

**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)**

**по ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование
неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов;
ремонт отдельных деталей и узлов**

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) по ПМ.
03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных
машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего
профессионального образования 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.

Организация-разработчик: Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Разработчик: Писарева Т.И., Синица Д.Н.- преподаватели Трубчевского филиала
ФГБОУ ВО Брянская ГАУ.

Рецензент:

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:

ООО «Брянская мясная компания»

Генеральный директор

Поздняков М. Н.

М.П.

A blue ink signature is written over a blue circular official stamp. The stamp contains the text: 'ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Брянская мясная компания"', 'ИНН 3253008597', 'ОГРН 1033253008597', 'Брянская область', 'Россия'.

СОГЛАСОВАНО:

ООО «Меленский Картофель»

Генеральный директор

А. Ю. Шаталов

М.П.

A blue ink signature is written over a blue circular official stamp. The stamp contains the text: 'ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Меленский Картофель"', 'ИНН 3253008597', 'ОГРН 1033253008597', 'Брянская область', 'Россия'.

СОГЛАСОВАНО:
ООО «Трио»

Генеральный директор



Кузнецов С. Н.

М.П.

СОГЛАСОВАНО:
ООО "Компания Агроинвест"

Директор



З. И. Дуля

М.П.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.

СТР.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).....	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).....	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).....	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).....	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).....	13
6.ПРИЛОЖЕНИЕ	15

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:

- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин, выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.

уметь:

- проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм;
- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;
- подбирать ремонтные материалы;

выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц;
выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные обкатку и
испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;

знать:

основные положения технического обслуживания и ремонта машин;
операции профилактического обслуживания машин;
технологии ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования,
гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;
технологии сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе;
ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;
принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-
сдаточную документацию.

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 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и
механизмов.

ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных
машин и механизмов.

ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.

ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

Организация проведения практики

1.4. Количество часов на освоение программы практики:

Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) - 108 часов, 3 недели

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Код	Наименование результата обучения
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:

Вид		
------------	--	--

профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
	ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
	ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
	ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Объем производственной практики

Виды практики	Объем	
	<i>часов</i>	<i>недель</i>
Практика по профилю		
ПМ.03	108	3
ИТОГО	108	3
<i>Итоговая аттестация: диф. зачет</i>		

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

по ПМ. 03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ДИАГНОСТИРОВАНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ; РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ

Наименование разделов и тем	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ .03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов		108	
Тема 1. Проверка и техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин.	Инструктаж по мерам безопасности. Выполнять разборочно-сборочные, регулировочные, работы по техническому обслуживанию и ремонту.	6	
Тема 2. Проверка и техническое обслуживание машин по защите растений и внесения удобрения.	Выполнять разборочно-сборочные, регулировочные, работы по техническому обслуживанию и ремонту.	6	
Тема 3. Проверка и техническое обслуживание машин для заготовки сена.	Выполнять разборочно-сборочные, регулировочные, работы по техническому обслуживанию и ремонту.	6	
Тема 4. Проверка и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов.	Выполнять разборочно-сборочные, регулировочные, работы по техническому обслуживанию и ремонту.	6	
Тема 5. Проверка и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.	Выполнять разборочно-сборочные, регулировочные, работы по техническому обслуживанию и ремонту.	6	
Тема 6. Проведение осмотра автомобилей и тракторов при выезде на линию.	Выполнять работы по осмотру и ежемесячному техническому обслуживанию.	12	
Тема 7. Ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин.	Уметь производить работы по определению технического состояния машин, производить регулировочные работы и устранение неисправностей.	12	

Тема 8. Ремонт машин по защите растений и внесению удобрений.	Уметь производить работы по определению технического состояния машин, производить регулировочные работы и устранение неисправностей.	6	
Тема 9. Ремонт машин для заготовки сена	Уметь производить работы по определению технического состояния машин, производить регулировочные работы и устранение неисправностей.	6	
Тема 10. Ремонт комбайнов для уборки картофеля и сахарной свеклы.	Уметь производить работы по определению технического состояния машин, производить регулировочные работы и устранение неисправностей.	6	
Тема 11. Ремонт зерноуборочных комбайнов.	Уметь производить работы по определению технического состояния машин, производить регулировочные работы и устранение неисправностей.	12	
Тема 12. Подготовка машин к хранению и постановки на хранение.	Уметь производить работы по определению технического состояния машин, производить регулировочные работы и устранение неисправностей.	6	
Тема 13. Ремонт оборудования животноводческих ферм.	Уметь производить работы по определению технического состояния машин, производить регулировочные работы и устранение неисправностей.	6	
ИТОГО		108	

4. 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

Основные источники:

1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учеб для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп.-М.: академия, 2017.-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, 2017.-240с.
3. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: учеб. Пособие для НПО / А.Н. Устинов – 14 –е изд., стер.-М.: Академия, 2017.-264с.
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник / О.В. Майборода.-11-е изд., стер.- М.: академия, 2017.- 256с.

Дополнительные источники:

1. Малкин, В.С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64334>.
2. Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2017. — 229 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64772>.
3. 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, 2017. — 364 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64762>
4. 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>

5.Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60045>

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. дневник)

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: проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования; - определения технического состояния	<i>Текущий/ письменный - Дневник практики Итоговый/письменный- отчет</i>

отдельных узлов и деталей машин, выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**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, 20__

Приложение 2

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. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

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	
------	---	--

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. (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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>
Проверка и техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин.		
Проверка и техническое обслуживание машин по защите растений и внесения удобрения		
Проверка и техническое обслуживание машин для заготовки сена.		
Проверка и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов.		
Проверка и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.		
Проведение осмотра автомобилей и тракторов при выезде на линию.		
Ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин.		
Ремонт машин по защите растений и внесению удобрений.		
Ремонт машин для заготовки сена		
Ремонт комбайнов для уборки картофеля и сахарной свеклы.		
Ремонт зерноуборочных комбайнов.		
Подготовка машин к хранению и постановки на хранение.		

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

В ходе производственной практики обучающимся освоены следующие профессиональные компетенции:

ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов. _____ (Освоена/неосвоена)

ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов. _____ (Освоена/неосвоена)

ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов. _____ (Освоена/неосвоена)

ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
_____ (Освоена/неосвоена)

Итог оценка по практике _____

Дата «__» _____ 20__

Подпись руководителя практики

_____ / ФИО, должность /

М. П.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

Рабочей программы производственной практики ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

Дополнения и изменения на 2020 -2021 учебный год по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

№	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения	Краткое содержание дополнения	Дата, номер протокола заседания ЦМК	Подпись председателя ЦМК
1	3. Условия реализации дисциплины 3.2. Информационное обеспечение обучения		Добавлены интернет источники 1. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Федерального агентства по образованию http://window.edu.ru 2. База данных «АГРОС» http://www.cnshb.ru/iz_Agros.shtm	ЦМК общеобразовательных и компьютерных дисциплин Протокол №6 от «20» .05. 2020 г. Председатель Лопаткин В.В	

Дополнения и изменения в Программу подготовки специалистов среднего звена специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

на заседании методического Совета филиала (протокол № 6 от 20.05.2020 г)

Председатель  Л.Н. Данченко

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу производственной практики (по профилю специальности)
ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей
сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов,
разработанную преподавателями Трубчевского аграрного колледжа
Писарева Т.И., Сеница Д.Н. по специальности
35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.**

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов 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. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

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

- техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в объеме -108 часов.

В программу производственной практики (по профилю специальности) ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов 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. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей
сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов,
разработанную преподавателями Трубчевского аграрного колледжа
Писарева Т.И., Сеница Д.Н. по специальности
35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.**

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов 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. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

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

- техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в объеме -108 часов.

В программу производственной практики (по профилю специальности) ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов 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