

**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.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе,
комплектование сборочных единиц

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.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.

Организация-разработчик: Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Разработчик: Синица Д.Н., преподаватель Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский 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:

МУП «Трубчевская машинно- технологическая станция АГРО»

Директор  Фомин Г. В.


СОГЛАСОВАНО:

ГКУ «Трубчевское районное управление сельского хозяйства»

Начальник  Самков М.В.


СОГЛАСОВАНО:

ООО «Молочное»

Директор  Коптев Н. В.


СОГЛАСОВАНО:

СПК им.Кутузова

Председатель  Юдин Е.Н.


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.



СОГЛАСОВАНО:

ООО «Меленский Картофель»

Генеральный директор

А. Ю. Шаталов

М.П.



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).....	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).....	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).....	15
6.ПРИЛОЖЕНИЕ	19

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):

- подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц .

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:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их; выбора машин для выполнения различных операций.

уметь:

собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования;
определять техническое состояние машин и механизмов;
производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;

разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

знать:

классификацию, устройство и принцип работы двигателей, сельскохозяйственных машин;

основные сведения об электрооборудовании;

назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности;

регулировку узлов и агрегатов тракторов и автомобилей,

назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей.

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 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.

ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.

ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.

ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.

ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

Организация проведения практики

1.4. Количество часов на освоение программы практики:

Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) - 72 часа, 2 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 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.

ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Объем производственной практики

Виды практики	Объем	
	часов	недель
Практика по профилю		
ПМ.01	72	2
ИТОГО	72	2
<i>Итоговая аттестация: диф. зачет</i>		

3.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) по ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

Наименование разделов и тем	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ .01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц		72	
Тема 1. Разборка и сборка двигателей внутреннего сгорания.	Составить алгоритм по разборке двигателей внутреннего сгорания. Произвести разборку двигателей внутреннего сгорания. Произвести дефектацию деталей двигателей внутреннего сгорания. Составить алгоритм по сборке двигателей внутреннего сгорания. Произвести сборку и регулировку двигателей внутреннего сгорания	6	
Тема 2. Разборка и сборка тормозной системы.	Составить алгоритм по разборке тормозной системы. Произвести разборку тормозной системы. Произвести дефектацию деталей тормозной системы. Составить алгоритм по сборке тормозной системы. Произвести сборку и регулировку тормозной системы.	6	
Тема 3. Разборка и сборка рулевого управления.	Составить алгоритм по разборке рулевого управления. Произвести разборку рулевого управления. Произвести дефектацию деталей рулевого управления. Составить алгоритм по сборке рулевого управления. Произвести сборку и регулировку рулевого управления.	6	
Тема 4. Определение технического состояния машин и орудий	Определить техническое состояние, устранить неисправности и подготовить к работе почвообрабатывающие орудия и машины. Оценить техническое состояние почвообрабатывающих машин и орудий. Определить неисправности почвообрабатывающих машин и орудий. Составить алгоритм по устранению неисправностей почвообрабатывающих машин и орудий. Устранить неисправности, выявленные у почвообрабатывающих машин и орудий.	6	

	Произвести подготовку и регулировки почвообрабатывающих машин и орудий.		
Тема 5. Определение технического состояния механизмов и узлов посевных и посадочных машин.	<p>Определить техническое состояние, устранить неисправности механизмов и подготовить к работе посевные и посадочные машины.</p> <p>Оценить техническое состояние посевные и посадочные машины. Определить неисправности механизмов и узлов в посевных и посадочных машинах.</p> <p>Составить алгоритм по устранению неисправностей в посевных и посадочных машинах. Устранить неисправности, выявленные у посевных и посадочных машин. Произвести подготовку и регулировки посевных и посадочных машины к конкретным условиям работы.</p>	6	
Тема 6. Определение технического состояния машин для внесения удобрений.	<p>Тема 6 Определить техническое состояние устранить неисправности механизмов и подготовить к работе машины для внесения удобрений.</p> <p>Оценить техническое состояние машин для внесения удобрений. Определить неисправности механизмов и узлов в машинах для внесения удобрений .</p> <p>Составить алгоритм по устранению неисправностей в машин для внесения удобрений. Устранить неисправности, выявленные в машинах для внесения удобрений. Произвести подготовку и регулировки машин для внесения удобрений к конкретным условиям работы</p>	6	
Тема 7. Разборка и сборка ведущих мостов.	<p>Составить алгоритм по разборке ведущего моста. Произвести разборку моста.</p> <p>Произвести дефектацию деталей ведущего моста. Составить алгоритм по сборке ведущего моста. Произвести сборку и регулировку ведущего моста</p>	6	
Тема 8. Разборка и сборка КПП и раздаточных коробок.	<p>Составить алгоритм по разборке КПП и раздаточной коробки. Произвести разборку КПП и раздаточной коробки. Произвести дефектацию деталей КПП и раздаточной коробки. Составить алгоритм по сборке КПП и раздаточной коробки. Произвести сборку и регулировку КПП и раздаточной коробки</p>	6	
Тема 9. Разборка и сборка приборов системы электрооборудования.	<p>Составить алгоритм по разборке приборов системы электрооборудования.</p> <p>Произвести разборку приборов системы электрооборудования. Произвести дефектацию деталей приборов и электрооборудований.</p> <p>Составить алгоритм по сборке приборов системы электрооборудования.</p>	6	

	Произвести сборку и регулировку приборов систем электрооборудования		
Тема 10. Определение технического состояния машин для заготовки кормов.	<p>Определить техническое состояние, устранить неисправности механизмов и подготовить к работе машины для заготовки кормов.</p> <p>Оценить техническое состояние машин для заготовки кормов. Определить неисправности узлов и механизмов машин для заготовки кормов. Составить алгоритм по устранению неисправностей машин для заготовки кормов.</p> <p>Устранить неисправности выявленные у машин для заготовки кормов.</p> <p>Произвести подготовку и регулировку машин для заготовки кормов к работе.</p>	6	
Тема 11. Определение технического состояния зерноуборочного комбайна.	<p>Определить техническое состояние, устранить неисправность механизмов, подготовить к работе зерноуборочный комбайн.</p> <p>Оценить техническое состояние машин для уборки зерна. Определить неисправности узлов и механизмов машин для уборки зерна. Составить алгоритм по устранению неисправностей машин для заготовки зерна.</p> <p>Устранить неисправности, выявленные у машин для заготовки зерна.</p> <p>Произвести подготовку и регулировки машин для заготовки зерна к работе.</p>	6	
Тема 12. Определение технического состояния картофелеуборочного комбайна	<p>Определить техническое состояние, устранить неисправность механизмов, подготовить к работе картофелеуборочный комбайн.</p> <p>Оценить техническое состояние машин для уборки картофеля. Определить неисправности узлов и механизмов машин для уборки картофеля. Составить алгоритм по устранению неисправностей машин для уборки картофеля.</p> <p>Устранить неисправности, выявленные у машин для уборки картофеля.</p> <p>Произвести подготовку и регулировки машин для уборки картофеля к работе.</p>	6	
ИТОГО		72 ч	

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 обучения

Перечень учебных изданий, электронных ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: учеб. Пособие для НПО / А.Н. Устинов – 14 –е изд., стер.-М.: Академия, 2017.-264с.
2. Диагностика и техническое обслуживание машин: учеб для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп.-М.: академия, 2017.-416с.
3. 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.
4. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. Пособие для НПО.-10-е изд., стер.-М.: Академия, 2017.-416с.

Дополнительные источники:

1. Ключков, А.В. Устройство сельскохозяйственных машин: учебное пособие – Минск :РИПО,2019.-431с. –Текст:электронный.- URL;<https://new.znaniy.com/catalog/product/1056292>.
2. Карташевич А.Н. Устройство тракторов: Учебное пособие –Минск :РИПО,2017.-444с–Текст:электронный.-URL;<https://new.znaniy.com/catalog/product/949590>
3. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч.
4. 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>
5. 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>
6. 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, 2017. — 313 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/43877>

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
<p>В результате освоения практики обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов; - выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы; - выявления неисправностей и устранения их; выбора машин для выполнения различных операций. 	<p><i>Текущий/ письменный - Дневник практики</i></p> <p><i>Итоговый/письменный-отчет</i></p>

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__

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.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

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)

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>
Разборка и сборка двигателей внутреннего сгорания.		
Разборка и сборка тормозной системы.		
Разборка и сборка рулевого управления.		
Определение технического состояния машин и орудий.		
Определение технического состояния механизмов и улов посевных и посадочных машин.		
Определение технического состояния машин для внесения удобрений.		
Разборка и сборка ведущих мостов.		
Разборка и сборка КПП и раздаточных коробок.		
Разборка и сборка приборов системы электрооборудования.		
Определение технического состояния машин для заготовки кормов.		
Определение технического состояния зерноуборочного комбайна.		
Определение технического состояния картофелеуборочного комбайна.		

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики

В ходе производственной практики обучающимся освоены следующие профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования. . _____ (Освоена/неосвоена)
- ПК 1.2. Подготавливать _____ почвообрабатывающие _____ машины. . _____ (Освоена/неосвоена)
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами. . _____ (Освоена/неосвоена)
- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины. . _____ (Освоена/неосвоена)

ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. _____ (Освоена/неосвоена)

ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей. _____ (Освоена/неосвоена)

Итог оценка по практике _____

Дата «__» _____ 20__

Подпись руководителя практики

_____ / ФИО, должность /

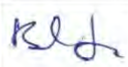
М. П.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

Рабочей программы производственной практики

по ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

Дополнения и изменения на 2020-2021 учебный год по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
С учетом требований п. 7.1 Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства внесены изменения в списки основной и дополнительной литературы рабочей программы дисциплины

№	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 «20» 05. 2020 года (протокол № 6)

Председатель  Л.Н. Данченко

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе,
комплектование сборочных единиц, разработанную преподавателем Трубчевского
аграрного колледжа Синица Д.Н., по специальности
35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.**

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.01.01. по ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц 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.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.

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

- подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в объеме -72 часа.

В программу производственной практики (по профилю специальности) ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц 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.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе,
комплектование сборочных единиц, разработанную преподавателем Трубчевского
аграрного колледжа Синица Д.Н., по специальности
35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства.**

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.01.01. по ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц 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.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.

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

- подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в объеме -72 часа.

В программу производственной практики (по профилю специальности) ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц 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