

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики

ПП.04.01. Выполнение работ по профессии рабочего: трактористмашинист сельскохозяйственного производства

профессионального модуля
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

Специальность:

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по производственному обучению

Ду А.В. Боярский

«Ов» Об 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Е.И. Яковлева

<u>09</u> » <u>06</u> 2020 г.

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии специальных технических дисциплин

Председатель Явигв О.А. Солдатенко

Протокол № 10 от « os » o6. 2020 г.

Автор-составитель:

Л.А. Сайдулаева, преподаватель ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина

Рабочая программа производственной практики ПП.04.01. Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства составлена в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
	1.1 Цель и задачи производственной практики	4
	1.2 Результаты освоения программы производственной практики	4
2. ПРО	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТ ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
	2.1. Тематический план производственной практики профессионального модуля	6
	2.2 Содержание производственной практики	8
3. У	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
	3.1. Требования к материально-техническому обеспечению	13
	3.2. Информационное обеспечение обучения	13
	3.3. Общие требования к организации производственной практики	14
	3.4. Кадровое обеспечение производственной практики	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Цель и задачи производственной практики

Производственная практика ПП.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих предусматривает закрепление и углубление знаний полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной специальности/ профессии, овладение навыками профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

Цель производственной практики — формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Задачи производственной практики ПП.04.01:

- формирование у обучающихся умений по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- отработка навыков по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
- приобретение практического опыта проведения профилактического осмотра тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.

Рабочая программа производственной практики разрабатывалась в соответствии с:

- 1. Профессиональным стандартом.
- 2. Рабочим учебным планом техникума специальности 35.02.16.
- 3. Рабочей программой профессионального модуля ПМ.04.

1.2 Результаты освоения программы производственной практики

В результате прохождения производственной практики ПП.04.01 обучающийся должен освоить профессию рабочего 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции.

Код	Наименование результата обучения								
ДПК 4.1.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.								
ДПК 4.2.									
ДПК 4.3.	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.								
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам								
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности								
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей								
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуации.								

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся должен

иметь практический опыт:

- ПО 1. выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве;
- ПО 2. проведения профилактических осмотров тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов

уметь:

- У1. настраивать и регулировать плуг на заданный режим работы;
- У2. настраивать и регулировать лущильник на заданный режим работы;
- УЗ. настраивать и регулировать плоскорез на заданный режим работы;
- У4. выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения;
- У5. выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
- Уб. устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;
- У7. выполнять механизированные работы в соответствии с агротехническими требованиями;
 - У8. техническое обслуживание тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин.

Количество часов на освоение программы производственной практики

ПП.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

всего - 108 часов,

в том числе: производственной практики - 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04

2.1. Тематический план производственной практики профессионального модуля

№ п/п	Виды работ	Количество часов
11/11	ПП.04.01. Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производст	
1	Ознакомление с производством, охраной труда и противопожарными мероприятиями.	6
2	Подготовка агрегата для внесения органических удобрений в почву трактором МТЗ-1221 и разбрасывателем РОУ-6.	6
3	Работа на агрегате для внесения органических удобрений в составе трактора Агромаш-90ТГ и разбрасывателя РОУ-6.	6
4	Подготовка пахотного агрегата трактора Агромаш-90ТГ и плуга навесного ППО-4-40 к работе.	6
5	Работа на пахотном агрегате с соблюдением техники безопасности и агротехнических требований	6
6	Подготовка агрегата для прикатывания почвы трактором Агромаш-90ТГ и катком кольчато-шпоровым ККШ-10.	6
7	Работа на агрегате для прикатывания почвы в составе трактора Агромаш-90ТГ, катка кольчато- шпорового ККШ-10.	6
8	Подготовка агрегатов для посева зерновых культур трактором МТЗ-1221 и сеялкой СЗР-5,4.	6
9	Работа на агрегатах для посева зерновых культур в составе трактора МТЗ-1221 и сеялки СЗР-5,4.	6
10	Подготовка самоходного кормоуборочного комбайна КСК-100 для измельчения грубых и сочных кормов.	6
11	Работа на самоходном кормоуборочном комбайне для измельчения грубых и сочных кормов.	6
12	Подготовка кормораздаточного агрегата к работе трактором МТЗ-1221 и кормораздатчиком тракторным универсальным КТУ-10А.	6
13	Работа на кормораздаточном агрегатов составе трактора МТЗ-1221 и кормораздатчика тракторного универсального КТУ-10A.	6
14	Работа на машинах и установках по удалению и транспортировке навоза трактором МТЗ-1221 и прицепом 1 ПТС-4.	6
15	Работа на машинах и установках для доения коров и первичной обработки молока	6
16	Подготовка зерноуборочного комбайна к работе.	6
17	Работа на агрегате для сгребания соломы.	6
18	Работа на агрегате для уборки солом в рулоны пресс-подборщиком ПР-200.	6
	Всего	108

Форма промежуточной аттестация по производственной практике –

Комплексный зачёт 6 семестр:

УП.02.04 Приобретение первоначальных навыков вождения трактора, оформления транспортных документов

ПП.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Форма контроля и оценки по производственной практике:

- наблюдение и оценка выполнения работ;
- оценка решения ситуационных профессиональных задач;
- оценка правильности оформления документации.

Форма отчетности:

- дневник практики с приложениями (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике)
 - отчет по практике

2.2 Содержание производственной практики

No	Виды работ	Содержание работ	Кол- Коды компетенций		Коды компетенций		Формы и	
п/			ВО	ОК	ПК	У	методы	
П		HII A4 A4 D	часов				контроля	
_	Производственная практика ПП.04.01. Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного							
1	изводства Ознакомление с		6	ОК 07.	ДПК 4.1.	У7.	Текущий	
1		- ознакомление с инструктажами по технике безопасности, производственной санитарии,	O	OK 07.	ДПК 4.1.	ПО 1.	•	
	производством, охраной труда и					110 1.	контроль.	
	противопожарными	труда;					Наблюдение	
	мероприятиями.	- ознакомление с технологией производства,					за работой.	
	мероприятиями.	правильной организацией рабочего места,					sa paooron.	
		оградительными и защитными устройствами,					Проверка	
		безопасными приемами работы и правилами личной					дневника-	
		гигиены.					отчета	
2	Подготовка агрегата для	- комплектование разбрасывателя для внесения	6	OK 01.	ДПК 4.1.	У1.	Текущий	
	внесения органических	органических удобрений с трактором (расстановка		OK 02.	ДПК 4.3.	У2.	контроль.	
	удобрений в почву	колеи колес трактора, регулировка длины раскосов		OK 06.		У3.		
	трактором МТЗ-1221 и	механизма навески и привода управления тормозами		ОК 07.		ПО 1.	Наблюдение	
	разбрасывателем РОУ-6.	прицепов);					за работой.	
		- регулировка разбрасывателя (натяжение цепей						
		транспортера, ремней передач и предохранительной					Проверка	
		муфты, высоту расположения валкователя и					дневника-	
	D. 6	разбрасывателя)		014.04	7777.4.1	774	отчета	
3	Работа на агрегате для	- регулировка разбрасывателя на загоне (на норму	6	OK 01.	ДПК 4.1.	У4.	Текущий	
	внесения органических	внесения и равномерность разбрасывания удобрений);		OK 02.	ДПК 4.3.	У7.	контроль.	
	удобрений в составе	- выбор способа движения агрегата (в зависимости от		OK 06.		ПО 1.	11.6	
	трактора Агромаш-90ТГ и	технологической схемы внесения удобрений);		OK 07.		ПО 2.	Наблюдение	
	разбрасывателя РОУ-6.	- выбор скоростного режима агрегата для внесения органических удобрений, исходя из лучшей загрузки					за работой.	
		двигателя с учетом допустимых по агротехническим					Проверка дневника-	
		требованиям скоростей движения.					дневника- отчета	
		треоованили скоростеи движения.				L	014014	

4	Подготовка пахотного агрегата трактора Агромаш-90ТГ и плуга навесного ППО-4-40 к работе.	- составление пахотного агрегата с учетом условий работы; - проверка состояния плуга (комплектность, рабочие поверхности, остроту лемехов, крепления, автомат, корпуса и остальные узлы); - проверка правильности расположения корпусов, предплужников, ножей; - регулирование (предварительно) плуга на горизонтальной площадке.	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У1. У6. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-отчета
5	Работа на пахотном агрегате с соблюдением техники безопасности и агротехнических требований	 регулировка пахотного агрегата на загоне; выбор направления движения пахотного агрегата; выбор способа движения пахотного агрегата; подбор скоростного режима пахотного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения. 	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У4. У5. У7. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника- отчета
6	Подготовка агрегата для прикатывания почвы трактором Агромаш-90ТГ и катком кольчатошпоровым ККШ-10	- составление агрегата для прикатывания почвы с учетом условий работы (присоединение катков к сцепке); - проверка технического состояния кольчатошпоровых катков (комплектность, целостность рабочих поверхностей, крепления) - регулирование величины давления на почву (груз в балластном ящике).	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У4. У6. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-отчета
7	Работа на агрегате для прикатывания почвы в составе трактора Агромаш-90ТГ, катка кольчато-шпорового ККШ-10.	 выбор способа движения прикатывающего агрегата; регулирование рыхления и выравнивания почвы (зависит от давления катка на 1м ширины захвата). 	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У5. У7. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль.\ Наблюдение за работой. Проверка дневника-отчета

8	Подготовка агрегатов для посева зерновых культур трактором МТЗ-1221 и сеялкой СЗР-5,4	 комплектование посевного агрегата (присоединение сеялок к трактору, при групповой работе сеялок с применением сцепок); проведение регулировки сеялки на площадке (на ширину междурядий, регулировка подъема сошников); регулировка сеялки на норму высева (семян, туков). 	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У4. У6. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника- отчета
9	Работа на агрегатах для посева зерновых культур в составе трактора МТЗ-1221 и сеялки СЗР-5,4.	 выбор способа движения посевного агрегата; разметка поля (отбивка поворотных полос); регулировка нормы высева на загоне; регулировка глубины хода сошников. 	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У5. У7. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-
10	Подготовка самоходного кормоуборочного комбайна КСК-100 для измельчения грубых и сочных кормов.	- регулировка режущего аппарата, мотовила, стеблеподающих механизмов, измельчающего аппарата, выгрузных транспортеров, приводных механизмов и ходовой части.	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У4. У5. У6. У7.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника- отчета
11	Работа на самоходном кормоуборочном комбайне для измельчения грубых и сочных кормов.	- регулировка кормоуборочного комбайна на загоне (высота среза, высота расположения мотовила, пружины верхнего питающего барабана); - определение порядка работы агрегата на загоне (способы движения, скорость агрегата).	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У4. У5. У6. У7.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-
12	Подготовка кормораздаточного агрегата к работе трактором МТЗ-1221 и кормораздатчиком тракторным	- комплектование кормораздачика с трактором (регулировка длины раскосов механизма навески и привода управления тормозами прицепов); - регулировка кормораздатчика (натяжение цепей транспортера, регулирования храпового механизма для нормы выдачи корма в кормушки);	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.2.	У4. У6. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка

	универсальным КТУ-10А.	- регулировка зазора между накладками и тормозными барабанами.					дневника- отчета
13	Работа на кормораздаточном агрегатов составе трактора МТЗ-1221 и кормораздатчика тракторного универсального КТУ-10А	- регулировка кормораздатчика на равномерность внесения корма в кормушки; - подбор скоростного режима кормораздатчика; - выбор стороны разгрузки.	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.2.	У4. У6. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-
14	Работа на машинах и установках по удалению и транспортировке навоза трактором МТЗ-1221 и прицепом 1 ПТС-4.	 регулировка натяжение цепи горизонтального и наклонного транспортеров для удаления навоза; подключение прицепа к гидросистеме и электросистеме трактора; проверка поднятия/опускания кузова. 	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.2.	У6. У7. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-
15	Работа на машинах и установках для доения коров и первичной обработки молока	 регулирование вакуумного режима доильного аппарата (переведя в положение «Доение»); регулировка дифференциального клапана доильного аппарата; проверка расхода воздуха через индикатор вакуумрегулятора у вакуумного насоса; контроль уровеня молока в приемной камере и давление пара во время работы пастеризатора. 	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1.	У6. У7. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника- отчета
16	Подготовка зерноуборочного комбайна к работе.	- регулировка мотовила, натяжение пружин механизма уравновешивания жатки, режущий аппарат жаток; - регулировка молотильного устройства комбайна (частоту вращения барабана, зазоры между бичами и планками подбарабанья); - регулировка очистки (открытия жалюзи решет, количества воздуха, подаваемого вентилятором).	6	OK 01. OK 02. OK 06. OK 07.	ДПК 4.1. ДПК 4.3.	У4. У5. У6. У7. ПО 1. ПО 2.	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-

17	Работа на агрегате для	- регулировка угла наклон рабочих пальцевых колес	6	ОК 01.	ДПК 4.1.	У4.	Текущий
	сгребания сена/ соломы	граблей;		OK 02.	ДПК 4.3.	У5.	контроль.
		- регулировка ширины валка;		ОК 06.		У6.	Наблюдение
		- регулировка механизма подъема пальцевых колес		OK 07.		У7.	за работой.
		граблей;				ПО 1.	Проверка
		- регулировка давления пальцевых колес на почву.				ПО 2.	дневника-
							отчета
18	Работа на агрегате для	- соединение пресс-подборщика с трактором;	6	OK 01.	ДПК 4.1.	У4.	Текущий
	уборки сена/соломы в	- присоединение маслопроводов гидросистемы с		OK 02.	ДПК 4.3.	У5.	контроль.
	рулоны пресс-	трактором;		OK 06.		У6.	
	подборщиком ПР-200	- регулировка плотности прессования сена/соломы в		OK 07.		У7.	Наблюдение
		рулоны;				ПО 1.	за работой.
		- регулировка диаметра рулона;				ПО 2.	
		- регулировка предохранительной муфты редуктора на					Проверка
		передачу крутящего момента;					дневника-
		- регулировка аппарата шпагатной вязки.					отчета
		Итого	108				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно на сельскохозяйственных предприятиях/организациях. Материально-техническая база предприятий/организаций должна обеспечивать проведение всех видов работ, предусмотренных программой производственной практики для освоения профессии рабочего «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и соответствовать действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Беленков, А.И. Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия [Текст]: учебник / А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев, И.В. Кривцов. Москва: ИНФРА-М, 2017. 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://new.znanium.com]. (Среднее профессиональное образование). www.znanium.com электронно-библиотечная система Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/859015, по паролю.
- 2. Витер, А.Ф. Обработка почвы как фактор регулирования почвенного плодородия [Текст]: монография / А.Ф. Витер, В.И. Турусов, В.М. Гармашов, С.А. Гаврилова. Москва: ИНФРА-М, 2018. 173 с. (Научная мысль). www.znanium.com электронно-библиотечная система Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/917975, по паролю.
- 3. Иванов, Ю. Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум [Текст]: учеб. пособие / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе. Москва: ИНФРА-М, 2018. 208 с. (Среднее профессиональное образование). www.znanium.com электронно-библиотечная система Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/961472, по паролю.
- 4. Солнцев, В.Н. Механизация растениеводства [Текст]: учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский [и др.]; под ред. В.Н. Солнцева. Москва: ИНФРА-М, 2018. 383 с. (Среднее профессиональное образование). www.znanium.com электронно-библиотечная система Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/961473, по паролю

Дополнительные источники:

- 1. Евтефеев, Ю. В. Основы агрономии [Текст]: учеб. пособие / Ю.В. Евтефеев, Г.М. Казанцев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. 368 с. (Высшее образование).
- 2. Кирсанов, В.В. Механизация и технология животноводства [Текст]: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. Москва: ИНФРА-М, 2018. 585 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.znanium.com электронно-библиотечная система Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/974226, по паролю.

Козловская, И. П. Производственные технологии в агрономии [Текст]: учебное пособие / Козловская И.П., Босак В.Н. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат). – www.znanium.com – электронно-библиотечная система – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/483200, по паролю

3.3. Общие требования к организации производственной практики

При прохождении производственной практики, обучающиеся должны, быть обеспечены рабочими местами, укомплектованными необходимым рабочим оборудованием и инструментами, а также контрольно-измерительными инструментами, приборами и приспособлениями. На каждом рабочем месте должно быть обеспечено соблюдение техники безопасности, противопожарной защиты и производственной санитарии.

Общие требования к подбору баз производственной практики:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практик осуществляется администрацией техникума на основе прямых связей договоров с сельскохозяйственными предприятиями, организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, производственную практику проходят в этих организациях.

Обязательным условием допуска к производственной практике ПП.04.01 является освоение УП.02.04 Приобретение первоначальных навыков вождения трактора, оформления транспортных документов, для получения первичного практического опыта.

Образовательное учреждение, реализуя производственную практику, руководствуется следующими документами:

- ФГОС СПО по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».
- Профессиональным стандартом «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (Приказ Минтруда России от 04.06.2014 № 362н).
- Положением «Об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ППССЗ и ППКРС)».

С момента зачисления обучающихся в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие на предприятии. Кроме того, на обучающихся, зачисленных на рабочие должности, распространяется трудовое законодательство $P\Phi$, и они подлежат государственному социальному страхованию, как и работники предприятия.

Обучающиеся при прохождении практики обязаны:

- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие на предприятиях правила внутреннего распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила и нормы безопасности труда, правила противопожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Организация практики может предусматривать участие обучающихся в опытно-экспериментальной, изобретательской и научно-исследовательской работе.

Контроль работы практикантов и отчетность

Контроль проведения производственной практики обучающихся техникума осуществляет заместитель директора по производственному обучению. Текущий, периодический и итоговый контроль проводит руководитель практики от предприятия.

По окончании производственной практики обучающиеся составляют дневник и отчет, в котором анализируется вся работа. Оценка по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Практика завершается зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от профильной организации и образовательной

организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Защиту дневника и отчета по практике проводит руководитель практики.

3.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практики наличие высшего профессионального образования, соответствующего по модулю: Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Дополнительные условия к мастерам производственного обучения: мастер производственного обучения должен иметь уровень (подуровень) квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы.