

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Тарасенко»



Д.В. Тарасенко

Генеральный директор
ЗАО Азовская СТО «Донавтосервис»



А.Н. Сага

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ РО «АККАТТ»

Д.В. Романченко

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

Наименование организации	Адрес	Телефон	Руководитель (директор)
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

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94)	Срок получения СПО по ППКРС базовой подготовки в очной форме обучения
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

Код	Наименование общих компетенций
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

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	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 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 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>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные культурные растения; - их происхождение и одомашнивание; - возможности хозяйственного использования культурных растений; - традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы; зональные системы земледелия; технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур; приемы и методы растениеводства).
ПМ. 01	Эксплуатация и техническое обслуживание	108	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнять вспашку с соблюдением агротехнических

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

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

		<ul style="list-style-type: none"> – Выполнять работы по установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации – 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 <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Современные основы технологии механизированных работ в растениеводстве – Типы современных машинно-тракторных агрегатов и условия их применения – Виды и способы движения современных машинно-тракторных агрегатов – Приемы основной и предпосевной обработки почвы – Агротехнические требования к вспашке, лущению, дискованию – Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка с/х машин для выполнения вспашки, лущения, дискования – Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения вспашки, лущения, дискования – Контроль и оценка качества основной обработки почвы – Современные виды минеральных и органических удобрений – Технологические схемы внесения удобрений – Агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений – Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для внесения минеральных удобрений
--	--	--

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

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 337396642673316130395918289135989875618693781159

Владелец Романченко Дмитрий Владимирович

Действителен с 22.01.2024 по 21.01.2025