

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЗОВАТОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной практики УП 04

профессионального модуля ПМ 04.

**Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной
организации.**

специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
по программам подготовки специалистов среднего звена

Кузоватово

квалификации: техник-механик и вид профессиональной деятельности (ВПД): Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

1.2. Цели и задачи учебной практики

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

ОК 02: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 04: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ПК 1: Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

ПК 2: Планировать выполнение работ исполнителями..

ПК 3: Организовать работу трудового коллектива.

ПК 4: Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК 5: Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

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

приобрести практический опыт:

- участия в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурных подразделений;
- участия в управлении первичным трудовым коллективом;

Задачи учебной практики:

развитие профессиональных компетенций, которые включают:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения ,
- приобретение необходимых практических умений и навыков работы в соответствии с выбранным направлением профессиональной подготовки.

1.3 Количество часов на освоение учебной практики: 36 часов.

Промежуточная аттестация проводится после полного изучения программы учебной практики УП.04. – в форме зачета по контрольно-оценочным средствам.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование ПМ и видов работ УП	ПК	Наименование темы	Содержание темы	Объём часов
----------------------------------	----	-------------------	-----------------	-------------

УП 04. МДК 04.01. Управление структурным подразделением организации.		Тема 1.3. Анализ эффективности использования МТП		36
№1 Составление плана работы исполнителей на основании плана механизированных работ по периодам	ПК 2		Определение объема механизированных работ на основе технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур.	6
			Построение графиков машиноиспользования и их корректировка	6
№2 Выдача задания, инструктаж и контроль выполнения задания исполнителями по видам механизированных работ	ПК 4		Выполнение задания исполнителями на механизированных работах по обработке почвы и сева.	6
			Выполнение задания исполнителями на механизированных работах по уборке сельскохозяйственных культур.	6
№3 Разработка мероприятий по мотивации и стимулированию персонала	ПК 4		Выполнение мероприятий по мотивации и стимулированию персонала	6
№4 Применение различных методов по оценке качества выполнения механизированных работ	ПК 4		Выполнение методов по оценке качества выполнения механизированных работ	6
Всего				36

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в учебных мастерских: лаборатории тракторов и самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей; эксплуатация машинно-тракторного парка.

Оборудование учебной мастерской и рабочих мест мастерской: оборудование учебного кабинета на 30 учебных мест: столы, доска, плакаты, макеты. Технические средства обучения: киноустановка, электроплакатница.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лаборатории: Оборудование лаборатории тракторов:

- тракторы в сборе: МТЗ – 80;
ДТ – 75М;
Т – 150К;

Оборудование лаборатории самоходных сельскохозяйственных машин:

- почвообрабатывающие, посевные и посадочные машины;
- машины для ухода за растениями;
- зерноуборочный комбайн в рабочем состоянии;
- доска, столы, макеты, стенды, плакаты;
- отдельные узлы и детали, слесарный и измерительный инструмент;
- набор другой сельскохозяйственной техники на открытой площадке для хранения.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Зангиев А.А., Левшин А.Г., Шпилько А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник для средних профессиональных учебных заведений. - М.: Колос, 2016.- 320 с.,
2. Иофинов С.А., Бабенко Э.П., Зуев Ю.А. Справочник по эксплуатации машинно-тракторного парка. – М.: Агропромиздат. – 2016. – 315 с.,
3. Скороходов А.Н., Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие.- М.: Колос, 2016.- 264 с.,

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика направлена:

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

Учебная практика проводится в учебных, учебно- производственных мастерских, лабораториях и других вспомогательных объектах ОГБПОУ Кузоватовский технологический техникум.

Учебная практика может также проводиться в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением. Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла.

По итогам освоения программы учебной практики проводится формирующее оценивание общих компетенций, оформляется в виде протокола.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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	Показатели сформированности результатов учебной практики	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Участие в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурных подразделений;	Правильность определения объема и выполнение механизированных работ на основе технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур. Правильность построения графиков машиноиспользования и их корректировка	Экспертная оценка результата участия в планировании и анализе производственных показателей в ходе учебной практики;
Участия в управлении первичным трудовым коллективом;	Правильность выполнения задания исполнителями на механизированных работах по обработке почвы и сева, по уборке сельскохозяйственных культур. Точность выполнения мероприятий по мотивации и стимулированию персонала, методов по оценке качества выполнения механизированных работ	Экспертная оценка результата участия в управлении первичным трудовым коллективом во время учебной практики;