

**ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
«ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

Согласовано:
с Работодателем

« ____ » _____ 2023 г.

Утверждаю:

Зам. директора по УПР

Мартынович Л.Л. _____

« ____ » _____ 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Производственного обучения

ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и
оборудования.

Профессия: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

с. Бея 2023 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе ФГОС СПО по профессии 110800.02 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», рабочей программы ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291

Разработчик:

Мастер п.о. Калиниченко В.Н

РАССМОТРЕНА

На заседании М.О. мастеров производственного обучения

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

Председатель М.О. _____

Содержание

1.	Паспорт программы производственной практики	4
2.	Тематический план и содержание производственной практики.....	5
3.	Контроль и оценка вида профессиональной деятельности: Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	6
4.	Требования к условиям проведения производственной практики	7
5.	Общие требования к организации образовательного процесса.....	9
6.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики.....	9
7.	Отчётная документация по производственной практике.....	10

1. Паспорт программы производственной практики.

1.1. Область применения программы.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 110800.02 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

1.2 Цели и задачи производственной практики

Производственная практика призвана обеспечить тесную связь между теоретической и практической подготовкой обучающихся, дать им первоначальный опыт практической деятельности, создать условия для формирования практических компетенций. Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

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 специалистов 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 работ;
- пути и средства повышения плодородия почвы;
- средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;
- содержание и правила оформления первичной документации

1.3 Требование к результатам освоения учебной практики.

В результате прохождения производственной практики по видам производственной деятельности обучающийся должен освоить:

1	Виды профессиональной деятельности. (ВПД)	Профессиональные компетенции
	<p style="text-align: center;">Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин</p>	<p style="text-align: center;">ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.</p> <p style="text-align: center;">ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.</p> <p style="text-align: center;">ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.</p> <p style="text-align: center;">ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.</p>

1.4 Количество часов на освоение производственной практики:

ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 539 ч.

1.5 Форма контроля дифференцированный зачет.

2. Тематический план и содержание производственной практики.

Наименование профессионального модуля, тем	Тема урока производственной практики	Объём часов
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		432
Предпосевная обработка почвы	Т.Б. при работе на агрегатах для предпосевной обработки почвы	4
	Боронование тяжелыми дисковыми боронами	16
	Комплектование агрегата для боронования тяжелыми дисковыми боронами	16
	Комплектование агрегата для боронования тяжелыми дисковыми боронами	16
	Выполнение агротехнической операции по боронованию тяжелыми дисковыми боронами	16
	Выполнение агротехнической операции	16
Внесения удобрений	Т.Б. при работе на агрегатах для внесения удобрений	4
	Внесение органических удобрений	16
	Комплектование агрегата для внесения органических удобрений	16
	Внесение минеральных удобрений	16
	Комплектование агрегата для внесения минеральных удобрений	16
	Выполнение агротехнической операции внесения органических удобрений	16
	Выполнение агротехнической операции внесения минеральных удобрений	10
	Культивация	16
	Комплектование агрегата для культивации	16
	Комплектование агрегата для культивации	16
	Выполнение агротехнической операции культивации	16
	Выполнение агротехнической операции культивации	16
	Химическая защита растений	16
	Комплектование агрегата для химической защиты растений	16
	Выполнение агротехнической операции химической защиты	16

	растений	
Посев	Т.Б. при работе на агрегатах для посева	4
	Посев зерновых культур	16
	Комплектование агрегата для посева зерновых	16
	Комплектование агрегата для посева зерновых культур	10
	Выполнение агротехнической операции посева зерновых культур	10
	Выполнение агротехнической операции посева зерновых культур	10
	Выполнение агротехнической операции посева зерновых культур	10
	Посев зернобобовых культур	10
	Комплектование агрегата для посева зернобобовых культур	10
	Комплектование агрегата для посева зернобобовых культур	10
	Выполнение агротехнической операции посева зерновых культур	10
	Выполнение агротехнической операции посева зерновых культур	10

3. Контроль и оценка результатов освоения вида профессиональной деятельности:

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными с/х машинами всех видов в организациях сельского хозяйства соблюдением правил техники безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - запуск двигателя трактора и самоходной с/х машины, - трогание с места и движение в прямом направлении, - выполнение поворотов, разворотов, - движение задним ходом, - движение на тракторах в сложных условиях - проверка рабочего места на соответствие требований охраны труда 	Наблюдение и оценка при выполнении практических заданий во время производственной практики
ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке с/х культур в растениеводстве	<ul style="list-style-type: none"> - составление машинно-тракторного агрегата по видам выполняемых работ; - подготовка агрегата для 	Наблюдение и оценка при выполнении практических заданий во время производственной

	<p>соответствующего вида работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение работы по основной обработке почвы; - выполнение посева и посадки сельскохозяйственных культур; - выполнение работы по уходу за сельскохозяйственными культурами; - выполнение работы по уборке сельскохозяйственных культур; 	практики
ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.	- обслуживание оборудования для животноводческих комплексов.	Наблюдение и оценка при выполнении практических заданий во время производственной практики
ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, с/х машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.	<ul style="list-style-type: none"> - проведение ЕТО колесных и гусеничных тракторов; - проведение ТО № 1 колесных и гусеничных тракторов; - проведение технического обслуживания с/х машин и оборудования 	Наблюдение и оценка при выполнении практических заданий во время производственной практики

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только форсированность 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, выявлять к ней	- демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью

устойчивый интерес.		обучающегося в процессе освоения модуля. Конкурсы про мастерства.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации собственной деятельности; - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающегося во время производственной практики
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- умение осуществлять контроль качества выполняемой работы;	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающегося во время производственной практики
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные;	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающихся в процессе освоения модуля
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- умение работать на современной с/х технике	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе выполнения практических заданий, при выполнении

		самостоятельной работы
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие обучающихся с преподавателями и мастерами в ходе обучения	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающихся в процессе освоения модуля
ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	- соблюдение правил техники безопасности	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающегося во время производственной практики

4. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

5. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится рассредоточено в КФХ в рамках профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.

6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

7. Контроль и оценка результатов освоения производственной ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме диф. зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен). Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна

соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

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

По результатам освоения каждого вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца – свидетельство.

8. Отчетная документация по производственной практике.

1. Дневник по производственной практике.
2. Договор производственной практики. (Приложение №1)
3. Характеристика с места прохождения производственной практики.
4. Форма аттестационного листа (Приложение №2)