

Кировское областное государственное профессиональное образовательное
бюджетное учреждение
«Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»
(КОГПОБУ «НТМСХ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.04.01
профессионального модуля
ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих,
должностей служащих:
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства
для специальности среднего профессионального образования
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рабочая программа производственной практики составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564, с учетом примерной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,

Организация-разработчик: Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» (КОГПОБУ «НТМСХ»)

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ
МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА

УТВЕРЖДЕНО ПРИКАЗОМ ОТ

02 АПР 2021

06 АПР 2021

ПРОТОКОЛ № 5

№ 126 - П

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы производственной практики
2. Результаты освоения программы производственной практики
3. Тематический план и содержание производственной практики
4. Условия реализации программы производственной практики
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, входит в состав укрупнённой группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках моделей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

ВП Д	Требования к умениям
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">• Выполнение сельскохозяйственных работ на агрегате. знать: <ul style="list-style-type: none">• Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения уметь: <ul style="list-style-type: none">• Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.• Основные свойства и показатели работы МТА.• Технические и технологические регулировки машин.• Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

144 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих с целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, обучающийся в ходе освоения учебной практики должен иметь практический опыт:

- выполнения сельскохозяйственных работ на агрегате.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения
ПК 2.6	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем производственной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 2.2, 2.3, 2.4, 2.6	ПМ 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	144	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	Тема 1. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	12
			Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями	Тема 2. Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями	12
			Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями	Тема 3. Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями	12
			Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	Тема 4. Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	6
			Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	Тема 5. Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	12
			Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	Тема 6. Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	12
			Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	Тема 7. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	12
			Погрузочно-разгрузочные,		

			транспортные и стационарные работы на тракторах Выполнение мелиоративных работ Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	Тема 8. Выполнение мелиоративных работ	12
				Тема 9. Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	12
				Тема 10. Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	12
				Тема 11. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	12
				Тема 12. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	12
				Дифференцированный зачет	6
Итого:					144 часа

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1. Тематический план

производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Содержание занятий	Уровень освоения	Объём часов
	6 семестр		144
1	2	3	4
ПМ 04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих			
Виды работ: -выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации -выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями -внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями -выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями -посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями -выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами -выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями -погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах -выполнение мелиоративных работ -выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным -выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства -техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины -заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами			

Тема 1. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	3	16
---	---	----------	-----------

Тема 2. Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями	Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями	3	12
Тема 3. Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями	Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями	3	12
Тема 4. Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	3	6
Тема 5. Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	3	12
Тема 6. Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	3	12
Тема 7. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	3	12
Тема 8. Выполнение мелиоративных работ	Выполнение мелиоративных работ	3	12
Тема 9. Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	3	12
Тема 10. Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	3	12

Тема 11. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	3	12
Тема 12. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	3	12
Дифференцированный зачет		3	2
Всего			144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

1. Оснащение:
 - Тракторы и самоходные машины категории «В», «С», «Д», «Е», «Ф».
2. Оборудование:
 - Кузнечный цех, сварочное оборудование, станки (сверлильный, токарный, заточной) подъемно –транспортное оборудование .
3. Инструменты и приспособления:
 - Ремонтный, шанцевый инструмент, различные приспособления.

4.2 информационное обеспечение

Основные источники:

Тараторкин В.М., Голубев И.Г. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов, учебник СПО, М., 2018 г.

Нерсисян В.И. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов: часть 1, учеб.пособие. М., 2018 г.

Нерсисян В.И. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов: часть 2, учеб.пособие. М., 2018 г.

Тараторкин В.М., Голубев И.Г. Технологические процессы ремонтного производства, учебник СПО, М., 2018 г.

Купреенко А.И., Исаев Х.М. Технологии механизированных работ в животноводстве, учебник СПО., М., 2018 г.

Халанский В.М., Горбачев И.В. Сельскохозяйственные машины, учебник. М., 2018 г.

Журналы

Сельский механизатор, Современная сельхозтехника и оборудование; Новое сельское хозяйство.

4.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится в профильных организациях на основании договора между КОГПОБУ «НТМСХ» и организацией.

Производственной практика может также проводиться мастером производственного обучения. Характер проведения производственной практики: концентрированно.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения осуществляется руководителем практики в процессе производственной практики. В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">• Выполнение сельскохозяйственных работ на агрегате. знать: <ul style="list-style-type: none">• Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения уметь: <ul style="list-style-type: none">• Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.• Основные свойства и показатели работы МТА.• Технические и технологические регулировки машин. Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды	оценка действий обучающегося в процессе выполнения работ; оценка выполнения заданий, заполнение отчетной документации - оценка отчетной документации