#### государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

Согласовано

Руководитель ИП Иванов В.Д.

и Иванов В.Д.

(19» ECKO DUTANT

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

#### ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности:
35.02.07 Механизация сельского хозяйства квалификация:
техник – механик

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

с. Обшаровка, 2020г.

Рассмотрена на заседании методической комиссии Протокол № 7 от « 19 » мая 2020г.

Председатель

подпись

Augen H. H

Разработчик: преподаватель фил

\_ Филев А.П.

Составлена на основании ФГОС
3-го поколения программы
подготовки специалистов среднего
звена специальности 35.02.07
Механизация сельского хозяйства
и примерной программы
профессионального модуля
Эксплуатация сельскохозяйственной
техники

Утверждаю:

Директор

Захаров Н.В.

und 20

2

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) № 456 от 07.05.2014г. программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Организация-разработчик: ГБПОУ Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова

Разработчик; преподаватель Филев А.П.

#### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	26
деятельности)	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

#### 1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - программа) является частью примерной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (базовой подготовки) ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2. 2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
- ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

комплектования машинно-тракторных агрегатов;

работы на агрегатах;

#### уметь:

производить расчет грузоперевозки;

комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;

комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур;

#### знать:

- основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве;
- основные свойства и показатели работы (далее -МТА);

- основные требования, предъявляемые к (МТА), способы их комплектования;
- виды эксплуатационных затрат при работе (МТА);
- общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; технологию обработки почвы;
- принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;
- технические и технологические регулировки машин;
- технологии производства продукции растениеводства;
- технологии производства продукции животноводства;
- правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды

Вариативная часть направлена на расширение и углубление профессиональной подготовке

### 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – 703 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 546 часов; самостоятельной работы обучающегося — 157 часов; учебной и производственной практики — 216 часов. лабораторно-практические занятия — 112 часов

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники,** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные
	показатели.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (OK):

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
OK 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 частной смены технологий в
	профессиональной деятельности.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

	The second secon			Объем времени междисципли	Практика				
Коды профессиональн ых компетенций	Наименования	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная работа работа обучающегося						Производственна я (по профилю
	разделов профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторн ые работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Учебная, часов	специальности), часов если предусмотрена рассредоточенна я практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1. ПК 2.2.	МДК 02.01 Комплектование машинно – тракторного агрегата для выполнения сельскох озяйственных работ.	204	130	36	-	74	-	24	60
ПК 2.3. ПК 2.4.	МДК 02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве.	200	140	40	10	60	30	24	60
ПК 2.3. ПК 2.4.	МДК 02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве.	83	60	36	10	23	13	24	24
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена концентрированная практика)	216							144
	Всего:	703	330	112	20	157	43	72	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов	Содер	ожание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
профессионального модуля		самостоятельная работа обучающихся.	часов	освоения
(ПМ), междисциплинарных				
курсов (МДК) и тем				
1		2	3	4
МДК.02.01			130	
Комплектование				
машинно-тракторного				
агрегата для выполнения				
сельскохозяйственных				
работ				
Тема 1.1 Производственные	Содера		2	
процессы и энергетические	1	Производственные процессы и условия применения МТА в сельском хозяйстве.	2	
средства в сельском		Общая характеристика машинно-тракторных агрегатов, классификация и	2	2
хозяйстве.		требования к ним.		
Тема 1.2 Условия работы и	Содерж	кание	2	
классификация	1	Условия работы и классификация машинно-тракторных агрегатов		
машинотракторных			2	2
агрегатов				
Тема 1.3 Эксплуатационные	Содеря	кание	30	
свойства тракторов и				
сельскохозяйственных	1	Основные эксплуатационные показатели двигателя.	2	2
машин	2	Эксплуатационные показатели трактора.	2	2
	3	Способы улучшения тяговых свойств тракторов.	2	2
	4	Допустимые скорости выполнения сельскохозяйственных работ.	2	2
	5	Эксплуатационные показатели сельскохозяйственных машин.	2	2
	6	Определение тягового сопротивления сельскохозяйственных машин.	2	2
	7	Способы снижения тягового сопротивления машин.	2	2
	8	Сцепные свойства трактора.	2	2
	9	Сцепки.	2	2
	10	Аналитический способ расчета ресурсосберегающих тяговых агрегатов.	2	2
	11	Соединения рабочих машин и сцепки с трактором.	2	2

	12	Технологическая наладка машин.	2	2
	Практ	гические занятия №1-2	6	
	1	Расчёт баланса мощности трактора	3	
	2	Определение сопротивления агрегата	3	
Тема 1.4. Выбор тракторов и	Содер	жание	8	
сельскохозяйственных	1	Технологический процесс.	2	2
машин	2	Энергетические средства.	2	2
	3	Универсальные и комбинированные агрегаты.	2	2
	4	Увязка технологических комплексов машин.	2	2
Тема 1.5 Расчет агрегата	Содер	эжание	24	
	1	Комплектование МТА.	2	2
	2	Агротехнические требования.	2	2
	3	Выбор трактора.	2	2
	4	Выбор сельскохозяйственных машин.	2	2
	5	Расчет состава агрегатов.	2	2
	6	Составление агрегатов.	2	2
	Практ	гические занятия: № 2-4	12	
	1	Выбрать передачи тракторов для выполнения технологических операций	3	
		навесного агрегата		
	2	Выбрать передачи тракторов для выполнения технологических операций	3	
		прицепного агрегата	3	
	3	Выбрать передачи тракторов для выполнения технологических операций	3	
	4	пахотного агрегата		
	4	Выбрать передачи тракторов для выполнения технологических операций приводного агрегата	3	
Тема 1.6 Понятие о	Содер	эжание	14	
кинематике МТА .Виды поворотов. Способы	1	Способы движения МТА.	2	2
	2	Выбор способа движения МТА.	2	2
движения	3	Повороты агрегата.	2	2
	4	Расчет поворота агрегата.	2	2
	Практ	гические занятия №3 -2	6	

	1	Расчёт способа движения, челночного	3	
	2	Расчёт способа движения в свал-в развал,	3	
Тема 1.7	Содер	ожание	15	
Производительность МТА	1	Производительность МТА.	2	2
	2	Расчет производительности агрегата.	2	2
	3	Факторы, влияющие на производительность труда.	2	2
	4	Баланс времени смены.	2	2
	5	Учет механизированных работ.	2	2
	6	Маневрирование скоростями.	2	2
	Прак	тические занятия №4-1	3	
	1	Расчёт производительности агрегата.	3	
	Содер	ожание	5	
<b>Тема 1.8</b> Расход топлива	1	Классификация эксплуатационных затрат.	2	2
	Прак	тические занятия №5-1	3	
	1Расч	ёт расхода топлива	3	
<b>Тема 1.9</b> Затраты труда при	Содер	ожание	11	
выполнении	1	Эксплуатационные затраты при работе МТА.	2	2
механизированных работ	2	Энергетический КПД агрегата.	2	2
	3	Биоэнергетическая эффективность технологий.	2	2
	4	Техническое нормирование полевых работ.	2	2
	Прак	тические занятия № 6-1	3	
	1	Расчет себестоимости выполненной работы.	3	
<b>Тема 1.10</b> Транспорт в	Содер	ожание	19	
сельском хозяйстве	1	Сельскохозяйственный транспорт.	2	2
	2	Сельскохозяйственные грузы.	2	2
	3	Организация перевозок сельскохозяйственных грузов.	2	2
	4	Организация перевозок сельскохозяйственных грузов	2	2
	5	Механизация погрузочно-разгрузочных работ.	2	2
	6	Показатели использования транспортных средств.	2	2
	7	Эффективность использования транспорта.	2	2
	8	Сельскохозяйственные дороги.	2	2
	Прак	тические занятия №7-1		

	1	Расчет производительности и количества транспортных средств.	3	
Тематика внеаудиторной само	остоятел	іьной работы	74	
1.Подготовить доклад по теме: «				
2.Подготовить реферат по теме:				
использования машин».				
3. Работа с дополнительной лите				
двигателей. Составляющие бала	анса мош	ности трактора. Расчет КПД трансмиссии, энергетического КПД и		
коэффициента использования тр	оактора».			
4.Сделать отчёт о способах опре	еделения	сопротивления агрегата.		
5. Работа с дополнительной лите	ературой	по теме: «Эксплуатационные показатели режима работы тракторных		
	лее эффе	ективного и экономического режима работы двигателя. Пути снижения тяговых		
сопротивлений»		70.6		
		ический метод расчета состава прицепных и навесных агрегатов. 7.Особенности		
		х и транспортных агрегатов, КПД агрегата, пути его повышения».		
	ие скорос	стных и загрузочных режимов работы агрегата. Способы определения числа		
машин в агрегате.		MTA II.		
		нальные способы движения МТА. Понятие о кинематике МТА. 10.Определение		
		визны поворота агрегата. Виды поворотов. Обоснование длины поворотов и		
1 1		определяющие выбор движения агрегата».		
		ие производительности труда и качество выполнения работ. Расчет		
		уборочных агрегатов и других агрегатов. Условный эталон на гектар».		
		й по теме: «значение метода анализа и показатели оснащенности хозяйств использования МТП и общие экономические показатели».		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		транспортных средств и дать их характеристику. Сделать расчет определения ствах. Дать оценку эффективности использования транспорта».		
14Сделать расчет определения п	-			
		ование поста заправки нефтехранилища, мероприятия по борьбе с потерями		
		пасности и противопожарные мероприятия».		
Самостоятельная работа по ку		1 1 1		
		лывания сельскохозяйственных культур.		
Составить гелнологические карт		* **		
Рассчитать потребное количеств		ornano nerognoro sugunni.		
<u>+</u>		ия выполнения технологической операции.		
Описать подготовку агрегата к р		in Building Teanonoin teekon onepuquit.		
omicarb nogrotobky arporata k p	040010.			

Описать подготовку поля к работе.			
, ,	ости при проведении полевых работ.		
Начертить и оформить графическую	о часть.		
N			
Учебная практика.			
Виды работ.		24	
	ющего агрегата для основной обработки почвы;		
	а для посева зернобобовых культур;		
Комплектование уборочного агрега			
	ощего агрегата для поверхностной обработки почвы;		
Комплектование уборочного агрега	та для заготовки кормов.		
		60	
Производственная практика.			
Виды работ.			
-	вообрабатывающего агрегата для основной обработки почвы;		
1	вного агрегата для посева зернобобовых культур;		
	очного агрегата для уборки зернобобовых культур;		
	вообрабатывающего агрегата для поверхностной обработки почвы;		
	вного агрегата для посева технических культур;		
	очного агрегата для заготовки кормов;		
	гата для внесения органических удобрений;		
_	гата для внесения минеральных удобрений;		
Участие в подготовке к работе зерн	оуборочного комбайн		
МДК.02.02Технология		140	
механизированных работ в			
растениеводстве			
Тема 2.1. Понятие о технологии	Содержание	8	
механизированных работ.	1 Технология выделывания сельскохозяйственных культур, ее обоснование.	2	2
Обоснование агрономических	2 Принципы построения технологических процессов и организация	2	2
нормативов и допусков по	механизированных работ.		
качеству технологических	3 Операционная технология. Операционно-технологические карты.	2	2
операций	4 Оценка качества работы Обоснование агронормотивов и допусков.	2	2
Тема 2.2. Технология основной	Содержание	30	

обработки почвы и	1	Система машин для основной обработки почвы. Агротехнические требования.	2	2
восстановление плодородия	2	Технологические схемы внесения удобрений под основную обработку почвы.	2	2
земли	3	Подготовка агрегатов. Подготовка поля, организация движения агрегатов, контроль качества.	2	2
	4	Технология отвальной обработки почвы	2	2
	5	Технология защиты почвы от водной и ветровой эрозии.	2	2
	7	Технология лущения стерни.	2	2
	8	Агротехнические требования и технические средства для лущения.	2	2
	9	Технология поверхностной обработки почвы	2	2
	Пр	актические работы № 1-12	12	
	1	Составление технологической карты на основную обработку почвы с оборотом пласта	2	
	2	Составление технологической карты на основную обработку почвы без оборота пласта	2	
	3	Составление технологической карты на лущение	2	
	4	Составление технологической карты на сплошную культивацию	2	
	5	Составление технологической карты на междурядную обработку почвы	2	
	6	Составление технологической карты на боронование	2	
Тема 2.3. Интенсивная	Co	цержание	24	
технология производства	1	Особенности предпосевной обработки почв.	2	2
зерновых и зернобобовых культур, пропашных культур.	2	Посев зерновых культур. Технические средства и агротехнические требования.	2	2
	3	Уход за растениями и защита растений.	2	2
	4	Технология уборки зерновых и зернобобовых культур.	2	2
	5	Особенности уборки различных культур.	2	2
	6	Особенности формирования комплексов для уборки и транспортировки всего биологического урожая.	2	2
	7	Послеуборочная обработка зерна.	2	2
	Пр	актические работы №13-22	10	
	1	Составление технологической карты на посев яровых зерновых культур.	2	
	2	Составление технологической карты на посев яровых зерновых культур по стерне.	2	
	3	Составление технологической карты на уборку зерновых культур.	2	

	4 Составление технологической карты посева зерновых и зернобобовых		
	культур.	2	
	5 Составление технологической карты посева пропашных культур.	2	
Тема 2.4. Интенсивная	Содержание	14	
технология производства	1 Технология возделывания картофеля	2	2
картофеля.	2 Комплекс машин для подготовки почвы и посадки.	2	2
	3 Уборка картофеля. Подготовка полей к уборке.	2	2
	4 Система машин для уборки картофеля.	2	2
	5 Послеуборочная обработка картофеля.	2	2
	Практические занятия № 23-26	4	
	1 Составление технологической карты на посадку картофеля.	2	
	2 Составление технологической карты на уборку картофеля.	2	
Тема 2.5. Интенсивная	Содержание	18	
технология производства	1 Технические средства и агротехнические требования.	2	2
корнеплодов.	2 Технология возделывания корнеплодов.	2	2
	3 Комплекс машин для посева. Уборка корнеплодов.	2	2
	4 Комплекс машин для организации уборки корнеплодов.	2	2
	5 Агротехнические требования к уборке корнеплодов.	2	2
	6 Организация работ по уборке, транспортированию и хранению корнеплодов	2	2
	Практические занятия №27-32	6	
	1 Составление технологической карты на посев сахарной свеклы.	2	
	2 Составление технологической карты на скашивание ботвы сахарной свеклы.	2	
	3 Составление технологической карты на уборку корней сахарной свеклы.	2	
Тема 2.6. Интенсивная	Содержание	22	
технология возделывания	1 Особенности предпосевной обработки почвы.	2	2
кукурузы.	2 Технические средства и агротехнические требования	2	2
	3 Технические средства и агротехнические требования	2	2
	4 Технология возделывания кукурузы.	2	2
	5 Комплекс машин для посева кукурузы.	2	2
	6 Организация работ по уходу за посевами и защита растений.	2	2
	7 Уборка кукурузы.	2	2
	8 Комплекс машин для организации уборки кукурузы.	2	2
	9 Выбор машин и подготовка агрегатов к работе.	2	2

	Практические занятия №33-36	4	
	1 Составление технологической карты на посев кукурузы.	2	
	2 Составление технологической карты на уборку кукурузы.	2	
Тема 2.7. Интенсивная	Содержание	14	
технология возделывания	1 Особенности предпосевной обработки почвы.	2	2
подсолнечника.	2 Технология возделывания подсолнечника.	2	2
	3 Комплекс машин для посева.	2	2
	4 Уборка подсолнечника.	2	2
	5 Комплекс машин для организации уборки подсолнечника.	2	2
	Практические занятия №37-40	4	
	1 Составление технологической карты на посев растений подсолнечника.	2	
	2 Составление технологической карты на уборку подсолнечника.	2	
Тема 2.8. Курсовая работа		10	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе Тема занятий	10	
	1. Выбор темы. Консультация по составлению раздела курсовой работе «Введение», определение целей задач курсовой работы, обоснование актуальности выбранной темы.	2	
	<ol> <li>Консультация по структуре основной части курсовой работы.</li> <li>Консультация по разработке практической части курсовой работы.</li> <li>Консультация по составлению заключения и оформлению списка источников.</li> <li>Защита курсовой работы.</li> </ol>	2 2 2 2	
	Тематика курсовых работ		
	Лущение стерни и дискование почвы		
	Процесс прессования соломы в рулоны на предприятии		
	Технология возделывания кукурузы		
	Технология возделывания и уборки яровой пшеницы		
	Биологические особенности и технология возделывания озимой пшеницы		
	Технология возделывания картофеля		
	Особенности технологии возделывания озимой ржи		
	Технология возделывания и уборки овса		
l	Особенности технологии возделывания и уборки гречихи.		

1	Особанности тахнологии роздали грания картофоня		
	Особенности технологии возделывания картофеля Обработка почвы при выполнении полевых работ		
	Особенности технологии возделывания озимого ячменя		
	Химическая защита сельскохозяйственных культур от вредителей		
	Планирование тракторных работ с разработкой операционной технологии.		
	Особенности технологии возделывания проса обыкновенного		
	Технология заготовки сена.		
	Технология возделывания подсолнечника		
T	Особенности технологии возделывания гороха на зерно.	(0	
Тематика внеаудиторной самост		60	
	ехнологический процесс и его основные показатели».		
2.Сделать отчет о способах опреде.			
	налитический метод расчета состава прицепных и навесных агрегатов. КПД агрегата		
и пути его повышения».	MTA O		
	ациональные способы движения МТА. Определение минимального допустимого		
	та. Виды поворотов. Обоснование длины поворотов и ширины поворотной полосы.		
Факторы, определяющие выбор дв			
	онятие производительности труда и качества выполнения работ. Расчет определения		
производительности почвообрабати			
	гурой по теме: «Основные показатели использования МТП и общие экономические		
показатели».			
	Виды транспортных средств и их характеристика. Сделать расчет определения		
производительности транспортных	с средств. Дать оценку эффективности использования транспорта».		
X7 - #		24	
Учебная практика.			
Виды работ			
<u>-</u>	г на возделывание яровой пшеницы.		
Составление технологических карт	7 7 2 7		
Составление технологических карт			
Составление технологических карт на возделывание картофеля.			
Составление технологических карт	т на возделывание свеклы.	60	
Производственная практика.			
Виды работ.			

Участие в работе на пахотном агр	егате.		
Участие в работе на агрегате для с			
	леждурядной обработки кукурузы.		
Участие в работе на агрегате для і			
Участие в работе на агрегате для і			
Участие в работе на агрегате для с	* *		
Участие в работе на агрегате для у			
Участие в наладке агрегата для уб			
Участие в наладке агрегата для уб	1 1 1		
МДК 02.03 Технологии			
механизированных работ в		<b>CO</b>	
животноводстве		60	
Тема 3.1 Механизация ферм	Содержание	8	
крупного рогатого скота и	1 Оборудование для механизации ферм КРС. Системы машин и	2	2
овцеферм.	оборудования для поения, кормления, доения, содержания и навозоудаления.	2	
	2 Механизированные работы на ферме КРС при привязном содержании.	2	2
	Поение, кормление, содержание, доение, навозоудаление.	2	
	3 Механизированные работы на ферме КРС при беспривязном содержании.	2	2
	Поение, кормление, содержание, доение, навозоудаление.	2	
	4 Механизированные работы на овцефермах. Поение, кормление,	2	2
	содержание, навозоудаление.	2	
Тема 3.2. Технологии	Содержание	2	
механизации заготовки и	1 Машины и оборудование для заготовки кормов. Косилки, косилки-	2	2
приготовления кормов	плющилки, пресс-подборщики, сушилки, силосоуборочные комбайны	2	
T 2 2 T	Содержание	4	
Тема 3.3. Технологии первичной	1 Первичная обработка молока. Очистка, охлаждение, пастеризация.	2	2
обработки продукции	2 Технология первичной обработки мяса. Предубойная подготовка скота,	2	2
животноводства	убой и первичная переработка КРС, мелкого рогатого скота, свиней и птицы.	2	
	Практические занятия №1-36	36	
	1 Подготовка к работе водоподъемных установок и насосов.	3	
	2 Монтаж автопоилок для животных и птицы.	3	
	3 Разобрать, собрать узлы и механизмы дробилки кормов КДУ.	3	

4	Провести частичную разборку, сборку кормораздатчика КСП-08.	3	-
5		3	
	Выполнить техническое обслуживание доильных аппаратов.	3	
6	Монтаж доильной установки АД-100.		
7	Начертить схему доильной установки «Карусель».	3	
8	Подготовка к работе пастеризатора молока.	3	
9	Провести сборку звеньев транспортера ТСН-3Б.	3	
10	Рассчитать площадь навозохранилища.	3	
11	Подготовка к работе теплогенератора ТГ-1,5.	3	
12	Подготовить к работе точильный агрегат.	3	
Тема 3.4. Курсовая работа		10	
Обя	зательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе		
Тем	ла занятий	10	
	бор темы. Консультация по составлению раздела курсовой работе «Введение»,	2	
	еделение целей задач курсовой работы, обоснование актуальности выбранной	2	
	ы. Консультация по структуре основной части курсовой работы.	2	
	сультация по разработке практической части курсовой работы.	2	
	сультация по составлению заключения и оформлению списка источников. ита курсовой работы.	2	
Sun	ma kypeobon paoo ibi.		
	атика курсовых работ		
- 300	отехнические требования к технологии приготовления кормов для животных.		
– Tex	кнология заготовки сена		
– Tex	кнология заготовки силоса и сенажа.		
– Tex	кнология производства травяной муки		
– Tex	кнологические операции по механической обработке кормов для животных.		
— Сп	особы кормления животных и зоотехнические требования к раздаче кормов		
– Tex	кнологические схемы и система машин для раздачи кормов животным.		
– Tex	кнологические схемы отопления животноводческих помещений.		
– Tex	кнологические схемы и механизация вентиляции животноводческих помещений.		
– Me	тоды определение потребности в воде животных и птицы.		
– Tex	кнологии доставки воды в животноводческие помещения.		

	<ul> <li>Технологические схемы удаления навоза</li> </ul>		
	<ul> <li>Технологии доения коров в стойлах</li> </ul>		
	<ul> <li>Технологии доспил коров в стоимах</li> <li>Технологические схемы машинного доения коров и типы доильных установок.</li> </ul>		
	– Технологическое обслуживание доильных установок.		
	– Технологические схемы первичной обработки и переработки молока.		
	– Технологические процессы переработки продукции животноводства		
	<ul> <li>Проект механизации процессов молочной фермы на 200 коров с доением в</li> </ul>		
	молокопровод.		
	<ul> <li>Комплексная механизация животноводческой фермы для выращивания молодняка КРС.</li> </ul>		
	- Механизация производственных процессов птицефермы для выращивания		
	ремонтного молодняка кур-несушек.		
	- Реконструкция животноводческого помещения для беспривязного содержания		
	коров.		
	- Механизация процессов обеспечения микроклимата коровника на 400 голов.		
	- Механизация процессов уборки, удаления и утилизации навоза свиноводческой		
	фермы.		
	- Механизация процессов птицефермы клеточного содержания кур-несушек с		
	разработкой линии уборки помета.		
	- Проект механизированной технологии кормоцеха по приготовлению влажных		
	кормосмесей.		
	<ul> <li>Механизация процессов птицефермы с напольным содержанием кур-несушек.</li> <li>Проект технологии содержания подсосных свиноматок в станках.</li> </ul>		
Самостоятельная работа при из		12	
		12	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Зарисовать схему «Воздушные водоподъемники»		1	
Зарисовать схему «Боздушные во, Зарисовать схему «Безбашенной в		2	
Написать конспект «Стационарные кормораздатчики»		1	
Зарисовать схему доильной установки «Елочка»		1	
Зарисовать схему купочной устано		1	
Зарисовать схему электрической изгороди		1	
Составить таблицу «Механизация производственных процессов на ферме КРС»		1	
Подготовить реферат «Корморазд		1	

Подготовить реферат «Холодильная установка МХУ-12»	1	
Подготовить доклад «Индивидуальная стригальная машина»		
Зарисовать схему работы скреперной установки		
Учебная практика.	24	
Виды работ.		
• Подготовка к работе теплогенератора и электроколорифера		
• Техническое обслуживание доильного аппарата после дойки		
• Подготовка к работе аппаратуры доильной установки АД-100		
• Промывка молокопровода		
• Подготовка к работе поилок для КРС, свиней и птицы		
Производственная практика.	24	
Виды работ.	24	
• Участие в техническом обслуживание дробилки кормов КДУ		
• Участие в техническом обслуживание и устранении неисправностей навозного транспортера ТСН -3Б		
• Участие в подготовке кормораздатчика на заданное условие работы: раздача корма одновременно на обе стороны с добавками		
• Участие в подготовки к работе мобильного кормораздатчика		
• Участие в техническом обслуживание машин для создания микроклимата на свиноводческой ферме		
Всего:	703	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории эксплуатации машинно-тракторного парка и технического обслуживания и ремонта машин, Лаборатория технологии производства продукции растениеводства и технологии производства продукции животноводства Доска ученическая - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя -1шт., рабочие места обучающихся, оборудование по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей И сельскохозяйственной техники. Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв, стенды и фрагменты машин для посева и посадки, стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая, стенд смесителя-раздатчика кормов, стенд общего устройства доильного аппарата, стенд напольного содержания птицы Реализация программы модуля производственную предполагает обязательную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,

Основные источники:

1. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. Пособие для проф. образования/ Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов и др.- 7 изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2013

- 2. Левшин А. Г. Зангиев А. А. Шпилько А. В. Эксплуатация машиннотракторного парка: Учебник для средних прфессиональных учебных заведений Колос 2010 г.
- з. Скороходов А. Н. Зангиев А. А. Практикум по эксплуатации машиннотракторного парка: Учебное пособие для вузов Колос 2011 г.
- 4. Зангиев А. А. Шпилько А. В. Левшин А. Г. Эксплуатация машиннотракторного парка: Учебник для средних прфессиональных учебных заведений («Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений») (ГРИФ)

#### Дополнительные источники:

- Пахунова Р. Н. Определение оптимального состава 1. машинносельскохозяйственных тракторного парка предприятий учетом экологических факторов // Tp. ЧИМЭСХ/. Интенсификация сельскохозяйственного производства в колхозах и совхозах. – Челябинск, 2005 г.
- 2. Савицкая Г. В. Анализ хозяйственной деятельности в АПК. 494 с., издво «Экоперспектива», 2008г.
- з. Стражев В. И. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности. 398 с., изд-во «Высшая школа», 2008 г.
- 4. Томас Р. Количественные методы анализа хозяйственной деятельности. 432 с., изд-во «ДИС», 2009 г.
- 5. Хазанова Л. Э. математическое моделирование в экономике. 141 с., изд-во «БеК», 2008 г.

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

Освоение ПМ 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники производится в соответствии с учебным планом по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий. График освоения ПМ предпологает последовательное освоение МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ, МДК 02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве, МДК 02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин:

Основы агрономии;

Основы зоотехнии;

Охрана труда;

Безопасность жизнедеятельности

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованных лабораториях:

Тракторов. Автомобилей;

Эксплуатации машинно-тракторного парка;

Технического обслуживания и ремонта машин;

Технологии производства продукции растениеводства;

Технологии производства продукции животноводства.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Проведение расчетов рационального состава агрегатов и их эксплуатационных показателей	Текущий контроль: - контрольных работ по темам МДК	
ПК2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Комплектование и подготовка к работе тракторных агрегатов	Текущий контроль по каждому МДК	
ПК 2.3. Проводить работы на машиннотракторном агрегате.	Демонстрация навыков проведения работ на МТА	Текущий контроль по производственной практике	
ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Демонстрация навыков технологии обработки почвы	Текущий контроль по производственной практике и по каждому МДК	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретац ия результатов наблюдений
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц; - оценка эффективности и качества выполнения.	за деятельность ю обучающегос я в процессе освоения образователь ной
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе,	программы

	комплектование сборочных единиц.
ОК.4 Осуществлять поиск и	- эффективный поиск необходимой
использование информации,	информации;
необходимой для эффективного	- использование различных
выполнения профессиональных	источников, включая электронные.
задач, профессионального и	nero minkob, bisho itai sijeki pomibie.
личностного развития	
ОК.5 Использовать	- демонстрация навыков
информационно-	использования информационно-
коммуникационные технологии	коммуникационных технологий для
в профессиональной	решения задач в области подготовки
деятельности.	машин, механизмов, установок,
	приспособлений к работе,
	комплектование сборочных единиц.
ОК.6 Работать в коллективе и в	- взаимодействие с обучающимися,
команде, эффективно общаться с	преподавателями и мастерами в ходе
коллегами, руководством,	обучения.
потребителями.	
ОК.7 Брать на себя	- самоанализ и коррекция результатов
ответственность за работу	собственной работы.
членов команды (подчиненных),	-
за результат выполнения	
заданий.	
ОК.8 Самостоятельно	- организация самостоятельных
определять задачи	занятий при изучении
профессионального и	профессионального модуля
личностного развития,	
заниматься самообразованием,	
осознанно планировать	
повышение квалификации.	
ОК.9 Ориентироваться в	- анализ инноваций в области
условиях частной смены	подготовки машин, механизмов,
технологий в профессиональной	установок, приспособлений к работе,
деятельности.	комплектование сборочных единиц.

#### УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

#### по профессиональному МОДУЛЮ ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

№		Активные и
п/п	Тема учебного занятия	интерактивные формы и
		методы обучения
1.	Сцепные свойства трактора.	Презентация
2.	Особенности предпосевной обработки почв.	Урок -конференция
3.	Монтаж автопоилок для животных и птицы.	Заполнение кластера,
		проблемное задание.
4.	Агротехнические требования	Метод групповой
		деятельности, заполнение
		кластера

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники по специальности: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Преподавателя: Филева Александра Петровича

Рабочая программа составлена в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта. Программа рассчитана на — 703 часов, в том числе: максимальной учебой нагрузки обучающегося включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 546 часов, самостоятельной работы обучающегося — 157 часов; учебной и производственной практики — 216 часов в соответствии с требованиями учебного плана по специальности: 35.02.07 механизация сельского хозяйства

Для закрепления теоретических знаний, формирования умений и навыков студентов предусматриваются практические занятия в объеме 328часов. Количество практических занятий соответствует требованиям учебного плана. Рабочая программа содержит следующие структурные элементы: Титульный лист; Паспорт рабочей программы профессионального модуля; Результаты профессионального освоения модуля; профессионального Структура И содержание модуля; Условия реализации профессионального модуля;

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля. Титульный лист содержит сведения о разработчике программы и дате её утверждения.

В паспорте программы профессионального модуля область указаны цели и задачи профессионального модуля применения программы, требования к результатам освоения профессионального модуля, количество часов освоение программы профессионального модуля. В разделе «Результаты освоения профессионального модуля» перечисляются практический опыт, профессиональные и общие компетенции, навыки, направленные на освоение данного В разделе «Структура и содержание программы профессионального модуля» приводятся объем часов профессионального модуля и виды учебной работы, включая максимальную, аудиторную нагрузку студентов, в том числе на практические занятия, на внеаудиторную самостоятельную указываются виды учебной практики и производственной практики, а также вид итоговой аттестации студентов. В разделе «Тематический план и содержание учебной дисциплины» раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы с запланированного указанием уровня ИХ усвоения, показывается распределение учебных часов по разделам и темам, а также указываются виды работы, в том числе: практические занятия; предусмотренные программой виды внеаудиторной самостоятельной работы, виды учебной и производственной практики.

В разделе «Условия реализации программы профессионального перечислены требования материально-техническому модуля» К обеспечению информационному модуля. Раздел включает рекомендуемую литературу и дополнительную учебную литературу, учебные пособия, справочные интернет ресурсы. Раздел «Контроль освоения программы И оценка результатов профессионального модуля» включает показатели результатов обучения, показатели и критерии их оценки, а также формы и методы контроля.

Содержание программы структурировано на основе компетентного подхода и соответствует современному уровню и тенденциям развития науки, целесообразно распределено по видам занятий и трудоемкости в часах.

Содержание профессионального программы модуля соответствует требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту, профессиональным компетенциям, перечню и содержанию практических занятий и видам самостоятельной работы ПО  $\Pi M.02$ Эксплуатация внеаудиторной сельскохозяйственной техники согласно ППССЗ по специальности: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Заключение:

Рабочая программа ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники соответствует содержанию ФГОС СПО и рекомендована для применения в учебном процессе по специальности: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

- предложения по совершенствованию содержания учебного материала по профессиональному модулю вносятся в виде готовых формулировок с учетом запросов работодателей, техники, технологий в рамках, установленных ФГОС СПО.
- предложения по использованию инновационных образовательных технологий, как для проведения занятий, так и внеаудиторной работы с целью формирования и оценки указанных знаний, умений, практического опыта и компетенций.

Рецензенты:	Ящук Н.Ю методист
	Конаниров В.С. – инженер ИП «Иванов В.Д.»