

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМАРИЧСКИЙ МЕХАНИКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ

« 31 » / 7 мая



И.В. Богов

«Согласовано»

Зам. директора по УПР

Ю.А.Юшкова

« 31 » / май 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Рассмотрено и одобрено на заседании

методической комиссии

протокол № 10 от « 31 » / 05 / 2018г

Председатель МК А.В. Дрожжин

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация-разработчик: ГБПОУ «Комаричский механико-технологический техникум»

Разработчики: Чеберко Ю.И. . .-преподаватель ГБПОУ «Комаричский механико-технологический техникум»

Рекомендована Методическим Советом ГБПОУ КМТТ.

Протокол № 4 от 31 мая 2018 г.

© Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Комаричский механико-технологический техникум»

© Чеберко Юрий Иванович - преподаватель ГБПОУ КМТТ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

1. Паспорт программы учебной практики по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники

1.1. Область применения программы.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

1.2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессионального модуля ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях учебного хозяйства и реального производства.

В ходе освоения рабочей учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;

уметь:

комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;

выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;

выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;

перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;

выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;

выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;

под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;

оформлять первичную документацию;

знать:

устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;

мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;

правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;

правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;

методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;

пути и средства повышения плодородия почв;
средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;

1.3.Количество часов на освоение программы практики

УП. 02.01	Учебная практика	-	36 часов
УП. 02.02	Учебная практика	-	108 часов
УП. 02.03	Учебная практика	-	36 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики по профессиональному модулю является формирование у студентов общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по избранной специальности:

Код	Формируемые компетенции
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
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 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 (подчинённых), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, -осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. Структура и содержание учебной практики по ПМ 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники

Код и наименование ПК	Учебная практика по комплектованию машинно-тракторных агрегатов 36 часов				Учебная практика технология механизированных работ в растениеводстве 108 часов			
	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Показатель и освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Показатель и освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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. ЕТО трактора и агрегатов.	3	2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО)» (Трактор МТЗ-82 Т-150К Техническое описание и инструкция по эксплуатации)	1. Выполнение механизированных работ по основной обработке почвы: вспашка агрегатом на базе К-701, ПЛН-9	9	3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией основной обработки почвы.
	2. Комплектование МТА на базе трактора МТЗ-82 Т-150К для боронования.	3	2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «Составление машинно-тракторных агрегатов для боронования» (Трактор МТЗ-82. Техническое описание и инструкция по эксплуатации)	2. Выполнение механизированных работ по предпосевной обработке почвы: культивация агрегатом на базе Т-150К	9	3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией предпосевной обработки почвы.
			2	Действия произведены в	3. Выполнение механизированных	9	3	Механизированные работы выполнены в
	3. Комплектование	3						

	МТА на базе трактора Т-150К для культивации.			соответствии с требованиями инструкции «Составление машинно-тракторных агрегатов для культивации» (Трактор Т-150-К. Техническое описание и инструкция по эксплуатации)	работ по внесению минеральных и органических удобрений агрегатом на базе МТЗ-82-НРУ-05			соответствии с технологией внесения минеральных и органических удобрений
	4. Комплектование МТА на базе трактора МТЗ-82 для посева.	3	2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «Составление машинно-тракторных агрегатов для посева» (Трактор МТЗ-82. Техническое описание и инструкция по эксплуатации)	4. Выполнение механизированных работ по заготовке грубых кормов и силоса агрегатом на базе КСК-100	9	3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией заготовки грубых кормов и силоса
	5. Выполнение агротехнических работ (боронование) машино-тракторными агрегатами на базе тракторов МТЗ-82, Т-150К.	3	2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «Работа трактора с навесными и прицепными сельхозмашинами и орудиями» (Трактор МТЗ-82. Т-150К. Техническое описание и	5. Выполнение механизированных работ: для посева зерновых и зернобобовых культур агрегатом на базе МТЗ-82, СЗУ-3,6	9	3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией посева зерновых и зернобобовых культур

			инструкция по эксплуатации)					
			2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «Работа трактора с навесными и прицепными сельхозмашинами и орудиями» (Трактор К-701, Т-150К.. Техническое описание и инструкция по эксплуатации)	6. Выполнение механизированных работ: по уходу за посевами агрегатом на базе МТЗ-80,ПОМ-630	9	3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией ухода за посевами
	5. Выполнение агротехнических работ (культивация и дискование) машино-тракторными агрегатами на базе тракторов К-701, Т-150К.	3						
			2	Действия	7. Выполнение	9	3	Механизированные

	5. Выполнение агротехнических и агрохимических работ (посев, внесение удобрений) машино-тракторными агрегатами на базе тракторов МТЗ-82, Т-150К.	3		произведены в соответствии с требованиями инструкции «Работа трактора с навесными и прицепными сельхозмашинами и орудиями» (Трактор МТЗ-82. Техническое описание и инструкция по эксплуатации)	механизированных работ :на агрегатах для посадки картофеля МТЗ-82,КСМ-4			работы выполнены в соответствии с технологией посадки картофеля
					8.Выполнение механизированных работ: на агрегатах для ухода за пропашными культурами МТЗ-80,КОН-2,8	9	3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией ухода за пропашными культурами
					1.Выполнение механизированных работ по уборке зерновых		3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией уборки зерновых
			2	Действия	2. Выполнение	9	3	Механизированные

	2 .Комплектование МТА на базе трактора МТЗ- 80, УКВ-2 для уборки картофеля	3	произведены в соответствии с требованиями инструкции «Составление машинно-тракторных агрегатов для уборки картофеля» (Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию Трактора «Беларусь» МТЗ-82)	механизированных работ по уборке картофеля			работы выполнены в соответствии с технологией уборки картофеля
	. Комплектование КСК-100 для уборки кукурузы	3	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «Составление машинно-тракторных агрегатов для уборки кукурузы» (Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию Трактора «Беларусь»МТЗ-82)	3. Выполнение механизированных работ по уборке кукурузы	9	3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией уборки кукурузы
			2 Действия		9		

	4. Подготовка зерноуборочного комбайна ПОЛЕСЬЕ для уборки пшеницы, ржи прямым комбайнированием	3		<p>произведены в соответствии с требованиями инструкции «подготовка комбайна ПОЛЕСЬЕ для уборки зерновых культур прямым комбайнированием» (Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию Комбайна ПОЛЕСЬЕ</p>			
	5. Выполнение агротехнических работ (уборка картофеля) машино-тракторными агрегатами на базе трактора МТЗ-82	3	2	<p>Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «Работа трактора с навесными и прицепными сельхозмашинами и орудиями» (Инструкции по эксплуатации и</p>	9	3	

				техническому обслуживанию Трактора «Беларусь»МТЗ-82)					
			2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «выполнение агротехнических работ для уборки зерновых культур комбайном ПОЛЕСЬЕ» (Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию Комбайна ПОЛЕСЬЕ			9		
	7.Выполнение агротехнических работ (уборка зерновых культур) зерноуборочным комбайном ПОЛЕСЬЕ	3							
Код и наименование ПК	Учебная практика по технологии механизированных работ в животноводстве 36 часов								
ПК 2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Виды работ, обеспечи вающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Показатели освоения ПК		Виды работ, обеспечи	Объем	Уровень освоения	

Регулировка машин и оборудования для раздачи кормов	12	2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «выполнение работ на кормораздатчиках» (Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию Кормораздатчика РСП-10)	3. Выполнение механизированных работ в животноводстве			Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией
Регулировка доильных аппаратов	12	2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «выполнение работ по регулировке доильных аппаратов» (Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию доильного аппарата)	3. Выполнение механизированных работ в животноводстве		3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией
Регулировок машин и оборудования для уборки и транспортировки навоза	12	2	Действия произведены в соответствии с требованиями инструкции «выполнение работ по регулировке машин и оборудования для уборки и транспортировке	3. Выполнение механизированных работ в животноводстве		3	Механизированные работы выполнены в соответствии с технологией

				навоза » (Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию ТСН-160А)			
--	--	--	--	--	--	--	--

Тематический план

Учебная практика по МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ и МДК.02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве 144 часа

Код и наименование ПК	Виды работ	К-во часов	К-во учебных дней	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики
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. Закрытие влаги. Ежедневное техническое обслуживание трактора и агрегатов. Комплектование машино-тракторных агрегатов на базе трактора для боронования. Выполнение агротехнических работ (боронование) машино-тракторными агрегатами на базе трактора.	18	4	Концентрировано, учебное хозяйство
	2. Предпосевная обработка Ежедневное техническое обслуживание трактора и агрегатов. Комплектование машино-тракторных агрегатов на базе трактора для культивации и дискования. Выполнение агротехнических работ (культивация и дискование) машино-тракторными агрегатами на базе трактора.	18	4	
	3. Внесение удобрений Ежедневное техническое обслуживание трактора и агрегатов. Комплектование машино-тракторных агрегатов на базе трактора для внесения удобрений.	18	4	

	Выполнение агрохимических работ (внесения удобрений) машино-тракторными агрегатами на базе трактора.			
	4. Посев Ежесменное техническое обслуживание трактора и агрегатов. Комплектование машино-тракторных агрегатов на базе трактора для посева. Выполнение агротехнических работ (посев) машино-тракторными агрегатами на базе трактора.	18	4	

	1. Заготовка грубых кормов и силоса. Ежесменное техническое обслуживание трактора и агрегатов для заготовки грубых кормов и силоса. Комплектование машинно-тракторных агрегатов на базе трактора) для скашивания и заготовки кормовых культур. Выполнение агротехнических работ (заготовка сена, силоса, сенажа) машинно-тракторными агрегатами.	18	4	Концентрированно, учебное хозяйство
	2. Уборка зерновых и зернобобовых культур Ежесменное техническое обслуживание трактора и агрегатов. Подготовка зерноуборочного комбайна к работе. Выполнение агротехнических работ (скашивание, обмолот).	18	4	
	3. Послеуборочная обработка зерна Ежесменное техническое обслуживание агрегатов для сортировки и сушки зерна. Подготовка зерноочистительных агрегатов (комплексов) к работе. Выполнение работ (по сортировке, сушке и складированию зерна).	18	4	
	4. Уборка картофеля Ежесменное техническое обслуживание трактора и агрегатов. Комплектование машинно-тракторных агрегатов на	18	4	

	базе трактора для посева. Выполнение агротехнических работ (посев) машинно-тракторными агрегатами на базе трактора.			
--	---	--	--	--

**Тематический план Учебная практика по технологии механизированных работ в животноводстве
36 часов**

Код и наименование ПК	Виды работ	К-во часов	К-во учебных дней	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики
ПК 2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	1 Регулировка машин и оборудования для раздачи кормов	12	4	Концентрированно, учебное хозяйство
	2 Регулировка доильных аппаратов	12	4	
	3 Регулировка машин и оборудования для уборки и транспортировки навоза	12	4	

4. Условия реализации рабочей программы учебной практики

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие: Учебного хозяйства. Лаборатории: тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; технологии производства продукции растениеводства.

Оснащение:

1. Оборудование (кормоцех, свиноферма, ферма крс)
2. Инструменты и приспособления: набор ключей.
3. Средства обучения: тракторы ДТ-75, Т-150К, К-701, МТЗ-82, зерноуборочный комбайн ПОЛЕСЬЕ, навесное оборудование

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Нерсисян В.И. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе (1-е изд.) учебник М. Академия. 2018
2. Тататоркин В.М. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ. М. Академия. 2018
3. Левшин А.Г. Технологии механизированных работ в растениеводстве. М. Академия. 2018
4. Купреенко А.И. Исаев Х.М. Технологии механизированных работ в животноводстве. М. Академия. 2018

Дополнительные источники:

1. Верещагин, Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. Учебное пособие для учащихся учреждений начального профессионального образования/Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов. – М.: Издательский центр Академия, 2009. – 416 с.

2. Гладов, Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание, Учебное пособие для учащихся учреждений начального профессионального образования / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. – М.: Издательский центр Академия, 2010. – 256 с.

3. Гусаков, Ф.А. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: Практикум для учащихся учреждений начального профессионального образования./ Ф.А. Гусаков, Н.В. Стальмакова. – М.: Издательский центр Академия, 2009. – 288 с.

4. Нерсесян, В.И. Двигатели тракторов. Учебное пособие для учащихся учреждений начального профессионального образования. /В.И. Нерсесян. – М.: Издательский центр Академия, 2009. – 272. с.

5. Проничев, Н.П. Справочник механизатора. Учебное пособие для учащихся учреждений начального профессионального образования / Н.П. Проничев. - М.: Издательский центр Академия, 2003. – 272 с.

6. Родичев, В.А. Тракторы. Учебник для учащихся учреждений начального профессионального образования / В.А. Родичев. – М.: Издательский центр Академия, 2010. – 288 с.

7. Устинов, А.Н. Сельскохозяйственные машины. Учебник для учащихся учреждений начального профессионального образования / А.Н. Устинов. – М.: Издательский центр Академия, 2010. – 264 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов учебной практики осуществляется преподавателем в ходе прохождения студентами основных видов деятельности, выполнения индивидуальных заданий, а также при приеме отчета и сдачи студентами дифференцированного зачета.

Формы и методы контроля и оценки результатов учебной практики позволяют проверить формирование профессиональных компетенций

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	<ul style="list-style-type: none"> - Выбор и расчёт оптимального состава машинно – тракторного агрегата, в соответствии с типовыми нормами выработки на механизацию сельскохозяйственных работ. - Правильность расчёта производительности агрегата, в соответствии с типовыми нормами выработки и загрузки агрегата. - Правильность расчёта расхода топлива агрегата, в соответствии с типовыми нормами расхода топлива на механизированные сельскохозяйственные работы. 	Аттестационный лист по учебной практике
ПК.2.2 Комплектовать машинно - тракторный агрегат.	<ul style="list-style-type: none"> - Составление операционно – технологических норм на выполнение сельскохозяйственных работ, в соответствии с типовыми нормами и требованиями агротехники. - Выполнение регулировочных работ при подготовке машин к работе в соответствии с техническими указаниями. 	Аттестационный лист по учебной практике
ПК.2.3. Проводить работы на машинно - тракторном агрегате.	<ul style="list-style-type: none"> Выполнение технологических операций - На почвообрабатывающих агрегатах в соответствии с агротехническими требованиями и техническими указаниями. - На посевных агрегатах, в соответствии с агротехническими требованиями. - На уборочных агрегатах в соответствии с агротехническими 	Аттестационный лист по учебной практике

	требованиями и техническими указаниями	
П.К.2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение работ на почвообрабатывающих агрегатах в соответствии с агротехническими требованиями - Выполнение работы на посевных агрегатах в соответствии с агротехническими требованиями 	Аттестационный лист по учебной практике

Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики позволяют проверить развитие общих компетенций

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.	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность и полнота объяснений. Социальной значимости будущей профессии; - проявление интереса к освоению специальности Механизация сельского хозяйства; - наличие положительных отзывов по итогам прохождения производственной практики. 	Аттестационный лист по учебной практике
ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора и применяемых методов, способов решения профессиональных задач; - своевременность сдачи отчетов и заданий; - рациональность распределения времени на выполнение всех видов учебной деятельности в рамках освоения профессионального модуля. 	Аттестационный лист по учебной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - точность и быстрота оценивания ситуации; - выбор правильных, обоснованных решений в различных ситуациях профессионального характера. 	Аттестационный лист по учебной практике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	<ul style="list-style-type: none"> - точность и быстрота поиска необходимой информации; - правильность выбора необходимой информации для 	Аттестационный лист по учебной практике

задач, профессионального и личностного развития.	<p>выполнения профессиональных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора и оптимальный состав источников необходимых для решения поставленных задач; - результативность использования информации необходимой для постановки и решения профессиональных задач. 	
ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельность в работе с программами общего и профессионального назначения; - правильность выбора средств ИКТ, необходимых для выполнения профессиональных задач; - результативность использования средств ИКТ, необходимых для решения профессиональных задач. 	Аттестационный лист по учебной практике
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями в процессе обучения; - четкое выполнение обязанностей при работе в команде; -соблюдением норм профессиональной этики при работе в команде; -построение профессионального общения с учётом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и участников коммуникации; -эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями и коллегами, родителями и внешними субъектами воспитания 	Аттестационный лист по учебной практике
ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> -ответственное отношение к результату выполнения своих профессиональных обязанностей; -эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями и внешними субъектами образовательного процесса во время решения профессиональных задач. 	Аттестационный лист по учебной практике

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	-эффективное планирование обучающимися повышения своего личностного и профессионального уровня развития; -самообразование; -позитивная динамика достижений в процессе освоения вида профессиональной деятельности; -результативность самостоятельной работы.	Собеседование Аттестационный лист по учебной практике
ОК9. Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности	-осведомленность в инновационных технологиях в области механизации сельского хозяйства; -способность применять инновационные методы и средства для рационального решения профессиональных задач.	Аттестационный лист по учебной практике

Формы и методы контроля и оценки результатов учебной практики позволяют проверить приобретенный практический опыт.

Результаты (приобретение практического опыта для последующего освоения профессиональных компетенций)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
готовить машинно-тракторных агрегатов к работе;	выполнение расчета состава МТА к различным видам сельскохозяйственных работ	Аттестационный лист по учебной практике
осуществлять работы на агрегатах при выполнении сельскохозяйственных работ	выполнение всех видов сельскохозяйственных работ в соответствии с агротехническими требованиями	Аттестационный лист по учебной практике