

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЗОВАТОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 02.
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02.
Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

35.02.05 Механизация сельского хозяйства

Кузоватово 2016

Рабочая программа производственной практики ПП 02. профессионального модуля ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утверждённого приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 456 от 07. 05. 2014.

РАССМОТРЕНА
Цикловой методической
комиссией сельскохозяйственной
направленности
(протокол от 30.08. 2016 г. № 1)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производственному обучению
ОГБПОУ КТТ
_____/ Н. В. Филиппов /
30.08. 2016 г.

Автор:

Кочетков Владимир
Анатольевич

- преподаватель профессиональных дисциплин первой
квалификационной категории

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

I.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в части освоения квалификации: техник-механик и основной вид профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

1.2. Цели и задачи учебной практики

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить соответствующие ему общие компетенции (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

- 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-коммуникационные 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

эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.

ПК 2.3. Проводить работы в машинно-тракторном агрегате.

ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности студент в ходе освоения программы производственной практики должен

иметь практический опыт:

- комплектования машинно-тракторных агрегатов;
- работы на агрегатах;

Задачи производственной практики:

- обучение трудовым приёмам, операциям и способом выполнения трудовых процессов;
- закрепление и совершенствования у студентов практических профессиональных умений;
- приобретение практического опыта;
- освоение рабочей профессии.

1.3.Количество часов на освоение производственной практики ПП 02. – 108 часов.

Промежуточная аттестация проводится после полного прохождения программы производственной практики ПП.02. в форме зачета.

II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование ПМ и видов работ ПП	ПК	Наименование темы	Содержание темы	Объём часов
Эксплуатация сельскохозяйственной техники				108
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	1. Инструктаж по безопасности труда.	Инструктаж по безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и охране окружающей природной среды. Правила внутреннего трудового распорядка.	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	2. Работа на агрегатах для основной обработки почвы	Выполнение работ на сельскохозяйственных агрегатах для основной обработки почвы.	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	3. Работа на агрегатах для поверхностной и мелкой обработки почвы	Выполнение работ на сельскохозяйственных агрегатах для поверхностной и мелкой обработки почвы.	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	4. Работа на агрегатах для посева сельскохозяйственных культур	Выполнение работ на агрегатах для посева сельскохозяйственных культур.	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	5. Работа на агрегатах для посадки сельскохозяйственных культур	Выполнение работ на агрегатах для посадки сельскохозяйственных культур	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	6. Работа на агрегатах для ухода за сельскохозяйственными культурами	Выполнение работ на агрегатах для ухода за сельскохозяйственными культурами	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	7. Работа на агрегатах для защиты сельскохозяйственных культур	Выполнение работ на агрегатах для защиты сельскохозяйственных культур	6
	ПК2.2 ПК2.3	8. Работа на агрегатах и машинах для уборки сельскохозяйственных	Выполнение работ на агрегатах и машинах для уборки	6

	ПК2.4	культур	сельскохозяйственных культур	
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	9. Работа на агрегатах и машинах для послеуборочной обработки зерна	Выполнение работ на агрегатах и машинах для послеуборочной обработки зерна	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	10. Работа на оборудовании для водоснабжения животноводческих ферм	Выполнение работ на оборудовании для водоснабжения животноводческих ферм	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	11. Работа на оборудовании для водоснабжения комплексов и лагерей	Выполнение работ на оборудовании для водоснабжения комплексов и лагерей	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	12. Работа на оборудовании для поения животных	Выполнение работ на оборудовании для поения животных	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	13. Работа на оборудовании и машинах для приготовления кормов	Выполнение работ на оборудовании и машинах для приготовления кормов	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	14. Работа на оборудовании и машинах для раздачи кормов	Выполнение работ на оборудовании и машинах для раздачи кормов	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	15. Работа на установках и оборудовании для доения коров	Выполнение работ на установках и оборудовании для доения коров	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	16. Работа на оборудовании для переработки молока	Выполнение работ на оборудовании для переработки молока	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	17. Работа на машинах и оборудовании для удаления навоза	Выполнение работ на машинах и оборудовании для удаления навоза	6
	ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	18. Работа на оборудовании для создания микроклимата	Выполнение работ на оборудовании для создания микроклимата	3
Зачет				3
Итого по ПП 02.		1.		108

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

- кабинет управления транспортным средством и безопасности движения;
- лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка;
- площадка для хранения и комплектования МТА;
- пункт технического обслуживания;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений:
 - наборы гаечных ключей
 - съемники
 - измерительные приборы
- учебно-методическая документация;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- учебные фильмы;
- тракторы Т-150К, ДТ-75М, МТЗ-82;
- борона дисковая;
- сеялка зерновая;
- плуг навесной;
- культиватор КПС-4;
- зерноуборочный комбайн СК-5 Нива;
- жатка ЖВН-69;
- двигатели: Д – 240; СМД – 14; СМД – 60.
- шасси: МТЗ – 80, Т – 150К, ДТ – 75М.
- КПП: Т – 150; ДТ – 75.
- ведущий мост: Т – 150К; ДТ – 75.
- узлы ходовой части ДТ – 75.
- агрегаты гидросистемы.
- автомобили ГАЗ – 3507, ЗИЛ – 130.
- двигатели ЗМЗ – 53, ЗИЛ – 130, КамАЗ – 740.
- агрегаты и узлы трансмиссии, ходовой части, органов управления, рабочего и дополнительного оборудования автомобилей.
- станок балансировочный
- станок шиномонтажный;
- пресс гидравлический;
- компрессор;
- автомобильный подъемник;
- сканер диагностический;
- пневмогайковерт;
- стробоскоп;

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. - М.: Издательский центр Академия, 2013. - 416 с.,
2. Ю.Н. Ковалев Технология и механизация животноводства. - М.: Издательский центр Академия, 2014.- 410 с.

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика направлена:

- на совершенствование у студентов умений;
- приобретение первоначального практического опыта;
- на освоение рабочей профессии.

Производственная практика проводится на сельскохозяйственных предприятиях района и области, имеющих для этого рабочие места и необходимое оборудование: КФХ Дементьев, ООО Дружба, ООО Восток. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. По итогам освоения программы производственной практики проводится формирующее оценивание общих компетенций, оформляется в виде протокола.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения учащимися учебно-производственных заданий.

Результаты обучения (практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">- комплектования машинно-тракторных агрегатов;- работы на агрегатах;	Экспертная оценка на практическом занятии Зачет