

**Акт о согласовании программы подготовки квалифицированных рабочих,
служащих по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ре-
монту машинно-тракторного парка**

Предприятие (организация) работодатель: МКУ «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской области»

Профессия: 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Образовательная база приема: на базе основного общего образования

Квалификация базовой подготовки: мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка; тракторист.

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 года 10 месяцев

Автор-разработчик: ГБПОУ «Пестравское профессиональное училище»

В целях совершенствования программ обучения, обеспечения высокопрофессионального уровня подготовки выпускников, необходимого для поддержания конкурентоспособности учебного заведения, создания перспектив трудоустройства выпускников ГБПОУ «Пестравское профессиональное училище» совместно с работодателями был проведен анализ содержания основных профессиональных образовательных программ ФГОС третьего поколения на соответствие заявленных в стандартах образовательных результатов с реальным состоянием регионального рынка труда и требованиями, предъявляемыми к специалистам.

Рабочая группа училища провела опрос руководителей и базовых организаций работодателей выпускников училища по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Опрос был проведен в МКУ «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской области».

Работодателями была проведена оценка следующих документов и сделаны соответствующие выводы

- представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 года №709, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

- разработка содержания ОПОП по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка: отражает современные тенденции работы в сельскохозяйственных предприятиях;

охватывает все виды профессиональной деятельности специалиста;

- направлено на формирование следующих общих компетенций:

ОК. 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК. 2	Организовывать 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 коллективе и 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 профессиональных знаний (для юношей).

ВПД 1	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта
ПК 1.2	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 1.3.	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 1.4.	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их
ПК 1.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование
ПК 1.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования
ВПД 2	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 2.1.	Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях.
ПК 2.2.	Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования

ПК 2.3.	Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования
ПК 2.4.	Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин
ВПД 3	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
ПК 3.1.	Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах
ПК 3.2.	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.
ПК 3.3.	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.
ПК 3.4	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов
ВПД 4	Транспортировка грузов
ПК 4.1	Управлять тракторами категории «В», «С», «D», «Е».
ПК 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия

По итогам оценки результатов, определенных образовательным стандартом, был сделан вывод о том, что подготовка специалистов по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка будет вестись достаточно эффективно.

Работодатели обратили внимание, что подготовка специалистов в училище учитывает не только существующие, но и перспективные потребности потенциальных работодателей, которые смогут максимально обеспечить в дальнейшем конкурентоспособность выпускника на рынке труда; требованиям демонстрационного экзамена и регионального чемпионата «Молодые профессионалы»

Респонденты от организации, где проводился опрос, отметили, что специалисты, по их мнению, должны обладать следующими качествами и умениями:

- проявлять инициативу, активность и настойчивость в выполнении поставленных профессиональных задач;
- самостоятельно выполнять работу, стремиться к повышению ее качества;
- пользоваться нормами речевого этикета в различных сферах общения, не вступая в конфликт, в том числе, учитывая речевые особенности региона;
- составлять документы, необходимые для государственной регистрации в качестве

индивидуального предпринимателя и руководителя предприятий, различных организационно-правовых форм;

- работать с современным программным обеспечением и оргтехникой;
- уметь моделировать, оптимизировать и анализировать экономические и производственные показатели средствами информационных технологий;
- уметь обеспечивать эффективное использование информационных ресурсов предприятия, фирмы, структурного подразделения и сохранность индивидуальных данных;
- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности.

213 часов – максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе **144 часа** обязательных учебных занятий, и распределен в учебном плане следующим образом:

1. Учебная дисциплина «Основы предпринимательства» - 36 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 24 часа обязательных учебных занятий, 12 часов самостоятельной работы обучающегося.

2. Учебная дисциплина «Новые производственные технологии в профессии» - 66 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 44 часа обязательных учебных занятий, 22 часа самостоятельной работы обучающегося.

3. Учебная дисциплина «Рынок труда и профессиональная карьера» - 6 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 6 часов обязательных учебных занятий.

4. Учебная дисциплина «Общие компетенции профессионала» 54 часа максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 36 часов обязательных учебных занятий, 18 самостоятельной работы обучающегося.

5. Учебная дисциплина Эффективное поведение на региональном рынке труда - 51 час максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 34 часа обязательных учебных занятий, 17 часов самостоятельной работы обучающегося.

Учебная практика и производственная практика составляют 39 недель или 1404 часа в учебном плане распределены следующим образом:

учебная практика – 12 недель или 432 часа;

производственная практика – 27 недель или 972 часа

Заключение

В процессе анализа требований работодателей к подготовке высокопрофессионального специалиста учебное заведение и работодатели пришли к следующему соглашению:

1. Виды профессиональной деятельности, профессиональные и общие компетенции, определенные стандартом, введенные в ОПОП дополнительные образовательные результаты из часов вариативной части в полном объеме обеспечивают требования рынка труда к профессиональным умениям, знаниям и опыту практической деятельности будущих специалистов, способных адаптироваться к изменяющейся ситуации в сфере труда, готовых продолжать профессиональное образование;

2. Структурно-логические схемы (учебный план, программы учебных дисциплин, программы профессиональных модулей) основной профессиональной образовательной программы, подчиняясь общей цели профессионального образования, содержательно наполняют все заявленные результаты ФГОС третьего поколения и потенциальных работодателей профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

Вывод: программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка позволяет подготовить квалифицированного служащего в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения ПКРС, к структуре ПКРС, к условиям её реализации, к оцениванию качества освоения ППКРС, а также запросам работодателей сельскохозяйственных предприятий м.р. Пестравский.

Адреса, реквизиты, подписи Сторон

ГБПОУ «Пестравское профессиональное училище

446160, Российская Федерация, Самарская область, ул. Коммунистическая, д. 62 «А»
Телефон: 8(84674)21259
Факс 884674) 21156
ИНН 637800745/637801001
ОГРН 1026303779358
л\с 614.65.034.0
ЕКС р\с 40102810545370000036
Казначейский счёт 03224643360000004200
ОТДЕЛЕНИЕ САМАР БАНКА РОССИИ//УФК по Самарской области г. Самара
БИК 013601205

МКУ «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской области»

Муниципальное казенное учреждение «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской области»
Юр.адр.: 446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. 50 лет Октября, дом 57
Почт.адр.: 446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. 50 лет Октября, дом 57
тел./факс: 8(84674) 2-12-48 тел.: 8(84674) 2-11-71
ИНН 6375193714 КПП 637501001
ОГРН 1096375000160 ОКПО 65038846 ОКВЭД 78.11.31
р\с 40204810550000000498 БИК 043601001
Отделение Самара г. Самара

Директор _____ А.С. Кузнецов



2021 г.

Заместитель Главы - Руководитель



П.А. Поздняков

2021 г.