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

Специальность

23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Специализация

Автомобили и тракторы

Квалификация выпускника

Инженер

Выпускающая кафедра

Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины

Разработчики: зав. кафедрой Русинов А.В.

(подпись)

доцент Кабанов О.В.

(подпись)

Саратов 2025

Содержание

1	Основные положения	3
2	Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы	3
3	Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы	5
4	оценивания Материалы для оценки результатов освоения образовательной	15
5	программы Процедура оценивания результатов освоения образовательной	18
	программы	

1. Основные положения

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» «Автомобили и тракторы» разработаны на основании специализации государственной итоговой аттестации обучающихся Положения образовательным программам профессиональным основным образования программам бакалавриата, программам специалитета, ФГБОУ ВО Вавиловский магистратуры, реализуемым в программам университет, 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 28 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 специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»:
 - научно-исследовательская;
 - проектно-конструкторская;
 - производственно-технологическая;
 - организационно-управленческая;
 - сервисно-эксплуатационная.
- 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 и образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
- 2.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *общепрофессиональными компетенциями*:
- ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;
- ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;
- ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;
- ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;
- ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.

- 2.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими области профессиональной деятельности и типам профессиональных задач, на которые ориентирована программа:
 - 1) научно-исследовательская:
- ПК-1. Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе;
 - 2) проектно-конструкторская:
- ПК-2. Способен разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации, и ремонта автомобилей и тракторов, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;
- ПК-3. Способен разрабатывать конструкторско-техническую документацию, технические условия, стандарты и технические описания автомобилей и тракторов для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов, а так же их технологического оборудования;
 - 3) производственно-технологическая:
- ПК-4. Способен разрабатывать технологическую документацию и осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов;
- ПК-5. Способен проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов;
 - 4) организационно-управленческая:
- ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования;
 - 5) сервисно-эксплуатационная:
- ПК-7. Способен принимать участие в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию автомобилей и тракторов.

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 специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства в таблице 1.

Tаблица $1-\Pi$ оказатели оценивания индикаторов достижения компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной

программы

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции 2	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.4 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	Знания: виды информации, методов анализа, обобщения материала и результатов анализа, методы системного подхода для решения поставленной задачи Умения: выполнять поиск информации, использовать методы анализа, обобщения материала и результатов анализа различных видов информации для решения поставленной задачи с применением системного подхода Навыки: выполнения поиска и применения методов анализа, обобщения материала и результатов анализа различной информации для решения поставленной задачи с применения поставленной задачи с применением системного подхода
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Осуществляет описание проектного управления предприятия задействованного в профессиональной деятельности	Знания: структуру проектного управления предприятия задействованного в исследованиях ВКР Умения: проводить описание структуры проектного управления предприятия и обосновывать функционирование и подчинение его отделов (подразделений) Навыки: выполнения описания структуры проектного управления предприятием и обоснования функционирования и подчинения его отделов (подразделений)
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели	Знания: стратегий сотрудничества в различных ситуациях для достижения поставленной цели Умения: использовать стратегии сотрудничества в различных ситуациях для достижения поставленной цели Навыки: применять стратегии сотрудничества в различных ситуациях для достижения поставленной цели навыки: применять стратегии сотрудничества в различных ситуациях для достижения поставленной цели

УК-4. Способен	УК-4.3 Осуществляет	Знания: способы коммуникации
применять современные	деловую коммуникацию	между людьми и с использованием
коммуникативные	в устной и письменной	современных
технологии, в том числе	формах на	телекоммуникационных средств
на иностранном(ых)	государственном языке	Умения: излагать собственную или
языке(ах), для	Российской Федерации	заимствованную информацию по
академического и	и иностранном(ых)	ثہ *
профессионального	языке(ах)	вопросам автомобиле- и тракторостроения в устной и
взаимодействия	NSBIRC(ux)	письменной формах на русском и на
ванмоденетвия		одном из иностранных языков
		Навыки: навыками решения
		профессиональных задач с
		использованием коммуникации
		между людьми, а также посредством
		современных
		телекоммуникационных систем на
		русском и одном из иностранных
		языков
УК-5. Способен	УК-5.4 Воспринимает	Знания: методов и способов анализа
анализировать и	межкультурное	межкультурного разнообразия
учитывать разнообразие	разнообразие общества в	общества на основе знания истории,
культур в процессе	социально-	социологии и философии
межкультурного	историческом,	Умения: использовать методы и
взаимодействия	этическом и	способы анализа межкультурного
	философском	разнообразия общества на основе
	контекстах	знания истории, социологии и
		философии
		<i>Навыки:</i> применять методы и
		способы анализа межкультурного
		разнообразия общества на основе
		знания истории, социологии и
		философии
УК-6. Способен	УК-6.2 Реализует	Знания: способы постановки цели в
определять и	намеченные цели	ВКР и методику ее решения с учетом
реализовывать	деятельности с учетом	условий, приоритетов, средств,
приоритеты собственной	условий, приоритетов,	личностных возможностей, этапов
деятельности и способы ее	средств, личностных	карьерного роста, временной
совершенствования на	возможностей, этапов	перспективы развития деятельности
основе самооценки и	карьерного роста,	и требований рынка труда
образования в течение	временной перспективы	Умения: использовать способы
всей жизни	развития деятельности и	постановки цели в ВКР и методику
	требований рынка труда	ее решения с учетом условий,
		приоритетов, средств, личностных
		возможностей, этапов карьерного
		роста, временной перспективы
		развития деятельности и требований
		рынка труда
		Навыки: применения способов постановки цели в ВКР и методики
		ее решения с учетом условий, приоритетов, средств, личностных
		• • • • •
		возможностей, этапов карьерного

	T	
		роста, временной перспективы развития деятельности и требований
		рынка труда
	УК-6.3 Критически	Знания: основ научной организации
	оценивает	труда при решении поставленных
	эффективность	задач в ВКР
	использования времени	Умения: выполнять оценку своих
	и других ресурсов,	действий по организации труда и
	распределяет	распределению собственной
	приоритеты собственной	деятельности при решении
	деятельности, при	поставленных задач в ВКР
	решении поставленных	Навыки: планирования,
	задач с целью	распределения собственной
	выстраивать и	деятельности и оценки деятельности
	реализовывать	трудового дня по работе над ВКР
	траекторию	трудового дня по расоте над ВКГ
	саморазвития на основе	
	принципов образования	
	в течение всей жизни	
УК-7. Способен		Знания: физических возможностей
поддерживать должный	_	человеческого тела и пределы
уровень физической	- 1	воздействий на него физических
1 **	1 =	факторов окружающей среды, а так
	подготовленности для обеспечения	
обеспечения полноценной социальной и		же нормы здорового образа жизни
	полноценной	Умения: определять свое физическое
профессиональной	социальной и	состояние и физические
деятельности	профессиональной деятельности и	возможности для выполнения работ
		по физической подготовленности для обеспечения полноценной
	соблюдает нормы здорового образа жизни	
	здорового оораза жизни	социальной и профессиональной деятельности
		Навыки: поддержания нормального
		физического состояния организма для обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной
VIC 9 Cyclofov convenery	VII 9 9 OF CHARLES IN	деятельности
УК-8. Способен создавать	УК-8.8 Обосновывает и	Знания: методы и технические
и поддерживать в	реализует создание	средства защиты оператора
повседневной жизни и в	безопасных условий	автомобиля или трактора при его
профессиональной	жизнедеятельности	эксплуатации, в том числе при
деятельности безопасные	оператора и	возникновении чрезвычайных
условия	эксплуатации	ситуаций
жизнедеятельности для		Умения: выбирать и обосновывать
сохранения природной	_	методы и технические средства
среды, обеспечения	1 *	защиты оператора автомобиля или
устойчивого развития	чрезвычайных ситуаций	трактора при его эксплуатации, в том
общества, в том числе при		числе при возникновении
угрозе и возникновении		чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных ситуаций и		Навыки: выбора, обоснования и
военных конфликтов		расчета технических средств защиты
		оператора автомобиля или трактора
		во время их эксплуатации, в том

		числе при возникновении
		чрезвычайных ситуаций
УК-9. Способен		Знания: основные требования,
использовать базовые	с лицами имеющими	предъявляемые к техническим
дефектологические знания	ограниченные	устройствам автомобилей и
в социальной и	возможности здоровья	тракторов предназначенных для лиц
профессиональной сферах	или инвалидность в	имеющих ограниченные
	социальной и	возможности здоровья или
	профессиональной	инвалидность
	сферах	Умения: выбирать и обосновывать
		выбор технических устройств
		применяемых на автомобилях и
		тракторах предназначенных для лиц
		имеющих ограниченные
		возможности здоровья или
		инвалидность
		<u> </u>
		устройств применяемых на
		автомобилях и тракторах
		предназначенных для лиц имеющих
		ограниченные возможности здоровья
		или инвалидность
УК-10. Способен		Знания: методики расчета
принимать обоснованные	использование базовых	экономической эффективности
экономические решения в	знаний экономики и	применения новой конструкции
различных областях	определяет	автомобиля или трактора согласно
жизнедеятельности	экономическую	тематики ВКР
	эффективность в	Умения: выполнять расчет
	профессиональной	экономической эффективности
	деятельности	применения новой конструкции
		автомобиля или трактора согласно
		тематики ВКР
		Навыки: выполнения и обоснования
		выполненного расчета
		экономической эффективности
		применения новой конструкции
		автомобиля или трактора согласно
		тематики ВКР
УК-11. Способен	УК-11.2 Соблюдает	
	' '	Знания: основные правила и законы
формировать нетерпимое	правила общественного	используемые в взаимодействии
отношение к	взаимодействия на	общества по формированию
коррупционному	основе нетерпимого	нетерпимого отношения к коррупции
поведению	отношения к коррупции	Умения: применять правила и
		законы используемые в
		взаимодействии общества по
		формированию нетерпимого
		отношения к коррупции
		Навыки: использования правил и
		законов используемые в
		взаимодействии общества по
		формированию нетерпимого
		отношения к коррупции
		отпошения к коррупции

ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.18 Обосновывает решение типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных естественнонаучных, математических и технологических законов и моделей	Знания: законов и моделей математических и естественнонаучных наук при решении профессиональных задач согласно исследований проводимым в ВКР Умения: применять законы и модели математических и естественнонаучных наук при решении профессиональных задач согласно исследований проводимых в ВКР Навыки: применения законов и моделей математических и естественнонаучных наук при решении профессиональных задач согласно исследований проводимых и естественнонаучных наук при решении профессиональных задач согласно исследований проводимых
ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2.6 Обосновывает решение задач в профессиональной деятельности на основе использования информационных и цифровых технологий	в ВКР Знания: современных информационных и цифровых технологий и способы решения задач в области автомобиле- и тракторостроения Умения: учитывать требования информационной безопасности в вопросах автомобиле- и тракторостроения Навыки: решением задач в области автомобиле- и тракторостроения с применением информационных и цифровых технологий
ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	ОПК-3.7 Обосновывает использование необходимых нормативных правовых актов и оформляет специальную документацию в профессиональной деятельности	Знания: нормативной базы правовых актов и специальной документации используемой в области автомобиле-и тракторостроения Умения: осуществлять выбор и обосновывать применение правовых актов и специальной документации в области автомобиле- и тракторостроения Навыки: использования нормативной базы правовых актов и специальной документации применяемой в области автомобиле-и тракторостроения
ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении	ОПК-4.13 Обосновывает методы и способы проведения исследований выполненных при решении инженерных и научно-технических	Знания: способов и методов проведения исследований по развитию автомобиле- и тракторостроения Умения: выбирать и обосновывать методы и способы проведения исследований в области автомобиле-

HINNONON W HOLINIO	Волом	II THOUTON COTTO CITIES
инженерных и научно-	задач	и тракторостроения
технических задач,		Навыки: проведения научной
включающих		деятельности и исследований в
планирование и		области автомобиле- и
постановку сложного		тракторостроения
эксперимента,		
критическую оценку и		
интерпретацию		
результатов		
ОПК-5. Способен	ОПК-5.7 Использует	Знания: основных программных
применять	прикладное	продуктов применяемых при расчете,
инструментарий	программное	моделировании и проектировании
формализации	обеспечение при	автомобилей и тракторов
инженерных, научно-	расчете, моделировании	Умения: осуществлять выбор
технических задач,	и проектировании	программного продукта и выполнять
использовать прикладное	автомобилей и	расчет проектируемого или
программное обеспечение	тракторов	модернизируемого узла или агрегата
при расчете,		автомобиля или трактора
моделировании и		Навыки: работы в программных
проектировании		продуктах применяемых при расчете,
технических объектов и		моделировании и проектировании
технологических		автомобилей и тракторов
процессов		
ОПК-6. Способен	ОПК-6.3 Обосновывает	Знания: методики расчета технико-
ориентироваться в	использование базовых	экономических показателей
базовых положениях	знаний экономики и	эффективности применения новой
экономической теории,	определяет	конструкции автомобиля или
применять их с учетом	экономическую	трактора согласно тематики ВКР
особенностей рыночной	эффективность в	Умения: выполнять расчет технико-
экономики, принимать	профессиональной	экономических показателей
обоснованные	деятельности	эффективности применения новой
управленческие решения		конструкции автомобиля или
по организации		трактора согласно тематики ВКР
производства, владеть		Навыки: выполнения и обоснования
методами экономической		выполненного расчета технико-
оценки результатов		экономических показателей
производства, научных		эффективности применения новой
исследований,		конструкции автомобиля или
интеллектуального труда		трактора согласно тематики ВКР
ПК-1. Способен	ПК-1.15 Выполняет и	Знания: способов и методик
проводить теоретические	представляет результат	проведения и представления
и экспериментальные	выполнения	результатов проведенных
научные исследования по	теоретических и	теоретических и экспериментальных
поиску и проверке новых	экспериментальных	научных исследований проводимых
идей совершенствования	научных исследований	по разработке новой конструкции
автомобилей и тракторов,	проводимым по	автомобиля или трактора, их
их технологического	разработке новой	технологического оборудования и
оборудования и создания	конструкции	создания комплексов на их базе
комплексов на их базе	автомобиля или	Умения: выполнять теоретические и
	трактора, их	экспериментальные научные
	технологического	исследования по совершенствованию
	оборудования и	конструкции автомобиля или
		I ROUS LOVRITURE ADIOMOUNTA MINER

создания комплексов на	трактора, их технологического
их базе	оборудования и создания комплексов на их базе
	Навыки: проведения теоретических
	и экспериментальных научных
	исследований по
	совершенствованию конструкции
	автомобиля или трактора, их
	технологического оборудования и
	создания комплексов на их базе
	Знания: способы и методы ведения
1	работ по модернизации и ремонту
	узла или агрегата автомобиля или
	трактора, их технологического
_	оборудования Умения: выполняет анализ и
*	
*	представляет результат выбранных решений модернизации или ремонта
	'
	автомобиля или трактора, их технологического оборудования
ооорудования	Навыки: выбора и принятия
	компромиссного решения проблемы
	с представлением результата
	принятого варианта решения
	проблемы модернизации или
	ремонта узла или агрегата
	автомобиля или трактора, их
	технологического оборудования
ПК-3.26 Выполняет	Знания: методики и
техническое описание и	последовательного проведения
разрабатывает	технического описания
конструкторско-	предлагаемой конструкции узла или
техническую	агрегата автомобиля или трактора,
документацию по	их технологического оборудования, а
предлагаемой	так же способы и методы разработки
1 *	конструкторско-технической
1	документации согласно тематике
агрегата автомобиля или	ВКР
трактора, их	Умения: пользоваться
технологического	программными продуктами по
* *	программными продуктами по составлению описания и разработке
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической документации предлагаемой
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической документации предлагаемой конструкции узла или агрегата
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической документации предлагаемой конструкции узла или агрегата автомобиля или трактора, их
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической документации предлагаемой конструкции узла или агрегата автомобиля или трактора, их технологического оборудования
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической документации предлагаемой конструкции узла или агрегата автомобиля или трактора, их технологического оборудования Навыки: работы в программных
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической документации предлагаемой конструкции узла или агрегата автомобиля или трактора, их технологического оборудования Навыки: работы в программных продуктах по составлению описания
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической документации предлагаемой конструкции узла или агрегата автомобиля или трактора, их технологического оборудования Навыки: работы в программных продуктах по составлению описания и разработке конструкторско-
технологического	программными продуктами по составлению описания и разработке конструкторско-технической документации предлагаемой конструкции узла или агрегата автомобиля или трактора, их технологического оборудования Навыки: работы в программных продуктах по составлению описания
	ПК-2.14 Выполняет и представляет результат принятого варианта решения проблемы модернизации или ремонта узла или агрегата автомобиля или трактора, их технологического оборудования ПК-3.26 Выполняет техническое описание и разрабатывает конструкторскотехническую документацию по предлагаемой модернизации

		их технологического оборудования
ПК-4. Способен	ПК-4.23 Разрабатывает	Знания: методики и основ
разрабатывать	технологическую	разработки технологической
технологическую	документацию и	документации и методики
документацию и	выполняет контроль за	выполнения контроля за
1	<u> </u>	1
осуществлять контроль за	техническими и	1 1
параметрами	технологическими	автомобиля, трактора, их
технологических	параметрами	технологического оборудования
процессов производства,	автомобиля, трактора,	согласно исследований проводимых
модернизации,	их технологического	в рамках ВКР
эксплуатации,	оборудования согласно	Умения: составлять
технического	исследований	технологическую документацию и
обслуживания и ремонта		выполнять контроль за техническими
автомобилей и тракторов	ВКР	и технологическими параметрами
		автомобиля, трактора, их
		технологического оборудования
		согласно исследований проводимых
		в рамках ВКР
		Навыки: разработки
		технологической документации и
		выполнения контроля за
		технологическими параметрами
		автомобиля, трактора, их
		технологического оборудования
		согласно исследований проводимых
		в рамках ВКР
		1
ПК-5. Способен	ПК-5.6 Обосновывает	Знания: программ, методов и
	ПК-5.6 Обосновывает методы и описывает	Знания: программ, методов и условий проведения испытаний
проводить стандартные	методы и описывает	1 1
		условий проведения испытаний
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов
проводить стандартные испытания автомобилей и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании,	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю за техническими и	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических и технологических параметров
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании,	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю за техническими и технологическими	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических и технологических параметров автомобилей и тракторов и их
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю за техническими и технологическими параметрами	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических и технологических параметров автомобилей и тракторов и их технологического оборудования
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю за техническими и технологическими параметрами автомобилей и	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических и технологических параметров автомобилей и тракторов и их технологического оборудования согласно тематике проводимых
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю за техническими и технологическими параметрами автомобилей и тракторов и их	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических и технологических параметров автомобилей и тракторов и их технологического оборудования согласно тематике проводимых исследований в ВКР
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю за техническими и технологическими параметрами автомобилей и тракторов и их технологического	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических и технологических параметров автомобилей и тракторов и их технологического оборудования согласно тематике проводимых исследований в ВКР Умения: выполнять работу по
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю за техническими и технологическими параметрами автомобилей и тракторов и их технологического оборудования согласно	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических и технологических параметров автомобилей и тракторов и их технологического оборудования согласно тематике проводимых исследований в ВКР Умения: выполнять работу по проведению технического контроля
проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов ПК-6. Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического	методы и описывает методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР ПК-6.17 Выполняет и организует работу по техническому контролю за техническими и технологическими параметрами автомобилей и тракторов и их технологического	условий проведения испытаний автомобилей и тракторов проводимых в рамках выполнения ВКР Умения: составлять программу и методику проведения испытаний автомобилей и тракторов реализуемых в рамках выполнения ВКР, проводить сами испытания Навыки: проведения и представления результатов лабораторных испытаний узлов и агрегатов автомобилей и тракторов Знания: методы и способы организации работы по проведению технического контроля технических и технологических параметров автомобилей и тракторов и их технологического оборудования согласно тематике проводимых исследований в ВКР Умения: выполнять работу по

3.2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Автомобили и тракторы» 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,	ниже порогового
плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет	уровня
пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на	(неудовлетворительно)
вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического	пороговый уровень
материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться	(удовлетворительно)
теоретическим материалом на практике, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в	
изложении материала.	
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и	продвинутый уровень
практического материала, в целом успешное умение пользоваться	(хорошо)
теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы	
допускает несущественные неточности.	
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики	высокий уровень

применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.

4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной программы

- 4.1. Результатом освоения образовательной программы по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Автомобили и тракторы» 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	Показатель	Критерии оценивания
		Экзамен не предусмотрен

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

Таблица 4 - Критерии оценивания ВКР

3.C /	Taosaaja i Tepumepua ogenaoanusi BM		
№ п/п	Показатель	Критерии оценивания	
1	Тип работы	– работа не носит самостоятельного исследовательского	
	-	характера;	
		 работа носит самостоятельный исследовательский характер 	
		– работа носит рационализаторский, изобретательский характер	
2	Актуальность работы	– тема работы не актуальна	
2		тема работы актуальна	
3	Цели и задачи рабо-	 цель и задачи сформулированы некорректно или не 	
	ТЫ	соответствуют теме исследования	
		– цели и задачи четко и правильно сформулированы,	
		соответствуют теме исследования	
4	Научная новизна	– результаты исследования не имеют научной новизны	
		– получены новые, но не достаточно подтвержденные данные	
		или сформулированы новые, но недостаточно четко	
		обоснованные положения	
		– получены новые данные или сформулированы и доказаны	
		новые четко обоснованные положения	

5	Оригинальность	традиционная тематика работы
	подхода	 в основе работы лежит тематика по новым перспективным
		направлениям науки
		– в работе имеются новые идеи по перспективным
		направлениям науки
6	Личный вклад автора	 личный вклад автора в исследование незначителен
	,, 1	 личный вклад автора составляет менее половины содержания
		исследования
		– личный вклад автора составляет более половины содержания
		исследования
		– исследование выполнено автором полностью самостоятельно
7	Практическая	 – работа не имеет практического значения
7	значимость	 – работа интересна и имеет практическое значение
8	Соответствие	 содержание не соответствует сформулированной теме, целям
	содержания теме	и задачам
	1,1	- содержание не во всем соответствует сформулированной теме
		целям и задачам
		– содержание точно соответствует сформулированной теме,
		целям и задачам
9	Методика	 выбор методик некорректен
	исследований	– выбранные методики целесообразны, но просты и не требуют
		достаточных затрат времени
		– освоены сложные, но универсальные методики
		 модифицированы или адаптированы существующие методики
		 разработаны собственные методики исследования
10	Математическая	– в работе не использованы средства математической обработки
	обработка данных	результатов
		– в работе использованы простейшие средства математической
		обработки результатов
		– в работе использованы средства статистической обработки
		результатов
11	Объём	– объем анализируемого материла незначительный и не
	анализируемого	позволяет сделать достоверных выводов
	материала	– объем анализируемого материла небольшой, но позволяет
		сделать достоверные выводы
		– большой объем анализируемого материала, позволяющий
		сделать достоверные выводы
12	Выводы	– выводы нечеткие, размытые, не соответствуют поставленным
		задачам или недостоверны
		– выводы соответствуют задачам, но слишком многословные
		или их достоверность вызывает некоторые сомнения
		– выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на
12	TC.	полученные результаты и соответствуют поставленным задачам
13	Качество	– работа не отвечает требованиям, предъявляемым к
	оформления работы	оформлению выпускных работ
		— работа выполнена аккуратно и отвечает большинству
		требований, предъявляемых к выпускным работам
		– работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к
1 4	σ	выпускным работам
14	Язык и стиль	– работа написана простым разговорным стилем, содержит
		ошибки и опечатки

	изложения материала	– работа написана научным языком, соответствует нормам
		русского литературного языка, вычитана, не содержит опечаток
	Обзор литературных	– недостаточно отражает информацию по теме исследования,
15	источников	не содержит работ ведущих ученых
		– 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
16	Иллюстрации	– иллюстративный материал в работе представлен недостаточно
		– работа хорошо иллюстрирована, представлены рисунки,
		графики, схемы, диаграммы и т.д.
		– работа хорошо иллюстрирована, содержатся оригинальные
		авторские рисунки

4.5. Критерии оценки защиты ВКР представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Критерии оценки результатов защиты ВКР

таолица 5 - Критерии оценки результатов защиты БКІ				
№ п/п	Показатель	Критерии оценивания		
1	Структура доклада	 доклад не логичен, неправильно структурирован, не отражает сути работы. 		
		 доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре 		
		 доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы 		
2	Доклад	 речь сбивчива, не отчетлива, докладчик не ссылается на слайды презентации, не укладывается в лимит времени 		
		– 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 		
3	Презентация	 содержит не все обязательные компоненты, фон мешает восприятию, много 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 		
4	Защита	– не может ответить на вопросы		
		 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 BKP (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 умениевести научную дискуссию, обладает культурой речи.
- 21. Докладчик активно работает со слайдами презентации, комментируетих.
- 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)