

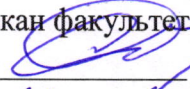
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и  
инженерии имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

 Шишурин С.А./  
«29» августа 2014 г.

ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность

**23.05.01 Наземные транспортно-  
технологические 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 2024

## **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	6
6	Материалы для оценки результатов государственного экзамена, ВКР и результатов их защиты	8

## **1. Основные положения**

1.1. Программа государственной итоговой аттестации по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Автомобили и тракторы» разработана на основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Вавиловский 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 специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Автомобили и тракторы» составляет 6 зачетных единиц.

## **2. Государственные аттестационные испытания**

2.1. Государственная итоговая аттестация обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специальности «Автомобили и тракторы» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (далее – ВКР).

2.2. Государственные аттестационные испытания проводятся в сроки, установленные календарным учебным графиком по основной профессиональной образовательной программе.

2.3. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специальности «Автомобили и тракторы» проводится на территории ФГБОУ ВО Вавиловский университет (далее – университет).

## **3. Структура государственного экзамена**

Итоговый государственный экзамен по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» не предусмотрен.

## **4. Требования, предъявляемые к ВКР**

4.1. Выпускная квалификационная работа (далее – ВКР) – это форма государственной 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 и (или) сфере, устанавливаемой основной профессиональной образовательной программой, утверждённой решением Ученого совета ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

4.2. По специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Автомобили и тракторы» допускается выполнение ВКР в виде дипломного проекта.

4.3. Основным форматом ВКР являются: проектно-конструкторский формат – разработка технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов.

4.4. Примерный перечень тем ВКР по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Автомобили и тракторы»:

1. Модернизация ходовой тележки трактора ТЛС-5 «Барнаулец».
2. Разработка гидродогружателя к трактору ТЛС-5 «Барнаулец».
3. Разработка системы контроля уровня рабочей жидкости в гидравлической системе трактора.
4. Разработка топливной системы обеспечивающей работу на биотопливе дизельный двигатель трактора.
5. Модернизация задней подвески грузового автомобиля.
6. Модернизация гусеничного движителя трактора ТЛС-5 «Барнаулец».
7. Совершенствование конструкции подвески сидений трактора для снижения вибронагруженности машиниста.
8. Совершенствование газобаллонного оборудования автомобилей для работы при низких температурах.
9. Модернизация пневматической тормозной системы грузового автомобиля.
- 10.Разработка технического устройства обеспечивающее снижение негативного воздействия пневматического колеса энергонасыщенного трактора на почву.
- 11.Разработка третьей опорной оси для энергонасыщенного трактора.
- 12.Разработка тракторной тележки с гидравлическим приводом ведущей оси.
- 13.Модернизация системы питания двигателя трактора.
- 14.Разработка несимметричного дифференциала раздаточной коробки автомобиля.
- 15.Проектирование многодискового сцепления для грузового автомобиля.
- 16.Проектирование малогабаритного трактора с колесной формулой 4x2.

- 17.Проектирование малогабаритного полноприводного трактора.
- 18.Модернизация заднего моста трактора.
- 19.Модернизация конечной передачи заднего моста трактора.
- 20.Разработка системы подвески переднего моста трактора.
- 21.Разработка регулируемой передней системы навески для трактора.
- 22.Разработка механизма обеспечивающего сдваивание пневматических шин колесного трактора.
- 23.Разработка автоматической системы навески дополнительного бака с жидкими минеральными удобрениями.
- 24.Разработка системы предварительной очистки гидравлических жидкостей автомобилей и тракторов.
- 25.Разработка системы контроля уровня масла в гидравлическом баке трактора «Кировец».
- 26.Разработка автоматизированной системы определения и контроля величины буксования тракторной техники.
- 27.Модернизация бортовой передачи трактора МТЗ 3 класса.
- 28.Модернизация привода вала отбора мощности трактора МТЗ 3 класса обеспечивающего улучшение его агрегатируемости.
- 29.Модернизация механизма блокировки дифференциала трактора МТЗ.
- 30.Модернизация трансмиссии трактора МТЗ 3 класса обеспечивающая повышение динамических качеств при выполнении транспортных работ.
- 31.Модернизация тормозной системы трактора МТЗ.
- 32.Разработка системы подвески для автомобиля.
- 33.Модернизация гидравлических амортизаторов автомобиля.
- 34.Разработка сменного рабочего органа для рыхления грунта на базе трактора.
- 35.Разработка сменного навесного рабочего оборудования для разработки грунта на базе трактора.
- 36.Разработка рабочего оборудования для взятия проб почвы на базе автомобиля.
- 37.Разработка буровой установки на базе колесного трактора.
- 38.Разработка системы контроля уровня масла в гидравлическом баке трактора.
- 39.Повышение эффективности использования МТА на базе колесного трактора путем минимизации негативного воздействия движителей на почву.
- 40.Повышение проходимости автомобиля.
- 41.Разработка системы подвески для автомобиля.
- 42.Разработка гидрофицированной передней навесной системы для колесного трактора.
- 43.Модернизация системы охлаждения дизельного двигателя колесного трактора за счет использования аккумулированной энергии.
- 44.Модернизация коробки переменных передач грузового автомобиля.
- 45.Модернизация коробки переменных передач колесного трактора.

- 46.Разработка устройства для блокировки дифференциала грузового автомобиля.
- 47.Разработка электрического усилителя рулевого управления для грузового автомобиля.
- 48.Модернизация вакуумного усилителя тормозов легкового автомобиля.
- 49.Разработка механического привода ведущей оси прицепа тракторно-транспортного агрегата.
- 50.Разработка инновационных систем управления автомобилем.

4.5. Требования к структуре, порядок выполнения и оформления ВКР представлены в методических указаниях для выполнения ВКР (приложение 2).

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

5.1. Тексты ВКР по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Автомобили и тракторы» размещаются в электронно-библиотечной системе (далее ЭБС) университета и проверяются на объем заимствования.

5.2. Заведующие выпускающими кафедрами назначают ответственных за размещение текстов ВКР в ЭБС университета и их проверку на наличие неправомерного заимствования, и необоснованного цитирования в системе «ВКР-ВУЗ» из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

5.3. Проверка текстов ВКР на наличие неправомерного заимствования и необоснованного цитирования осуществляется с использованием системы «ВКР-ВУЗ».

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;

- 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 научно-технической 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. В случае наличия в ВКР 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 решения заседания выпускающей кафедры при наличии обоснования 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 результатов защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты представлены в виде оценочных материалов для проведения Государственной итоговой аттестации (приложение 1).

*Программа рассмотрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «29» августа 2024 года (протокол №2)*