

Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Южно-Уральский агропромышленный колледж»

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ «ЮУрАПК»  
\_\_\_\_\_ О.В. Аминаева  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

## **ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Актуализация содержания ПМ на основе современного учебно-  
лабораторного и учебно-производственного оборудования в  
соответствии со стандартами WSR» по специальности  
«Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»  
(на базе мастерской по компетенции  
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»)**

2021

Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Южно-Уральский агропромышленный колледж»



Утверждаю:  
Директор  
ГБПОУ «ЮУрАПК»  
О.В. Аминава  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

## **ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Обновление и модернизация условий подготовки  
конкурентоспособных кадров для Челябинской области по  
специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники  
и оборудования»  
(на базе мастерской по компетенции  
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»)**

2021

Программа повышения квалификации педагогической стажировки разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1564) (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, реализуемой в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», в соответствии с профессиональным стандартом (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. № 362н) и запросов работодателей к содержанию и уровню подготовки выпускников, приказа Министерства просвещения от 09.12.2019г №679 «Об утверждении перечня образовательных организаций - победителей конкурсного отбора на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» и размера предоставляемых грантов», Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Минобрнауки России от 07 мая 2014 г. № 457.

**Организация разработчик:** ГБПОУ «ЮУрАПК»

**Разработчик:** Салыкаева А. У., преподаватель

## Содержание

Пояснительная записка.....	5
1. Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса	
1.1 Программа стажировки.....	7
1.2 Тематическое планирование программы стажировки .....	8
1.3 Контрольно-оценочные средства .....	10
2. Условия реализации программы стажировки	
2.1 Требования к квалификации педагогических кадров .....	10
2.2 Требования к материально-техническим условиям.....	10
2.3 Требования к информационным и учебно-методический условия ..	10
Приложения .....	11

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, работающих в профессиональных образовательных организациях среднего профессионального образования, осуществляющих обучение по специальностям 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», предназначена для повышения профессиональной компетентности в области преподаваемых учебных дисциплин и профессиональных модулей через изучение новых технологий, форм и методов обучения, на основе современного учебно-лабораторного, учебно-производственного оборудования и программно-методического обеспечения мастерской по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

Рабочая программа предназначена для преподавателей и мастеров производственного обучения, реализующих ОПОП по специальностям 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных или образовательных организациях профессионального образования не реже одного раза в 3 года.

**Трудоемкость стажировки** составляет 16 часов, включая теоретические и практические занятия и итоговую аттестацию.

**Форма обучения:** очно - заочная с использованием ДОТ.

### **Цель стажировки:**

- Непрерывное совершенствование профессионального мастерства и повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения.

- Изучение опыта обновления учебно-планирующей документации в соответствии со стандартами WSR» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

### **Планируемые результаты стажировки:**

Актуализация рабочих программ УД и ПМ в соответствии со стандартами WSR» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

В результате освоения программы слушатель должен

#### **Уметь:**

- вносить изменения в учебно-планирующую документацию;
- проводить конкурсы профессионального мастерства по стандартам WSR;
- проектировать урок с использованием стандартов WSR по компетенции

«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»;

**Знать:**

- современное учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование по специальности «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»;
- способы применения оборудования в теоретическом и практическом обучении;
- методику подготовки участников к региональному чемпионату «Молодые профессионалы» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»;
- методику организации и проведения демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и итоговой аттестации по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

**Форма аттестации:** зачет (разработка технологической карты практического (учебного) занятия с методикой оценивания по стандартам WSR)

**Категория слушателей:** преподаватели профессионального цикла по специальностям 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», мастера производственного обучения.

**Место проведения занятий:** мастерская по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин ГБПОУ «ЮУрАПК».

**Документ, выдаваемый в результате освоения программы:** удостоверение о повышении квалификации (педагогической стажировки) в объеме 16 часов.

**1. Методическая документация, определяющая содержание и организацию педагогической стажировки**

**1.1 Программа стажировки**

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	16
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	14
<b>в том числе:</b>	
теоретические занятия	6
практические занятия	6
самостоятельная работа	2
<b>Итоговая аттестация - зачет (разработка технологической карты практического (учебного) занятия с методикой оценивания по стандартам WSR)</b>	2

**1.2 Тематическое планирование программы стажировки «Актуализация содержания ПМ на основе современного учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования в соответствии со стандартами WSR» по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»**

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа участников стажировки	Объём часов	Уровень усвоения
Тема 1. Введение.	<b>Содержание учебного материала</b>	1	1
	Обзорная экскурсия в мастерскую по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» Организация работы мастерской по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» Изучение информации на сайте ГБПОУ «ЮУрАПК», раздел «Мастерские» Новая учебная литература и программное обеспечение по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»		
Тема 2 Актуализация рабочих программ УД и ПМ с учетом стандартов WSR	<b>Содержание учебного материала</b>	1	2
	<b>Практическая работа</b> Оформление листа изменений в рабочую программу профессионального модуля (учебной дисциплины) Разработка методических указаний к выполнению ЛПЗ (по выбору)	1 1	3
	<b>Самостоятельная работа</b> Освоение содержания регионального проекта «Молодые профессионалы» (цель и целевые показатели)	1	
Тема 3. Модернизация структуры и содержания урока в контексте конкурсных заданий	<b>Содержание учебного материала</b> Характеристики конкурсных заданий по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», учитываемые при проектировании и проведении урока (модульный принцип заданий, оснащение конкурсной площадки в соответствии с ИЛ, публичная презентация выполнения конкурсных заданий, детализированные критерии оценки по каждому модулю, жесткие временные рамки, независимая оценка)	2	2



	<b>Практическая работа</b> Разработка технологической карты урока деятельностного типа с учетом стандартов W SR (групповая работа)	2	3
	<b>Самостоятельная работа</b> Анализ технологической карты урока. Выявление отличительных черт между традиционным уроком и уроком деятельностного типа	1	3
<b>Тема 4.</b> Разработка конкурсов профессионального мастерства с учетом стандартов WSR	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Общие подходы к разработке документации конкурса профессионального мастерства	1	2
	<b>Практическая работа</b> Разработать задания и критерии оценивания для конкурса профессионального мастерства (1-2 задания)	1	3
<b>Тема 5.</b> Демонстрационный экзамен как новая форма оценки образовательных результатов обучающихся	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Методика организации и проведения ДЭ по стандартам W SR Этапы подготовки и проведения ДЭ Требования к площадке проведения ДЭ и компетенциям экспертов	1	2
	<b>Практическая работа</b> Изучение КОД по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» Анализ соответствия ПОО условиям проведения ДЭ	1	3
<b>Итоговая аттестация</b>	Разработка технологической карты практического (учебного) задания с методикой оценивания по стандартам W SR	2	3

Для характеристики уровня освоения программного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **1.3 Контрольно-оценочные средства**

Оценка качества освоения программы стажировки осуществляется в виде разработки технологической карты практического занятия в соответствии с шаблоном (Приложение) с использованием методики оценивания по стандартам WSR по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

#### **Критерии оценки выполнения задания:**

- 1. Заполнена технологическая карта занятия - 10 баллов.**
- 2. Составлены практические задания (не менее 2), соблюдены дидактические требования к содержанию задания - 20 баллов.**
- 3. Сформулированы критерии оценивания заданий (объективные и субъективные) - 10 баллов.**
- 4. Разработана вариативная часть практической работы - 10 баллов.**

#### **Критерии оценки:**

«зачтено» - слушатель набрал более 30 баллов.

«не зачтено» - слушатель набрал менее 30 баллов.

### **2. Условия реализации программы стажировки**

#### **2.1 Требования к квалификации педагогических кадров**

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю стажировки;
- наличие свидетельства на право проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

#### **2.2 Требования к материально-техническим условиям:**

Реализация программы предполагает наличие кабинета, специализированной лаборатории или мастерской по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

#### **2.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям**

##### **Основные источники:**

- 1. Техническое описание компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».**
- 2. Оценочные материалы демонстрационного экзамена по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».**

##### **Интернет-ресурсы:**

- 1. <https://worldskills.ru/>**
- 2. <https://worldskills.ru/nashi-proektyi/demonstracziionnyii-ekzamen/demonstracziionnyii-ekzamen-2020/demonstracziionnyij-ekzamen-2020/>**

**Форма  
технологической карты учебного (практического) занятия**

1. Ф.И.О. педагога \_\_\_\_\_
2. Цикл учебных дисциплин (общеобразовательные, ОГСЭ, ЕН, профессиональный)
3. Название учебной дисциплины/ПМ/МДК \_\_\_\_\_
4. Раздел программы: « \_\_\_\_\_ »
5. Тема учебного занятия « \_\_\_\_\_ »
6. Тип учебного занятия \_\_\_\_\_
7. Планируемые результаты обучения (предметные, метапредметные, личностные; ОК, ПК)

8. Цель учебного занятия:

9. Задачи:

10. Образовательные технологии: *например: игровые: деловая игра, ролевая игра, тренинг; исследовательская, проектная, коммуникативные: дискуссия, дебаты; ИКТ и др.*

11. Информационно-образовательные ресурсы (учебники, сайты, справочники и т.д.):

12. Оборудование и материалы:

\* данный раздел является вариативным, заполняется по желанию разработчика



