# государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

Согласовано:	Утверждаю:	
Руководитель ИП	Директор ГБПОУ	
КФХ «Волков В.А.»	«Обшаровский государственный	
	техникум им.В.И.Суркова»	
<u>/Волков В.А./</u>	/Н.В.Захаров/	
подпись расшифровка подписи	подпись расшифровка подписи	
«24» мая 2024 г	«24» мая 2024г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И НАЛАДКЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

квалификация: мастер сельскохозяйственного производства Срок обучения: 10 месяцев Рабочая программа производственной практики разработана на основе примерной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) утвержденного приказом Минпросвещения России от 24 мая 2022 г. N 355 по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, с учетом профессиональных стандартов:

- «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н,
- -«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2014 г. № 362н,
- -требований работодателя и демонстрационного экзамена.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»

Разработчик:	
Преподаватель:	
Филев А.П.	
Сеннов Д.А.	
РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНД	ОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ
на заседании методической коми	<b>ІССИИ</b>
Протокол № 7 от 24 мая 2024 г.	
Председатель	Ящук Н.Ю.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	1
ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	0
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	15
ПРАКТИКИ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	1 /

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

в части освоения квалификации:

- мастер сельскохозяйственного производства и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования

- 1.2. Цели задачи производственной практики: закрепление совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся ПО изучаемой профессии 35.01.27 сельскохозяйственного производства, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм, развитие интереса в социальной области; способностей анализировать и сравнивать производственные быстроты мышления и принятия решений.
- **1.3 Формы проведения производственной практики:** производственная практика проводится на рабочих местах предприятий, согласно заключенных договоров.

### Требования к результатам освоения производственной практики

Практика реализуется с учетом запросов работодателей, требований профессиональных стандартов:

-«Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н,

-«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2014 г. № 362н,

-требований работодателя и демонстрационного экзамена.

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен приобрести

### практический опыт работы:

- выполнения работ по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования и оценки качества проведенных монтажных работ;

- выполнения ремонтных работ узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
- проведения контрольно-измерительных работ для выявления неисправных узлов и механизмов;
- проверки комплектности узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния и восстановления деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;
- выполнения работ по обкатке агрегатов и узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин; выполнение работ по регистрации технических характеристик и испытания отремонтированных сельскохозяйственных машин;
- выполнения работ по обкатке агрегатов и машин; выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ.
- управления тракторами и сельскохозяйственными машинами (колесные и гусеничные машины категории «В», колесные машины категории «С», гусеничные машины категории «Е»);
- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами;
- текущего контроля качества посева, посадки, ухода за сельскохозяйственными культурами;
- комплектования машинно-тракторного агрегата для проведения уборочных работ;
- проведения уборочных работ с соблюдением требований и правил агротехники;
- погрузки на тракторные прицепы перевозимого груза и транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда;
- получения горюче-смазочных материалов и выполнения заправки тракторов;
- выполнение работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора;
  - проверка технического состояния трактора перед началом работы;
- выполнение операций ежесменного технического обслуживания трактора, сельскохозяйственной машины;
- выполнение всех видов периодического технического обслуживания трактора и сельскохозяйственной машины;
  - выполнение сезонного обслуживания трактора;
  - выполнение технического обслуживания при хранении.

# 1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего - 468 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 - 468 часов производственной практики проводится в форме практической подготовки.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций и личностных результатов по избранной профессии:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ПК 1.1.	Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных		
	машин и оборудования.		
ПК 1.2.	Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и		
	оборудования.		
ПК 1.3.	Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.		
ПК 1.4.	Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных		
	сельскохозяйственных машин и оборудования.		
ПК 1.5.	Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.		
ПК 1.6	Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными		
	агротехническими требованиями		
ПК.1.7	Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.		
ПК 1.8.	Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за		
	сельскохозяйственными культурами.		
ПК 1.9.	Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.		
ПК 1.10.	Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на		
	тракторах.		
ПК 1.11.	Выполнять мелиоративные работы		
ПК 1.12.	Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным,		
	уборке навоза и отходов животноводства.		
ПК 1.13.	Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов,		
	комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и		
	самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами.		

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

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ЛР6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
ЛР 1	Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве
ЛР 6.	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
ЛР 9.	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности, соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1.Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Наименования тем учебной практики	Количеств о часов по темам
1	2	3	4	5
ПК 1.1- ПК 1.7	ПМ. 01 Выполнение работ по ремонту и наладке		МДК.01.01 Ремонт узлов и механизмов, восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования	144
	сельскохозяйственных машин и оборудования	468	МДК.01.02 Выполнение стендовой обкатки, испытания, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования	144
			МДК.01.03 Подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства (категорий «В», «С», «Е»)	174
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6
	ВСЕГО часов	468		468

# 3.2. Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объ ем часо в	Уровень освоения	Осваиваем ые элементы компетенц ий	Коды личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
ПМ. 01 Выполнение		468			
работ по ремонту и					
наладке					
сельскохозяйственных					
машин и оборудования					
Виды работ:		468			
Выполнение работ по					
ремонту и наладке					
сельскохозяйственных					
машин и оборудования		144			
Тема 1. Ремонт узлов и	Содержание:	144	2	TIC 1 1	HD1
механизмов,	1. Слесарные работы. Выполнение разборочно-сборочных работ	6	2	ПК 1.1	ЛР1
восстановление	сельскохозяйственных машин и оборудования; установление			ПК 1.2 ПК 1.3	ЛР6 ЛР9
деталей сельскохозяйственных	комплектности сельскохозяйственного оборудования.	-	2	11K 1.3	ЛР9
машин и оборудования	2. Выполнения измерительных работ и оценки качества проведенных монтажных работ.	6	2		
машин и осорудования	3. Выполнение ремонтных работ узлов и механизмов	6	2	-	
	сельскохозяйственных машин и оборудования.				
	4. Проведение контрольно-измерительных работ для выявления	6	2	-	
	неисправных узлов и механизмов.		_		
	5. Проведение проверки комплектности узлов и механизмов	6	2	-	
	сельскохозяйственных машин и оборудования.	Ű	_		
	6. Диагностика и устранение неисправностей. Определение	6	2	1	

	1				
	технического состояния отдельных узлов и деталей				
	сельскохозяйственных машин и оборудования.				
	7. Выполнение работ по обкатке агрегатов и узлов	6	2		
	отремонтированных сельскохозяйственных машин.				
	8. Выполнение работ по регистрации технических характеристик и	6	2		
	испытания отремонтированных сельскохозяйственных машин.				
	9. Выполнение работ по обкатке агрегатов и машин	6	2		
	10. Выполнение дефектовочно-комплектовочных работ.	6	2		
	11. Расстановка рабочих органов, установка, регулировка глубины хода рабочих органов почвообрабатывающих машин.	6	2		
	12. Расстановка рабочих органов, установка, регулировка глубины хода рабочих органов посевных машин.	6	2		
	13. Ремонт муфты сцепления. Замена корзины сцепления на МТЗ-82. Регулировка сцепления.	6	2		
	14. Ремонт механизмов управления тормозов. Замена тормозных барабанов на МТЗ-82. Регулировка тормозов.	6	2		
	15. Ремонт деталей рулевого управления. Замена рулевых тяг.	6	2		
	16. Система питания. Регулировка момента впрыска на МТЗ-82.	6	2		
	17. ГРМ. Регулировка клапанов на МТЗ-82.	6	2	7	
	18. ГРМ. Регулировка клапанов на МТЗ-1221.	6	2		
	19. Выполнение ремонта ходовой части гусеничного трактора ДТ-75M. Регулировка.	6	2		
	20. Выполнение ремонта фрикционных муфт и планетарного механизма поворота гусеничного трактора ДТ-75М.	6	2		
	21. Гидросистема. Ремонт гидроцилиндра, замена манжет и уплотнителей.	6	2		
	22. Выполнение ремонта оборудования системы водоснабжения животноводческих ферм и комплексов.	6	2		
	23. Ремонт кормораздаточного оборудования.	6	2		
	24. Ремонт навозоуборочного оборудования	6	2		
	Содержание:	144			
Гема 2. Выполнение	1. Техническое обслуживание картофелесажалки СН и ПО-4Б.	6	2	ПК 1.4	ЛР1

	2 T		2	ПК 1 5	прс
стендовой обкатки,	2. Техническое обслуживание кукурузной сеялки СУПН – 8А.	6	2	ПК 1.5	ЛР6
испытания,	3. Техническое обслуживание пресс-подборщика ПРП-1,6.	6	2	_	ЛР9
регулирование	4.Техническое обслуживание картофелеуборочного комбайна КПК3.	6	2	_	
отремонтированных	5.Техническое обслуживание ходовой части гусеничного трактора.	6	2		
сельскохозяйственных	6.Техническое обслуживание сеялки СЗ -3,6А, сцепки СП – 16А.	6	2		
машин и оборудования	7.Выполнение ЕТО тракторов и сельскохозяйственных машин.	6	2		
	8.Выполнение ТО-1 тракторов и сельскохозяйственных машин.	6	2		
	9.Выполнение ТО-2 тракторов и сельскохозяйственных машин.	6	2		
	10.Техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и	6	2		
	посадочных машин.				
	11.Техническое обслуживание машин по защите растений и	6	2		
	внесений удобрений.				
	12.Техническое обслуживание машин для заготовки сена.	6	2		
	13. Диагностика и техническое обслуживание силосоуборочных	6	2		
	комбайнов.				
	14. Диагностика и техническое обслуживание оборудования	6	2	1	
	животноводческих ферм и комплексов				
	15.Приемка машин, дефектовка наружная очистка мойка.	6	2	1	
	16.Разборка машин на узлы и агрегаты.	6	2	1	
	17. Диагностирование и ремонт приборов и агрегатов	6	2		
	электрооборудования.				
	18.Разборка ДВС, дефектовка и комплектование деталей.	6	2	1	
	19. Сборка узлов двигателя;	6	2	1	
	20.Сборка, обкатка отремонтированных машин.	6	2	1	
	21.Проверка технического состояния и ремонт стартеров и	6	2		
	генераторов;				
	22. Наладка машин и оборудования животноводческих ферм.	6	2	1	
	23. Наладка машин и оборудования животноводческих ферм.	6	2		
	24.Подготовка техники к длительной консервации. Расконсервация	6	2	-	
	техники после длительного хранения. Осуществление безопасного	U	<u> </u>		
	ведения работ по ТО и ремонта в ремонтной мастерской				
	ведения работ по то и ремонта в ремонтной мастерской				
	ı			1	

Тема 3. Подготовка	Содержание:	174			
тракториста-	1.Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	6	2	ПК 1.6	ЛР1
машиниста	в учебных мастерских. Ознакомление с производством. Требования			ПК 1.7	ЛР6
сельскохозяйственного	техники безопасности труда и противопожарные мероприятия при			ПК 1.8	ЛР9
производства	работе на машинно-тракторных агрегатах.			ПК 1.9	
(категорий «В», «С»,	2.Подготовка трактора к выезду на линию.	6	2	ПК 1.10	
«E»)	3.Отработка и применение правил дорожного движения при	6	2	ПК 1.11	
	управлении трактором.			ПК 1.12	
	4.Управление тракторами в различных дорожных и	6	2	ПК 1.13	
	метеорологических условиях.				
	5.Вождение трактора с прицепом.	6	2		
	6.Подача тракторов и сельхозмашин под погрузку и разгрузку.	6	2		
	7. Контроль правильности погрузки, размещения и крепления груза.	6	2		
	8.Осуществление транспортировки груза.	6	2		
	9.Подготовка сельскохозяйственных машин к проведению полевых	6	2		
	работ. Настройка на оптимальные режимы работы. Агрегатирование				
	трактора с машинами. Выполнение перевозки негабаритных грузов.				
	10.Вождение трактора по дорогам населённых пунктов с небольшим	6	2		
	движением				
	11.Проезд нерегулированных и регулированных перекрёстков.	6	2		
	12. Вождение трактора по грунтовым дорогам в сложных условиях.	6	2		
	13.Топливо-смазочные материалы. Заправка транспортных средств	6	2		
	горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями.				
	14. Устранение неисправностей возникших во время движения	6	2		
	трактора.				
	15. Устранение неисправностей возникших во время движения	6	2		
	трактора.				
	16.Вождение трактора в ограниченном пространстве.	6	2		
	17. Проведение первоочередных мероприятий на месте ДТП.	6	2		
	18.Оформление путевых листов и товарно-транспортных	6	2		
	документов.				

	19. Работа на пахотном машинно-тракторном агрегате.	6	2.		
	20. Работа на машинно-тракторных агрегатах для сплошной	6	2		
	культивации.		_		
	21. Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых.	6	2		
	22. Работа на машинно-тракторных агрегатах для посадки картофеля.	6	2	1	
	23. Работа на машинно-тракторных агрегатах для междурядной	6	2	1	
	обработки.		-		
	24. Работа на машинно-тракторных агрегатах для скашивания трав.	6	2	1	
	25. Работа на машинно-тракторных агрегатах для прессования сена.	6	2		
	26. Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения	6	2	1	
	удобрений.				
	27. Работа на машинно-тракторных агрегатах для раздачи кормов.	6	2	]	
	28. Работа на оборудовании животноводческих ферм и комплексов.	6	2	]	
	29. Работа на оборудовании животноводческих ферм и комплексов.	6	2		
	30.Дифференцированный зачет	6	2	<u> </u>	
Промежуточная аттест	гация в форме дифференцированного зачета	6			
Всего:		468			

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Договором предусмотрены права и обязанности сторон.

Образовательное учреждение:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППКРС;
  - заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией согласовывает программу и планируемые результаты практики;
  - осуществляет руководство практикой
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
- организовывает процедуру общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договора на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
  - издают приказ о прохождении практики обучающимися;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
  - обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж у обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Обучающиеся, осваивающие ППКРС, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственно руководство практикой учебной группы осуществляется куратором.

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

Производственная практика проводится рассредоточено в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика. Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения (мастера производственного обучения) и от организации. Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие среднего и высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в форме практической квалификационной завершению производственной практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы получаемой квалификации. должна соответствовать уровню Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу	-решение профессиональных
(демонтажу) сельскохозяйственных машин и	ситуаций;
оборудования.	-моделирование
Производить ремонт узлов и механизмов	профессиональных ситуаций;
сельскохозяйственных машин и оборудования.	- тестирование;
Производить восстановление деталей	- рефлексия собственной
сельскохозяйственных машин и оборудования.	деятельности;
Выполнять стендовую обкатку, испытание,	- наблюдение;
регулирование отремонтированных	- итоговый контроль в форме
сельскохозяйственных машин и оборудования.	дифференцированного зачета.
Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и	Выполнение практической
оборудования.	квалификационной работы
Управлять сельскохозяйственной тракторной техникой.	
Выполнять ежесменное техническое обслуживание при	
использовании и при хранении трактора и	
сельскохозяйственной машины.	
Вносить удобрения с заданными агротехническими	
требованиями.	
Выполнять механизированные работы по посеву,	
посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.	
Выполнять уборочные работы с заданными	
агротехническими требованиями.	
Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и	
стационарные работы на тракторах.	
Выполнять мелиоративные работы	
Выполнять механизированные работы по разгрузке и	
раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов	
животноводства.	

Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	оценки результатов обучения
Выбирать способы решения задач профессиональной	
деятельности применительно к различным контекстам	
Использовать современные средства поиска, анализа и	
интерпретации информации и информационные	Интерпретация результатов
технологии для выполнения задач профессиональной	наблюдений за деятельностью
деятельности	обучающегося в процессе
Эффективно взаимодействовать и работать в	освоения образовательной
коллективе и команде	программы
Содействовать сохранению окружающей среды,	Составление презентаций
ресурсосбережению, применять знания об изменении	Разработка и защита программ
климата, принципы бережливого производства,	по самовоспитанию
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
Пользоваться профессиональной документацией на	
государственном и иностранном языках	