

**ДЕПАРТМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
« ТРУБЧЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»Г.СЕВСК**

СОГЛАСОВАНО

ГКУ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

/СЕВСКОЕ РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/

НАЧАЛЬНИК

В.ВДЕМКОВ

30.05.2024 Г.

УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР ГБПОУ»ТПТ»

А.А ЛЯПКИН

30.05.2024Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП.02 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

**ДЛЯ ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

НА ЗАСЕДАНИИ ЦК

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ЦИКЛА

ПРОТОКОЛ №9 ОТ 30.05.24 Г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЦК

Г.А ЛОБУНОВА

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 7 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) | 8 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **110800.02 (35.01.13) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** в части освоения квалификации:

- тракторист–машинист сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D», «E», «F»;

и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

Цели и задачи производственной практики:

- Закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности в сфере изучаемой профессии;
- Развитие общих и профессиональных компетенций;
- Освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен **иметь практический опыт:**

| ВПД | Требования к практическому опыту |
|--|--|
| Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. | <p>Пользоваться нормативно-технической и технологической документацией.</p> <p>Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения.</p> <p>Выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях. Осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин.</p> <p>Проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники.</p> <p>Выполнять работы с соблюдением требований безопасности. Соблюдать экологическую безопасность производства.</p> |

Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения:

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому

обслуживанию обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

— **360 часов**

2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| Ко д ПК | Код и наименования профессиональных модулей | Виды рабо т | Количество часов по ПМ | Наименования тем учебной практики | Количество часов по темам |
|-------------------|---|--|------------------------------|--|---------------------------------|
| 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПК 2.1– 2.6 | ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования МДК 02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования Технология выполнения механизированных работ в сельском | 360 | Ознакомление с производством, требования безопасности труда и противопожарные мероприятия при работе на машинно-тракторных агрегатах в поле. | 6 |
| | | | | Выполнение слесарных работ по подготовке МТА к работе. | 6 |
| | | | | Выполнение слесарных работ по подготовке МТА к работе. | 6 |
| | | | | Выполнение слесарных работ по подготовке МТА к работе. | 6 |
| | | | | Выполнение слесарных работ по подготовке МТА к работе. | 6 |
| | | | | Выполнение слесарных работ по подготовке МТА к работе. | 6 |
| | | | | Выполнение слесарных работ по подготовке МТА к работе. | 6 |
| | | | | Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной и предпосевной обработки почвы | 6 |
| | | | | Проверка технического состояния и принятие пахотного агрегата. Подготовка агрегата к работе и работа на нём. | 6 |
| | | | | Проверка технического состояния и принятие пахотного агрегата. Подготовка агрегата к работе и работа на нём. | 6 |
| | | | | Техническое обслуживание агрегата в конце смены. | 6 |

| | | | | |
|--|--|--|---|----------|
| | | | Техническое обслуживание агрегата в конце смены. | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия агрегата для боронования. Подготовка агрегата для боронования и работа на нём. | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия агрегата для боронования. Подготовка агрегата для боронования и работа на нём. | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия агрегата для боронования. Подготовка агрегата для боронования и работа на нём. | 6 |
| | | | Подготовка и работа на культиваторе для окончательной обработки почвы. | 6 |
| | | | Подготовка и работа на культиваторе для окончательной обработки почвы. | 6 |
| | | | Подготовка и работа на культиваторе для окончательной обработки почвы. | 6 |
| | | | Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. ТО агрегатов после смены | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия агрегата для боронования. Подготовка агрегата для боронования и работа на нём. | 6 |
| | | | Работа на машинно-тракторных агрегатах для приготовления и внесения удобрений и ядохимикатов. | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия агрегата для внесения удобрения. | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия агрегата для внесения ядохимикатов. | 6 |
| | | | Подготовка и работа на агрегате для внесения удобрений с соблюдением ТБ труда. | 6 |
| | | | Подготовка и работа на агрегате для внесения удобрений с соблюдением ТБ труда. | 6 |

| | | | | |
|--|--|--|--|----------|
| | | | Подготовка и работа на агрегате для внесения ядохимикатов с соблюдением ТБ труда. | 6 |
| | | | ТО агрегатов после смены. | 6 |
| | | | ТО агрегатов после смены. | 6 |
| | | | Работа на посевных и посадочных машинно- тракторных агрегатах | 6 |
| | | | Работа на посевных и посадочных машинно- тракторных агрегатах | 6 |
| | | | Работа на посевных и посадочных машинно- тракторных агрегатах | 6 |
| | | | Работа на посевных и посадочных машинно- тракторных агрегатах | 6 |
| | | | Работа на посевных и посадочных машинно- тракторных агрегатах | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия сеялки. | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия сеялки. | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия сажалки. | 6 |
| | | | Проверка технического состояния и принятия сажалки. | 6 |
| | | | Подготовка сеялки к работе и работа на ней. | 6 |
| | | | Подготовка сеялки к работе и работа на ней. | 6 |
| | | | Подготовка сеялки к работе и работа на ней. | 6 |
| | | | Подготовка сажалки к работе и работа на ней. | 6 |
| | | | Установить сеялку на норму высева. | 6 |
| | | | Установить сажалку на норму посадки клубней. | 6 |
| | | | Подготовить поле к работе. | 6 |
| | | | ТО агрегатов в конце смены. | 6 |
| | | | ТО агрегатов в конце смены. | 6 |
| | | | Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки грубых кормов и силоса. | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки грубых кормов и силоса. | 6 |
| | | | | Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки грубых кормов и силоса. | 6 |
| | | | | Проверка технического состояния и принятие агрегатов. | 6 |
| | | | | Проверка технического состояния и принятие агрегатов. | 6 |
| | | | | Подготовка поля и агрегата к работе. | 6 |
| | | | | Обслуживание животноводческих комплексов и ферм. | 6 |
| | | | | Обслуживание животноводческих комплексов и ферм. | 6 |
| | | | | Обслуживание животноводческих комплексов и ферм. | 6 |
| | | | | Обслуживание животноводческих комплексов и ферм. | 6 |
| | | | | Обслуживание животноводческих комплексов и ферм. | 6 |
| | | | | Обслуживание животноводческих комплексов и ферм. | 6 |
| | | | | Дифференцированный зачет | 6 |
| | | | | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. | 6 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к условиям проведения производственной практики

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

Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрировано после изучения тем и разделов междисциплинарных курсов и прохождения учебной практики по профессиональному модулю.

Обучающиеся проходят производственную практику на рабочих местах сельскохозяйственных предприятий.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

Мастера производственного обучения должны иметь уровень образования не ниже среднего профессионального по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Производственная практика, направленная на освоение рабочей профессии, предполагает наличие у преподавателя/мастера уровня квалификации по данной рабочей профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ОПОП по профессии.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|--|--|
| Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта. | - ТО и ремонт механизмов при помощи стационарных и передвижных средств ТО и ремонта в соответствии с техническими требованиями | - экспертное наблюдение и экспертная оценка работ во время производственной практики |
| Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей. | - ремонт, наладка и регулировка отдельных узлов и деталей с/х машин, устройств и оборудования в соответствии с технологической последовательностью | - экспертное наблюдение и экспертная оценка работ во время производственной практики |
| Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов. | - профилактический осмотр с/х машин, устройств и оборудования в соответствии с правилами | - экспертное наблюдение и экспертная оценка работ во время производственной практики |
| Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других | - определение неисправностей и объема работ по их устранению и | - экспертное наблюдение и экспертная |

| | | |
|---|---|---|
| сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их. | <i>ремонту в соответствии с техническими характеристиками</i> | <i>оценка работ во время производственной практики</i> |
| Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование. | <i>- проверка на точность и испытание под нагрузкой отремонтированных с/х машин и оборудования в соответствии с технологической последовательностью</i> | <i>- экспертное наблюдение и экспертная оценка работ во время производственной практики</i> |
| Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования. | <i>- консервирование и сезонное хранение с/х машин и оборудования в соответствии с правилами</i> | <i>- наблюдение за выполнением практической работой</i> |