«РАССМОТРЕНО»:	«СОГЛАСОВАНО»:	УТВЕРЖДЕНО»:
на заседании	Директор	Директор ОГА ПОУ
педагогического совета	производственного	«Вейделевский
ОГА ПОУ	отделения №4	агротехнологический
«Вейделевский	«Закутское» ООО	техникум имени Грязнова
агротехнологический	«Русагро-инвест»	B.M.»
техникум имени		А.В.Шелудченко
Грязнова В.М.»	С.Н.Бабко	
Протокол № от		Приказ № от
«»20 ода	«»20 года	«»20 года

ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

<u>областного государственного автономного профессионального</u> <u>образовательного учреждения</u>

«Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова Владимира Михайловича»

по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист

сельскохозяйственного производства

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащихОГА ПОУ агротехнологический «Вейделевский техникум имени Грязнова В.М.» основе федерального государственного образовательного составлена на профессии 110800.02 «Тракторист-машинист стандарта ПО сельскохозяйственного утвержденного производства», приказом Минобразования РФ от 2 августа 2013г. №740; Профессионального стандарта "Тракторист-машинист сельскохозяйственногопроизводства», утвержденного приказом Министерства

от «04»

июня

2014 г.

Организация-разработчик:ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»

защиты РФ

Разработчики:

труда и социальной

- **1.Бекарюченко** Г.В. зам. директора по УМР
- 2.Ивченко Е.Н. зам.директора по УР
- **3.Бут В.А.** зам. директора по УПР
- 4. Бачура В.Н. преподаватель иностранного языка
- 5.Смирнова И.Н. преподаватель физики и математики
- 6.Костенко А.Д. преподаватель ОБЖ
- 7. Колесниченко С.М. преподаватель информатики
- 8.Яненко Р.Н. преподаватель обществознания
- 9. Алтынник Н.А. преподаватель физической культуры
- 10.Яценко Т.А. преподаватель специальных дисциплин
- 11. Коренная О.И. преподавательспециальных дисциплин
- 12. Шелудченко А.В. преподаватель специальных дисциплин
- 13. Крикунов А.Д. преподаватель специальных дисциплин
- 14.3юбан А.Д. мастер производственного обучения

Российская Федерация Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области областное государственное автономное профессилнальное образовательное учреждение

«Вейделевский

агротехнологический техникум имени Грязнова Владимира Михайловича»

309720 Белгородская область, п.Вейделевка ул.Гайдара, 22 тел./факс: 5-57-03 e-mail: VAT_SPO@mail.ru

C-IIIaII.	VAI_51 O@IIIIII.iu	
	<u>No</u>	
на №	OT	_

Лист согласования

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - водитель автомобиля

срок обучения 2г. 10 мес. базовое образование **основное общее**

Дата заполнения 1.08.2016 г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)	Телефон
(организации)		
Производственное отделение №4 «Закутское» ООО «Русагро-Инвест»	Бабко Сергей Николаевич	5-21-49

2. Программная документация

ΦΓΟС

Рабочий учебный план Вариативная часть учебного плана

3. Квалификации, ВПД, профессиональные компетенции

	Квалификация:
1	Тракторист-машинист
	сельскохозяйственного производства;
	Водитель автомобиля
2	Виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК)
	ВПД1. Эксплуатация и техническое обслуживание
	сельскохозяйственных машин и оборудования.
	ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными
	машинами всех видов на предприятиях 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.
	ВПД 2. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому
	обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
	ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию
	сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и
	передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
	ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и
	деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин,
	прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и
	комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
	ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и
	других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств,
	оборудования животноводческих ферм и комплексов.
	ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных
	устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
	ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой
	отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
	ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению
	сельскохозяйственных машин и оборудования.
	ВПД 3. Транспортировка грузов.
	ПК 3.1. Управлять автомобилями 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 дорожнотранспортного происшествия.

Профессиональные модули (ПМ) и входящие в них междисциплинарные 3 курсы (МДК) ПМ.01 Эксплуатация и техническое Вариативная часть 144 часа обслуживание сельскохозяйственных распределена следующим машин и оборудования-535час., в том числе: образом: МДК.01.01 Технологии механизированных - на введение дисциплины работ в сельском хозяйстве – 146час., «Православная культура» - 32 УП.01.01 Учебная практика – 108 часов, часа; МДК 01.02 Эксплуатация и техническое изучение на обслуживание сельскохозяйственных машин и общепрофессионального цикла оборудования- 389 часов, – 112 час: УП.01.02 Учебная практика – 108 часов, 2 часа на МДК 03.01 ПП.01.02 Производственная практика – 180 Теоретическая подготовка водителей автомобилей ПМ.02 Выполнение слесарных работ по категории «С», ремонту и техническому обслуживанию 24 часа на увеличение сельскохозяйственных машин и часов учебной дисциплины оборудования -318час., в том числе: общепрофессионального МДК.02.01 Технология слесарных работ по шикла «Основы ремонту и техническому обслуживанию материаловедения сельскохозяйственных машин и оборудования общеслесарных работ», 102 часа, 86 часов на МДК 01.02 УП.02.01 Учебная практика – 108 часов Эксплуатация и техническое (Ремонтные работы) обслуживание УП.02.02 Учебная практика – 36 часов сельскохозяйственных машин (Постановка техники на хранение) и оборудования. ПП.01.02 Производственная практика – 180 часов; ПМ.03 Транспортировка грузов – 187 часов, в том числе: МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» - 187 часов. ПП.03Производственная практика – 72 часа (По профилю специальности)

МΠ

СОГЛАСОВАНО

Директор производственного отделения №4 «Закутское» ООО «Русагро-Инвест»

С.Н. Бабко

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Специальные требования
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план
 - 3.2. Базисный учебный план
 - 3.3. Календарный учебный график
 - 3.4. Программы учебных дисциплин и профессиональных модулейобщепрофессионального цикла.
 - 4. Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС
- 5. Оценка результатов освоения ППКРС
 - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
- 5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.
- 6. Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (ППКРС) - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Нормативно- правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - программа) составляют:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г № 273 Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 110800.02Трактористмашинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 2 августа 2013 года № 740, зарегистрированный в Минюсте РФ 20 августа 2013 года, регистрационный №29506;
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте 09 мая 2015 г., регистрационный номер № 37216;
- 4) Базисный учебный план (далее БУП);
- 5) Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 30 июля 2013г., регистрационный № 29200;
- 6) Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- 7) Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- 8) Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013г., регистрационный № 30306:

- 9) Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291, «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013г. регистрационный № 28785;
- 10) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 59 "Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554-09" (вместе с "СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения № 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 15197;
- 11) Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
- 12) Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования образовательных пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных профессии стандартов И получаемой или специальности среднего профессионального образования»;
- 13) Устав ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В. М.»;
- 14) Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ (ред. от 25.11.2013г.);
- 15) Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», зарегистрированный в Минюсте РФ 12 апреля 2010г., регистрационный № 16866;
- 16) Приказ от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», зарегистрированный в Минюсте 09.07.2014г. № 33026;
- 17) Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
- 18) Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;

19) Постановление правительства Белгородской области от 19 мая 2014 г. № 190 — пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов».

20)Профессиональный стандарт "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «04» июня 2014 г. № 362н

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

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.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;

прицепные и навесные устройства;

оборудование животноводческих ферм и комплексов;

механизмы, установки, приспособления и другое инженернотехническое 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.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование				
ВПД 1	Эксплуатация и техническое обслуживание				
БПД Т	сельскохозяйственных машин и оборудования				
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными				
111\(\) 1.1	машинами всех видов в организациях сельского хозяйства				
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке				
1111 1.2	сельскохозяйственных культур в растениеводстве				
	Выполнять работы по обслуживанию технологического				
ПК 1.3	оборудования технологических комплексов и механизированных				
	ферм				
	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов,				
ПК 1.4	сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и				
	пунктах технического обслуживания				
	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому				
ВПД 2	обслуживанию сельскохозяйственных машин и				
	оборудования				
	Выполнять работы по техническому обслуживанию				
ПК 2.1	сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи				
111(2.1	стационарных и передвижных средств технического				
	обслуживании и ремонта				
	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и				
	деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных				
ПК 2.2	машин, прицепных и навесных устройств, оборудования				
	животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных				
	частей и деталей				
	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и				
ПК 2.3	других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных				
	устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов				
	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов,				
ПК 2.4	самоходных и самоходных и других сельскохозяйственных				
	машин, прицепных и навесных устройств, оборудования				
	животноводческих ферм и комплексов и устранять их				
THA 0. 5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой				
ПК 2.5	отремонтированные сельскохозяйственные машины и				
	оборудование				
ПК 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению				
	сельскохозяйственных машин и оборудования				
впд з	Транспортировка грузов				

ПК 3.1	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств
11K 3.3	в пути следования
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время
11K 3.4	эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-
11K 3.0	транспортного происшествия

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
OK 1	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и
OK Z	способов её достижения, определенных руководителем
	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и
OK 3	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной
	деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
OK 4	выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
OK 3	профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,
OK 0	руководством, клиентами
ОК 7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением
OK /	требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность с применением полученных
	профессиональных знаний

2.3. Специальные требования

Обучающийся по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

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

Транспортировка грузов.

3.1. Учебный план

3.2. Базисный учебный план

БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии

110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

основная профессиональная образовательная программа начального профессионального образования

Квалификация: 42 43

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе среднего (полного) общего образования – 10 мес.

	7	D.,	Maria		тьная учебная	
17	Элементы учебного процесса, в	Bp	Макс.	Ha	агрузка	D
Индекс	т.ч. учебные дисциплины,	емя	учебная	D	В том числе	Рекомен-
	профессиональные модули,	В	нагрузка	Всего	лаб.ипракт.	дуемый
	междисциплинарные курсы	нед	обучающе		занятий	курс
		e-	гося, час.			изучения
1	2	лях 3	4	5	6	8
1	=	3		-		8
	Обязательная часть циклов и		821	547	333	
	раздела «Физическая культура» ОПОП					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		243	162	102	
ОП.01	Техническое черчение					1
ОП.02	Основы материаловедения и					1
	общеслесарные работы					
ОП.03	Основы технической механики					1
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			32	24	1
П.00	Профессиональный цикл		578	385	193	
ПМ.01	Выполнение механизированных					1
	работ по возделыванию и уборке					
	сельскохозяйственных культур;					
	эксплуатация и техническое					
	обслуживание тракторов,					
	комбайнов и др.					
	сельскохозяйственных машин					
МДК.01.01	Технология механизированных					1
	работ в растениеводстве					
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое					1
	обслуживание					
	сельскохозяйственных машин					

ПМ.02	Выполнение слесарных работ по					1
	ремонту и техническому					
	обслуживанию тракторов,					
	комбайнов и др.					
	сельскохозяйственных машин и					
	оборудования в растениеводстве					
	и животноводстве					
МДК.02.01	Технология слесарных работ по					1
	ремонту и техническое					
	обслуживание					
	сельскохозяйственной техники					
ПМ.03	Управление автотранспортными					1
	средствами всех типов					
МДК. 03.01	Теоретические основы					1
	подготовки водителя автомобиля					
ФК.00	Физическая культура		76	38	38	1
	Вариативная часть циклов ОПОП		205	137		
		19	205 1026	137 684		
	OĤOH	19				
	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная	19				
	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП)	19				
УП.00.	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная	19				
УП.00.	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП)			684		
УП.00.	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП) Учебная практика			684		
	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП) Учебная практика (производственное обучение)			684		
ПП.00.	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП) Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика	20		684		
ПП.00. ПА.00 ГИА.00	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП) Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика Промежуточная аттестация	20		684		
ПП.00. ПА.00	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП) Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика Промежуточная аттестация Государственная (итоговая) аттестация Защита выпускной	20		684		
ПП.00. ПА.00 ГИА.00	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП) Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика Промежуточная аттестация Государственная (итоговая) аттестация	20		684		
ПП.00. ПА.00 ГИА.00	ОПОП Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП) Учебная практика (производственное обучение) Производственная практика Промежуточная аттестация Государственная (итоговая) аттестация Защита выпускной	20		684		

3.3. Календарный учебный график

3.4. ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

O.00	Общеобразовательный цикл
ОУД.00	Общиеучебные дисциплины
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
оуд	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	География
ОУД.13	Экология
УД	Дополнительные учебные дисциплины
УД.14	Православная культура
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Деловая культура
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПМ.03	Транспортировка грузов
ФК.ОО	Физическая культура

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум В.М.»располагает материально-технической обеспечивающей реализацию программы подготовки квалифицированных служащих профессии 35.01.13 Тракторист-машинист рабочих, ПО сельскохозяйственного производства: проведение всех видов лабораторных практических занятий учебным дисциплинам, работ ПО междисциплинарным курсам, учебной производственной практики, предусмотренных Материально-техническая учебным планом. база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» и/или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.1 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Nº	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка и литературы
2.	Математики
3.	Физики
4.	Химии
5.	Информатики и ИКТ
6.	Иностранных языков
7.	Общественных дисциплин
8.	ОБЖ

9.	Экономики
10.	Агрономии
11.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12.	Инженерной графики
13.	Технической механики
14.	Материаловедения
15.	Управления транспортным средством и безопасность движения
	Лаборатории:
1.	Технических измерений
2.	Электротехники
3.	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4.	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5.	Автомобилей
6.	Технологии производства продукции растениеводства
7.	Технология производства продукции животноводства
Mac	герские:
1.	Слесарная мастерская
2.	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны:
1.	Учебно-производственное хозяйство
2.	Автодром, трактородром
3.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал
2.	Актовый зал

5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценка качества освоения ППКРС включает входной, текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о промежуточной аттестации обучающихся, Положением об организации государственной итоговой аттестации выпускников техникума.

5.2. Формы проведения промежуточной аттестации

Входной контроль

Назначение входного контролясостоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль проводится в форме тестирования и (или) проведения проверочных работ по дисциплинам общеобразовательного цикла за счет часов, отведенных на их обучение по учебному плану.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о: выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

В зависимости от содержания, ИДЗ может представлять собой графическую, расчетную, расчетно-графическую работу, а также реферат, аналитический обзор, эссе и т.п.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося, оценивающей его деятельность за семестр. Формами промежуточной аттестации в техникуме являются: экзамен по отдельной дисциплине, экзамен по разделу (разделам) дисциплины, зачет по отдельной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями. Формы и процедуры промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям определяются рабочим учебным

планом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной разрабатываются преподавателями, аттестации рекомендуются рассматриваются использованию цикловыми И К комиссиями, утверждаются заместителем директора по учебной работе, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются директором техникума после предварительного положительного заключения работодателей.

Материалы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла должны быть приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом однозначное профессиональной проверки является решение: ≪вид деятельности освоен / не освоен», рядом выставляется оценка. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится в соответствии с «Положением об организации государственной итоговой аттестации выпускников техникума», разработанным на основе: Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,

зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013г., регистрационный № 30306.

Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производствапроводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

комиссией Ежегодно методической разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации выпускников техникума по профессии (далее - Программы государственной итоговой аттестации), которая утверждается директором техникума, согласовывается с председателем государственной аттестационной комиссии (далее – ГАК) и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные ППКРС, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные рабочим учебным планом техникума по профессии.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается ГАК в порядке, предусмотренном Положением об итоговой государственной аттестации выпускников численность ГАК не должна составлять менее 5 человек. Ответственный секретарь ГАК назначается директором техникума.

Место работы ГАК устанавливается директором техникума по согласованию с председателем ГАК.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором техникума и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы ГАК. Допуск обучающегося к государственной итоговой аттестации объявляется приказом по техникуму.

На заседания ГАК представляются следующие документы:

- Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Программа государственной итоговой аттестации;
- приказ директора техникума о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- сведения об успеваемости обучающихся;

Решение ГАК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равном числе голосов голос председателя является решающим).

Заседания ГАК протоколируются. Протоколы подписываются председателем, всеми членами и секретарем комиссии. Ведение протоколов осуществляется в прошнурованных книгах, листы которых пронумерованы. Книга протоколов заседаний ГАК хранится в течение 75 лет.

Решение ГАК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственной итоговой аттестацию и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом директора техникума.

После окончания государственной итоговой аттестации ГАК составляет ежегодный отчет работе, который обсуждается o на В отчете должна быть отражена педагогическом совете техникума. следующая информация:

- качественный состав ГАК;
- характеристика общего уровня подготовки обучающихся по профессии;
- количество ВКР с отличием;
- недостатки в подготовке обучающихся по профессии
- выводы и предложения