#### 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»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института

\_\_\_\_\_\_/Бакиров С.М./

2025 г.

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и

деревоперерабатывающих производств

Направленность (профиль) Инновационные технологии

деревообрабатывающих производств

Квалификация выпускника

Магистр

Выпускающая кафедра

Техносферная безопасность и транспортно-

технологические машины

Разработчики: зав. кафедрой Русинов А.В.

доцент Анисимов С.А.

(подпись)

**Саратов 2025** 

## Содержание

1 Основные положения	3
2 Государственные аттестационные испытания	3
3 Структура государственного экзамена	3
4 Требования, предъявляемые к ВКР	4
5 Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной	системе
университета и их проверки на объём заимствования	5
6 Материалы для оценки результатов государственного экзамена	ı, BKP ı
результатов их защиты	7

#### 1. Основные положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации по направлению Технология 35.04.02 лесозаготовительных подготовки предприятий деревоперерабатывающих направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» разработана на основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся профессиональным образовательным программам основным ПО образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам ФГБОУ ВО Вавиловский реализуемым в университет, утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57-ОД, а также Порядка разработки (актуализации) программ государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57-ОД.
- 1.2. Объём государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» составляет 6 зачетных единиц.

## 2. Государственные аттестационные испытания

- 2.1. Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» проводится в форме выполнения, подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).
- 2.2. Государственные аттестационные испытания проводятся в сроки, установленные календарным учебным графиком по основной профессиональной образовательной программе.
- 2.3. Защита ВКР по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» проводится на территории ФГБОУ ВО Вавиловский университет (далее университет).

## 3. Структура государственного экзамена

Государственный экзамен по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» учебным планом не предусмотрен.

### 4. Требования, предъявляемые к ВКР

- 4.1. Выпускная квалификационная работа (далее ВКР) это форма итоговой аттестации обучающегося, завершающего процесс освоения ОПОП, представляющая собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в области, устанавливаемой основной профессиональной образовательной программой, утверждённой решением Ученого совета ФГБОУ ВО Вавиловский университет.
- 4.2. По направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» допускается выполнение ВКР в виде выпускной квалификационной работы.
  - 4.3. Основными форматами ВКР являются:
- проектно-исследовательский формат разработка (индивидуально или в составе группы) прикладной проблемы, в результате которой создается некоторый продукт проектное решение.
- 4.4. Примерный перечень тем ВКР по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств»:
- 1. Технология лесопильного участка с распиловкой пиловочника с кривизной;
- 2. Технология производства древесностружечных плит с ориентированной стружкой (ОСП);
  - 3. Технология участка гидротермической подготовки фанерного сырья;
- 4. Технология формирования защитно-декоративного покрытия на древесине и древесных материалах;
  - 5. Технология производства современной мебели;
- 6. Совершенствование технологического процесса изготовления корпусной мебели;
- 7. Анализ современного состояния производства и концепции развития рынка мебели и товаров культурно-бытового назначения;
- 8. Обоснование размеров и технологии предприятий по выпуску разных изделий из древесины;
- 9. Сегментация рынка мебели различного потребительского уровня с учетом платежеспособного спроса потенциальных покупателей;
- 10. Обоснование размеров и технологии заводов по производству оконных и дверных блоков;
- 11. Изучение процессов и проектирование технологии склеивания клееного бруса или клееного щита;
- 12. Разработка экологически безопасных материалов для защитно-декоративной обработки изделий из древесины;

- 13. Конструкция стружечного станка для производства древесностружечных плит с ориентированной стружкой;
  - 14. Конструкция конвейера для сортировки круглых лесоматериалов;
- 15. Конструкция изделий мебели различного уровня исполнения оригинального дизайна с применением облегченных форм пониженной материалоемкости;
  - 16. Разработка и организация производства фурнитуры для мебели;
- 17. Разработка экологически безопасных лакокрасочных материалов для отделки мебели с созданием технологических средств для их нанесения;
- 18. Разработка и организация производства новых обивочных материалов для мягкой мебели;
- 19. Особенности производства клееного бруса для столярно-строительных изделий;
- 20. Организация инструментального хозяйства на лесопильном предприятии;
- 21. Организация ремонтно-профилактических работ на деревообрабатывающем предприятии;
- 22. Маркетинговые исследования рынка пиломатериалов, столярностроительных изделий, мебели и концепций его развития;
- 23. Формирование лакокрасочных покрытий на древесине лакокрасочной композицией на основе эпоксидных смол;
- 24. Проект инновационного производства ТНП на примере доски разделочной для рыбы;
- 25. Исследование пожарной опасности деревянных строительных конструкций при использовании огнезащитных средств;
- 26. Обоснование выбора компонентов огнезащитного состава для древесины;
- 27. Совершенствование огнезащитных свойств древесины путем использования пропиток;
- 28. Разработка учебно-методических материалов для преподавания учебной дисциплины основы научных исследований;
  - 29. Повышение огнезащитных свойств древесно-стружечных плит.
- 4.5. Требования к структуре, порядок выполнения и оформления ВКР представлены в методических указаниях для выполнения ВКР (приложение 1).

# 5. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе университета и их проверки на объём заимствования

5.1. Тексты ВКР по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих предприятий направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств», за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, подлежат проверке на объем заимствования в системе

поиска заимствований и размещению в электронно-библиотечной системе (далее - ЭБС) университета.

- 5.2. Заведующий выпускающей кафедрой назначает ответственного за размещение текстов ВКР в ЭБС университета и их проверку на наличие неправомерного заимствования, и необоснованного цитирования в системе для проверки на заимствования и системного хранения ВКР из числа профессорскопреподавательского состава кафедры.
- 5.3. Проверка текстов ВКР на наличие неправомерного заимствования и необоснованного цитирования осуществляется с использованием системы для проверки на заимствования и системного хранения ВКР.
  - 5.4. Правомерно заимствованными могут быть следующие материалы:
- официальные документы федеральных государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законов, других нормативных актов, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;
- государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;
- произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;
- сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер;
  - устойчивые выражения;
  - ранее опубликованные материалы автора работы (самоцитирование).
- 5.5. Не считаются воспроизведением / цитированием включенные в текст ВКР:
- исходные формулы, шапки типовых таблиц, графиков и диаграмм, библиографические описания источников (кроме списков использованных источников, воспроизведенных большими фрагментами или целиком);
- фрагменты нормативных правовых актов и локальных актов организаций, предприятий, включенные в текст ВКР в качестве иллюстраций и примеров (при соблюдении правил цитирования).
- 5.6. В случае если объем заимствованного текста в ВКР превышает суммарный допустимый предел, то цитируемые фрагменты целесообразно переносить в приложения, в частности в случае цитирования нормативных правовых актов и локальных актов организаций, предприятий, учреждений.
- 5.7. Если ВКР содержит оригинального текста менее 70% от общего объема работы, она должна быть возвращена обучающемуся на доработку и пройти повторную проверку не позднее 3 календарных дней до даты защиты.
- 5.8. Использование заимствованного текста без ссылки на автора и / или источник заимствования в ВКР не допускается.

При использовании в тексте ВКР идей или разработок, принадлежащих соавторам, коллективно с которыми были написаны документы, автор обязан отметить это обстоятельство в тексте работы. Указанные ссылки должны делаться

также в отношении документов автора, выполненных им как единолично, так и в соавторстве.

- 5.9. Размещению в ЭБС университета в течение 10-ти дней после защиты ВКР подлежат тексты ВКР обучающихся, по итогам защиты которых получены положительные оценки, за исключением работ, содержащих сведения, составляющих государственную тайну.
- 5.10. Доступ к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научнотехнической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.
- 5.11. ВКР В случае наличия В производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, такие сведения изымаются из электронной версии ВКР на основании выпускающей заседания кафедры при наличии руководителя ВКР. Обоснование составляется и подписывается руководителем ВКР в произвольной форме.
- 5.12. Обоснование руководителя ВКР об исключении из электронной версии ВКР необходимых сведений вкладывается в пояснительную записку сброшюрованной ВКР. При изъятии руководителем ВКР таких сведений из электронного варианта ВКР в тексте работы (на изъятых страницах) делается соответствующая запись «сведения изъяты».

### 6. Материалы для оценки результатов ВКР и результатов их защиты

Материалы для оценки подготовки к защите ВКР и результатов их защиты представлены в виде оценочных материалов для проведения ГИА (приложение 2).

Программа рассмотрена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол N2 1).