

Автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области  
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Утверждаю:

Ректор

ГИЭФПТ



Ковалев В.Р.



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

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

для специальности  
**35.02.07. Механизация сельского хозяйства**

Программа производственной практики разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС)  
по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО)  
**35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»**

Организация-разработчик: Агропромышленный факультет АОУ ВО ЛО  
ГИЭФПТ

Разработчики:

Прибытков В.А. - преподаватель высшей категории

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии,  
протокол № 10 от 28.08.2017 г.

Председатель методической комиссии Цителадзе Е.П.

СОГЛАСОВАНО:



Р. В. Деменчук

Генеральный директор ООО «РосАгро»

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	4
2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	6
3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	7
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	9
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	11

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.**

## **1.1. Область применения программы.**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

и соответствующих им профессиональным компетенциям:

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.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников. Опыт работы не требуется.

## **1.2. Цели и задачи производственной практики.**

Целью производственной практики является:

формирование у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**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:**

- 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;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики по ПМ 03

4 курс – 144 часа;

**Всего: 144 часа.**

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

Код	Наименование результата обучения
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.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
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.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Наименование разделов и тем	Перечень формируемых компетенций	Содержание	Объем часов
Тема 1.1 Проверка и техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Проверка и техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин	<b>12</b>
Тема 1.2 Проверка и техническое обслуживание машин по защите растений и внесении удобрений	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Проверка и техническое обслуживание машин по защите растений и внесении удобрений	<b>12</b>
Тема 1.3 Проверка и техническое обслуживание машин для заготовки сена	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Проверка и техническое обслуживание машин для заготовки сена	<b>12</b>
Тема 1.4 Проверка и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Проверка и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов	<b>12</b>
Тема 1.5 Проверка и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Проверка и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов	<b>12</b>
Тема 1.6 Проведение осмотра автомобилей и тракторов при выезде на линию.	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Проведение осмотра автомобилей и тракторов при выезде на линию.	<b>12</b>
Тема 1.7 Ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин	<b>12</b>
Тема 1.8 Ремонт машин по защите растений и внесению удобрений	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Ремонт машин по защите растений и внесению удобрений	<b>12</b>

Тема 1.9 Ремонт машин для заготовки сена	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Ремонт машин для заготовки сена	<b>12</b>
Тема 1.10 Ремонт комбайнов для уборки картофеля и сахарной свеклы	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Ремонт комбайнов для уборки картофеля и сахарной свеклы	<b>12</b>
Тема 1.11 Ремонт зерноуборочных комбайнов	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Ремонт зерноуборочных комбайнов	<b>12</b>
Тема 1.12 Подготовка машин к хранению и постановка на хранение.	ПК .3.1 - ПК.3.4.	Подготовка машин к хранению и постановка на хранение.	<b>6</b>
Дифференцированный зачет	ПК .3.1 - ПК.3.4.		<b>6</b>
<b>Итого:</b>			<b>144</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.**

### **4.1. Общие требования к организации производственной практики.**

Производственная практика студентов проводится в организациях на основе прямых договоров между институтом и организацией, куда направляются студенты. Направление деятельности организаций должно соответствовать профилю подготовки обучающихся по специальности.

Производственная практика проводится концентрировано.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ОПОП СПО.

В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организации.

Образовательное учреждение:

- планируют и утверждают в учебном плане все виды практики в соответствии с ОПОП СПО, с учетом договоров с организациями;
- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяют объекты практики, согласовывают программу и планируемые результаты практики;
- осуществляют руководство практикой;
- контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организуют процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики обучающимися;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Обучающиеся, осваивающие ОПОП СПО, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель декана по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется закрепленный приказом ректора руководитель практики от института.

В период прохождения производственной практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты Практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

Практика завершается оценкой и (или) зачетом студентов освоенных общих и профессиональных компетенций.

Результаты прохождения практики обучающимися представляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации.

#### **4.2 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные**

##### **источники:**

1. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей ОИЦ «Академия» 2014
2. Геленов А.А., Сочевко Т.И., Спиркин В.Г. Автомобильные эксплуатационные материалы ОИЦ «Академия» 2014

#### **4.3 Общие требования к организации производственной практики**

В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на 4 курсе в объеме 144 часа концентрированно.

## **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.**

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется мастером производственного обучения профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения студентами учебно-производственных заданий.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования	Оценка выполнения практических заданий;
определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин	Оценка выполнения практических заданий;
выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин	Оценка выполнения практических заданий;
наладки и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования	Оценка выполнения практических заданий;

Пронумеровано и

прошито 11 сяр. на 11 листах

Зав. УМО М.Г. Ковязина



