

**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

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»
(лист согласования содержания и планируемых результатов, формы аттестационного
листа, характеристики обучающегося, дневника)

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.


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)

2.

1.1. Область применения программы производственной практики (по профилю специальности)

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

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.

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности), требования к результатам освоения практики.

В ходе освоения программы производственной практики студент должен иметь практический опыт:

- комплектования машинно-тракторных агрегатов;
- работы на агрегатах.

Организация практики

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) разработана необходимая документация.

Обучающиеся при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.3. Количество часов на освоение программы практики:

максимальной производственной нагрузки обучающегося 144 часа, 4 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.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	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: 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 и 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 алгоритма действий	Составить алгоритм действий при поиске неисправностей основных систем или сборочных единиц тракторов и сложных сельскохозяйственных машин.	8	

при поиске причин неисправностей возникающих в процессе эксплуатации 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, подготовка к работе и работа на агрегатах для скашивания трав.	Выполнить операции ЕТО. Подготовить трактор для работы с косилкой. Скомплектовать агрегат и выполнить технологическую наладку, согласно индивидуального задания. Разметить участок, выполнить скашивание трав с соблюдением агротребований и мер безопасности.	6	
Тема 11. Комплектование,	Выполнить операции ЕТО. Подготовить трактор для работы с пресс-	6	

подготовка к работе и работа на агрегатах для прессования сена	подборщиком. Скомплектовать агрегат и выполнить технологическую наладку. Разметить участок, выполнить прессование трав с соблюдением агротребований и мер безопасности.		
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 требований 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		144 ч	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Материально-техническое обеспечение предприятий и организаций

Практика по профилю специальности проводится на предприятиях различных форм собственности, оснащенных современным электрооборудованием, приборами, материалами, запасными частями, технической документацией, при наличии на предприятии квалифицированных специалистов с профилем подготовки соответствующим профилю будущего специалиста.

Студенты-практиканты могут быть зачислены на штатные должности в порядке, определенном трудовым законодательством, если должностные обязанности соответствуют программе и целям практики.

4.2. Практика выездная, концентрированная

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, электронных ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. 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>.
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. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. Пособие для НПО. -10-е изд., стер.-М.: Академия, 2016.-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.

Дополнительный источник.

1. 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.
2. Диагностика и техническое обслуживание машин: учеб для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп.- М.: академия, 2015.-416с.
3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник / О.В. Майборода.-11-е изд., стер.- М.: академия, 2017.-256с.

4. 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>

5. Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2014. — 229 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64772>.

1. 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.

Интернет-ресурсы:

ЭБС «Лань»

ЭБС «РУКОНТ»

ЭБС «Информио»

ЭБС Znanium.com

ЭБС БиблиоРоссика

ИС "Единое окно"

eLIBRARY.RU

<http://www.bgsha.com/ru/bulletin-BGSHA>

<http://window.edu.ru>

<http://www.rtsh.ru/manul.htm>

<http://www.avtoman.ru/books/book2/>

http://www.amastercar.ru/articles/engine_ustroistvo.shtml

<http://www.viamobile.ru/index.php>

<http://avtomex.panor.ru>

<http://www.metalhandling.ru>

<http://www.chelzavod.ru>. <http://www.megaslesar.ru>

<http://mazmaster.ru/dvigatel—maz-500/opredelenie-tekhnicheskogo-sostovaniya-kshm-i-grm/>

<http://auto.rin.ru/html/section332.html>

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

Контроль и оценку результатов освоения программы производственной практики осуществляет мастер производственного обучения или преподаватель профессионального модуля.

№	Индекс МДК	Виды работ	Кол-во часов	Коды формируемых компетенций		Формы и методы контроля
				ОК	ПК	
1	МДК. 02.01.	Тема 1 Ознакомление с хозяйством. Инструктаж по технике безопасности труда, противопожарной безопасности, охране окружающей природной среде. Решение организационных вопросов. Согласование программы практики.	6	1-9	2.1-2.4	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.

2	МДК. 02.01.	Тема 2 Разработка технологий 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	2-5	2.1	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
3	МДК. 02.01.	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	2-5	2.1	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
4	МДК. 02.01.	Тема 4 Изучение и оформление документации, используемой при эксплуатации, техническом обслуживании МТП. Изучить содержание документации, уяснить, как она оформляется.	6	2-5	2.1	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
5	МДК. 02.01.	Тема 5 Составление алгоритма действий при поиске причин неисправностей возникающих в процессе эксплуатации тракторов и сложных сельскохозяйственных машин. Составить алгоритм действий при поиске неисправностей основных систем или сборочных единиц тракторов и сложных сельскохозяйственных машин. Разработать рекомендации по устранению обнаруженных неисправностей.	8	2-5	2.1	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
6	МДК. 02.01.	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	2-5	2.1	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
7	МДК. 02.02.	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	3-6	2.2	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
8		Тема 8 Технологическая наладка зерноуборочного комбайна для уборки	6	2;3;6	2.2-2.3	Отчет. Аттестационный лист.

		зерновых культур прямым комбайнированием. Выполнить операции ЕТО. Подготовить комбайн для прямого комбайнирования. Выполнить технологические регулировки в соответствии с заданием				ый лист. Наблюдение.
9	МДК. 02.02.	Тема 9 Работа на агрегате по уборке зерновых или зернобобовых культур. Выполнять работу на агрегате по уборке зерновых или зернобобовых культур.	12	1-9	2.1-2.4	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
10	МДК. 02.02.	Тема 10 Комплектование, подготовка к работе и работа на агрегатах для скашивания трав. Выполнить операции ЕТО. Подготовить трактор для работы с косилкой. Скомплектовать агрегат и выполнить технологическую наладку, согласно индивидуального задания. Разметить участок, выполнить скашивание трав с соблюдением агротребований и мер безопасности.	6	2;3;6	2.2-2.3	
11	МДК. 02.02.	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	2;3;6	2.2-2.3	
12	МДК. 02.02.	Тема 12 Работа на агрегатах по заготовке кормов (сено, сенаж, силос). Выполнять работу на агрегатах по заготовке кормов (сено, сенаж, силос).	12	1-9	2.1-2.4	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
13	МДК. 02.02.	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	2;3;6	2.2-2.3	
14	МДК. 02.02.	Тема 14 Работа на пахотном агрегате. Выполнять работу на пахотном агрегате.	6	1-9	2.1-2.4	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
15	МДК. 02.02.	Тема 15 Комплектование, подготовка к работе и работа на агрегатах для посева зерновых культур. Выполнить операции	6	2;3;6	2.2-2.3	Отчет. Аттестационный лист.

		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.				Наблюдение.
16	МДК. 02.02.	Тема 16 Работа на посевном агрегате. Выполнять работу на посевном агрегате.	6	1-9	2.1-2.4	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
17	МДК. 02.03.	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	2;3;6	2,4;1.5	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
18	МДК. 02.03.	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	2;3;6	2,4;1.5	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
19	МДК. 02.03.	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	2;3;6	2,4;1.5	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
20	МДК. 02.03.	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	2;3;6	2,4;1.5	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
21	МДК. 02.03.	Тема 21 Подготовка к эксплуатации и пуску машин и оборудования для создания микроклимата на животноводческих фермах	6	2;3;6	2,4;1.5	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.

		Выполнить операции ЕТО, подготовить сборочные единицы машин и оборудования, проверить техническое состояние. Скомплектовать сборочные единицы. Выполнить техническую наладку				
		ИТОГО:	144			

Критериями оценки результатов практики обучающихся являются:

- мнение руководителя практики от организации об уровне подготовленности Обучающегося, инициативности в работе и дисциплинированности, излагаемые в характеристике

- степень выполнения программы практики

- содержание и качество представленных студентом отчетных материалов

- уровень знаний, показанный при защите отчета о прохождении практики

Результатом прохождения практики является аттестация в форме дифференцированного зачета. Защита отчета о прохождении производственной практики квалифицируется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всесторонне систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полные знания учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работе по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Обучающиеся, не выполнившие без уважительных причин требования программы практики к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Ф. И. О. обучающегося	
Учебное заведение	Трубчевский филиал ФГБОУ ВОБрянский ГАУ
№ группы	
Специальность	35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства
Профессиональный модуль	ПМ.01 ПОДГОТОВКА МАШИН, МЕХАНИЗМОВ, УСТАНОВОК, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ К РАБОТЕ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
Место практики	
Срок прохождения практики	с _____ по _____ в объеме ____ ч.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код	Формируемые профессиональные компетенции (ПК)	Уровень освоения профессиональных компетенций (освоена/ не освоена)
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.	
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.	

Руководитель практики от организации: _____

мп

подпись

Ф. И. О. Руководитель

практики от филиала: _____

мп

подпись

Ф. И. О.

ХАРАКТЕРИСТИКА

набучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения производственной практики (по профилю специальности)

ФИО обучающегося _____

Специальность: 35. 02. 07 Механизация сельского хозяйства

курс _____, группа _____

Профессиональные модули: ПМ.01 ПОДГОТОВКА МАШИН, МЕХАНИЗМОВ, УСТАНОВОК,
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ К РАБОТЕ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Место практики: _____

Оценка сформированности общих компетенций

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций (<i>освоена/ не освоена</i>)
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.	

1. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности:

2. Дополнительные сведения об обучающемся (если таковы имеются):

Рекомендация по результатам прохождения практики (зачет/незачет): _____

Руководитель практики от организации: _____

мп

подпись

Ф. И. О.