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»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 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))

(подпись)

Саратов 2025

Содержание

1.	Основные г	положения	_			3	
2.	Перечень	компетенций,	которыми	должны	овладеть	обучающиеся	В
резул	ьтате освоен	ния образовател	ьной програ	ММЫ		3	

- 3. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания 3
- 4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной программы 4
- 5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы 5

1. Основные положения

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по Технология направлению подготовки 35.04.02 лесозаготовительных деревоперерабатывающих предприятий направленность (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» разработаны на основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся профессиональным образовательным программам основным образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам ФГБОУ ВО Вавиловский университет, реализуемым В магистратуры, утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57-ОД, 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 и Программы государственной итоговой аттестации, утверждённой директором института 29 августа 2025 г.

2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

- 2.1. Задачи профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих предприятий:
 - производственно-технологический;
 - организационно-управленческий;
 - научно-исследовательский;
 - проектно-конструкторский.
- 2.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *универсальными компетенциями*:
- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
 - 2.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать

следующими общепрофессиональными компетенциями:

- ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;
- ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;
- ОПК-3. Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности;
- ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы;
- ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;
- *ОПК-6.* Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.
- 2.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими области профессиональной деятельности и типам профессиональных задач, на которые ориентирована программа:
 - 1) производственно-технологический:
- ПК-1. Способен использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации материалов, оборудования и выпускаемой продукции;
- ПК-2. Способен внедрять и применять системы автоматизированного проектирования в деревообрабатывающей промышленности;
 - 2) организационно-управленческий:
- ПК-3. Способен организовывать, обеспечивать выполнение технологических процессов деревообрабатывающих производств и выявлять неисправности в технологическом оборудовании;
 - 3) научно-исследовательский:
- ПК-4. Способен определять нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов на выпуск продукции деревопереработки;
 - 4) проектно-конструкторский:
- ПК-5. Способен реализовывать мероприятия по повышению эффективности производства продукции деревопереработки.

3. Индикаторы достижения и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

3.1. Описание показателей оценивания индикаторов достижения компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих предприятий в таблице 1.

Таблица 1— Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной

программы

программы Код и наименование	Индикаторы достижения	Показатели оценивания индикаторов
компетенции	компетенции	достижения компетенции
1	2	3
УК-1. Способен	УК-1.8. Владеет навыками	Знания: источников и методов сбора
осуществлять	разрабатывать стратегию	информации для стратегического
критический анализ	достижения оставленной	анализа и целеполагания, требований к
проблемных ситуаций	цели и оценивать их	формированию стратегического
на основе системного	влияние на внешнее	управленческого учета и банка
подхода, вырабатывать	окружение планируемой	стратегической информации; принципов
стратегию действий.	деятельности и на	и методов проведения стратегического
	взаимоотношения	анализа внешней и внутренней среды,
	участников этой	оценки стратегической
	деятельности.	привлекательности бизнеса; методов
		разработки стратегии, иерархии и этапов
		формирования стратегий; правил и
		технологии сценарного планирования,
		видов стратегических сценариев
		Умения: формулировать миссию
		организации, выявлять ее конкурентные
		преимущества и ключевые
		компетенции; идентифицировать
		ключевые для развития и
		конкурентоспособности факторы
		внешней и внутренней среды,
		технологии комплексного
		использования формализованных и
		экспертных оценок; обосновывать
		целевые индикаторы стратегических
		целей организации; разрабатывать и
		проводить оценку возможных
		стратегических альтернатив;
		документально оформлять
		стратегический план; обосновывать
		меры по реализации стратегии
		Навыки: проведения стратегического
		анализа внешней и внутренней среды,
		оценки стратегической
		привлекательности бизнеса, разработки
		и реализации стратегических решений
УК-2. Способен	УК-2.2. Представляет	Знания: основ проектной деятельности
управлять проектом на	публично результаты	на различных этапах осуществления
всех этапах его	проекта (или отдельных	проектов, современных методов
жизненного цикла.	его этапов) в форме	управления проектами
	отчетов, статей,	Умения: проводить анализ
	выступлений на научно-	экономической эффективности проектов
	практических семинарах и	на различных этапах экономического
	конференциях.	жизненного цикла
		Навыки: экономической оценки
		проектов на основе различных методов

УК-3. Способен	УК-3.4. Способен	Знания: специфики поведенческих и
организовывать и	организовать и руководить	социальных аспектов личности в
руководить работой	работой команды,	управленческой практике
команды, вырабатывая	вырабатывая командную	Умения: обобщать и анализировать
командную стратегию	стратегию для достижения	социально-психологические аспекты
для достижения	поставленной цели.	взаимодействия в рабочей группе;
поставленной цели.	neerabilennen gemi	применять на практике знания по
поставленной цели.		психологии бизнеса
		Навыки: применения методов
		1
		исследования структуры группы; методов исследования групповой
		динамики; методов построения
		эффективного руководства группой
УК-4. Способен	УК-4.3. Применяет	1 1 1
	1	Знания: лексики профессионального и
применять	современные	научного характера; правил оформления
современные	коммуникативные	деловой документации, особенностей
коммуникативные	технологии ведения	научно-публицистического стиля
технологии, в том	научной коммуникации в	грамматических структур,
числе на	устной и письменной	обеспечивающих коммуникацию
иностранном(ых)	формах на русском и	профессиональной направленности
языке(ах), для	иностранном языке.	Умения: общаться по телефону,
академического и		организовывать и проводить деловые
профессионального		встречи, вести деловую переписку,
взаимодействия.		составлять резюме, бизнес-планы,
		представить результаты исследований
		Навыки: владения иностранным языком
		на уровне, позволяющем осуществлять
		академическую и профессиональную
		коммуникацию; навыком публичных
УК-5. Способен	VICE 2	выступлений
	1	Знания: основ теории коммуникации,
анализировать и	социальное	проблем межкультурных контактов
учитывать	взаимодействие, учитывая	Умения: достигать эффективности
разнообразие культур в	разнообразие различных	коммуникации; использовать
процессе межкультурного	культур и религий.	вербальные или невербальные средства
взаимодействия.		взаимодействия
взаимодеиствия.		Навыки: преодолевать стереотипы,
		творческого отношения к процессу коммуникации; использования набора
		коммуникации, использования наобра коммуникативных средств и делать их
		правильный выбор в зависимости от
		правильный выоор в зависимости от ситуации общения
УК-6. Способен	УК-6.2. Владеет навыками	-
	определять и	Знания: задач, мотивов и стимулов саморазвития
определять и реализовывать	реализовывать	Умения: определять цели
приоритеты	приоритеты собственной	профессионального роста
собственной	деятельности и способы ее	Навыки: выявления мотивов и
деятельности и способы	совершенствования на	стимулов, определения задач и целей
ее совершенствования	основе самооценки.	для саморазвития
на основе самооценки.	comobe camooquikii.	Am camopasanina
ОПК-1. Способен	ОПК-1.6. Анализирует	Знания: основных понятий и методов
анализировать	современные проблемы	математического анализа, дискретной
	ipoonembi	Anexperior

современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности.	науки и производства, решает задачи развития в профессиональной деятельности.	математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных. Умения: использовать математический аппарат для обработки технической и экономической информации и анализа данных, связанных с деревообработкой; использовать математические законы для овладения основами теории и практики деревообрабатывающего оборудования. Навыки: применения методов математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, линейного программирования, имитационного моделирования
ОПК-2. Способен	ОПК-2.4. Владеет	Знания: педагогических,
передавать	навыками передавать	психологических и методических
профессиональные	профессиональные знания	основы развития мотивации,
знания с	в области	организации и контроля учебной
использованием	деревообрабатывающего	деятельности на занятиях различного
современных	производства с	типа
педагогических	использованием	Умения: применять на практике
методик.	современных	педагогические методики организации
	педагогических методик.	образовательного процесса
		Навыки: владения техникой и
		педагогическим мастерством в процессе
ОПК-3. Способен	ОПК-3.9. Использует	передачи профессиональных знаний
ОПК-3. Способен разрабатывать и	ОПК-3.9. Использует знания методов для	Знания: методы математического моделирования и анализа для решения
реализовывать новые	решения задач при	задач профессиональной деятельности.
эффективные	разработке новых	Умения: собирать и анализировать
технологии в	технологий в	информацию по решаемой задаче,
профессиональной	профессиональной	составлять ее математическое описание,
деятельности.	деятельности.	строить модель, обеспечивать
		накопление, систематизацию и анализ
		собранных данных.
		Навыки: методами математического
		моделирования при анализе реальных
		процессов и объектов с целью
		нахождения эффективных решений
ОПК-4. Способен	ОПК-4.8. Проводит	задач профессиональной деятельности
	1 ' '	Знания: критериев и условий
проводить научные исследования,	научные исследования, анализирует результаты и	применения различных научных методов, границ их применения;
анализировать их	готовит отчетные	понятий предмета и объекта, целей и
результаты и готовить	документы.	задач исследования, критериев
отчетные документы.		определения границ предметной области
_		исследования, этапов проведения
		научного исследования; методологии

	T	
		постановки и средств решения научных задач
		Умения: самостоятельно выбирать
		методы исследования, соотносить
		проблему, цели, задачи, предмет и
		методы исследования, формулировать
		проблему научного исследования,
		обосновывать его актуальность и
		новизну, организовывать и проводить
		научные исследования
		Навыки: владения методологическими
		принципами и методами научной
		деятельности
ОПК-5. Способен	ОПК-5.8. Осуществляет	Знания: понятий и способов технико-
осуществлять технико-	технико-экономическое	экономического обоснования проектов
экономическое	обоснование проектов в	Умения: применять технико-
обоснование проектов в	профессиональной	экономические способы для
профессиональной	деятельности.	обоснования проектов в
деятельности.		деревообработке и мебельном
		производстве.
		Навыки: применения методов технико-
		экономической оценки проектов в
		области профессиональной
		деятельности
ОПК-6. Способен	ОПК-6.5. Оценивает	Знания: управленческие аспекты
управлять	социальные, правовые и	лидерства и стили руководства
коллективами и	общекультурные	коллективом
организовывать	последствия проводимых	Умения: организовывать рабочую
процессы производства.	исследований согласно	группу и демонстрировать эффективные
	тематике выпускной	способы выполнения производственных
	квалификационной	задач
	работы.	Навыки: сплочения коллектива;
		методиками управления мотивацией
		работников
ПК-1. Способен	ПК-1.7. Знает	Знания: технологическую
использовать	современные виды	документацию, способы организации и
нормативные	материалов,	контроля освоения лесов и
документы по качеству,	полуфабрикатов и	технологических процессов заготовки и
стандартизации и	оборудования для	переработки древесины
сертификации	производства продукции	Умения: составлять и оформлять
материалов,	деревообрабатывающих и	технологическую документацию,
оборудования и	мебельных производств.	организовывать и контролировать
выпускаемой		освоение лесов и технологические
продукции.		процессы процессов заготовки и
		переработки древесины
		Навыки: по системам процессного
		управления технологий заготовки,
		переработки и транспорта древесины с
		использованием информационных технологий, включая цифровые, в
		технологий, включая цифровые, в соответствии с действующим
		законодательством РФ по защите
		закоподательством гФ по защите

		окружающей среды
ПК-2. Способен	ПК-2.5. Разрабатывает,	Знания: правила разработки
внедрять и применять	внедряет и	технического задания при разработке
системы	отлаживает	технологических процессов.
автоматизированного	системы	Умения: составлять технические
проектирования в	автоматизированного	условия при разработке
деревообрабатывающей	проектирования в	технологических процессов
промышленности.	деревообрабатывающей и	Навыки: составления технического
	промышленности.	задания при разработке технологических
	-	процессов
ПК-3. Способен	ПК-3.11. Знает основы и	Знание: основные методы и способы
организовывать,	средства проектирования	разработки новых эффективных
обеспечивать	деревообрабатывающих	технологий в деревоперерабатывающей
выполнение	производств, технические	промышленности с использованием
технологических	характеристики,	станков с ЧПУ; основные методики
процессов	назначение и возможности	определения эффективности работы на
деревообрабатывающих	деревоперерабатывающего	станках с ЧПУ.
производств и выявлять	оборудования.	Умение: анализировать и составлять
неисправности в		управляющие программы для станков с
технологическом		ЧПУ в области профессиональной
оборудовании.		деятельности.
		Навыки: использования
		информационных ресурсов и технологий
		для работы на станках с ЧПУ
ПК-4. Способен	ПК-4.3. Определяет	Знание: основные методы
определять нормы	нормы расхода сырья при	нормирования сырья при производстве
расхода сырья,	производстве изделий из	изделий из древесины и древесных
полуфабрикатов,	древесины и древесных	материалов
материалов на выпуск	материалов.	Умение: использовать программное
продукции	-	обеспечение для формирования
деревопереработки.		технологической документации при
		выполнении расчетов нормирования
		сырья
		Навыки: чтения нормативной
		документации при назначении
		припусков на обработку сырья и
		заготовок
ПК-5. Способен	ПК-5.6. Обосновывает	Знание: основные виды энергоресурсов
реализовывать	принятые в выпускной	и принципы их сбережения;
мероприятия по	квалификационной работе	особенности отраслевого
повышению	мероприятия по	энергосбережения в лесопромышленном
эффективности	повышению	комплексе.
производства	эффективности	Умение: определять уровень
продукции	производства продукции	эффективности использования энергии в
деревопереработки.	деревообработки.	условиях конкретного производства
		Навыки: расчета технико-
		экономических показателей
		энергосбережения и использования
		вторичных энергетических ресурсов

3.2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению

подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств направленности (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Критерии и шкала оценивания компетенций, формируемых у

обучающихся при освоении образовательной программы

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2
Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	пороговый уровень (удовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, в целом успешное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уровень (хорошо)
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	высокий уровень

4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной программы

- 4.1. Результатом освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств направленности (профиль) «Инновационные технологии деревообрабатывающих производств» является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 4.2. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы сводится к процедуре оценки результатов ВКР, и результатов её защиты.
- 4.3. Для оценивания результатов экзамена используются критерии, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 - Критерии оценивания результатов государственного экзамена

№ п/п]	Показа	тель	,		Крит	ерии от	цени	вания
			Экзамен не	: пред	цусмотр	эен			

4.4. Для оценивания ВКР используются критерии, приведенные в таблице 4

Таблица 4 - Критерии оценивания ВКР

№	Показатель	мерии оценивания <i>БКР</i> Критерии оценивания
п/п	5 5	к -к
		– работа не носит самостоятельного исследовательского характера;
1	Тип работы	 – работа носит самостоятельный исследовательский характер
		 работа носит рационализаторский, изобретательский характер
2	Актуальность работы	тема работы не актуальна
	тктуальность рассты	тема работы актуальна
3	Цели и задачи работы	 цель и задачи сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования
3	цели и задачи расоты	 цели и задачи четко и правильно сформулированы, соответствуют теме исследования
		– результаты исследования не имеют научной новизны
4	Научная новизна	 получены новые, но недостаточно подтвержденные данные или сформулированы новые, но недостаточно четко обоснованные положения
		 получены новые данные или сформулированы и доказаны новые четко обоснованные положения
		– традиционная тематика работы
5	Оригинальност	 в основе работы лежит тематика по новым перспективным направлениям науки
	ь подхода	– в работе имеются новые идеи по перспективным направлениям науки
		 личный вклад автора в исследование незначителен
		– личный вклад автора составляет менее половины содержания исследования
6	Личный вклад автора	
		 личный вклад автора составляет более половины содержания исследования
		 исследование выполнено автором полностью самостоятельно
7	Практическая	– работа не имеет практического значения
,	значимость	 работа интересна и имеет практическое значение
		– содержание не соответствует сформулированной теме, целям и задачам
8	Соответствие содержания теме	 содержание не во всем соответствует сформулированной теме, целям и задачам
		– содержание точно соответствует сформулированной теме, целям и задачам
		– выбор методик некорректен
		– выбранные методики целесообразны, но просты и не требуют
9	Методика	достаточных затрат времени
9	исследований	– освоены сложные, но универсальные методики
		 модифицированы или адаптированы существующие методики
		 разработаны собственные методики исследования
		– в работе не использованы средства математической обработки результатов
10	Математическая обработка данных	 в работе использованы простейшие средства математической обработки результатов
		 в работе использованы средства статистической обработки результатов

	07. "	 объем анализируемого материла незначительный и не позволяет сделать достоверных выводов
11	Объём анализируемого	 объем анализируемого материла небольшой, но позволяет сделать достоверные выводы
	материала	 большой объем анализируемого материала, позволяющий сделать достоверные выводы
		 выводы нечеткие, размытые, не соответствуют поставленным задачам или недостоверны
12	Выводы	 выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения
		 выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на полученные результаты и соответствуют поставленным задачам
	13 Качество оформления работы	 работа не отвечает требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ
13		 работа выполнена аккуратно и отвечает большинству требований, предъявляемых к выпускным работам
		– работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к выпускным работам
14	Язык и стиль	 – работа написана простым разговорным стилем, содержит ошибки и опечатки
14	изложения материала	 работа написана научным языком, соответствует нормам русского литературного языка, вычитана, не содержит опечаток
		 недостаточно отражает информацию по теме исследования, не содержит работ ведущих ученых
15	Обзор литературных источников	 в достаточной степени отражает информацию по теме исследования, но не содержит работ на иностранных языках
		– отражает информацию по теме, содержит работы ведущих ученых, работы, опубликованные за последние пять лет, работы на иностранных языках
		 иллюстративный материал в работе представлен недостаточно
	**	– работа хорошо иллюстрирована, представлены рисунки, графики, схемы,
16	Иллюстрации	диаграммы и т.д.
		 – работа хорошо иллюстрирована, содержатся оригинальные авторские рисунки
		^ ^ 7

4.5. Критерии оценки защиты ВКР представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Критерии оценки результатов защиты ВКР

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
	CTDYHTTYIDO	– доклад не логичен, неправильно структурирован, не отражает сути работы.
1	Структура	– доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре
	доклада	– доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает
		суть работы
		 речь сбивчива, не отчетлива, докладчик не ссылается на
		слайды презентации, не укладывается в лимит времени
2	Доклад	– речь отчетливая, лимит времени соблюден, докладчик ссылается на слайды
		презентации, но недостаточно комментирует их
		– доклад изложен отчетливо, докладчик хорошо увязывает
		текст доклада со слайдами презентации, активно комментирует их
		– содержит не все обязательные компоненты, фон мешает восприятию, много
3	Презентация	лишнего текста, содержит большие таблицы, иллюстративный материал
		недостаточен

		 содержит все обязательные компоненты, но есть отдельные недостатки – текст плохо читается, иллюстративный материал без заголовков или подписей данных и т.д. соответствует всем требованиям к презентации
		– не может ответить на вопросы
4	Защита	– даны ответы на большинство вопросов
		– даны исчерпывающие ответы на все вопросы

5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы

- 5.1. Процедура сдачи обучающимся экзамена проводится в следующем порядке: экзамен не предусмотрен
- 5.2. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК в следующем порядке:
 - представление обучающегося членам ГЭК секретарем;
- доклад обучающегося с использованием наглядных материалов об основных результатах ВКР (не более 15 минут);
- вопросы членов ГЭК и присутствующих после доклада обучающегося. Докладчику может быть задан любой вопрос (в том числе и на иностранном языке) по содержанию работы, а также вопросы общего характера с целью выяснения степени его самостоятельности в разработке темы и умения ориентироваться в вопросах специальности;
 - ответы обучающегося на заданные вопросы;
 - зачитывание секретарем ГЭК отзыва руководителя ВКР;
 - заслушивание рецензии на ВКР;
 - ответы обучающегося на замечания рецензента;
- с разрешения председателя ГЭК выступают члены комиссии, и желающие выступить из числа присутствующих на защите;
- предоставляется заключительное слово обучающемуся в ответ на выступления;
- после заключительного слова обучающегося председатель ГЭК выясняет, имеются или нет замечания по процедуре защиты (при их наличии они вносятся в протокол) и объявляет окончание защиты ВКР.
- 5.3. По завершении государственного аттестационного испытания ГЭК обсуждает характер ответов каждого обучающегося и выставляет каждому обучающемуся согласованную итоговую оценку, руководствуясь критериями оценки результатов защиты ВКР.
- 5.4. Результаты защиты ВКР оцениваются по классической шкале, выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* выставляется в том случае, если ВКР соответствует следующим критериям:

- 1. Работа носит исследовательский (рационализаторский, изобретательский) характер.
 - 2. Тема работы актуальна.
 - 3. Четко сформулированы цель и задачи исследования.

- 4. Работа отличается определенной новизной.
- 5. Работа выполнена студентом самостоятельно.
- 6. Работа имеет прикладной или теоретическое характер.
- 7. На основе изученной литературы сделаны обобщения, сравнения с собственными результатами и аргументированные выводы.
 - 8. В тексте имеется ссылки на все литературные источники.
- 9. Содержание работы полностью раскрывает тему, цель и задачи исследования.
 - 10. Выбранные методики исследования целесообразны.
- 11. В работе использованы средства математической или статистической обработки данных.
- 12. Анализируемый материал имеет достаточный объем и позволяет сделать достоверные выводы.
 - 13. Исследуемая проблема достаточно раскрыта.
- 14. Выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на полученные результаты и соответствуют поставленным задачам.
- 15. ВКР написана с соблюдением всех требований к структуре, содержанию и оформлению.
- 16. Работа написана научным языком, текст работы соответствует нормам русского литературного языка, работа не содержит грубых опечаток и орфографических ошибок.
- 17. Список литературы отражает информацию по теме исследования, оформлен в соответствии с требованиями.
- 18. Работа содержит достаточный иллюстративный материал, в том числе выполненный автором самостоятельно на основе результатов исследования.
- 19. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы.
- 20. На защите докладчик показал знание исследуемой проблемы и умение вести научную дискуссию, обладает культурой речи.
- 21. Докладчик активно работает со слайдами презентации, комментирует их.
- 22. Презентация отражает содержание работы и соответствует предъявляемым требованиям.
 - 23. Даны четкие ответы на вопросы.
 - 24. Рецензент оценивает работу на «хорошо» или «отлично».
- 25. Возможно наличие 2-3 незначительных недочетов, однако характер недочетов не имеет принципиальный характер.

Оценка «хорошо» – оценка может быть снижена за следующие недостатки:

- 1. Список литературы не полностью отражает имеющиеся информационные источники по теме исследования.
- 2. Работа недостаточно аккуратно оформлена, текст работы частично не соответствует нормам русского языка.
 - 3. Недостаточно представлен иллюстративный материал.
 - 4. Содержание и результаты исследования доложены недостаточно четко;

5. Обучающийся дал ответы не на все заданные вопросы.

Оценка *«удовлетворительно»* — оценка может быть снижена за следующие недостатки:

- 1. К выпускной работе имеются замечания по содержанию и по глубине проведенного исследования.
 - 2. Анализ материала носит фрагментарный характер.
 - 3. Выводы слабо аргументированы, достоверность вызывает сомнения.
- 4. Библиография ограничена, не использован необходимый для освещения темы материал.
- 5. Работа оформлена неаккуратно, содержит опечатки и другие технические погрешности.
- 6. Работа доложена неубедительно, не на все предложенные вопросы даны удовлетворительные ответы.
- 7. На защите обучающийся не сумел достаточно четко изложить основные положения и материал исследований, испытал затруднения при ответах на вопросы членов комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- 1. Цель и задачи ВКР сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования.
 - 2. Основные выводы не соответствуют задачам исследования.
 - 3. Содержание ВКР не соответствует теме работы.
- 4. Обучающийся не ориентируется в материале работы и не ответил ни на один вопрос при защите.

Оценочные материалы рассмотрены на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1)