

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Трубчевский аграрный колледж -
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.02 01**

**по ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ**

специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Брянская область, 2020

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой



Т. В. Овсянникова

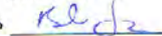
«20» мая 2020 г.

РАССМОТРЕНО:

ЦМК общеобразовательных
и технических дисциплин

Протокол № 7

от «20» мая 2020 г.

Председатель 

Лопаткин В.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по
практическому обучению и
трудоустройству студентов



И. И. Резутина

«20» мая 2020 г.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.02.01. по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.

Организация-разработчик: Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Разработчик: Писарева Т.И., преподаватель Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, высшая категория

Рецензенты:

Самков М. В. - начальник ГКУ Брянской области "Трубчевское районное управление сельского хозяйства"

Кондратова В.М,- преподаватель Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Рабочая программа рекомендована методическим советом Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ 20.05.2020 года (протокол № 6)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
СОДЕРЖАНИЯ И ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТА,
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ДНЕВНИКА ПО ПРАКТИКЕ

СОГЛАСОВАНО:

МУП «Трубчевская машинно- технологическая станция АГРО»

Директор  Фомин Г. В.
МП 

СОГЛАСОВАНО:

ГКУ «Трубчевское районное управление сельского хозяйства»

Начальник  Самков М.В.
МП 

СОГЛАСОВАНО:

ООО «Молочное»

Директор  Коптев Н. В.
МП 

СОГЛАСОВАНО:

СПК им.Кутузова

Председатель  Юдин Е.Н.
МП 

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (практики по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

1.2. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа производственной практики является частью ППССЗ по специальности СПО специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):
- эксплуатация сельскохозяйственной техники .

1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения производственной практики:

- закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачи практики по профилю специальности:

- формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

В результате освоения практики по профилю специальности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

комплектования машинно-тракторных агрегатов;
работы на агрегатах;

уметь:

производить расчет грузоперевозки;
комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;
комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур;

знать:

основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве;
основные свойства и показатели работы машинно-тракторных агрегатов (далее - МТА);
основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования;
виды эксплуатационных затрат при работе МТА;
общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;
технологии обработки почвы;
принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;
технические и технологические регулировки машин;
технологии производства продукции растениеводства;
технологии производства продукции животноводства;
правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Производственная практика (по профилю специальности) является частью учебного процесса и направлена на формирование у обучающихся и общих профессиональных компетенций:

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать 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 (подчиненных), за 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.

Профессиональные 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.

Организация проведения практики

1.4. Количество часов на освоение программы практики:

Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) - 144 часа, 4 недели.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения практики по профилю специальности является освоение общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата практики
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

Профессиональных (ПК) компетенций:

Код	Наименование результатов 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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Объем производственной практики

Виды практики	Объем	
	часов	недель
Практика по профилю		
ПМ.02	144	4
ИТОГО	144	4
<i>Итоговая аттестация: защита отчета по каждому ПМ</i>		

3.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники

Наименование разделов и тем	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники		144	
Тема 1. Ознакомление с хозяйством.	Инструктаж по технике безопасности труда, противопожарной безопасности, охране окружающей природной среде. Решение организационных вопросов. Согласование программы практики.	6	
Тема 2. Разработка технологий внесения органических удобрений	Разработать технологии внесения органических удобрений на полях хозяйства. Выбрать и обосновать технологию внесения органических удобрений для полей хозяйства указанного в задании. Выбрать необходимые агрегаты для погрузки, транспортировки, внесения и заделки удобрений в почву. Пояснить организацию работы агрегатов.	6	
Тема 3. Расчет годовой потребности хозяйства в топливе и смазочных материалах.	Рассчитать годовую потребность хозяйства в топливе, используя данные объёма выполненных работ и справочников с нормами расхода топлива на единицу работ по маркам тракторов.	6	
Тема 4. Изучение и оформление документации, используемой при эксплуатации, техническом обслуживании МТП.	Изучить и оформить документацию, используемую при эксплуатации, техническом обслуживании МТП. Изучить содержание документации, уяснить, как она оформляется.	6	
Тема 5. Составление	Составить алгоритм действий при поиске неисправностей основных систем или	8	

алгоритма действий при поиске причин неисправностей возникающих в процессе эксплуатации тракторов и сложных сельскохозяйственных машин.	сборочных единиц тракторов и сложных сельскохозяйственных машин. Разработать рекомендации по устранению обнаруженных неисправностей.		
Тема 6. Составление плана практических действий при вступлении в должность руководителя среднего звена и в начальный период самостоятельной работы в хозяйстве.	Составить план практических действий по одной из возможных (в соответствии с заданием) должностей.	4	
Тема 7. Подготовка к работе МТА на регулировочной площадке.	Инструктаж по мерам безопасности, противопожарным мерам при выполнении заданий. Выполнить операции ЕТО. проверить и подтянуть крепления, устранить выявленные неисправности. Составить агрегаты, выполнить предварительную технологическую наладку и опробовать агрегаты на площадке.	6	
Тема 8. Технологическая наладка зерноуборочного комбайна для уборки зерновых культур прямым комбайнированием.	Выполнить операции ЕТО. Подготовить комбайн для прямого комбайнирования. Выполнить технологические регулировки в соответствии с заданием.	6	
Тема 9. Работа на агрегате по уборке зерновых или зернобобовых культур.	Выполнять работу на агрегате по уборке зерновых или зернобобовых культур.	12	
Тема 10. Комплектование,	Выполнить операции ЕТО. Подготовить трактор для работы с косилкой.	6	

подготовка к работе и работа на агрегатах для скашивания трав.	Скомплектовать агрегат и выполнить технологическую наладку, согласно индивидуального задания. Разметить участок, выполнить скашивание трав с соблюдением агротребований и мер безопасности.		
Тема 11. Комплектование, подготовка к работе и работа на агрегатах для прессования сена	Выполнить операции ЕТО. Подготовить трактор для работы с пресс-подборщиком. Скомплектовать агрегат и выполнить технологическую наладку. Разметить участок, выполнить прессование трав с соблюдением агротребований и мер безопасности.	6	
Тема 12. Работа на агрегатах по заготовке кормов (сено, сенаж, силос).	Выполнять работу на агрегатах по заготовке кормов (сено, сенаж, силос).	12	
Тема 13. Комплектование, подготовка к работе и работа на агрегатах для сплошной обработки почвы	Выполнить операции ЕТО. Подготовить трактор к работе с культиватором, проверить техническое состояние культиватора. Устранить выявленные недостатки. Скомплектовать агрегат, выполнить технологическую наладку, согласно индивидуального задания. Подготовить участок, выполнить культивацию с соблюдением агротребований и мер безопасности.	6	
Тема 14. Работа на пахотном агрегате.	Выполнять работу на пахотном агрегате.	6	
Тема 15. Комплектование, подготовка к работе и работа на агрегатах для посева зерновых культур.	Выполнить операции ЕТО. Подготовить трактор к работе с сеялкой, проверить техническое состояние сеялки. Устранить выявленные недостатки. Установить норму высева. Скомплектовать агрегат, выполнить технологическую наладку, согласно индивидуального задания. Подготовить участок, выполнить посев с соблюдением агротребований и мер безопасности.	6	
Тема 16. Работа на посевном агрегате.	Выполнять работу на посевном агрегате.	6	

Тема 17. Подготовка к эксплуатации и пуску машин и оборудования для водоснабжения ферм и комплексов.	Выполнить операции ЕТО, подготовить сборочные единицы машин и оборудования, проверить техническое состояние. Скомплектовать сборочные единицы. Выполнить техническую наладку.	6	
Тема 18. Подготовка к эксплуатации и пуску машин и оборудования для приготовления и раздачи кормов	Выполнить операции ЕТО, подготовить сборочные единицы машин и оборудования, проверить техническое состояние. Скомплектовать сборочные единицы. Выполнить техническую наладку, установить машины на степень измельчения корма, осуществить пуск	8	
Тема 19. Подготовка к эксплуатации и пуску машин и оборудования для доения коров и первичной обработки молока	Выполнить операции ЕТО, подготовить сборочные единицы машин и оборудования, проверить техническое состояние. Скомплектовать сборочные единицы. Выполнить техническую наладку сборочных единиц доильной установки	8	
Тема 20. Подготовка к эксплуатации и пуску машин и оборудования для удаления навоза.	Выполнить операции ЕТО, подготовить сборочные единицы машин и оборудования, проверить техническое состояние. Скомплектовать сборочные единицы. Выполнить техническую наладку сборочных единиц навозоуборочного оборудования	8	
Тема 21. Подготовка к эксплуатации и пуску машин и оборудования для создания микроклимата на животноводческих фермах	Выполнить операции ЕТО, подготовить сборочные единицы машин и оборудования, проверить техническое состояние. Скомплектовать сборочные единицы. Выполнить техническую наладку	6	
ИТОГО		144ч	

44. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация данной программы требует необходимость прохождения практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.2. Практика выездная, концентрированная

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, электронных ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. Пособие для НПО. 10-е изд., стер.-М.: Академия, 2016.-416с.
2. Денисов А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей: учеб. Пособие для вузов / А.С. Денисов, А.С. Гребенников . -3-е изд., перераб.-М.: Академия, 2016.-240с.
3. Диагностика и техническое обслуживание машин: учеб для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп.-М.: Академия, 2015.-416с.
4. Купреенко А.И. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах: учеб. Для СПО / А.И. Купреенко, Х.М. Исаев.- М.: Академия, 2016.-240с.
5. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: учеб. Пособие для НПО / А.Н. Устинов 14 –е изд., стер.-М.: Академия, 2016.-264с.

Дополнительные источники:

1. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 364 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64762>
2. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91889>
3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60045>.

4. Карташевич, А.Н. Тракторы и автомобили. Конструкция [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 313 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/43877>.

5. Ключков, А.В. Устройство сельскохозяйственных машин: учебное пособие – Минск : РИПО, 2019. - 431 с. – Текст: электронный. URL; <https://new.znaniium.com/catalog/product/1056292>.

6. Карташевич А.Н. Устройство тракторов: Учебное пособие – Минск : РИПО, 2016. - 444 с. – Текст: электронный. - URL; <https://new.znaniium.com/catalog/product/949590>

Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечными системами:

1. Портал Брянского государственного аграрного университета Раздел «Научная библиотека» Полнотекстовые документы <http://www.bgsha.com>
2. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Федерального агентства по образованию <http://window.edu.ru>
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/>
4. База данных «Ай Пи Эр Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Электронно-библиотечная система «ИНФОРМИО» www.informio.ru
6. Электронно-библиотечная система «AgriLib» <http://ebs.rgazu.ru/>
7. Электронно-библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" <http://rucont.ru>
8. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" <https://www.book.ru/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Обучающийся по результатам производственной практики представляет в колледж отчетную документацию:

Отчет по производственной практике (в т. ч. ежедневник)

Аттестационный лист

Характеристику руководителя практики от предприятия

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий по практике.

Результаты практики по профилю усвоенные знания	Формы и методы контроля и оценки результатов практики
В результате освоения практики обучающийся должен иметь практический опыт: комплектования машинно-тракторных агрегатов; работы на агрегатах.	<i>Текущий/ письменный - Дневник практики Итоговый/письменный- отчет</i>

**Министерство сельского хозяйства РФ
Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ**

Дневник-отчет
по производственной практике (по профилю специальности)
по специальности 32.02.07 Механизация сельского хозяйства

Обучающийся

_____ (фамилия, имя, отчество)

Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Домашний
адрес _____

Место прохождения
практики _____
(наименование организации (предприятия), адрес)

Сроки прохождения практики: « ____ » ____ 201__ г по « ____ » ____ 201__ г

Руководитель практики от организации

_____ (Ф.И.О. , должность)

Руководитель практики от учебного заведения _____

(Ф.И.О)

Отчет проверен преподавателем _____

(Ф.И.О.)

Оценка _____

Дата _____

Подпись

_____ (преподавателя)

Брянская область, 2019

ХАРАКТЕРИСТИКА
на обучающегося по освоению общих компетенций в период
прохождения производственной практики (по профилю специальности)

(Ф.И.О.)

Специальность: 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства

Курс _____, группа _____

Профессиональный модуль: ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Место прохождения практики: _____

1. Оценка сформированности общих компетенций:

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций (освоена/ не освоена)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2	Организовывать 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 (подчиненных), за 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.	

2. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: _____

3. Дополнительные сведения об обучающимся (если таковы имеются): _____

4. Рекомендация по результатам прохождения практики (оценка): _____

Руководитель практики от профильной организации: _____

(Ф.И.О) М.П.

Аттестационный лист по практике

Обучающийся (аяся) _____
 на 3 курсе по специальности 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства
 прошел(ла) производственную практику по профилю специальности
 в объеме _____ часа с «___» _____ 202__ г. по «___» _____ 202__ г.
 в организации _____

Виды и качество выполнения работ в период производственной практики

<i>Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики, согласно программе производственной практики</i>	<i>Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика</i>	<i>Оценка</i>
Вводный инструктаж.		
Выбор и экономическое обоснование оптимального состава агрегатов для выполнения технологических операций.		
Разработка технологий внесения органических удобрений на полях хозяйства.		
Разработка согласованного графика работы транспортных средств и полевых агрегатов.		
Расчет норм выработки и расхода топлива на механизированные полевые работы		
Расчет годовой потребности хозяйства в топливе и смазочных материалах.		
Изучение и оформление документации		
Формирование и организация работы уборочно-транспортного комплекса		
Разработка рекомендаций по организации работ на машинном дворе хозяйства		
Составление алгоритма действий при поиске причин неисправностей возникающих в процессе эксплуатации тракторов и сложных сельскохозяйственных машин.		
Составление плана практических действий при вступлении в должность руководителя среднего звена и в начальный период самостоятельной работы в хозяйстве.		
Подготовка к работе МТА на регулировочной площадке.		
Комплектование, подготовка к работе и работа на пахотных агрегатах, агрегатах для сплошной обработки почвы, для посева зерновых культур, для посадки картофеля, междурядной обработки и уборки, для скашивания трав, для прессования сена		
Технологическая наладка зерноуборочного комбайна для уборки зерновых культур прямым комбайнированием.		

Подготовка к эксплуатации и пуску машин и оборудования для водоснабжения ферм и комплексов, для приготовления и раздачи кормов, для доения коров и первичной обработки молока, для удаления навоза, для создания микроклимата на животноводческих фермах		
--	--	--

**Характеристика профессиональной деятельности обучающегося
во время производственной практики**

В ходе производственной практики обучающимся освоены следующие профессиональные компетенции:

- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели. _____ (Освоена/неосвоена)
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат. _____ (Освоена/неосвоена)
- ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате. _____ (Освоена/неосвоена)
- ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы. _____ (Освоена/неосвоена)

Итог оценка по практике _____

Дата «__» _____ 20__	Подпись руководителя практики _____/ ФИО, должность /
----------------------	--

М. П.

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники, разработанную
преподавателями Трубчевского аграрного колледжа Писаревой Т.И. и
Арбузовым В.Н. , по специальности
35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.**

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) по **ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций модуля **ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники**.

Программа производственной практики является частью ППССЗ по специальности СПО 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **эксплуатация сельскохозяйственной техники**.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в объеме -144 часа.

В программу производственной практики (по профилю специальности) **ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники** входит:

- 1.Паспорт рабочей программы практики.
- 2.Структура и содержание практики.
- 3.Условия реализации рабочей программы практики.
- 4.Контроль и оценка результатов освоения практики.

Изучаемый материал рационально распределен во времени и содержанию, ориентирован на практическое применение в производственных условиях. Способствует формированию, закреплению, развитию практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рецензент:
Преподаватель Трубчевского филиала
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ



В.М. Кондратова Кондратова В. М.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники, разработанную
преподавателями Трубчевского аграрного колледжа Писаревой Т.И. и
Арбузовым В.Н. , по специальности
35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) по **ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций модуля **ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники.**

Программа производственной практики является частью ППССЗ по специальности СПО 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **эксплуатация сельскохозяйственной техники.** Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в объеме -144 часа.

В программу производственной практики (по профилю специальности) **ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники** входит:

- 1.Паспорт рабочей программы практики.
- 2.Структура и содержание практики.
- 3.Условия реализации рабочей программы практики.
- 4.Контроль и оценка результатов освоения практики.

Изучаемый материал рационально распределен во времени и содержанию, ориентирован на практическое применение в производственных условиях. Способствует формированию, закреплению, развитию практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.



Рецензент:

ГКУ Брянской области "Трубчевское районное управление сельского хозяйства"

Начальник

Самков Михаил Васильевич