

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
ООО «Тарасенко»

\_\_\_\_\_ Д.В. Тарасенко

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ РО «АККАТТ»

\_\_\_\_\_ Д.В. Романченко

Генеральный директор  
ЗАО Азовская СТО «Донавтосервис»

\_\_\_\_\_ А.Н. Сага

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,  
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ СПО 35.01.13 ТРАКТОРИСТ\_МАШИНИСТ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА  
Государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Ростовской области  
«Азовский кадетский казачий аграрно-технологический техникум»  
на базе основного общего образования  
Очная форма обучения

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Азовский казачий кадетский аграрно-технологический техникум» в лице директора **Романченко Дмитрия Владимировича** согласовывает содержание вариативной части программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства с представителями работодателей в лице индивидуального генерального директора ООО «Тарасенко», **Тарасенко Дмитрия Викторовича**, генерального директора ЗАО Азовская СТОА «Донавтосервис», **Сага Александра Николаевича**

**Документация, представленная для согласования:**

- 1) Учебный план по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- 2) Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей ППКРС по профессии:

#### **Сведения об организациях**

<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес</b>	<b>Телефон</b>	<b>Руководитель (директор)</b>
ООО «Тарасенко»	Ростовская область, Азовский район, с. Круглое, ул. Победы, 7	89282798616	Тарасенко Дмитрий Викторович
ЗАО Азовская СТОА «Донавтосервис»	Ростовская область, г. Азов, ул. Кагальницкое шоссе, 4А	8(86342) 6-73-10, 6-73-31	Сага Александр Николаевич

#### **Общая характеристика подготовки по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

<b>Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС</b>	<b>Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94)</b>	<b>Срок получения СПО по ППКРС базовой подготовки в очной форме обучения</b>
основное общее образование	тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «С», «D», «E», «F»; водитель автомобиля категории «С»	2 года 10 месяцев

#### **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.

### **Объекты профессиональной деятельности выпускников:**

- 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.

### **Обучающийся готовится к следующим видам профессиональной деятельности:**

- эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;
- транспортировка грузов.

### **Требования к результатам освоения ППКРС:**

В результате освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

### **Общие компетенции**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 07	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК.08	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

### **Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций</b>
<b>ВПД 1</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>

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.
<b>ВПД 3</b>	<b>Транспортировка грузов.</b>
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 дорожно-транспортного происшествия.

### Распределение объема времени вариативной части ППКРС

Объем времени, отведенный на вариативную часть программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, обеспечивает получение дополнительных умений и знаний в соответствии с запросами регионального рынка труда, рекомендациями работодателей и возможностями непрерывного профессионального образования, составляет **144 часа**.

Объем времени, отведенный на вариативную часть ППКРС, использован ГБПОУ РО «АККАТТ» следующим образом:

Индекс УД (МДК)	Дисциплины и МДК	Кол-во часов	Дополнительные знания и умения
ОП.06	Основы агрономии	36	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные культурные растения;</li> <li>- их происхождение и одомашнивание;</li> <li>- возможности хозяйственного использования культурных растений;</li> <li>- традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы; зональные системы земледелия; технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур; приемы и методы растениеводства).</li> </ul>
ПМ. 01	Эксплуатация и техническое обслуживание	108	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнять вспашку с соблюдением агротехнических</li> </ul>

	<p>сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>требований</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнять лущение и дискование почвы с соблюдением агротехнических требований</li> <li>– Выполнять текущий контроль качества основной обработки почвы</li> <li>– Настраивать и регулировать плуг, лущильник, плоскорез на заданный режим работы</li> <li>– Выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата</li> <li>– Настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы</li> <li>– Выполнять комплектование агрегата для выполнения предпосевной подготовки почвы</li> <li>– Выполнять сплошную культивацию, боронование, выравнивание, прикатывание почвы с соблюдением агротехнических требований</li> <li>– Выполнять текущий контроль качества предпосевной подготовки почвы</li> <li>– Настраивать и регулировать агрегаты для выполнения культивации, боронования, прикатывания и выравнивания почвы на заданный режим работы</li> <li>– Настраивать и регулировать комбинированный агрегат для выполнения предпосевной подготовки почвы на заданный режим работы</li> <li>– Выбирать способ движения машинно-тракторного агрегата для предпосевной подготовки почвы с учетом конфигурации поля и состава агрегата</li> <li>– Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева зерновых, зернобобовых культур и трав на заданный режим работы</li> <li>– Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева пропашных культур на заданный режим работы</li> <li>– Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для опрыскивания посева на заданный режим</li> </ul>
--	--	--

		<p>работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для междурядной обработки почвы на заданный режим работы</li> <li>– Пользоваться надлежащими средствами защиты</li> <li>– Выполнять уборку зерновых, зернобобовых и масличных культур с соблюдением требований и правил агротехники</li> <li>– Выполнять монтаж и демонтаж навесного оборудования комбайнов</li> <li>– Настраивать и регулировать зерноуборочный комбайн</li> <li>– Выполнять погрузку на тракторные прицепы перевозимого груза</li> <li>– Транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда</li> <li>– Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз</li> <li>– Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки</li> <li>– Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию</li> <li>– Выполнять проверку технического состояния трактора, комбайна перед началом работы</li> <li>– Выполнять операции ежесменного технического обслуживания трактора, комбайна, с/х машины</li> <li>– Выполнять все виды периодического технического обслуживания трактора, комбайна и с/х машины</li> <li>– Выполнять сезонное обслуживание трактора</li> <li>– Выполнять техническое обслуживание перед постановкой сельхозтехники на хранение</li> <li>– Выполнять мойку и чистку трактора, комбайна и с/х машины</li> <li>– Выполнять проверку крепления узлов и механизмов трактора, комбайна и с/х машины</li> <li>– Выполнять смазочно-заправочные операции для трактора, комбайна и с/х машины</li> <li>– Выполнять технические регулировки комбайна и с/х машины</li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнять работы по установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</li> <li>– Получать горюче-смазочные материалы и выполнять заправку тракторов и самоходных с/х машин, пользоваться топливозаправочными средствами, заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности, заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов, обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Современные основы технологии механизированных работ в растениеводстве</li> <li>– Типы современных машинно-тракторных агрегатов и условия их применения</li> <li>– Виды и способы движения современных машинно-тракторных агрегатов</li> <li>– Приемы основной и предпосевной обработки почвы</li> <li>– Агротехнические требования к вспашке, лущению, дискованию</li> <li>– Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка с/х машин для выполнения вспашки, лущения, дискования</li> <li>– Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения вспашки, лущения, дискования</li> <li>– Контроль и оценка качества основной обработки почвы</li> <li>– Современные виды минеральных и органических удобрений</li> <li>– Технологические схемы внесения удобрений</li> <li>– Агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений</li> <li>– Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для внесения минеральных удобрений</li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для внесения удобрений и технологию внесения минеральных удобрений</li> <li>– Контроль и оценка качества внесения удобрений, а так же правила и нормы охраны труда при внесении минеральных удобрений</li> <li>– Агротехнические требования к предпосевной подготовке почвы</li> <li>– Принцип действия, устройство, эксплуатационная и технологическая регулировка с/х машин для выполнения предпосевной подготовки почвы</li> <li>– Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения культивации, боронования, прикатывания</li> <li>– Контроль и оценка качества предпосевной подготовки почвы</li> <li>– Агротехнические требования к посеву с/х культур</li> <li>– Технология посева зерновых, зернобобовых культур, трав и пропашных культур</li> <li>– Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка с/х машин для выполнения посева с/х культур</li> <li>– Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения посева с/х культур</li> <li>– Технологии посева с использованием оборудования для точного земледелия</li> <li>– Контроль и оценка качества посева с/х культур</li> <li>– Способы ухода за посевами с с/х культур</li> <li>– Методы и способы защиты растений, агротехнические требования на химической обработке с/х культур</li> <li>– Технология выполнения опрыскивания в соответствии с требованиями агротехники</li> <li>– Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для защиты растений</li> <li>– Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения опрыскивания</li> <li>– Правила и нормы охраны труда</li> </ul>
--	--	--

		<p>при химической обработке с/х культур</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур</li> <li>– Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для заготовки трав</li> <li>– Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка зерноуборочных комбайнов</li> <li>– Принцип действия, устройство приспособлений к зерноуборочным комбайнам</li> <li>– Способы уборки зерновых, зернобобовых и масличных культур</li> <li>– Технология и организация работ по уборке зерновых и зернобобовых культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства</li> <li>– Технология и организация работ по уборке масличных культур в соответствии с требованиями агротехники</li> <li>– Контроль и оценка качества уборочных работ</li> <li>– Правила и нормы охраны труда при уборке с/х культур</li> <li>– Классификация с/х грузов</li> <li>– Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки</li> <li>– Типы и принцип работы сцепных устройств</li> <li>– Правила эксплуатации транспортных агрегатов</li> <li>– Правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов</li> <li>– Порядок подготовки трактора, комбайна к работе</li> <li>– Перечень операций ежесменного технического обслуживания трактора, комбайна, с/х машины</li> <li>– Перечень операций сезонного технического обслуживания трактора</li> <li>– Виды и способы хранения техники</li> <li>– Порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения</li> <li>– Основные материалы,</li> </ul>
--	--	--

		<p>применяемые при постановке техники на хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Виды и периодичность технического обслуживания тракторов и с/х машин</li> <li>– Перечень операций, выполняемых при проведении периодического технического обслуживания</li> <li>– Технология технического обслуживания тракторов и с/х машин</li> <li>– Перечень и технические характеристики оборудования для выполнения операций технического обслуживания</li> <li>– Причины несложных неисправностей тракторов, комбайнов и с/х машин</li> <li>– Требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям</li> <li>– Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей</li> <li>– Правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов</li> <li>– Технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов</li> <li>– Способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов</li> </ul>
--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 3373966426733161303959182891359898756186937811159

Владелец Романченко Дмитрий Владимирович

Действителен с 22.01.2024 по 21.01.2025