерии / Гордеев А. С.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 384 с. - 978-5-8114-1572-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211529.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

3	Б1.О.03 Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	Семышев,, М. В. Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций (немецкий язык) для студентов направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры): учебное пособие / М. В. Семышев,. - Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций (немецкий язык) для студентов направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры) - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. - 114 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147626.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Богданович Е. Г. Немецкий язык. Практика устной и письменной речи: наука и технический прогресс: практическое пособие / Богданович Е. Г.. - Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2024. - 41 с. - 978-985-32-0005-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/407915.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БАСТЕ З. Ю. Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций: метод. указания / БАСТЕ З. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9329 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЗДАНОВСКАЯ Л. Б. Немецкий язык в сфере профессиональных коммуникаций: учеб. пособие / ЗДАНОВСКАЯ Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 89 с. - 978-5-907758-06-3. - Текст: непосредственный.		

ГОЛУБ А. А. English for Agricultural Engineering: учеб. пособие / ГОЛУБ А. А., Анисимова А. Т. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 104 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12693 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Курс английского языка для агроинженеров: учеб. пособие / БАТУРЬЯН М. А., Карипиди А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 109 с. - 978-5-00097-643-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5215 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Акиншина, И.Б. Немецкий язык: Учебник / И.Б. Акиншина, Л.Н. Мирошниченко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 247 с. - 978-5-16-109097-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2076/2076901.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ЗДАНОВСКАЯ Л. Б. Немецкий язык в сфере профессиональных коммуникаций: учеб. пособие / ЗДАНОВСКАЯ Л. Б., Донскова Л. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 108 с. - 978-5-907976-69-6. - Текст: непосредственный.		

4	Б1.О.04 Патентование и защита интеллектуальной собственности	Перов,, Г. В. Методические рекомендации по работе с научно-технической, патентной литературой и оформлению заявок на изобретения: учебное пособие / Г. В. Перов,, К. А. Смирнова,, В. И. Сединин,. - Методические рекомендации по работе с научно-технической, патентной литературой и оформлению заявок на изобретения - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. - 112 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54787.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Громов В. А. Проведение патентно-информационных исследований: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы / Громов В. А.. - Москва: ТУСУР, 2018. - 68 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/313505.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Толок,, Ю. И. Организация учебно-познавательной деятельности студентов при изучении учебной дисциплины «Патентование и защита интеллектуальной собственности»: учебно-методическое пособие / Ю. И. Толок,, Т. В. Толок,. - Организация учебно-познавательной деятельности студентов при изучении учебной дисциплины «Патентование и защита интеллектуальной собственности» - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 140 с. - 978-5-7882-2142-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79448.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ГРАЖДАНСКИЙ кодекс Российской Федерации: Патентное право. Право на селекционные достижения: постат. коммент. к гл. 72 и 73 / М.: Статут, 2015. - 443 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Патентоведение: учебное пособие / В. И. Лазарев,, И. А. Лонцева,, И. В. Бумбар,, М. В. Канделя,. - Патентоведение - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. - 107 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55907.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Смирнова,, О. Е. Основы патентоведения и охрана интеллектуальной собственности: учебное пособие / О. Е. Смирнова,. - Основы патентоведения и охрана интеллектуальной собственности - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. - 89 с. - 978-5-7795-0797-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68809.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
5	Б1.О.05 Основы педагогической деятельности	Бобкова Н. Д. Педагогика высшей школы: методические рекомендации / Бобкова Н. Д.. - Курган: КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2018. - 41 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159270.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Самойлова И. В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям магистратуры 23.04.03, 35.04.06 / Самойлова И. В., Мавлюдов И. Н.. - Пенза: ПГАУ, 2015. - 268 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142085.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ермилова М. В. Психология и педагогика высшей школы: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 зоотехния, профили: «разведение, генетика, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных», «частная зоотехния, производство продуктов животноводства» / Ермилова М. В., Давыденкова А. Г., Обухов В. Л.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/192020.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Околелов, О.П. Педагогика высшей школы: Учебник / О.П. Околелов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 187 с. - 978-5-16-104459-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1900/1900992.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Пинигина Г. В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / Пинигина Г. В., Кондрина И. В.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. - 76 с. - 978-5-906805-01-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/105438.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СУРЖЕНКО Л.В. Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие / СУРЖЕНКО Л.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 89 с. - 978-5-907247-73-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Жуков, Г. Н. Общая и профессиональная педагогика: Учебник / Г. Н. Жуков, П. Г. Матросов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 425 с. - 978-5-16-105704-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102690.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Давыденкова А. Г. Психология и педагогика высшей школы: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 землеустройство и кадастры (академическая магистратура) / Давыденкова А. Г., Ермилова М. В., Обухов В. Л.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. - 35 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191310.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

6	Б1.О.06 Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	Ромашова И. Б. Стратегический менеджмент и управление изменениями в организации: учебно-методическое пособие / Ромашова И. Б.. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. - 101 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191836.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БРИТИКОВА Е. А. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: метод. указания / БРИТИКОВА Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7439 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Илларионова Е. А. Стратегический менеджмент: рабочая тетрадь / Илларионова Е. А., Глеков П. М.. - Воронеж: ВЭПИ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/202652.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Захарова Ю. В. Стратегический менеджмент: практикум: учебно-методическое пособие / Захарова Ю. В., Мосина Л. А., Чухманова М. В.. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. - 61 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/144887.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КЛОЧКО Е.Н. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: учеб. пособие / КЛОЧКО Е.Н., Бритикова Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 176 с. - 978-5-907402-66-9. - Текст: непосредственный.	1	

КАСТИДИ Ю. К. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: метод. указания / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7652 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Левушкина,, С. В. Стратегический менеджмент: учебное пособие / С. В. Левушкина,, И. Г. Свистунова,. - Ставрополь: Секвойя, 2020. - 105 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121756.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Романов, Е. В. Стратегический менеджмент: Учебное пособие / Е. В. Романов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 160 с. - 978-5-16-500054-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0994/994456.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Маркова, В.Д. Стратегический менеджмент. Курс лекций: Учебное пособие / В.Д. Маркова, С. А. Кузнецова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 288 с. - 978-5-16-500045-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0987/987772.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Купцов, М. М. Стратегический менеджмент: Учебное пособие / М. М. Купцов. - 3 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2019. - 184 с. - 978-5-16-003902-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1002/1002363.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
7	Б1.О.07 Оценка эффективности инвестиционных проектов	<p>Ершова,, Н. А. Финансово-инвестиционная стратегия: учебное пособие / Н. А. Ершова,, О. В. Миронова,, Т. В. Чернышева,,. - Финансово-инвестиционная стратегия - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2021. - 196 с. - 978-5-93916-897-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117253.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Абдукаримов, И. Т. Анализ финансового состояния и финансовых результатов предпринимательских структур: Учебное пособие / И. Т. Абдукаримов, М. В. Беспалов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 214 с. - 978-5-16-103404-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1937/1937946.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МИНАКОВ И.А. Экономика сельского хозяйства: учебник ... (магистратура) / МИНАКОВ И.А.. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2020. - 351 с. - 978-5-16-006852-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	

Комкова И. Н. Управление инвестиционными проектами: учебно-методическое пособие для студентов магистратуры направления «экономика» / Комкова И. Н.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2021. - 125 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269426.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Управление инвестиционными проектами: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «строительство» профиль подготовки «информационно-стоимостной инжиниринг» / Н. А. Тарханова,, Т. П. Норкина,, И. В. Сычева,, А. В. Рязанцев,. - Управление инвестиционными проектами - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. - 570 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120038.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Управление инвестиционными проектами и объектами недвижимости: учебное пособие / Иркутск: ИрГУПС, 2017. - 112 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134724.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Управление инвестиционными проектами: учебное пособие / Воробьев В. С., Запащикова Н. С., Репина И. Б., Иванова Н. М.. - Новосибирск: СГУПС, 2021. - 111 с. - 978-5-00148-177-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

8	Б1.В.01 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	ТРУБИЛИН Е. И. Теоретические основы процессов и машин в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Папуша С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 209 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9622 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Семёнов А. В. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: методические указания / Семёнов А. В.. - Красноярск: КрасГАУ, 2020. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/187243.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Тавасиев Р. М. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии. Часть I: учебное пособие для практических занятий для студентов по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» / Тавасиев Р. М.. - Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. - 184 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/258731.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Мартьянычев А. В. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: методические рекомендации / Мартьянычев А. В., Тареева О. А.. - Нижний Новгород: НГИЭУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/330290.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Современные проблемы науки и производства в агроинженерии / Федоренко В. Ф., Горшенин В. И., Монаенков К. А. [и др.] - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 496 с. - 978-5-8114-1356-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211181.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ЮДИНА Е. М. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: метод. рекомендации / ЮДИНА Е. М., Палапин А. В., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12765 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
ЮДИНА Е. М. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: метод. указания / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С., Ринас Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12766 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
ТРУБИЛИН Е. И. Обоснование и расчет параметров и режимов работы сельскохозяйственной техники: практикум / ТРУБИЛИН Е. И., Винецкий Е. И., Припоров Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 96 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9603 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Винецкий Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 227 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9604 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.В.02 Машинные технологии производства продукции растениеводства	<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: метод. указания / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 133 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9655 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Зерноуборочные комбайны: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 607 с. - 978-5-907430-63-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10000 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>АРТЕМОВ В. Е. Оптимизация технологии уборки незерновой части урожая зерновых культур с применением прицепного измельчителя соломы: монография / АРТЕМОВ В. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 133 с. - 978-5-907907-53-9. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ЮДИНА Е. М. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: метод. рекомендации / ЮДИНА Е. М., Палапин А. В., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12765 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ТРУБИЛИН Е. И. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: курс лекций / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8983 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: учеб.-метод. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 129 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9670 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства. 2-е издание: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 135 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9654 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТРУБИЛИН Е. И. Обоснование и расчет параметров и режимов работы сельскохозяйственной техники: практикум / ТРУБИЛИН Е. И., Винецкий Е. И., Припоров Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 96 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9603 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

10	Б1.В.03 Теоретические основы в агроинженерии	Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учебное пособие / Трубилин Е. И., Винецкий Е. И., Папуша С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 156 с. - 978-5-00097-884-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТЛИШЕВ А.И. Конструкции технических средств АПК: Механизация послеуборочной обработки зерна и семян: учеб. пособие / ТЛИШЕВ А.И., Папуша С.К., Богус А.Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 152 с. - 978-5-907516-21-2. - Текст: непосредственный.	1	
		Сохт К. А. Технологии и технические средства ухода за пропашными культурами: учебное пособие / Сохт К. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 109 с. - 978-5-00097-836-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196505.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТРУБИЛИН Е. И. Теоретические основы процессов и машин в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Папуша С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 209 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9622 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

11	Б1.В.04 Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ	СКВОРЦОВА Л. Н. Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ: метод. рекомендации / СКВОРЦОВА Л. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7836 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Механизация и технология животноводства: Учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич, В. В. Шевцов, Р.Ф. Филонов.; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 585 с. - 978-5-16-100774-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941762.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Техника и технологии в животноводстве: Учебник / В. И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капустин, Д.И. Грицай. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2020. - 536 с. - 978-5-9596-1710-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2131/2131999.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ФРОЛОВ В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов: учеб. пособие ... [бакалавров, магистрантов, аспирантов] / ФРОЛОВ В. Ю., Сысоев Д. П., Коваленко В. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 282 с. - 978-5-00097-512-1. - Текст: непосредственный.	1	

		СТОРОЖУК Т. А. Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ: учеб. пособие / СТОРОЖУК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 122 с. - 978-5-907474-62-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10314 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
12	Б1.В.05 Технологические комплексы машин в животноводстве	СТОРОЖУК Т. А. Комплексная механизация птицеводческих ферм: учеб. пособие / СТОРОЖУК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 87 с. - 978-5-00097-404-9. - Текст: непосредственный.	1	
		СТОРОЖУК Т. А. Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ: учеб. пособие / СТОРОЖУК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 122 с. - 978-5-907474-62-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10314 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СТОРОЖУК Т. А. Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ: метод. рекомендации / СТОРОЖУК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7833 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СТОРОЖУК Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве: метод. рекомендации / СТОРОЖУК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7831 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

13	Б1.В.06 Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства	ТРУБИЛИН Е. И. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: курс лекций / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8983 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЮДИНА Е. М. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: метод. указания / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С., Ринас Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12766 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТРУБИЛИН Е. И. Обоснование и расчет параметров и режимов работы сельскохозяйственной техники: практикум / ТРУБИЛИН Е. И., Винецкий Е. И., Припоров Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 96 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9603 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КУЗНЕЦОВ В. И. Основы моделирования новых агрегатов для технологических комплексов машин в АПК: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ В. И., Кадыров М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 110 с. - 978-5-907976-29-0. - Текст: непосредственный.		
		КЛАСНЕР Г. Г. Механизация технологических процессов приготовления и раздачи кормов на фермах Краснодарского края: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12586 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ТАРАСЕНКО Б. Ф. Трибологические основы повышения ресурса машин: учеб. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 172 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4965 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства. 2-е издание: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 135 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9654 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТРУБИЛИН Е. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Винецкий Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 227 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9604 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
14	Б1.В.07 Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве	ТЛИШЕВ А.И. Конструкции технических средств АПК: учеб. пособие / ТЛИШЕВ А.И., Трубилин Е.И., Богус А.Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 194 с. - 978-5-00097-781-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Инженерная и компьютерная графика / Елисеев Н. А., Параскевопуло Ю. Г., Третьяков Д. В., Елисеева Н. Н.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. - 168 с. - 978-5-7641-1258-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153590.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

15	Б1.В.08 Инновационные технологии в сельском хозяйстве	НИКОЛАЕНКО С. А. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: метод. указания / НИКОЛАЕНКО С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 62 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6691 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БРУСЕНЦОВ А. С. Интеллектуальные технические средства АПК: метод. указания / БРУСЕНЦОВ А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8984 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БРУСЕНЦОВ А. С. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: метод. указания / БРУСЕНЦОВ А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8985 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие в примерах и задачах: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12356 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Эксплуатация технических средств АПК: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 137 с. - 978-5-907667-14-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12779 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>ТРУБИЛИН Е. И. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: курс лекций / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8983 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТРУБИЛИН Е. И. Теоретические основы процессов и машин в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Папуша С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 209 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9622 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЮДИНА Е. М. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: метод. указания / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С., Ринас Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12766 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТРУБИЛИН Е. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Винецкий Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 227 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9604 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

16	Б1.В.ДВ.01.01 Оптимизация параметров технических средств и автоматических устройств сельскохозяйственных машин	Ряднов А. И. Автоматика и автоматизация технологических процессов в растениеводстве / Ряднов А. И.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 132 с. - 978-5-4479-0011-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100795.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства. Часть II: Методические указания и рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ студентами 2-го курса технологического факультета, обучающимися по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Стружкин Н. И., Мачнев А. В., Хорев П. Н., Байкин С. В.. - Пенза: ПГАУ, 2015. - 126 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142174.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Баланов А. Н. Транспорт и логистика. Автоматизация и оптимизация процессов: учебное пособие для вузов / Баланов А. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 404 с. - 978-5-507-49375-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421445.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: методические указания и рабочая тетрадь: методические указания и рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ студентами 2-го курса технологического факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Хорев П. Р., Мачнев А. В., Яшин А. В., Сёмов И. Н.. - Пенза: ПГАУ, 2017. - 200 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/131122.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Баранов, А.В. Оптимизация процессов лезвийной обработки отверстий: Учебное пособие / А.В. Баранов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 140 с. - 978-5-9729-1708-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2170/2170406.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Андросова,, Г. М. Моделирование и оптимизация процессов: учебное пособие / Г. М. Андросова,, Е. В. Косова,. - Моделирование и оптимизация процессов - Омск: Омский государственный технический университет, 2017. - 107 с. - 978-5-8149-2443-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78444.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
АВТОМАТИЗАЦИЯ технологических процессов в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / Краснодар: , 2016. - 309 с. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / А. А. Иванов. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2025. - 224 с. - 978-5-16-010164-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2186/2186897.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Схиртладзе,, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств: учебник / А. Г. Схиртладзе,, А. В. Федотов,, В. Г. Хомченко,. - Автоматизация технологических процессов и производств - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 460 с. - 978-5-4497-3621-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142802.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
17	Б1.В.ДВ.01.02 Автоматизация технологических процессов	<p>Ряднов А. И. Автоматика и автоматизация технологических процессов в растениеводстве / Ряднов А. И.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 132 с. - 978-5-4479-0011-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100795.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства. Часть II: Методические указания и рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ студентами 2-го курса технологического факультета, обучающимися по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Стружкин Н. И., Мачнев А. В., Хорев П. Н., Байкин С. В.. - Пенза: ПГАУ, 2015. - 126 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142174.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Баланов А. Н. Транспорт и логистика. Автоматизация и оптимизация процессов: учебное пособие для вузов / Баланов А. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 404 с. - 978-5-507-49375-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421445.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: методические указания и рабочая тетрадь: методические указания и рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ студентами 2-го курса технологического факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Хорев П. Р., Мачнев А. В., Яшин А. В., Сёмов И. Н.. - Пенза: ПГАУ, 2017. - 200 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/131122.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Баранов, А.В. Оптимизация процессов лезвийной обработки отверстий: Учебное пособие / А.В. Баранов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 140 с. - 978-5-9729-1708-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2170/2170406.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>АВТОМАТИЗАЦИЯ технологических процессов в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / Краснодар: , 2016. - 309 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / А. А. Иванов. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2025. - 224 с. - 978-5-16-010164-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2186/2186897.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Схиртладзе,, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств: учебник / А. Г. Схиртладзе,, А. В. Федотов,, В. Г. Хомченко,. - Автоматизация технологических процессов и производств - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 460 с. - 978-5-4497-3621-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142802.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
18	Б1.В.ДВ.02.01 Трибологические основы повышения ресурса машин	<p>КУЗНЕЦОВ В. И. Основы моделирования новых агрегатов для технологических комплексов машин в АПК: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ В. И., Кадыров М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 110 с. - 978-5-907976-29-0. - Текст: непосредственный.</p>		

Трибологические основы повышения ресурса машин: метод. указания / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Шапиро Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6412 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
ТРУБИЛИН Е. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Винецкий Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 227 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9604 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
ТАРАСЕНКО Б. Ф. Трибологические основы повышения ресурса машин: учеб. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 172 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4965 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Филиппов, М.А. Трение и выбор антифрикционных материалов: Учебное пособие / М.А. Филиппов, О.Ю. Шешуков. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 172 с. - 978-5-9729-1615-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2170/2170434.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Лапочкин А. И. Разработка и исследование мелко модульных зубчатых передач и малогабаритных подшипников качения с магнито жидкостными смазками: монография / Лапочкин А. И.. - Иваново: ИГЭУ, 2019. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/154566.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.В.ДВ.02.02 История техники и технологий	<p>Фомин,, В. И. Ремонт машин: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / В. И. Фомин,, И. В. Трошко,. - Ремонт машин - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2017. - 56 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116077.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Торопынин С. И. Надежность и ремонт машин: учебное пособие / Торопынин С. И., Терских С. А.. - Красноярск: КрасГАУ, 2018. - 102 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130129.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Ремонт машин на специализированном предприятии: учеб. пособие ... [бакалавриата] / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 99 с. - 978-5-907247-15-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Чеботарёв М. И. Ремонт машин на специализированном предприятии: учебное пособие / Чеботарёв М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 100 с. - 978-5-907247-15-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196487.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

20	БЗ.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
21	ФТД.01 Точное земледелие	ТРУБИЛИН Е. И. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: курс лекций / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8983 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТРУБИЛИН Е. И. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - 978-5-00097-923-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5913 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТРУБИЛИН Е. И. Интеллектуальная сельскохозяйственная техника: метод. указания / ТРУБИЛИН Е. И., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7746 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТРУФЛЯК Е. В. Спутниковый мониторинг технических средств: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В., Таркинский В. Е., Петухов Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 89 с. - 978-5-907906-79-2. - Текст: непосредственный.		
		ТРУФЛЯК Е. В. Беспилотные технические средства: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В., Таркинский В. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 95 с. - 978-5-907817-77-7. - Текст: непосредственный.		
		ТРУФЛЯК Е. В. Цифровизация в сельском хозяйстве и городской среде: учебник / ТРУФЛЯК Е. В., Труфляк И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 252 с. - 978-5-907816-75-6. - Текст: непосредственный.		

		<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие в примерах и задачах: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12356 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: теория и практика: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - 978-5-907597-70-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12329 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
22	ФТД.02 3-D конструирование	<p>БЕЛОУСОВ С.В. Компьютерная графика компас-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / БЕЛОУСОВ С.В., Трубилин Е.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 218 с. - 978-5-00097-405-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Компьютерное конструирование и оптимизация технических средств в графических модулях АРМ WinMachine: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Тлишев А. И., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 257 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ОГНЯНИК А. В. 3D-Конструирование: практикум / ОГНЯНИК А. В., Трубилин Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 169 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8355 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
23	ФТД.03 Испытания технических средств в АПК	<p>ТРУБИЛИН Е.И. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е.И., Брусенцов А.С., Туманова М.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 180 с. - 978-5-00097-923-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>ТРУФЛЯК Е. В. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В., Трубилин Е. И.. - Краснодар: , 2016. - 265 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Процессы и технические средства агропромышленного производства: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ студентами по направлению подготовки 110800.82 – «агроинженерия», профилю «технические системы в агробизнесе» / Саратов: Вавиловский университет, 2015. - 136 с. - 978-5-9906110-5-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137516.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
24	Б2.О.01.01 Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Трубилин Е. И. Интеллектуальные технические средства в АПК: учебное пособие / Трубилин Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - 978-5-00097-923-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196499.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учебное пособие / Трубилин Е. И., Винецкий Е. И., Папуша С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 156 с. - 978-5-00097-884-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МАСЛОВ Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / МАСЛОВ Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 159 с. - 978-5-00097-225-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Дмитриев С.А., Кадыров М.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 96 с. - 978-5-00097-357-8. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р., Андреев А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 230 с. - 978-5-00097-308-0. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: , 2016. - 90 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ТРУБИЛИН Е. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Винецкий Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 227 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9604 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
25	Б2.О.01.02 Научно-исследовательская работа	ЧЕБОТАРЁВ М.И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И.. - 2-е изд., исправ. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 176 с. - 978-5-907550-52-0. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: метод. рекомендации / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 177 с. - 978-5-907550-52-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11690 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: метод. указания / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 133 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9655 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Новосельцева М. А. Теория вероятностей и математическая статистика / Новосельцева М. А.. - Кемерово: КемГУ, 2014. - 104 с. - 978-5-8353-1764-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/61389.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
26	Б2.О.01.03 Преддипломная практика	СОХТ К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / СОХТ К. А., Трубилин Е.И., Коновалов В.И.. - Краснодар: , 2016. - 216 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: метод. рекомендации / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учебное пособие / Трубилин Е. И., Винецкий Е. И., Папуша С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 156 с. - 978-5-00097-884-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ФРОЛОВ В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов: учеб. пособие ... [бакалавров, магистрантов, аспирантов] / ФРОЛОВ В. Ю., Сысоев Д. П., Коваленко В. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 282 с. - 978-5-00097-512-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СТОРОЖУК Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве: метод. рекомендации / СТОРОЖУК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7831 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
27	Б2.В.01.01 Научно-технологическая практика	<p>Новосельцева М. А. Теория вероятностей и математическая статистика / Новосельцева М. А.. - Кемерово: КемГУ, 2014. - 104 с. - 978-5-8353-1764-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/61389.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СОХТ К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / СОХТ К. А., Трубилин Е.И., Коновалов В.И.. - Краснодар: , 2016. - 216 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: метод. рекомендации / ЧЕБОТАРЁВ М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учебное пособие / Трубилин Е. И., Винецкий Е. И., Папуша С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 156 с. - 978-5-00097-884-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ФРОЛОВ В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов: учеб. пособие ... [бакалавров, магистрантов, аспирантов] / ФРОЛОВ В. Ю., Сысоев Д. П., Коваленко В. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 282 с. - 978-5-00097-512-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СТОРОЖУК Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве: метод. рекомендации / СТОРОЖУК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7831 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		