

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»  
Институт ветеринарной медицины  
Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по  
производственному обучению

С.А. Вахмянина  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.



**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**УП.02.01 Учебная практика**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства  
базовая подготовка  
форма обучения очная

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по  
производственному обучению

С.А. Вахмянина  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**УП.02.01 Учебная практика**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства  
базовая подготовка  
форма обучения очная

Троицк  
2018

Программа учебной практики составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014 г. № 456.

Программа учебной практики предназначена для подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Разработчик:

Галимов Р.Г., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Шишков А.Г., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Внешняя экспертиза:

Медведев В.А. Начальник производственного отдела Управления с/х и продовольствия Троицкого муниципального района


Программа учебной практики составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014 г. № 456.

Программа учебной практики предназначена для подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

**РАССМОТРЕНА:**

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности Механизация сельского хозяйства

Председатель:

 М.Я. Галиулин

Преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Протокол № 5 от «14» 05 2018 г.

Внешняя экспертиза:

Медведев В.А. Начальник производственного отдела Управления с/х и продовольствия Троицкого муниципального района

Программа учебной практики

**РАССМОТРЕНА:**

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности Механизация сельского хозяйства

Председатель:

 М.Я. Галиулин

Протокол № 5 от «14» 05 2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

---

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства** в части освоения основных видов профессиональной деятельности :

-Эксплуатация сельскохозяйственной техники;

**1.2. Цели и задачи учебной ной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно- правовых форм.

## **Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:**

-Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

## **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

Всего – 180 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности:

-Эксплуатация сельскохозяйственной техники;

Код ПК	Наименование результата обучения
ПК2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат
ПК2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате
ПК2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы

Код ОК	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникабельные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности



### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Количество часов учебной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
<b>ПК2.1</b>  <b>ПК2.2</b>  <b>ПК2.3</b>  <b>ПК2.4</b>	<b>ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>  <b>УП 02.01 Учебная практика</b>	<b>180</b>	<b>Учебная практика. УП.02.01</b>
		6	1. подбор машин и комплектование агрегата для пахоты
		6	2. подбор машин и комплектование агрегата для сплошной культивации
		6	3. подбор машин и комплектование агрегата для междурядной обработки кукурузы
		6	4. подбор машин и комплектование агрегата для посева зерновых
		6	5. подбор машин и комплектование агрегата для посадки картофеля
		6	6. подбор машин и комплектование агрегата для защиты растений
		6	7. подбор машин и комплектование агрегата для внесения минеральных удобрений
		6	8. подбор машин и комплектование агрегата для скашивания трав
		6	9. подбор машин и комплектование агрегата для уборки зерновых культур
		6	10. подбор машин и комплектование агрегата для уборки силосных культур
		6	11. подбор машин и комплектование агрегата для уборки картофеля
		6	12. подбор машин и комплектование агрегата для прессования сена
		6	13. Работа на пахотном агрегате
		6	14. Работа на агрегате для сплошной культивации
		6	15. Работа на агрегате для междурядной обработки кукурузы;
		6	16. Работа на агрегате посева зерновых
		6	17. Работа на агрегате посадки картофеля
		6	18. Работа на агрегате защиты растений
		6	19. Работа на агрегате внесения минеральных удобрений
		6	20. Работа на агрегате скашивания трав
		6	21. Работа на агрегате для уборки силосных культур
		6	22. Работа на агрегате для уборки картофеля
		6	23. Работа на агрегате прессования сена
		6	24. Работа на агрегате для уборки зерновых
		6	25. Выполнение работ по механизации водоснабжения помещений
		6	26. Выполнение работ по механизации кормоприготовления
		6	27. Выполнение работ по механизации раздачи кормов
		6	28. Выполнение работ по механизации доения коров и обработке молока
		6	29. Выполнение работ по механизации сбора и обработки яиц
6	30. Выполнение работ по механизации навозоудаления		
			<b>Промежуточная аттестация в форме зачёта</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.**

### **4.1. Требования к условиям проведения учебной практики.**

Реализация рабочей программы учебной практики проводится в учебных лабораториях, учебных мастерских и сельскохозяйственных предприятиях согласно графику выездов.

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика проводится рассредоточено в рамках каждого профессионального модуля.

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели-специалисты, имеющие высшее техническое образование и опыт в технической деятельности.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

**Контроль и оценка результатов освоения учебной практики  
осуществляется преподавателями в форме зачёта.**

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК1.1 Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК1.2 Подготавливать почвообрабатывающие машины.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК1.3 Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
П.К1.4 Подготавливать уборочные машины.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК1.5 Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК1.6 Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК2.1 Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	Тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий  Зачёт
ПК2.2 Комплектовать машинно-тракторный агрегат	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК2.3 Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий  Зачёт
ПК2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.	Тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК3.2. Проводить диагностирование	Тестирование





<b>Результаты обучения</b> <b>(формируемые общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	