

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 13.03.2026 13:53:26  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии**  
**имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)**

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,**  
**вносимых в рабочие программы дисциплин (программы практик)**  
**по основной профессиональной образовательной программе**  
**высшего образования – программе магистратуры**  
**по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и**  
**деревоперерабатывающих производств**  
**Направленность (профиль) – Инновационные технологии**  
**деревообрабатывающих производств**  
**(форма обучения – очная, заочная)**

№ п/п	Раздел рабочей программы дисциплины (программы практики), в который вносятся изменения и дополнения	Обоснование вносимых изменений и дополнений	Дата вступления изменений и дополнений в силу
1	п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: <b>основная литература</b> (библиотека Вавиловского университета)	Актуализация	<b>01.09.2025</b>
2	п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: <b>дополнительная литература</b>	Актуализация	<b>01.09.2025</b>
3	п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: <b>основная литература</b> (библиотека Вавиловского университета)	Актуализация	<b>01.09.2025</b>
4	п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: <b>дополнительная литература</b>	Актуализация	<b>01.09.2025</b>

Проректор по учебной работе

Директор института инженерии и  
робототехники



С.А. Макаров

С.М. Бакиров

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)» в 2025/2026 учебном году:

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	English for professional communication[Электронный ресурс]: учеб. пособие <a href="ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/124.pdf">ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/124.pdf</a>	Калиниченко Э.Б. и др.	Саратов: ЭБС ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018.	Все разделы
2	Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students <a href="https://znanium.ru/read?id=443044">https://znanium.ru/read?id=443044</a>	Вдовичев А.В., Оловникова Н.Г.	Москва: ФЛИНТА, 2024.	Все разделы
3	Реферирование иноязычных текстов <a href="https://znanium.ru/read?id=450446">https://znanium.ru/read?id=450446</a>	Дудник Л.В.	Москва: ИНФРА – М, 2025.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Э. Б. Калиниченко

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)» в 2025/2026 учебном году:

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	Практическая грамматика немецкого языка [Электронный ресурс] <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=431921">https://znanium.ru/catalog/document?id=431921</a>	М.М. Васильева, М.А. Васильева.	М: ИНФРА-М, 2024.	Все разделы
2	Немецкий язык [Электронный ресурс] <a href="https://znanium.ru/read?id=430892">https://znanium.ru/read?id=430892</a>	И.Б. Акиншина, Л.Н. Мирошниченко	М: НИЦ ИНФРА-М, 2024.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Э.Б. Калинин

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации» в 2025/2026 учебном году:

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	Стилистическая система современного русского языка: учебное пособие <a href="http://192.168.7.252/EL.BIB/2024/588.pdf">http://192.168.7.252/EL.BIB/2024/588.pdf</a>	Выходцева И.С., Любезнова Н.В.	Саратов : ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», 2024.	Все разделы
2	Русский язык и деловые коммуникации : учебно-методическое пособие: <a href="https://e.lanbook.com/book/147199">https://e.lanbook.com/book/147199</a>	Данилова Е.А.	Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2020.	Все разделы
3	Русский язык и деловые коммуникации: курс лекций : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/292445">https://e.lanbook.com/book/292445</a>	Иванова А.Б.	Самара : СамГУПС, 2021.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Э.Б. Калининко

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Философские проблемы науки и техники»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Философские проблемы науки и техники» в 2025/2026 учебном году:

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

**а) основная литература:**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Философия науки <a href="https://znanium.ru/read?id=425692">https://znanium.ru/read?id=425692</a>	В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева	М.: Норма, 2023. 432 с.	Все разделы
2.	Философия науки <a href="https://znanium.ru/read?id=430101">https://znanium.ru/read?id=430101</a>	Е.В. Мареева, С.Н. Мареев, А.Д. Майданский	М.: Инфра-М, 2023. 333 с.	Все разделы
3.	Философия техники <a href="https://znanium.ru/read?id=440634">https://znanium.ru/read?id=440634</a>	И.Н. Титаренко, Е.В. Папченко	Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2022. 82 с.	Все разделы
4.	Философия и история науки и техники: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=450823">https://znanium.ru/read?id=450823</a>	Т.П. Матяш, Е.Е. Несмеянов	М.: РИОР, 2025. 640 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Философские проблемы науки и техники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

И. А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Инновационные технологии сушки и защиты древесины»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инновационные технологии сушки и защиты древесины» в 2025/2026 учебном году:

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	Сушка древесины. Справочные материалы: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417145">https://znanium.com/read?id=417145</a>	А.Н. Чемоданов, Е.М. Царев, С.Е. Анисимов	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022	Все разделы дисциплины
2	Древесиноведение и лесное товароведение: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/206402">https://reader.lanbook.com/book/206402</a>	Л.Л. Леонтьев.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
3	Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=369150">https://znanium.ru/read?id=369150</a>	А.В. Мехренцев, Б.Е. Меньшиков, Е.В. Курдышева	Москва : ИНФРА-М, 2021	Все разделы дисциплины

**а) дополнительная литература:**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Технология сушки и защиты древесины. Технология защиты древесины: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/133733">https://reader.lanbook.com/book/133733</a>	А.М. Артеменков	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019	Все разделы дисциплины
2	Конструкции деревянных зданий: учебник <a href="https://znanium.com/read?id=399461">https://znanium.com/read?id=399461</a>	В.И. Запруднов, В.В. Стриженко	Москва: ИНФРА-М, 2022.	Все разделы дисциплины
3	Эффективность и качество сушки древесины: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/157273">https://reader.lanbook.com/book/157273</a>	Е.Е. Шишкина	Екатеринбург: УГЛТУ, 2020	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии сушки и защиты древесины» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств» в 2025/2026 учебном году:

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

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

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: учебник для вузов <a href="https://reader.lanbook.com/book/200315#1">https://reader.lanbook.com/book/200315#1</a>	А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
2	Древесиноведение и лесное товароведение: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/206402">https://reader.lanbook.com/book/206402</a>	Л.Л. Леонтьев.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
3	Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=369150">https://znanium.ru/read?id=369150</a>	А.В. Мехренцев, Б.Е. Меньшиков, Е.В. Курдышева	Москва : ИНФРА-М, 2021	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Современное технологическое оборудование деревообрабатывающих и мебельных  
производств»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современное технологическое оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств» в 2025/2026 учебном году:

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

*б) дополнительная литература:*

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Лесопильно-деревообрабатывающие производства лесозаготовительных предприятий: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=395125">https://znanium.com/read?id=395125</a>	В.А. Азаренок, Н.А. Кошелева, Б.Е. Меньшиков	Москва: ИНФРА-М, 2022	Все разделы дисциплины
2.	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Технологические расчеты производственной мощности: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417152">https://znanium.com/read?id=417152</a>	Т.И. Глотова, А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	Все разделы дисциплины
3.	Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/126949">https://reader.lanbook.com/book/126949</a>	В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин	Санкт-Петербург: Лань, 2020	Все разделы дисциплины
4.	Оборудование деревообрабатывающих производств: учебное пособие <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2176211">https://znanium.ru/catalog/product/2176211</a>	Белошапка И.М.	Минск: РИПО, 2024	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современное технологическое оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Автоматизированное проектирование изделий из древесины»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Автоматизированное проектирование изделий из древесины» в 2025/2026 учебном году:

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

*б) дополнительная литература*

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/101940">https://e.lanbook.com/book/101940</a>	Д. В. Тунцев, Р. Г. Сафин, Р. Г. Хисматов	Казань: КНИТУ, 2016	1 – 14
2.	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: лабораторный практикум <a href="https://e.lanbook.com/book/76394">https://e.lanbook.com/book/76394</a>	Е.В. Микрюкова, Е.Ю. Разумов	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015	1 – 14
3.	Технология изделий из древесины : учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/1227681">https://znanium.com/catalog/product/1227681</a>	Баргашевич А.А., Игнатович Л.В., Шетько С.В., Онегин В.И.	Москва : ИНФРА-М, 2021	1 – 14

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Автоматизированное проектирование изделий из древесины» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины  
«Стратегический менеджмент» в 2025/2026 учебном году:

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	Стратегический менеджмент : учебное пособие / Ю.Н. Лапыгин. — 2-е изд. — (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006592-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2054993">https://znanium.ru/catalog/product/2054993</a>	Лапыгин, Ю. Н.	Москва : ИНФРА-М, 2024. — 208 с.	Все разделы
2	Стратегический менеджмент : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, по направлению «Менеджмент» / - ISBN 978-5-238-03723-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2121197">https://znanium.com/catalog/product/2121197</a>	Н. Д. Эриашвили	ЮНИТИ- ДАНА, 2023. — 287 с.).	Все разделы

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Стратегический менеджмент : учебник / под ред. д-ра экон. наук, профессора Н.А. Казаковой. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005028-7. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1941765">https://znanium.ru/catalog/product/1941765</a>	Казакова Н.А.	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 320 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Стратегический менеджмент» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «29» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

К.П. Колотырин

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины  
«Управление проектами» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Управление проектами : учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. (Учебники для программы MBA). - ISBN 978-5-16-002337-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2117169">https://znanium.com/catalog/product/2117169</a>	Попов, Ю. И.	Москва : ИНФРА-М, 2024. — 208 с	Все разделы
2	Управление проектами: практикум : учебное пособие / О. Г. Тихомирова. — (Высшее образование). ISBN 978-5-16-018585-9. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2168859">https://znanium.ru/catalog/product/2168859</a>	Тихомирова, О. Г.	Москва : ИНФРА-М, 2025. — 273 с.	Все разделы

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Управление проектами: концептуальные и методологические основы. Часть 1 : учебное пособие ISBN 978-5-9275-4945-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2220042">https://znanium.ru/catalog/product/2220042</a>	Алесинская, Т. В., К. В. Дрокина	Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2025. - 139 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление проектами» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «29» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

К.П. Колотырин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Бизнес-планирование на деревообрабатывающих предприятиях»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Бизнес-планирование на деревообрабатывающих предприятиях» в 2025/2026 учебном году:

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	Бизнес-планирование. учебник <a href="https://znanium.ru/read?id=462346">https://znanium.ru/read?id=462346</a>	Бобков Л.В., Горфинкель В. Я. И др.	Москва: Издательство Вузовский учебник ИНФРА-М, 2025.	Все разделы
2	Бизнес-планирование. Учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=460409">https://znanium.ru/read?id=460409</a>	Романова М.В.	Москва: Издательский Дом ФОРУМ – ИНФРА-М, 2025.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Бизнес-планирование на деревообрабатывающих предприятиях» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «29» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

К.П. Колотырин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Педагогика высшей школы»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Педагогика высшей школы» на 2025/2026 учебный год:

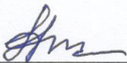
1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

**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	Педагогика высшей школы : учебное пособие / К. Е. Романова, Л. А. Опарина. — Текст : электронный // электронно-библиотечная система. — <a href="https://e.lanbook.com/book/487235">https://e.lanbook.com/book/487235</a>	Романова, К. Е.	2-е изд. перераб. — Иваново : Лань : ИВГПУ, 2025. — 248 с.	Все разделы
2	Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие— Текст : электронный // электронно-библиотечная система. <a href="https://znanium.ru/read?id=434182">https://znanium.ru/read?id=434182</a>	Симонов В.П.	Москва Изд-во «Инфра-М» 2024. — 320 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Педагогика высшей школы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



И. А. Ножкина

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация работы малых групп» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Психология управления : учебно-методическое пособие / Л. Н. Захарова, А. С. Заладина. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/282959">https://e.lanbook.com/book/282959</a>	Захарова, Л. Н.	Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. — 58 с.	Все разделы
2	Психология конфликта. Психология конфликта: рабочая тетрадь к учебнику ISBN 978-5-8036-0996-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=468156">https://znanium.ru/catalog/document?id=468156</a>	Рубцова М.О.	Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации, Сиб. ин-т упр. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2020. - 68 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация работы малых групп» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



И. А.Ножкина

Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Методология и методы проведения научных исследований в деревообработке»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в деревообработке» в 2025/2026 учебном году:

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

**а) основная литература (библиотека 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 научных исследований. Учебное пособие <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=133157">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=133157</a>	Жмудь В.А.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 344 с.	все разделы
2	Основы научных исследований. Учебник <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=140086">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=140086</a>	Черепяхин А.А., Денисов В.А., Лялякин В.П.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 160 с.	все разделы
3	Планирование эксперимента. Учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=452826">https://znanium.ru/read?id=452826</a>	Никищечкин А.П., Никищечкин П.А.	Издательство: Инфра-Инженерия Год: 2024, 152 с.	все разделы
4	Основы научных исследований: Учебник для вузов <a href="https://reader.lanbook.com/book/332117">https://reader.lanbook.com/book/332117</a>	Леонович А. А., Шелоумов А. В.	Издательство "Лань", 2023, 124 с.	все разделы
5	Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов Издание 2-е изд., испр. и доп. <a href="https://reader.lanbook.com/book/351959">https://reader.lanbook.com/book/351959</a>	Скворцова Л. Н.	Издательство "Лань", 2023, 100 с.	все разделы
6	Основы научных исследований: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/399782">https://reader.lanbook.com/book/399782</a>	-	Издательство Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023, 193 с.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в деревообработке» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.В. Русинов

И-ТЛД

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Изобретательство и защита интеллектуального права»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Изобретательство и защита интеллектуального права» в 2025/2026 учебном году:

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.	Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/400502">https://e.lanbook.com/book/400502</a>	В. Н. Матыгулина, Ю. Д. Алашкевич, И. А. Воронин	Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023	Все разделы
2.	Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165628">https://e.lanbook.com/book/165628</a>	Д. Ю. Белан	Омск : ОмГУПС, 2020	Все разделы
3.	Патентование: методические указания: <a href="https://e.lanbook.com/book/123586">https://e.lanbook.com/book/123586</a>	Д. Н. Котов	Самара: СамГАУ, 2019.	1-2
4.	Патентование и изобретательство. Практикум: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/125433">https://e.lanbook.com/book/125433</a>	А. О. Харченко, А. Г. Карлов, А. А. Харченко, К. Н. Осипов.	Москва: Центркаталог, 2018.	1-13
5.	Патентование и защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / <a href="https://e.lanbook.com/book/136463">https://e.lanbook.com/book/136463</a>	В. Л. Ткалич, Р. Я. Лабковская, О. И. Пирожникова	Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2018.	10-12
6.	Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/105984">https://e.lanbook.com/book/105984</a>	А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский.	Санкт-Петербург: Лань, 2018.	12-15

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Изобретательство и защита интеллектуального права» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Нормирование сырья и материалов в деревообработке»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Нормирование сырья и материалов в деревообработке» в 2025/2026 учебном году:

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.	Научные исследования в деревообработке : учебное пособие. <a href="https://www.iprbookshop.ru/133173.html">https://www.iprbookshop.ru/133173.html</a>	А. А. Лукаш, Т. Н. Вахнина, О. Н. Чернышев	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023	Все разделы дисциплины
3.	Технология и оборудование лесозаготовок : учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/2100446">https://znanium.com/catalog/product/2100446</a>	А. Н. Заикин, В. А. Макуев	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023.	Все разделы дисциплины
4.	Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов. Строительные материалы из древесины мягких лиственных пород: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/238676">https://e.lanbook.com/book/238676</a>	В.И. Берней	Тверь : Тверская ГСХА, 2022.	Все разделы дисциплины
5.	Проектирование деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/168638">https://reader.lanbook.com/book/168638</a>	В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев.	Санкт-Петербург: Лань, 2021.	Все разделы дисциплины
6.	Технология клееных материалов: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/168679">https://reader.lanbook.com/book/168679</a>	А.А. Лукаш	Санкт-Петербург: Лань, 2021	Все разделы дисциплины
7.	Технологические основы производства пиломатериалов: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/129092">https://reader.lanbook.com/book/129092</a>	В.Г. Уласовец	Санкт-Петербург: Лань, 2020.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Нормирование сырья и материалов в деревообработке» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Сертификация изделий из древесины»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Сертификация изделий из древесины» в 2025/2026 учебном году:

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.	Технология и оборудование лесных складов и лесоперерабатывающих цехов: учебник. <a href="https://znanium.com/catalog/product/2100445">https://znanium.com/catalog/product/2100445</a>	Е. М. Царев, С. Е. Анисимов, К. П. Рукомойников	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023	Все разделы дисциплины
2.	Лесопильно-деревообрабатывающие производства лесозаготовительных предприятий : учебное пособие 2-е изд., перераб. и доп. <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1851516">https://znanium.ru/catalog/product/1851516</a>	В.А. Азаренок, Н.А. Кошелева, Б.Е. Меньшиков.	Москва : ИНФРА-М, 2022	Все разделы дисциплины
3.	Технология изделий из древесины. Учебное пособие, — 2-е изд., <a href="https://znanium.com/catalog/product/1227681">https://znanium.com/catalog/product/1227681</a>	С.В. Шетько, В.И. Онегин	Москва : ИНФРА-М, 2021.	Все разделы дисциплины
4.	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: учебник для вузов <a href="https://reader.lanbook.com/book/200315#1">https://reader.lanbook.com/book/200315#1</a>	А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Сертификация изделий из древесины» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Математическое моделирование и анализ данных»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Математическое моделирование и анализ данных» в 2025/2026 учебном году:

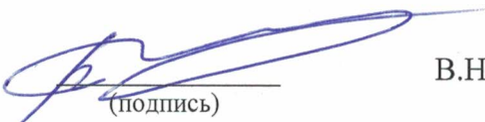
1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

**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	Математическое моделирование объектов и систем автоматического управления. Учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=469395">https://znanium.ru/read?id=469395</a>	Васильков Юрий Викторович,  Василькова Наталья Николаевна	Инфра-Инженерия, 2025.	Все разделы.
2	Математическое моделирование и проектирование. Учебное пособие  <a href="https://znanium.ru/read?id=435937">https://znanium.ru/read?id=435937</a>	Коломейченко Алла Сергеевна, Кравченко Игорь Николаевич, Ставцев Александр Николаевич, Полухин Андрей Александрович	НИЦ ИНФРА-М, 2024	Все разделы.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование и анализ данных» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «29» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.Н. Буйлов

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «История мебели» в 2025/2026 учебном году:

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.	История стилей Западной Европы. Ренессанс: учебное пособие для бакалавров URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117618.html">https://www.iprbookshop.ru/117618.html</a>	Королева, С.В.	Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022.	3-18
2.	История интерьера : учебное пособие. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110023.html">https://www.iprbookshop.ru/110023.html</a>	Матюнина, Д. С.	Москва : Академическ ий проект, 2020.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «История мебели» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А. В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«История развития деревообрабатывающих производств»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «История развития деревообрабатывающих производств» в 2025/2026 учебном году:

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.	Развитие лесопильного производства в России: учебное пособие URL: <a href="https://eJanbook.com/book/212810">https://eJanbook.com/book/212810</a>	Глебов, И.Т.	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы
2.	Лесопильное производство: автоматизация и роботизация технологии лесопиления URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1902139">https://znanium.com/catalog/product/1902139</a>	Блохин, М. А.	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «История развития деревообрабатывающих производств» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А. В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в программу практики  
«Ознакомительная практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в программу практики «Ознакомительная практика» в 2025/2026 учебном году:

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	Древесиноведение и лесное товароведение: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/206402">https://reader.lanbook.com/book/206402</a>	Л.Л. Леонтьев.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
2	Справочник по лесопилению: справочное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417143">https://znanium.com/read?id=417143</a>	П.П. Черных.	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	Все разделы дисциплины
3	Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн мебели: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/199511#1">https://reader.lanbook.com/book/199511#1</a>	А.А. Лукаш	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
4	Резание древесины: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/209957">https://reader.lanbook.com/book/209957</a>	И.Т. Глебов	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
5	Резание древесины и древесных материалов: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/212537">https://reader.lanbook.com/book/212537</a>	В.И. Санев, Б.Б. Каменев, А.В. Сергеевичев	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
6	Теория резания и деревообрабатывающий инструмент: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/166693#1">https://reader.lanbook.com/book/166693#1</a>	Ю.И. Беленький	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021	Все разделы дисциплины
7	Развитие лесопильного производства в России: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/212810#1">https://reader.lanbook.com/book/212810#1</a>	И.Т. Глебов.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
8	Деревообрабатывающее оборудование для деревянного домостроения : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=433040">https://znanium.ru/read?id=433040</a>	В. В. Сиваков, А. М. Буглаев	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023	Все разделы дисциплины
9	Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=369150">https://znanium.ru/read?id=369150</a>	А.В. Мехренцев, Б.Е. Меньшиков, Е.В. Курдышева	Москва : ИНФРА-М, 2021	Все разделы дисциплины

**б) дополнительная литература:**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/126949">https://reader.lanbook.com/book/126949</a>	В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин	Санкт-Петербург: Лань, 2020	Все разделы дисциплины
2	Конструирование мебели и столярных изделий: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=366432">https://znanium.com/read?id=366432</a>	А.А. Барташевич	Москва: ИНФРА-М, 2021.	Все разделы дисциплины
3	Конструирование мебели: учебник <a href="https://znanium.com/read?id=380137">https://znanium.com/read?id=380137</a>	А.А. Барташевич, В.И. Онегин, С.П. Трофимов, С.С. Гайдук.	Москва: ИНФРА-М, 2022.	Все разделы дисциплины
4	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Технологические расчеты производственной мощности: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417152">https://znanium.com/read?id=417152</a>	Т.И. Глотова, А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	Все разделы дисциплины
5	Лесопильно-деревообрабатывающие производства лесозаготовительных предприятий: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=395125">https://znanium.com/read?id=395125</a>	В.А. Азаренок, Н.А. Кошелева, Б.Е. Меньшиков	Москва: ИНФРА-М, 2022	Все разделы дисциплины
6	Сверление древесины и древесных материалов: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/213083#1">https://reader.lanbook.com/book/213083#1</a>	И.Т. Глебов	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
7	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Проект двухпоточного лесопильного цеха: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/165898">https://reader.lanbook.com/book/165898</a>	Н.А. Петрушева	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020.	Все разделы дисциплины

Актуализированная программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу  
педагогической практики**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу педагогической практики на 2025/2026 учебный год:

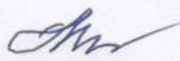
1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:**

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

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Педагогика высшей школы : учебное пособие / К. Е. Романова, Л. А. Опарина. — Текст : электронный // электронно-библиотечная система. — <a href="https://e.lanbook.com/book/487235">https://e.lanbook.com/book/487235</a>	Романова, К. Е.	2-е изд. перераб. — Иваново : Лань : ИВГПУ, 2025. — 248 с.	Все разделы
2	Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие— Текст : электронный // электронно-библиотечная система. <a href="https://znanium.ru/read?id=434182">https://znanium.ru/read?id=434182</a>	Симонов В.П.	Москва Изд-во «Инфра-М» 2024. — 320 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа педагогической практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



И. А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу практики  
«Технологическая (проектно-технологическая) практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» в 2025/2026 учебном году:

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

**б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Конструирование мебели и столярных изделий: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=366432">https://znanium.com/read?id=366432</a>	А.А. Барташевич	Москва: ИНФРА-М, 2021.	1 – 3
2.	Конструирование мебели: учебник <a href="https://znanium.com/read?id=380137">https://znanium.com/read?id=380137</a>	А.А. Барташевич, В.И. Онегин, С.П. Трофимов, С.С. Гайдук.	Москва: ИНФРА-М, 2022.	1 – 3
3.	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Технологические расчеты производственной мощности: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417152">https://znanium.com/read?id=417152</a>	Т.И. Глотова, А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	1 – 3
4.	Лесопильно-деревообрабатывающие производства лесозаготовительных предприятий: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=395125">https://znanium.com/read?id=395125</a>	В.А. Азаренок, Н.А. Кошелева, Б.Е. Меньшиков	Москва: ИНФРА-М, 2022	1 – 3
5.	Сверление древесины и древесных материалов: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/213083#1">https://reader.lanbook.com/book/213083#1</a>	И.Т. Глебов	Санкт-Петербург: Лань, 2022	1 – 3

Актуализированная рабочая программа практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу практики  
«Технологическая (проектно-технологическая) практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» в 2025/2026 учебном году:

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

*б) дополнительная литература*

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Конструирование мебели и столярных изделий: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=366432">https://znanium.com/read?id=366432</a>	А.А. Барташевич	Москва: ИНФРА-М, 2021.	1 – 3
2.	Конструирование мебели: учебник <a href="https://znanium.com/read?id=380137">https://znanium.com/read?id=380137</a>	А.А. Барташевич, В.И. Онегин, С.П. Трофимов, С.С. Гайдук.	Москва: ИНФРА-М, 2022.	1 – 3
3.	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Технологические расчеты производственной мощности: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417152">https://znanium.com/read?id=417152</a>	Т.И. Глотова, А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	1 – 3
4.	Лесопильно-деревообрабатывающие производства лесозаготовительных предприятий: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=395125">https://znanium.com/read?id=395125</a>	В.А. Азаренок, Н.А. Кошелева, Б.Е. Меньшиков	Москва: ИНФРА-М, 2022	1 – 3
5.	Сверление древесины и древесных материалов: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/213083#1">https://reader.lanbook.com/book/213083#1</a>	И.Т. Глебов	Санкт-Петербург: Лань, 2022	1 – 3

Актуализированная рабочая программа практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в программу практики  
«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»**

Изменения и дополнения, внесенные в программу практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в 2025/2026 учебном году:

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	Древесиноведение и лесное товароведение: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/206402">https://reader.lanbook.com/book/206402</a>	Л.Л. Леонтьев.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
2	Справочник по лесопилению: справочное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417143">https://znanium.com/read?id=417143</a>	П.П. Черных.	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	Все разделы дисциплины
3	Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн мебели: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/199511#1">https://reader.lanbook.com/book/199511#1</a>	А.А. Лукаш	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
4	Резание древесины: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/209957">https://reader.lanbook.com/book/209957</a>	И.Т. Глебов	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
5	Резание древесины и древесных материалов: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/212537">https://reader.lanbook.com/book/212537</a>	В.И. Санев, Б.Б. Каменев, А.В. Сергеевичев	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
6	Теория резания и деревообрабатывающий инструмент: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/166693#1">https://reader.lanbook.com/book/166693#1</a>	Ю.И. Беленький	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021	Все разделы дисциплины
7	Развитие лесопильного производства в России: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/212810#1">https://reader.lanbook.com/book/212810#1</a>	И.Т. Глебов.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
8	Деревообрабатывающее оборудование для деревянного домостроения : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=433040">https://znanium.ru/read?id=433040</a>	В. В. Сиваков, А. М. Буглаев	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023	Все разделы дисциплины

9	Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=369150">https://znanium.ru/read?id=369150</a>	А.В. Мехренцев, Б.Е. Меньшиков, Е.В. Курдышева	Москва : ИНФРА-М, 2021	Все разделы дисциплины
---	---	--	------------------------------	---------------------------

Актуализированная программа практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в программу практики  
«Научно-исследовательская работа»**

Изменения и дополнения, внесенные в программу практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в 2025/2026 учебном году:

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	Древесиноведение и лесное товароведение: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/206402">https://reader.lanbook.com/book/206402</a>	Л.Л. Леонтьев.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
2	Справочник по лесопилению: справочное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417143">https://znanium.com/read?id=417143</a>	П.П. Черных.	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	Все разделы дисциплины
3	Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн мебели: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/199511#1">https://reader.lanbook.com/book/199511#1</a>	А.А. Лукаш	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
4	Резание древесины: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/209957">https://reader.lanbook.com/book/209957</a>	И.Т. Глебов	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
5	Резание древесины и древесных материалов: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/212537">https://reader.lanbook.com/book/212537</a>	В.И. Санев, Б.Б. Каменев, А.В. Сергеевичев	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
6	Теория резания и деревообрабатывающий инструмент: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/166693#1">https://reader.lanbook.com/book/166693#1</a>	Ю.И. Беленький	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021	Все разделы дисциплины
7	Развитие лесопильного производства в России: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/212810#1">https://reader.lanbook.com/book/212810#1</a>	И.Т. Глебов.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
8	Деревообрабатывающее оборудование для деревянного домостроения : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=433040">https://znanium.ru/read?id=433040</a>	В. В. Сиваков, А. М. Буглаев	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023	Все разделы дисциплины

9	Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=369150">https://znanium.ru/read?id=369150</a>	А.В. Мехренцев, Б.Е. Меньшиков, Е.В. Курдышева	Москва : ИНФРА-М, 2021	Все разделы дисциплины
---	---	--	------------------------------	---------------------------

Актуализированная программа практики «Научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

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

Изменения и дополнения, внесенные в программу практики «Преддипломная практика» в 2025/2026 учебном году:

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	Древесиноведение и лесное товароведение: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/206402">https://reader.lanbook.com/book/206402</a>	Л.Л. Леонтьев.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
2	Справочник по лесопилению: справочное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=417143">https://znanium.com/read?id=417143</a>	П.П. Черных.	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	Все разделы дисциплины
3	Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн мебели: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/199511#1">https://reader.lanbook.com/book/199511#1</a>	А.А. Лукаш	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
4	Резание древесины: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/209957">https://reader.lanbook.com/book/209957</a>	И.Т. Глебов	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
5	Резание древесины и древесных материалов: учебник <a href="https://reader.lanbook.com/book/212537">https://reader.lanbook.com/book/212537</a>	В.И. Санев, Б.Б. Каменев, А.В. Сергеевичев	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
6	Теория резания и деревообрабатывающий инструмент: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/166693#1">https://reader.lanbook.com/book/166693#1</a>	Ю.И. Беленький	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021	Все разделы дисциплины
7	Развитие лесопильного производства в России: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/212810#1">https://reader.lanbook.com/book/212810#1</a>	И.Т. Глебов.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Все разделы дисциплины
8	Деревообрабатывающее оборудование для деревянного домостроения : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=433040">https://znanium.ru/read?id=433040</a>	В. В. Сиваков, А. М. Буглаев	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023	Все разделы дисциплины

9	Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=369150">https://znanium.ru/read?id=369150</a>	А.В. Мехренцев, Б.Е. Меньшиков, Е.В. Курдышева	Москва : ИНФРА-М, 2021	Все разделы дисциплины
---	---	--	------------------------------	---------------------------

Актуализированная программа практики «Преддипломная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов