

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Астраханской области
«Камызякский сельскохозяйственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ АО «Камызякский
сельскохозяйственный колледж»
С.В. Безъязыков
« _____ » декабря 2021 г.



ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
(углубленная подготовка)

СОГЛАСОВАНО:

Текст КРХ

Сарф Корнев А.А.

« _____ » декабря 2021

2021 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014 г. № 504, по программе подготовке специалистов среднего звена.

Рассмотрено

на заседании цикловой комиссии

технических дисциплин

Протокол № 3 «16» ноября 2021 г.

Председатель  Т.А. Алексеева /

Рекомендовано Методическим советом ГБПОУ АО «Камызякский
сельскохозяйственный колледж»

Заключение Методического совета № 3 от «10» декабря 2021 г.

Председатель Методического совета  /И.Е. Боброва/

I. Общие положения

1.1. Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся. Государственная итоговая аттестация формируется с привлечением представителей работодателей или их объединений, в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

1.2. Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным средствам и технологиям ГИА.

1.3. Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (углубленной подготовки) от 7 мая 2014 г № 456, в соответствии с квалификацией: Старший техник - механик. База приема на образовательную программу: основное общее образование.

1.4. Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе нормативных правовых документов и локальных актов, регулирующих вопросы организации и проведения ГИА в ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "Об образовании в Российской Федерации";

- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 (ред. от 10.11.2020) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);

- Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 340н (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (Зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2014 N 32656);

- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»;

1.5. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть

готов к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО:

- Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;
- Эксплуатация машинно – тракторного парка;
- Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- Управление работой структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия.

II. Процедура проведения ГИА

2.1. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа) Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2.2. Приказом Министерства образования и науки Астраханской области назначается председатель государственной экзаменационной комиссии (далее - председатель) - лицо, возглавляющее государственную экзаменационную комиссию. Председатель организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивая единство требований, предъявляемых к выпускникам.

2.3. Государственная итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией, организуемой в образовательном учреждении.

2.4. Основными функциями Государственной экзаменационной комиссии являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям ФГОС СПО;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- выработка рекомендаций и предложений по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (углубленная подготовка).

2.5. Проведение Государственной итоговой аттестации, объем времени на подготовку выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы - 2 недели, защита дипломной работы - 2 недели.

2.6. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

III. Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания

3.1. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы и должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость. В ней теоретическое освещение темы должно сопровождаться таблицами, графиками, фотоматериалами, а также содержать элементы научного исследования; и для убедительной аргументации принятых решений. Дипломная работа должна показать умение автора кратко, лаконично и аргументировано излагать материал, его оформление должно соответствовать правилам единой системы документации.

3.2. Выпускная квалификационная работа, выполняемая в форме дипломной работы, состоит из основной части, расчетно – организационной части, технологическая часть, техника безопасности и охрана окружающей среды, экономическая часть.

Содержание основной части, расчетно – организационной части, технологическая часть определяется профилем специальности и темой дипломной работы.

3.3. Темы выпускных квалификационных работ в форме дипломной работы определяются колледжем. Студенту предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОПОП (Приложение № 1).

3.4. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускной квалификационной работы, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора колледжа.

3.5. Цель выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы:

- установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника Федеральным государственным образовательным стандартам Российской системы среднего профессионального образования;

- показать уровень умений, знаний и практического опыта в рамках одного или нескольких профессиональных модулей;

- показать уровень сформированности профессиональных компетенций;

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;

- формирование умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;

- формирование умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;

- развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности.

- показать уровень приобретенных навыков ведения самостоятельной работы.

- систематизация специальных теоретических знаний и развитие практических навыков выпускника в процессе решения конкретной исследовательской проблемы

3.6. Дипломная работа оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускной квалификационной работе.

Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы состоит из пояснительной записки. В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в работе решений. В приложении принятое решение может быть представлено в виде схем, графиков, диаграмм, таблиц. Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от темы дипломной работы.

3.7. Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от темы дипломной работы.

ВКР должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на выполнение выпускной квалификационной работы;
- содержание;
- введение;
- основную часть (разделы и подразделы);
- заключение;
- заключение и выводы, рекомендации относительно возможностей

применения полученных результатов;

- список используемой литературы.

Выпускная квалификационная работа (ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники) должна содержать:

- титульный лист;
- задание на дипломную работу;
- содержание;
- введение;

Основная часть:

- анализ производственной деятельности хозяйства;
- расчётно – организационная часть;
- технологическая часть;
- охрана труда и пожарная безопасность;
- охрана окружающей среды;
- экономическая часть;
- заключение и выводы, рекомендации относительно возможностей

применения полученных результатов;

- список использованной литературы.

Выпускная квалификационная работа ПМ 03 «Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов».

- Титульный лист;
- Задание на дипломную работу;

- Содержание

- Введение.

2. Основная часть:

- анализ ремонтной базы хозяйства (предприятия);

- расчетно – организационная часть;

- технологическая часть

- техника безопасности и охрана окружающей среды;

- экономическая часть.

Заключение.

Список использованной литературы.

3.8. Титульный лист оформляется на типовом бланке, содержащий все предусмотренные реквизиты: наименование министерства образования, аббревиатура учебного заведения, тема дипломной работы, наименование специальности, фамилия и инициалы дипломанта, руководителя работы, рецензента, наименование города. Титульный лист является первой страницей работы, номер на нем не проставляется. Все слова на титульном листе должны быть написаны полностью, без сокращений (Приложение № 1).

3.9. Задание на выпускную квалификационную работу оформляется в соответствии с установленными требованиями (Приложение № 2). Разработка и утверждение задания регламентирует важные вопросы выполнения выпускной квалификационной работы: порядок выполнения, цель работы и требования к содержанию, структуре и оформлению работы.

3.10. В содержании указывается: введение, перечень всех разделов и подразделов пояснительной записки, заключение, список литературы, а также номера страниц, с которых начинается каждый из них. Содержание является третьей страницей работы, номер на нем не проставляется

3.11. Введение начинают писать на заглавном листе с основной надписью по ГОСТ 2.104 – 68 по форме 2, остальные листы с основной надписью форма 2а. Далее формируется цель работы, определяются конкретные задачи данной работы, указываются фактические материалы, на которых строится дипломная работа.

3.12. Основная часть работы состоит из 4 разделов, каждый из которых подразделяется на подразделы. Каждый раздел, рекомендуется начинать с новой страницы, и обозначать двумя арабскими цифрами через точку.

3.13. В заключении последовательно и кратко излагаются теоретические и практические выводы и предложения, которые вытекают из содержания работы и носят обобщающий характер. Из текста заключения должно быть ясно, что цель и задачи выпускной квалификационной работы полностью достигнуты. Заключение завершается оценкой перспектив исследуемой проблемы в целом.

3.14. В конце текстового документа приводится список литературы, в который включают все использованные источники, расположенные в алфавитном порядке согласно фамилиям авторов. Список литературы содержит перечень учебников, учебных пособий, журналов, и т.д., которые

использовались обучающимися при подготовке выпускной квалификационной работы. Список литературы, как правило, составляется в следующей последовательности: учебная, справочная, научно-техническая.

3.15. При защите выпускной квалификационной работы, для повышения наглядности принятых решений, необходимо использовать электронную презентацию. Электронная презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих содержание дипломной работы.

3.16. Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы:

- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль за ходом выполнения выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы;

- подготовка отзыва на дипломную работу.

3.17. Выполненная выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы сдаётся руководителю для отзыва. Отзыв руководителя прилагается к выпускной квалификационной работе (Приложение № 4).

3.18. Рецензирование выпускной квалификационной работы.

Выполненная дипломная работа рецензируется специалистами из числа работников предприятий, организаций, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускной квалификационной работы. Рецензенты назначаются приказом директора колледжа.

3.19. Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы утвержденной теме и заданию;
- актуальность темы работы и ее практическая ценность;
- оценка качества выполнения каждого раздела, наличие грамматических ошибок и опечаток;
- достоинства и недостатки, выявленные рецензентом в работе;
- степень достаточности теоретической и практической подготовки выпускника;

- общая оценка выпускной квалифицированной работы (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно);

- оценка квалификации студента: заслуживает ли он присвоения квалификации старший техник- механик (Приложение № 5).

3.20. Внесение изменений в работу после получения рецензии не допускается.

3.21. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске работы к защите и передает выпускную квалификационную работу в форме дипломной работы в Государственную экзаменационную комиссию.

3.22. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы, выполненная обучающимися, представляется за 5 дней до дня защиты.

3.23. Защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы позволяет выявить уровень подготовленности выпускника, степень раскрытия автором темы работы, обоснованность выводов и предложений.

3.24. Защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии в установленные учебным планом сроки.

На защиту дипломной работы отводится до 20 минут:

- доклад студента (не более 7 - 10 минут);
- вопросы членов комиссии;
- чтение отзыва и рецензии.

3.25. Критерии оценки уровня и качества выполнения и защиты дипломной работы:

- качество ответов на вопросы;
- уровень теоретической подготовки;
- практическая значимость работы;
- качество выполнения текстовой документации;
- соблюдение нормативных требований;
- владение техникой речи;
- доклад выпускника по каждому разделу работы;
- отзыв руководителя;
- оценка рецензента.

3.26. Критерии оценки защиты дипломной работы.

Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы

- **«отлично»** - при защите студент четко формулирует тему работы, причины выбора и актуальность темы; грамотно излагает цель и задачи работы, аргументирует выводы, обосновывает предложения; грамотно и логически последовательно, самостоятельно излагает материал, показывая глубокое и полное овладение содержанием темы, умение связывать теорию с практикой, качественное оформление пояснительной записки;

- **«хорошо»** - при защите студент грамотно формулирует тему работы, причину выбора и актуальность темы, нечетко определяет задачи, объект и предмет исследования, отсутствуют хронологические рамки исследования, предложений и их обоснование;

- **«удовлетворительно»** - при защите студент формулирует тему работы; не аргументирует актуальность темы; неполное изложение материала; отсутствует логика выведения одного (нескольких) наиболее значимых выводов; заключительная часть не содержит дальнейшего исследования данной темы.

- **«неудовлетворительно»** выставляется в случаях, когда ВКР:

- не носит исследовательского характера, не содержит анализа практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала, не имеет выводов либо они носят декларативный характер;

- в отзывах руководителя дипломной работы и рецензента имеются критические замечания;

- при защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.

В критерии оценки уровня подготовленности выпускника входят освоенные им в результате обучения общие и профессиональные компетенции по профессиональным модулям ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04.

ПМ 01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц».

Освоенные профессиональные компетенции	Темы выпускных квалификационных работ в форме дипломной работы	Основные показатели оценки результата
<p>ПК 1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.</p> <p>ПК 2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.</p> <p>ПК 3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.</p> <p>ПК 4. Подготавливать уборочные машины.</p> <p>ПК 5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.</p> <p>ПК 6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.</p> <p>ПК 7. Выполнять слесарные и токарные операции для подготовки тракторов и автомобилей к работе.</p> <p>ПК 8. Выполнять слесарные и токарные операции для подготовки сельскохозяйственных машин к работе.</p> <p>ПК 9. Выполнять слесарные и токарные операции для подготовки машин и оборудования животноводческих ферм к работе.</p>	<p>Темы выпускных квалификационных работ (ВКР) в форме дипломной работы (приложение № 1)</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов; - выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы; - выявления неисправностей и устранения их; - выбора машин для выполнения различных операций; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования; - определять техническое состояние машин и механизмов; - производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций; - выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей; - разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин; <p>знать:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - классификацию, устройство и принцип работы двигателей, сельскохозяйственных машин; - основные сведения об электрооборудовании; - назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности; - регулировку узлов и агрегатов тракторов и автомобилей; - назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей.
ПМ 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники.		
<p>ПК 1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели</p> <p>ПК 2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.</p> <p>ПК 3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.</p> <p>ПК 4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.</p>	<p>Темы выпускных квалификационных работ в форме дипломной работы (приложение № 1).</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектования машинно-тракторных агрегатов; - работы на агрегатах; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить расчет грузоперевозки; - комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат; - комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве; - основные свойства и показатели работы машинно-тракторных агрегатов (МТА); - основные требования предъявляемые к МТА способы их комплектования; - виды эксплуатационных

		<p>затрат при работе МГА; -общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; -технологию обработки почвы; -принципы формирования уборочно-транспортных комплексов; -технические и технологические регулировки машин; -технологии производства продукции растениеводства; -технологии производства продукции животноводства; -правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.</p>
ПМ 03 . Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.		
<p>ПК3. 1. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов. ПК 3.2. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов. ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей, узлов машин и механизмов. ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.</p>	<p>Темы выпускных квалификационных работ в форме дипломной работы (приложение № 1).</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования; - определение технического состояния отдельных узлов и деталей машин; - выполнения разборочно – сборочных, дефектовочно – комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин; - наладки и эксплуатации ремонтно – технологического оборудования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм; - определить техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;

		<ul style="list-style-type: none"> - подбирать ремонтные материалы; - выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц; - выполнять разборочно – сборочные дефектовочно – комплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения технического обслуживания и ремонта машин; - операции профилактического обслуживания машин; - технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм; - технологию сборки, обкатки и испытание двигателей и машин в сборе; - ремонтно – технологическое оборудование, приспособление, приборы и инструмент; - принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию.
--	--	---

ПМ.04 Управление работами машинотракторного парка сельскохозяйственной организации.

<p>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.</p> <p>ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.</p> <p>ПК 4.3. Организовывать</p>	<p>Темы выпускных квалификационных работ в форме дипломной работы (приложение № 1).</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения потребностей в технике и других материальных ресурсах и определении показателей эффективного использования машинотракторного парка. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на практике организовать
---	---	--

<p>работу трудового коллектива. ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</p>		<p>рациональное выполнение всех производственных процессов; - применять методы управления и своевременно решать возникающие проблемы; - эффективно использовать определённую информацию при принятии управленческих решений. знать: - организацию производственного и технологического процессов; - особенности материально-технического обеспечения и контроля качества проведения технологических процессов; - формы организации труда и основные направления их совершенствования; - методы управления; - особенности реализации экономической политики в развитии сельскохозяйственного производства.</p>
--	--	--

3.27. Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка ВКР, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний Государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

3.28. После защиты выпускная квалификационная работа хранится в образовательном учреждении в течение пяти лет.

3.29. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (углубленная подготовка) все оценочные средства программы государственной итоговой аттестации (сама программа государственной итоговой аттестации, темы выпускных квалификационных работ в форме дипломной работы должны пройти процедуру согласования с работодателем.

3.30. Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (углубленная подготовка) доводится до сведения обучающихся за шесть месяцев до начала аттестационных испытаний.

3.31. Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

IV. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (в случае наличия среди обучающихся по образовательной программе)

4.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

4.2. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

4.3. Обучающиеся - инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

4.4. Выпускники не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

V. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

5.1. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о

нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

5.2. Апелляция подается лично выпускником в апелляционную комиссию колледжа.

5.3. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

5.4. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

5.5. Состав апелляционной комиссии утверждается колледжем одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий. Председателем апелляционной комиссии является директор колледжа либо лицо, исполняющее обязанности директора на основании приказа колледжа.

5.6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

5.7. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

5.8. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в

государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии.

5.9. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные колледжем.

5.10. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

5.11. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

5.12. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

5.13. Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из колледжа. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

5.14. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

5.15. Для прохождения повторной государственной итоговой аттестации обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине, или получившее неудовлетворительную оценку при защите, восстанавливаются в колледже на период времени, установленный колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей ОПОП. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации, для одного лица назначается колледжем, не более двух раз.

5.18. Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае Государственная экзаменационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту студентом той же выпускной квалификационной работы; либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на выпускную квалификационную работу и определить срок повторной защиты, но не ранее чем через шесть месяцев.

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Астраханской области
«Камызякский сельскохозяйственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ АО
«Камызякский сельскохозяйственный
колледж»


С.В. Безъязыков
« _____ » декабря 2021 г.



Темы выпускных квалификационных работ в форме дипломных работ
для проведения государственной итоговой аттестации
студентов по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
(углубленная подготовка)

СОГЛАСОВАНО:
Глава КОХ *Тимова КОХ*
Сариева / *Сариева* /
« _____ » декабря 2021 г.



2021 г.

Рассмотрено
на заседании ЦК технич. обслуживания
Протокол № 3 «16» ноября 2021 г.
Председатель ЦК
И.А. Алексеев / Т.А. Алексеева /

Рекомендовано Методическим советом
ГБПОУ АО «Камызякский
сельскохозяйственный колледж»
Заключение Методического совета № 3
от «10» сентября 2021 г.
Председатель Методического совета
И.Е. Боброва /И.Е. Боброва/

1. Совершенствование технического обслуживания МТП для хозяйства.
2. Совершенствование ремонта и восстановления деталей ходовой части гусеничных тракторов в условиях конкретного хозяйства.
3. Совершенствование ремонта двигателей сельскохозяйственной техники в условиях конкретного хозяйства.
4. Технологический процесс ремонта рулевого механизма автомобилей в хозяйстве.
5. Совершение технологии производства молока на примере крестьянского (фермерского) хозяйства.
6. Техническое перевооружение участка общего диагностирования автомобилей предприятия.
7. Модернизация цеха по ТО и ремонту электрооборудования автомобилей.
8. Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники с разработкой участка по ремонту электрооборудования.
9. Организация зоны технического обслуживания ТО тракторов и автомобилей предприятия.
10. Техническое перевооружение участка по ТО и ремонту топливной аппаратуры для автомобилей.
11. Техническое перевооружение участка ремонта кабин и кузовов в условиях хозяйства.
12. Расширение вулканизационного участка для автомобилей в условиях предприятия.
13. Организация и технология механизированных работ при безотвальной обработке почвы.
14. Система машин для заготовки сена.
15. Система машин для заготовки силоса.
16. Система машин для комплексной механизации возделывания лука.
17. Подбор и расчет системы машин для комплексной механизации возделывания баклажан.
18. Расчет и подбор системы машин для возделывания арбузов с разработкой операционной технологии посева.
19. Подбор и расчет системы машин для комплексной механизации возделывания картофеля с разработкой операционной технологии уборки.
20. Комплексная механизация возделывания кукурузы на силос в условиях хозяйства с разработкой операционной технологии междурядная обработка.

21. Система машин для уборки трав на сено с разработкой операционной технологии скашивания.

22. Система машин для возделывания яровых зерновых культур с разработкой технологии вспашка зяби.

23. Система машин для комплексной механизации возделывания капусты с разработкой операционной технологии внесения минеральных удобрений.

24. Подбор и расчет системы машин для комплексной механизации возделывания перца с разработкой операционной технологии посадки рассады.

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Астраханской области
«Камызякский сельскохозяйственный колледж»

Допущен(на) к защите
И.Е. Боброва
« ____ » _____ 2021 г

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

Тема:

ДР. 35.02.07. (00) номер темы по приказу. 00.00 ПЗ

Дипломант

ФИО

Подпись

Руководитель:

ФИО

Подпись

Рецензент:

ФИО

Подпись

Консультанты по работе

Дата выдачи задания: _____

Примечание: задание прилагается к назначенной работе и вместе с работой направляется в ГЭК.

Руководитель работы:

Руководитель(подпись)

Задание принял (а) к исполнению выпускник _____
(подпись)

Министерство образования и науки Астраханской области
ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу

Студента (тки) _____

на тему: _____

Выпускная квалификационная работа (ВКР) выполнена в форме:

Дипломной работы Дипломного проекта

1. Актуальность и значимость темы _____

2. Логическая последовательность _____

3. Аргументированность и конкретность выводов и предложений _____

4. Использование литературных источников _____

5. Качество оформления ВКР, качество таблиц, иллюстраций и пр. _____

6. Уровень самостоятельности при работе над темой ВКР _____

7. Недостатки работы _____

Министерство образования и науки Астраханской области
ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»

Рецензия

на выпускную квалификационную работу (ВКР)

Дипломант: _____
(ФИО)

Специальность: _____

Тема работы: _____

Объем дипломной работы: _____

Сжатое описание дипломной работы и принятых решений:

Недостатки:

Дополнительные стороны работы (качество выполнения ВКР)