

5.1. Общие положения.

Целью оценки по учебной и производственной практике является оценка общих компетенций, практического опыта. Количество часов для практик: $366 + 648 = 1014$. Оценка по производственной учебной практике выставляется на основании аттестационного листа, характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике с указанием видов работ, их объема, качества выполнения в соответствии с требуемой технологией.

5.2. Виды работ учебной практики и проверяемые результаты.

Виды работ	Коды проверяемых результатов: ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 1- 8; У 1-7.
Индивидуальное вождение трактора категории «Е»*	ПК 1.1; ОК 1 - 7; У-4.
Индивидуальное вождение трактора категории «С»*	ПК 1.1; ОК 1 - 7; У-4.
Индивидуальное вождение самоходных машин категории «F»*	ПК 1.1; ОК 1 - 7. У 5
Индивидуальное вождение тракторов категории «Д».	ПК 1.1. ОК 1-7, У 4.
Эксплуатация МТА для прикатывания почвы.	ПК 1.2. ОК 1 -7, У 1-3, 6.
Эксплуатация МТА для вспашки почвы.	ПК 1.2. ОК 1 - 7 У 1-3, 6
Эксплуатация МТА для безотвальной обработки почвы.	ПК 1.2 ОК 1-7 У 1-3, 6
Эксплуатация МТА для посева пропашных культур.	ПК 1.2. ОК 1-6/7 У 1-3, 6
Эксплуатация МТА для междурядной обработки.	ПК 1.2. ОК 1-7 У 1-3, 6
Эксплуатация МТА для заготовки кормов.	ПК 1.2 ОК 1-7 У 1-3, 6
Контрольная работа № 1.	ПК 1.1., 1.2. ОК 1-7 У – 4, 6.
Эксплуатация зерноуборочных комбайнов.	ПК 1.2. ОК 1-7 У 1 3, 6
Эксплуатация МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений.	ПК 1.2. ОК 107 У 1-3, 6
Эксплуатация МТА для обработки почвы дисковыми боронами.	ПК 1.2. ОК 1-7 У 1-3, 6
Эксплуатация МТА для сплошной культивации почвы.	ПК 1.2. ОК 1-7 У 1-3, 6
Эксплуатация МТА для посева зерновых культур.	ПК 1.2. ОК 1-7 У 1-3, 6
Контрольная работа № 2.	ПК 1.2 ОК 1-7 У 1-3, 6
Эксплуатация МТА для противозерозионной обработки почвы.	ПК 1.2. ОК 1-7 У 1-3, 6.
Эксплуатация МТА для внесения минеральных удобрений.	ПК 1.2. ОК 1-7 У 1-3, 6.
Эксплуатация МТА для боронования почвы.	ПК 1.2. ОК 1-7 У 1-3, 6
Техническое обслуживание и хранение СХМ.	ПК 1.4; ОК 1 - 7; У 5; У 7;
Постановка СХМ на хранение.	ПК 1.4. ОК 1 -7 У 5, 7.
Дифференцированный зачет	ПК 1.1. 1.2; 1.4. ОК 1 - 7; У 1 - 6.

5.3. Виды работ по производственной практике и проверяемые результаты обучения профессионального модуля ПМ.01.

Виды работ.	Коды проверяемых результатов. ПК, ОК, ПО, У.
1 Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для основной обработки почвы.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 6.
2 Техническое обслуживание МТА для предпосевной обработки почвы.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 6.
3 Эксплуатация МТА для предпосевной обработки почвы.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1_7; ПО 1.2. 3.; У 1. 2. 3. 6.
4 Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для внесения минеральных удобрений.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 6.
5 Техническое обслуживание и эксплуатация комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 6.
6 Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева зерновых культур.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 5. 6. 7.
7 Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 6.
8 Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для транспортировки грузов.	ПК 1.1. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1.; У 1. 4. 6.
9 Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева пропашных культур.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 6.
10 Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования животноводческих ферм.	ПК 1.3. 1.4.; ОК 1-7; ПО 3.; У 3. 6.
11 Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для заготовки грубых кормов.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 5. 6. 7.
12 Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для	ПК 1.1. 1.2. 1.4.;

междурядной обработки пропашных культур.	ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 5. 6. 7.
13 Техническое обслуживание и эксплуатация комбайна для уборки зерновых культур.	ПК 1.1. 1.2. 1.4.; ОК 1-7; ПО 1. 2. 3.; У 1. 2. 3. 5. 6. 7.

5.4. Задания для текущего контроля (контрольные работы) и дифференцированного зачета по учебным практикам.

Контрольная работа № 1.

Вариант № 1. Подготовка пахотного агрегата к работе. (ДТ-75М и ПН-4-35).

Вариант № 2.

Подготовка МТА для безотвальной обработки почвы. (Т-150К и КПШ-5).

Контрольная работа № 2.

Вариант № 1.

Подготовка МТА для посева пропашных культур.(МТЗ-9\82 и СУПН-8).

Вариант № 2

Подготовка МТА для междурядной обработки. (МТЗ-82 и КРН-5,7).

Дифференцированный зачет (на 3 курсе).

Вариант № 1.

Подготовка МТА для посева зерновых культур. (МТЗ-82 и СЗ-3,6А).

Вариант № 2. Подготовка МТА для культивации почвы. (МТЗ-82 и КСО-4).

Вариант № 3.

Постановка на хранение дисковой бороны. (Т-159К и БДМ-3,2).

Вариант № 4. Техническое обслуживание № 1 комбайна ДОН-1400Б.

На выполнение всех работ – максимальное время 6 часов.

5.5. Критерии оценки выполнения КР и ДЗ.

Оценка 5 «отлично» при выполнении работы выставляется:

- обучающийся уверенно и точно владеет приёмами работ практического задания;
- соблюдает требования к качеству производимой продукции;
- умело использует оборудование и инструменты;
- рационально организует рабочее место;
- соблюдает требования безопасности труда и экологической безопасности.

Оценка 4 «хорошо» выставляется в следующих случаях:

- обучающийся владеет приёмами работ, но возможны несущественные исправленные ошибки им самим;
- правильно организует рабочее место;
- соблюдает требования безопасности труда и экологической безопасности.

Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется в следующих случаях:

- наличие ошибок, исправляемых с помощью мастера п/о;
- недостаточное владение приёмами выполнения практических работ;
- несущественные ошибки в организации рабочего места, в соблюдении требований безопасности труда и экологической безопасности.

Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется:

- не умеет выполнять работы практического задания;
- у обучающегося серьезные ошибки в организации рабочего места;
- нарушения требований охраны труда и экологической безопасности.

5.6. Аттестационные листы по учебной и производственной практикам.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ.

ФИО студента: _____

Прошёл учебную практику по профессиональному модулю ПМ 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» по профессии СПО «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» в объеме 504 часа.

с « » по « » 202 года.

№	Виды работ.	Проверяемые результаты.	Часы	Кач.
1	Индивидуальное вождение трактора категории «Е»*	ПК 1.1; ОК 1 - 7; У-4.	15	
2	Индивидуальное вождение трактора категории «С»*	ПК 1.1; ОК 1 - 7; У-4.	15	
3	Индивидуальное вождение трактора категории «D»*	ПК 1.1; ОК 1 - 7; У-4.	15	
4	Индивидуальное вождение самоходных	ПК 1.1; ОК 1 - 7.	15	

	машин категории «F»*			
5	Техническое обслуживание и хранение СХМ.	ПК 1.4; ОК 1 - 7; У 5; У 7;	84	
6	Эксплуатация МТА для основной обработки почвы.	ПК 1.2; ОК 1 - 7; У 1- 3; У 6;	60	
7	Эксплуатация МТА для внесения удобрений и средств защиты растений.	ПК 1.2; ОК 1 - 7; У 1- 3; У 6;	60	
8	Эксплуатация МТА для предпосевной обработки почвы.	ПК 1.2; ОК 1 - 7; У 1- 3; У 6;	60	
9	Эксплуатация МТА для посева сельскохозяйственных культур.	ПК 1.2; ОК 1 - 7; У 1- 3; У 6;	90	
10	Эксплуатация МТА для заготовки кормов	ПК 1.2; ОК 1 - 7; У 1; У 3; У 4, 6	30	
11	Эксплуатация МТА для перевозки грузов.	ПК 1.1; ОК 1 - 7; У 1, 4; У 6;	30	
12	Эксплуатация зерноуборочных комбайнов.	ПК 1.2; ОК 1 - 7; У 1- 3; У 6;	60	
13	Эксплуатация МТА для междурядной обработки почвы.	ПК 1.2; ОК 1 - 7; У 1- 3; У 6;	30	
	Итого:	504 часа.		

Подпись руководителя практики _____ / _____ /
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ.

ФИО обучающегося _____
 Профессии СПО 35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
 Прошёл производственную практику по профессиональному модулю ПМ 01
 «Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования».

Место проведения практики: _____

(Наименование хозяйства)

в объеме 504 часа с «__» _____ 202__ г. по с «__» _____ 202__ г.

№	Виды работ	Затраченное время	Качество
1	Техобслуживание, подготовка и эксплуатация МТА для основной обработки почвы.	60	
2	Техобслуживание, подготовка и эксплуатация МТА для предпосевной обработки почвы.	54	
3	Техобслуживание и эксплуатация МТА для внесения минеральных удобрений..	42	
4	Техобслуживание и эксплуатация комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	60	
5	Техобслуживание и эксплуатация МТА для посева зерновых	60	

	культур.		
6	Техобслуживание и эксплуатация МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений.	54	
7	Техобслуживание и эксплуатация МТА для транспортировки грузов.	42	
8	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева пропашных культур.	60	
9	Техобслуживание и эксплуатация оборудования животноводческих ферм.	30	
10	Техобслуживание эксплуатация МТА для заготовки кормов.	60	
11	Техобслуживание и эксплуатация МТА для междурядной обработки пропашных культур.	54	
12	Техобслуживание и эксплуатация комбайна для уборки зерновых культур.	66	
Итого 504 часа.			

Дата «___» _____ 202__ г.

Подпись руководителя практики _____

Подпись ответственного лица _____

5.7. ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ.

На студента ФИО _____

Профессия СПО 35. 01. 13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

1. Виды работ, выполненные на учебной практике: _____

Освоил компетенции:

2. Качество выполнения работ: Соблюдал / Не соблюдал.

3. Выполнение ученических норм в течение учебной практике: _____

4. Знание технологического процесса, умение обращаться с оборудованием, приборами и инструментами: _____

5. Трудовая дисциплина: _____

6. Какими умениями владеет: _____

Подпись руководителя практики _____ / _____ /

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

На студента Ф.И.О. _____
Профессия 35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

1 Студент _____ за время прохождения производственной
практики в _____

(Наименование хозяйства)

с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

выполнял работы _____

2 Качество выполненных работ: оценка «_____».

3 Выполнение производственных норм в течении производственной практики: _____

4 Знания технологического процесса, умения обращаться с оборудованием, приборами и
инструментами: _____

5 Трудовая дисциплина: _____

6 Студент _____

Мастер (наставник) _____ / _____ /

Мастер п/о _____ / _____ /.

6. Задания для проведения экзамена (квалификационного) по ПМ 01.«Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования».

Вариант № 1.

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 1.

Текст задания: Выполните ответы на вопросы экзаменационных билетов по Правилам дорожного движения.

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 2.

Текст задания: Выполните ответы на вопросы экзаменационных билетов по эксплуатации и безопасной эксплуатации тракторов и СХМ четырех категорий.

ЗАДАНИЕ (практическое) № 3.

Текст задания: Выполнить упражнения по практическому вождению тракторов и СХМ.

Вариант № 2.

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 1.

Текст задания: Выполните ответы на вопросы экзаменационных билетов по Правилам дорожного движения.

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 2.

Текст задания: Выполните ответы на вопросы экзаменационных билетов по эксплуатации и безопасной эксплуатации тракторов и СХМ четырех категорий.

ЗАДАНИЕ (практическое) № 3.

Текст задания: Выполнить упражнения по практическому вождению тракторов и СХМ.

Вариант № 3.

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 1.

Текст задания: Выполните ответы на вопросы экзаменационных билетов по Правилам дорожного движения.

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 2.

Текст задания: Выполните ответы на вопросы экзаменационных билетов по эксплуатации и безопасной эксплуатации тракторов и СХМ четырех категорий.

ЗАДАНИЕ (практическое) № 3.

Текст задания: Выполнить упражнения по практическому вождению тракторов и СХМ.

Вариант № 4.

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 1

Текст задания: Выполните ответы на вопросы экзаменационных билетов по Правилам дорожного движения.

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 2

Текст задания: Выполните ответы на вопросы экзаменационных билетов по эксплуатации и безопасной эксплуатации тракторов и СХМ четырех категорий.

ЗАДАНИЕ (практическое) № 3.

Текст задания: Выполните упражнения по практическому вождению тракторов и СХМ.

Эталоны ответов и критерии оценки выполнения заданий при проведении квалификационного экзамена по ПМ 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования».

Эталоны ответов на первые 2 задания изложены в приложениях к комплектам экзаменационных билетов, утвержденных Гостехнадзором РФ.

Выполнение заданий по практическому вождению оценивается экзаменационной комиссией и экспертами.

Критерии оценки выполнения экзамена (квалификационного) по ПМ 01.

№ п/п	Задание	Максимальное кол-во баллов	Квалификационный минимум (кол-во баллов)
Варианты № 1-4			
1	Выполнены ответы на вопросы экзаменационных билетов по ПДД.	20	18
2	Выполнены ответы на вопросы экзаменационных билетов Гостехнадзора 4 категорий.	56	49
3	Выполнены практические задания по вождению СХМ 4 категорий.	40	30
	Критерии	Кол-во баллов	ПМ(освоен/не освоен)
	Набрал	97 – 116 баллов	+
		Менее 97 баллов	-

Условия выполнения заданий:

1. Место (время) выполнения задания: учебный кабинет, трактородром, учебное хозяйство ГБПОУ РО БККПТ, территория хозяйства предприятий (организаций), на которой обучающиеся проходили производственную практику.
2. Максимальное время выполнения задания для группы: 12 часов.
3. Вы можете воспользоваться: оборудованием для проведения ТО тракторов и сельхозмашин; тракторами; сельскохозяйственной машиной в соответствии с заданием; зерноуборочным комбайном; оборудованием для технологических регулировок агрегатов; измерительными инструментами и приспособлениями; комплектом учебно-методической документации и дополнительной литературой.

Инструкция по выполнению заданий:

1. Внимательно прочитайте задание;
2. Вы можете воспользоваться:
 - тракторами – МТЗ-80, 82; ДТ-75; Т-150К;

- комбайном ДОН-1500Б, СХМ;
 - оборудованием, инструментами и приспособлениями;
 - комплектом учебно-методической документации.
3. Время выполнения заданий для каждого – 2 часа.

7 Подготовка и защита портфолио.

<p>Перечень документов, входящих в портфолио: отчеты о прохождении учебной и производственной практики, отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, дипломы, грамоты, документы об участии в конкурсах, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственных практик, воспитателей и мастеров производственного обучения.</p>
<p>Основные требования: Требования к презентации и защите портфолио: в форме собеседования по материалам и документам во время проведения квалификационного экзамена.</p>

8 ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ.

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ		
ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования».		
Ф.И.О. _____,		
обучающийся на 3 курсе по профессии СПО 110800.02 (35.01.13.) «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» освоил программу профессионального модуля		
в объеме <u>1422</u> часа с « 3 » <u>09</u> 2018 г. по « ____ » _____ 2021 г.		
Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля (если это предусмотрено учебным планом).		
Элементы модуля (код и наименование МДК, код практики)	Форма промежуточной аттестации	Оценка
МДК 01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве.	Дифференцированный зачет	
МДК 01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.	Дифференцированный зачет	
УП.02 Учебная практика	Дифференцированный зачет	
ПП.02 Производственная практика	Дифференцированный зачет	

Результаты выполнения заданий.

Результаты освоения	Показатели и критерии оценки результата	Оценка.
<p>ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными СХМ всех видов в организациях сельского хозяйства. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов достижения, определенных руководством. ОК 3. Анализировать текущую ситуацию, осуществлять контроль, оценку и коррекцию деятельности, нести ответственность за результаты собственной работы. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения производственных задач. ОК 7. Организовывать деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Показывает знания по безопасному и рациональному управлению, эксплуатации самоходных машин категорий «С», «D», «E», «F». - Выполняет работы по транспортировке грузов. - Выполняет работы по техническим обслуживаниям. - Самостоятельно выявляет и устраняет несложные неисправности СХМ. - Осуществляет анализ и самоконтроль при управлении СХМ. - Показывает умения использования информационных источников для выполнения производственных задач. <p>- Соблюдение требований по охране труда и экологической безопасности.</p>	
<p>ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию сельскохозяйственных культур в растениеводстве. ОК 2. Организовывать деятельность, исходя из целей и способов достижения, определенных руководством. ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию деятельности, нести ответственность за результаты. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения производственных задач. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаясь с коллегами, руководством и клиентами. ОК 7. Организовывать деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Производит выполнение полного заданного объема агротехнических работ в соответствии с агротехническими требованиями и требованиями безопасной эксплуатации тракторов и СХМ. - Выполняет грамотное комплектование машинно-тракторных агрегатов. - Производит регулирование СХМ перед выполнением сельхозработ в соответствии с заданием. - Осуществляет самоконтроль и анализ своей деятельности при выполнении агротехнических работ. - Показывает умения использования информационных источников при выполнении производственных задач. <p>- Эффективность общения с коллегами, руководством при выполнении поставленной задачи.</p> <p>- Выполнение требований по охране труда и экологической безопасности при выполнении производственных работ.</p>	
<p>ПК 1.4 Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, СХМ и оборудования, устранению мелких неисправностей ОК 2. Организовывать деятельность, исходя из целей и способов достижения, определенных руководством. ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию деятельности, нести ответственность за результаты. ОК 4. Осуществлять поиск</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Показывает соблюдение технологической последовательности при проведении технических обслуживаний СХМ и оборудования. - Показывает обоснованность выбора алгоритма поиска неисправностей (выявленных при технических обслуживаниях) и их причин, замены отдельных частей и деталей. - Определяет несложные неисправности и самостоятельно устраняет их с рациональным распределением времени. - При выполнении работ осуществляет самоконтроль и анализ рабочей ситуации, с внесением корректив в свою деятельность.. 	

<p>информации, необходимой для эффективного выполнения производственных задач. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаясь с коллегами, руководством и клиентами. ОК 7. Организовывать деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Показывает умения грамотно использовать информационные источники, нормативно-техническую документацию. - При выполнении производственных задач, эффективно общается с коллегами и руководством. - Соблюдает требования по охране труда и экологической безопасности. 	
<p>ПК 1.3 Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 7. Организовывать собственную деятельность с учетом требований по охране труда и экологической безопасности. ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.</p>	<p><u>Портфолио. Оценка выставляется по результатам документов о прохождении учебной и производственной практики.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Рационально распределяет время на все этапы решения поставленной задачи, выполняет технологические регулировки машин и механизмов. - Показывает соблюдение технологической последовательности по устранению неисправности машин и механизмов. - Участие и демонстрация интереса к будущей профессии во внеклассных мероприятиях. - Практические навыки использования информационно-коммуникационных технологий. - Занятия в спортивных секциях и участие в военно-полевых сборах. - Показывает наличие положительных отзывов, характеристик и рекомендаций с мест прохождения производственной практики. - Предоставление отчетов о прохождении учебной и производственной практик; документов об участии в конкурсах профессионального мастерства; творческих работ по профессии, отчетов о ранее достигнутых результатов, грамот , дипломов, сертификатов, характеристики воспитателя об активности обучающегося. 	

Заключение комиссии об освоении вида деятельности:

Вид деятельности _____ Оценка _____

Дата « 16 » _июня 2021 г.

Подписи членов экзаменационной комиссии:

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
СОДЕРЖАНИЕ ТИПОВЫХ ЗАДАНИЙ:		
ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 1. Темы задания: Выполнение ответов на экзаменационные билеты по Правилам дорожного движения.		
ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 2. Темы задания: Решение экзаменационных билетов Гостехнадзора РФ.		
ЗАДАНИЕ (практическое) № 3. Темы заданий: Выполнение практического вождения тракторов и СХМ.		
Результаты освоения.	Критерии оценки результата.	Отметка о выполнении.
<p>ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными СХМ всех видов в организациях сельского хозяйства.</p> <p>ПК 1.4 Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, СХМ и оборудования.</p> <p>ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.</p> <p>ПК 1.3 Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК. 3. Анализировать текущую ситуацию. Осуществлять контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты собственной работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения производственных задач.</p> <p>ОК 5. Работая в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством и клиентами.</p> <p>ОК 6. Использовать информационные технологии в своей профессиональной деятельности.</p> <p>ОК7. Организовывать собственную</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Показывает знания по безопасной эксплуатации самоходных машин «С», «D», «E», «F». - Показывает безопасное и рациональное управление тракторами и самоходными СХМ. – Производит выполнение полного заданного объема агротехнических работ в соответствии с агротехническими требованиями и требованиями безопасной эксплуатации тракторов и СХМ. - Показывает запуск двигателя комбайна и его рабочих органов. - Показывает умение управлять комбайном, выполняя правильно троганье, остановку, проезд по установленному маршруту и управление рабочими органами СХМ. - Показывает обоснованность выбора алгоритма поиска неисправностей и их причин. - Определяет неисправности, осуществляет анализ и самоконтроль собственной деятельности, ответственность за её результаты.. - Рационально распределяет время на все этапы решения поставленной задачи. - Показывает соблюдение технологической последовательности по устранению неисправности СХМ. - Умения использовать информационные источники для выполнения производственных задач. - Наличие положительных отзывов, характеристик и рекомендаций с мест прохождения производственной практики. - Соблюдение требований по охране труда и экологической безопасности. 	

<p>деятельность с учетом требований по охране труда и экологической безопасности.</p> <p>ОК 8. Выполнять воинскую обязанность, в т.ч. с применением полученных профессиональных знаний.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Участие в спортивных секциях и военно-полевых сборах. - Предоставление отчеты о прохождении учебной и производственной практик; документов об участии в конкурсах профессионального мастерства; творческих работ по профессии, отчетов о ранее достигнутых результатов, грамот , дипломов, сертификатов, характеристики воспитателя об активности обучающегося. 	
---	--	--

стер п/о

_____ / _____ /