

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«УСПЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**для профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства
срок обучения: 10 мес.**

квалификации:

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
Водитель автомобиля

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «АгрофшМа «Агросахар-2»



С.А.Глубкин

«28» ноября 2018 г

РАССМОТРЕНА
Методической комиссией
Председатель МК



В.Н. Гончаров

«26» ноября 2018 г



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УТМиПТ

Н.И.Белова

«28» ноября 2018 г

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического Совета
протокол № 3 от «28» ноября 2018 г

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г регистрационный № 29506; профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.06.2014 № 362н; в соответствии с квалификационными требованиями профессиональной компетенции Тракторист-механизатор Организации WorldSkills Russia (WSR), утвержденных 11.03.2014.

35.00.00 Сельское, рыбное и лесное хозяйство.

Организация разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

Разработчики:

преподаватель ГБПОУ КК УТМ и ПТ

Мастер производственного обучения
ГБПОУ КК УТМиПТ

^г
К ^ ^ Ъ ^

Домашенко В.А

* - x

А.Г. Ваганов

зам. директора по УПР ГБПОУ КК
УТМиПТ



В.С. Никулина

I. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестаций выпускников по профессии: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства разработана на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации (ст. 59);

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии среднего профессионального образования 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013г., зарегистрированный Министерством юстиции от 20 августа 2013 г, рег. № 29506;

-Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарег. в Минюсте РФ от 01.11.2013 № 30306) (в редакции 17.11.2017 г.);

- Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ КК УТМиПТ (Приказ директора от 19.01.2018 № 179/1).

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) - является профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в части освоения видов профессиональной деятельности:

1.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;
эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
прицепные и навесные устройства;
оборудование животноводческих ферм и комплексов;
механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
автомобили категории "С";
инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования, сырье и сельскохозяйственная продукция;
технологические операции в сельском хозяйстве.

1.3. Обучающийся по профессии 110800.02 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

1.3.1. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

1.3.2. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

1.3.3. Транспортировка грузов.

Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности

ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных знаний (для юношей)
------	--

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД1	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 1.3.	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
ПК 1.4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
в п д з	Транспортировка грузов
ПК3.1.	Управлять автомобилем категории «С»
ПК 3.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 3.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 3.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

1.4 Цели и задачи государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта.

Задачи:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче выпускнику документа государственного образца об уровне образования и квалификации;

1.5. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию: всего - 6 недель, в том числе: выполнение выпускной квалификационной работы - 4 недели, защита выпускной квалификационной работы - 2 недели.

2. Условия проведения государственной итоговой аттестации

2.1. Форма государственной итоговой аттестации.

Формой государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства является защита выпускной квалификационной работы.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессионального модуля ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

Выполнение выпускной квалификационной работы направлено на выявление уровня освоения общих и профессиональных компетенций и определение уровня владения выпускником трудовыми функциями по профессии Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства в соответствии с требованиями ФГОС.

Выполнение письменной экзаменационной работы должно быть представлено в форме пояснительной записки по выполнению практической квалификационной работы с описанием и обоснованием используемой технологии процесса, средств и предметов труда, результата труда.

Тематика выпускной квалификационной работы содержит формулировки проблемных профессиональных задач, для разрешения которых выпускник должен самостоятельно определить пути решения и последовательность выполнения трудовых действий, которые будут направлены на выявление причин и устранение неисправностей.

2.2. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Закрепление руководителей 20.12.2018 г.

Ознакомление с программой ГИА 22.12.2018 г.

Закрепление тем ВКР 22.12.2018 г.

Сбор материалов для письменной ВКР с 22.12.18 г. по 01.04.2019г.

Предварительная защита ВКР 20.05.2019 г.

Получение отзыва от руководителя ВКР - до 10.06.2019 г.

Выполнение и защита ВКР с 15.06.2021 г. по 28.06. 2019 г.

2.3. Подготовка к государственной итоговой аттестации

Все нормативные документы, регламентирующие процесс организации государственной итоговой аттестации, размещаются на информационном стенде.

Тема выпускной квалификационной работы выбирается выпускником по его желанию и закрепляется за ним протоколом собрания группы и приказом директора.

Программа государственной итоговой аттестации и выбранные студентами темы ВКР доводятся до сведения родителей выпускников.

Перечень тем и содержание выпускных квалификационных работ разрабатывается ведущим преподавателем специальных дисциплин совместно с мастером производственного обучения, рассматривается на заседании методической комиссии преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения, согласовывается с заместителем директора по УПР, после чего оформляется приказом директора техникума. За выпускниками закрепляется руководитель по подготовке к ГИА и консультант.

Расписание консультаций по подготовке к ГИА составляется руководителем и консультантом ВКР по согласованию с председателем методической комиссией и зам.директором по УПР.

3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации.

3.1. Необходимые документы.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, **имеющий в наличии положительный отзыв от руководителя ВКР.**

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

В целях эффективной работы Государственной экзаменационной комиссии выпускник представляет следующие документы до начала государственной итоговой аттестации:

- письменную квалификационную работу;
- рецензию на письменную квалификационную работу;
- заключение о выпускной практической квалификационной работе;
- дневник производственного обучения;
- отчет по производственной практике;
- производственную характеристику.

3.2. Защита письменной квалификационной работы.

3.2.1. Общие требования к защите письменной квалификационной работы.

На защиту письменной экзаменационной работы отводится до 20 минут.

Защита письменной экзаменационной работы включает:

- доклад выпускника (не более 10 минут);
- вопросы членов государственной аттестационной комиссии и ответы выпускника на вопросы;

Выпускнику в процессе защиты разрешается пользоваться пояснительной запиской.

В выступлении студент может использовать демонстрационные материалы, уделить внимание отмеченным в отзыве замечаниям и ответить на них.

Доклад должен продемонстрировать приобретенные навыки самостоятельной работы из различных источников.

При рассмотрении комиссией вопроса о присвоении тарифного разряда по профессии и выдаче документа об уровне образования комплексно учитывается:

- доклад обучающегося на защите выпускной письменной экзаменационной работы;
- ответы на дополнительные вопросы;
- итоги успеваемости и посещаемости по дисциплинам учебного плана;
- выполнение программы производственного обучения;
- результаты выпускной практической квалификационной работы;

данные производственной характеристики.

3.2.2. Регламент проведения защиты письменной квалификационной работы.

По профессии 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства
9.00 - 9.15 - начало ГИА, организационный момент: объявление регламента работы, ознакомление с процедурой аттестации

9.15 - 9.45 - подготовка обучающихся к защите письменной экзаменационной

работы.

9.45 - 13.30 - защита письменных экзаменационных работ

13.30- 15.30 - подведение итогов работы, объявление результатов.

3.2.3. Критерии оценки защиты письменной квалификационной работы

Выпускная письменная квалификационная работа оценивается по стилю и корректности изложения, грамотного оформления, допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала:

- оценка "5"(отлично) - содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования; аттестуемый логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме;

- оценка "4"(хорошо)- содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность; аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны; допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;

- оценка "3"(удовлетворительно) - допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;

- оценка "2" (неудовлетворительно) - допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификация по профессии и выдается документ государственного образца об уровне образования и квалификации.

3.3. Выполнение практической квалификационной работы.

3.3.1. Общие требования к выполнению квалификационной работы.

Выполнение выпускной практической квалификационной работы направлено на выявление и определение уровня владения выпускником профессиональными компетенциями, в соответствии с требованиями ФГОС.

Руководителем выпускных практических квалификационных работ в группе назначается мастер производственного обучения.

Руководитель выпускных практических квалификационных работ разрабатывает и оформляет индивидуальные задания для каждого выпускника, которые утверждаются заместителем директора по УПР. Бланк задания содержится в **Приложении 3**.

Содержание выпускной практической квалификационной работы отражает профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности. Сложность работы соответствует квалификационным требованиям по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Работа выполняется (согласно графику государственной итоговой аттестации) либо в производственных мастерских, либо на предприятии, где выпускник проходил производственную практику. Работа выполняется выпускником самостоятельно.

К выполнению выпускной практической квалификационной работы допускаются студенты, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по теоретическому и производственному обучению и в полном объеме освоившие программу производственной практики.

Перечень выпускных практических квалификационных работ по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства рассматривается на заседании предметной цикловой комиссии и утверждается заместителем директора УПР.

Содержание практических квалификационных работ соответствует требованиям

федерального государственного образовательного стандарта, образовательной программы, учебного плана, квалификационных характеристик соответствующего разряда.

3.3.2. Условия выполнения практической квалификационной работы.

Место выполнения практической выпускной квалификационной работы - учебно-производственные мастерские

Объект труда - машино-тракторный агрегат (далее - МТА), трактор, сельскохозяйственная машина.

Оборудование и инструменты, необходимые для выполнения практической выпускной квалификационной работы, располагаются в соответствии с требованиями организации рабочего места. Выпускник в спецодежде (в соответствии с требованиями охраны труда) выполняет практическую выпускную квалификационную работу в присутствии членов государственной аттестационной комиссии (далее ГАК) в течение 2 - х академических часов.

4.2. Процедура выполнения практической квалификационной работы.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется на базе ГБПОУ КК УТМиПТ или на предприятии.

Мастер производственного обучения своевременно подготавливает необходимые машины, оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда.

Перед выполнением работы обучающемуся выдается наряд и сообщаются порядок и условия выполнения работы, выдается необходимая техническая документация (чертежи, технологические карты, монтажные схемы, технические требования к предстоящей работе и т.п.), наряд с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в присутствии членов государственной аттестационной комиссии.

Результаты выполнения работ заносятся в протокол, и составляется заключение, в котором даётся характеристика работы

4.3. Критерии оценки выполнения работы

При оценке выпускной практической квалификационной работы используются следующие критерии:

- овладение приемами работ;
- соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ;
- выполнение установленных норм времени, (выработки);
- умелое пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями;
- соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа оценивается следующим образом:

- оценка "5"(отлично) - аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка "4 "(хорошо) - владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка "3"(удовлетворительно) - выставляется при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью

мастера отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;

- оценка "2" (неудовлетворительно) - аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

5. Присвоение квалификации

Присвоение квалификации оформляется протоколом заседаний государственных экзаменационной комиссий. Решение ГАК принимается простым большинством голосов, при обязательном присутствии председателя или заместителя председателя с участием не менее 2/3 состава. При равном числе голосов, голос председательствующего на заседании является решающим.

Студентам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти без отчисления из ГБПОУКК УТМиПТ не позднее 4-х месяцев после подачи заявления в установленные сроки.

Студенты, не прошедшие ГИА по не уважительной причине или получившие неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем, через 6 месяцев.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Тематика выпускных квалификационных работ

1. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание источников электрического тока: аккумулятора, генератора трактора МТЗ-82.
2. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание гидравлического оборудования комбайна ДОН-1500.
3. Технология эксплуатации, диагностирование и наладка МТА для посева пропашных культур с использованием сеялки СПБ-8М.
4. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя трактора Т-150.
5. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание системы пуска пускового двигателя П-10УД трактора МТЗ-80.
6. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание ходовой части трактора ДТ-75.
7. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание трансмиссии гусеничного трактора ДТ-75.
8. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание тормозной системы трактора МТЗ-80.
9. Технология эксплуатации, диагностирование и наладка жатки комбайна ДОН-1500.
10. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание системы охлаждения дизельного двигателя - Д-240 трактора МТЗ -80.
11. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание потребителей электрического тока: контрольно-измерительных приборов, освещения, сигнализации трактора Т-150.
12. Технология эксплуатации и наладка МТА для внесения минеральных удобрений разбрасывателем МВУ-600.
13. Технология эксплуатации и наладка МТА для междурядной культивации с использованием культиватора КРН-5,6.
14. Технология эксплуатации и наладка МТА для борьбы с вредителями, болезнями и сорняками с использованием опрыскивателя ОП-2500-12.
15. Технология эксплуатации и наладка МТА для основной обработки почвы с использованием плуга ПЛН-3-35.
16. Технология эксплуатации и наладка МТА для посева зерновых культур с использованием сеялки 1С-6ПМ-1.
17. Технология эксплуатации и наладка МТА для предпосевной обработки почвы с использованием комбинированного агрегата РВК-5,4.
18. Технология эксплуатации, наладка МТА с использованием сегментно-пальцевой

косилки КС 2,1 •

19. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание системы смазки двигателя трактора Т-150.
20. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание газораспределительного механизма двигателя А-41.
21. Технология эксплуатации и наладки МТА поверхностной обработки почвы с использованием бороны БЗСС-1.0.
22. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание редуктора пускового двигателя П-10УД трактора МТЗ - 80.
23. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание карбюратора пускового двигателя П-10УД трактора МТЗ-80.
24. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание рулевого механизма трактора МТЗ-80.
25. Технология эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание рабочего оборудования трактора МТЗ-80.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень тем выпускных практических квалификационных работ

1. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание источников электрического тока: аккумулятора, генератора трактора МТЗ-82.
2. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание гидравлического оборудования комбайна Дон-1500.
3. Выполнение эксплуатации, диагностирование и наладки МТА для посева пропашных культур с использованием сеялки СПБ-8М.
4. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя трактора Т-150.
5. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание системы пуска пускового двигателя П-10УД трактора МТЗ-80.
6. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание ходовой части трактора ДТ-75.
7. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание трансмиссии гусеничного трактора ДТ-75.
8. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание тормозной системы трактора МТЗ-80.
9. Выполнение эксплуатации, диагностирование и наладка жатки комбайна Дон-1500.
10. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание системы охлаждения дизельного двигателя Д-240 трактора МТЗ-80.
11. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание потребителей электрического тока: контрольно-измерительных приборов, освещения, сигнализации трактора Т-150.
12. Выполнение эксплуатации и наладки МТА для внесения минеральных удобрений разбрасывателем МВУ-600.
13. Выполнение эксплуатации и наладки МТА для междурядной культивации с использованием культиватора КРН- 5,6.
14. Выполнение эксплуатации и наладки МТА для борьбы с вредителями, болезнями и сорняками с использованием опрыскивателя ОП-2500-12.
15. Выполнение эксплуатации и наладки МТА для основной обработки почвы с использованием плуга ПЛН-3-35.
16. Выполнение эксплуатации и наладки МТА для посева зерновых культур с использованием сеялки 1С-6ПМ-1.
17. Выполнение эксплуатации и наладки МТА для предпосевной обработки почвы с использованием комбинированного агрегата РВК-5,4.
18. Технология эксплуатации, наладки МТА с использованием сегментно-пальцевой

косилки КС 2,1.

19. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание системы смазки двигателя трактора Т-150.
20. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание газораспределительного механизма двигателя А-41.
21. Выполнение эксплуатации и наладки МТА для поверхностной обработки почвы с использованием бороны БЗСС-1.0.
22. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание редуктора пускового двигателя П-10УД трактора МТЗ-80.
23. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание карбюратора пускового двигателя П-10УД трактора МТЗ-80.
24. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание рулевого механизма трактора МТЗ-80.
25. Выполнение эксплуатации, диагностирование и техническое обслуживание рабочего оборудования трактора МТЗ-80.

Структура письменной экзаменационной работы следующего содержания:

Объем пояснительной записки не менее 20 страниц машинописного текста, шрифт № 14, Times New Roman, не считая таблиц и приложений

- Введение, в котором раскрываются цели агротехнические требования, актуальность и значимость темы выпускной квалификационной работы; - (1-2 страницы)
- Основная часть, состоящая из следующих пунктов: (6-10 страницы)
 - 1) Подготовка трактора и сельхозмашины
 - 2) Технология выполнения операции
Описание:
 - комплектование агрегата;
 - подготовка поля;
 - работа агрегата на загоне;
 - контроль качества;
 - 3) Техника безопасности и охрана труда. (2 страницы)
- Заключение, в котором выпускник делает профессиональные выводы по решению поставленной цели; (1-2 страницы)
- Список используемой литературы; (1 страница)
- Приложения (1-3 страницы)

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Успенский
техникум механизации и профессиональных технологий»

Профессия: 35.01.03 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства

ПИСЬМЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА

Тема:

СОГЛАСОВАНО

Председатель методической комиссии
В.Н. Гончаров

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КК УТМиПТ

Н.Н.Белова

« »

2018 г

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета
протокол № ____ от « ____ » _____ 2018 г

Письменная экзаменационная работа выполнена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.03 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 N 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г регистрационный № 29506 (изменениями и дополнениями от 9апреля 2015г);

Образовательное учреждение:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

Работу выполнил :

Студент группы №
Ф.И.О.

Руководитель работы:

Преподаватель ГБПОУ УТМиПТ

Домащенко Виктор Алексеевич

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края

«Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

ЗАДАНИЕ

для письменной экзаменационной работы

обучающемуся_

Профессия_

Квалификация по ОК 016-94

Группа_

Тема задания:

Дата выдачи работы _____ г Срок сдачи работы _____.

Перечень вопросов, подлежащих разработке

А. Спецтехнология

1. Описать технологическую последовательность операций с учетом передовых приемов труда при выполнении установки патронов, розеток, выключателей и переключателей.
2. Виды применяемых материалов при выполнении установки патронов, розеток, выключателей и переключателей.
3. Правила техники безопасности при выполнении установки патронов, розеток, выключателей и переключателей.

Б. Организация и производство работ

1. Организация рабочего места при выполнении установки патронов, розеток, выключателей и переключателей.
2. Виды применяемого инструмента и механизмов при выполнении установки патронов, розеток, выключателей и переключателей.
3. Подсчет объемов работ и потребности материалов при выполнении установки патронов, розеток, выключателей и переключателей.

Перечень графической части или заменяющее ее отдельное задание

Работа должна состоять из:

1. Текстовой части, описывающей технологию установки патронов, розеток, выключателей и переключателей.
2. Графической или иллюстративной части по данной тематике.

В. Литература:

В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов. Технология электромонтажных работ. 2-е изд., стер. - Москва. Издательский центр «Академия», 2015.
Л.В. Журавлева. Электроматериаловедение. - Москва, Издательский центр «Академия», 2014.

Задание выдал преподаватель

В.А. Домашенко