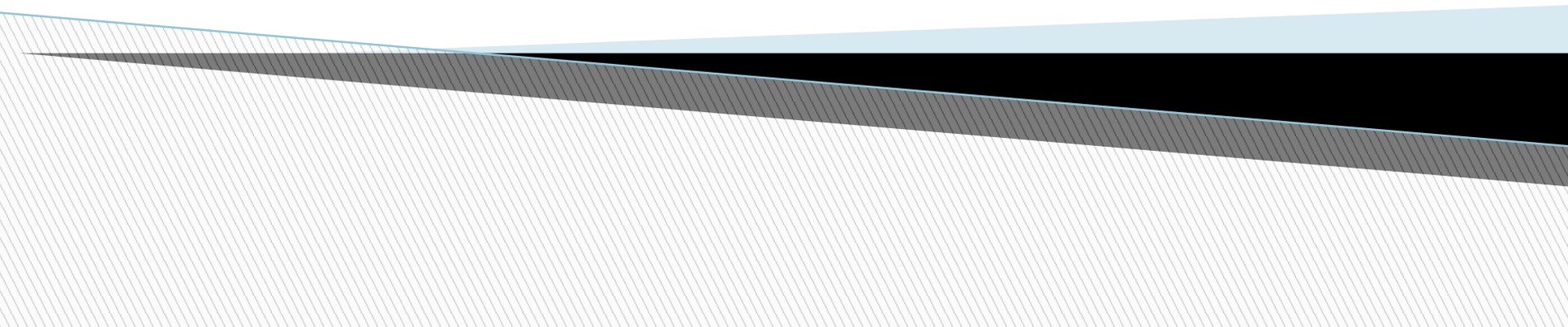


# Технологическая практика по МСХП



## Задачами технологической практики по МСХП являются:

- изучить применяемые на предприятиях и прогрессивные технологии производства сельскохозяйственной продукции;
- выполнить анализ по уровню технического обеспечения применяемых на предприятии технологий;
- получить практические навыки по обоснованию технического обеспечения сельскохозяйственного производства и оценки эффективности использования техники и оборудования.

### Сроки проведения практики:

с 24.04.2017 по 14.05.2017 (3 недели) кафедра АМ и БЖД (3к ИПО)

с 3.04.2017 по 23.04.2017 (3 недели) кафедра АМ и БЖД (4к)

**Место проведения практик:** Предприятия сельскохозяйственного, перерабатывающего направлений Ульяновской, Самарской области и Республики Татарстан, оснащенные современным технологическим оборудованием.

### Оформление отчета по практике

По результатам практики студент разрабатывает отчет, который должен соответствовать содержанию программы практики. Объем отчета по практике 15-18 листов формата А4. Рабочий дневник по практике подшивается к отчету. Отчеты, не отражающие достаточно полно программу практики или оформленные с нарушением требований ГОСТ 2.105-95 к защите не допускаются и возвращаются студенту на доработку.

По окончании практики каждый студент защищает отчет о практике перед комиссией кафедры и по итогам его защиты выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно или неудовлетворительно).

## Направление

Студент \_\_\_\_\_ курса инженерного факультета заочного отделения  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. студента)

направляется на производственную практику в \_\_\_\_\_

на период с 2013 по 2014 г.

Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина просит оказать всемерное  
содействие студенту \_\_\_\_\_  
в прохождении им практики.

Проректор по заочному обучению

Еремеев А.Н.

Зачное  
отделение

МП.

## Извещение

Студент \_\_\_\_\_ курса инженерного факультета заочного отделения  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. студента)

прибыл в \_\_\_\_\_  
и приступил к прохождению производственной практики с  
\_\_\_\_\_ 2013 г.

Подпись руководителя предприятия \_\_\_\_\_  
(учреждения)

МП.

Ректору  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА  
профессору Дозорову А.В.

\_\_\_\_\_ (должность руководителя, наименование предприятия)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. руководителя предприятия)

## ходатайство

Прошу Вас направить студента \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. студента)

в \_\_\_\_\_ (наименование предприятия) для прохождения  
производственной (преддипломной) практики.

Руководителем практики от предприятия назначается

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Ульяновская ГСХА»

КАФЕДРА «АМ и БЖД»

## Отчёт

по технологической практике по МСХП

в ООО «ПОБЕДА» Николаевского района Ульяновско  
области

Выполнил: студент 4 курса  
инженерного факультета  
«Агроинженерия»  
Уваров А.Г.  
Проверил: Сотников М.В.

Характеристика студента  
по технологической практике по МСХП

Настоящая характеристика дана студенту Уварову Александру Геннадьевичу, проходившему производственную практику в ООО «Победа» с 27 июня по 17 июля 2016 года.

Во время прохождения практики Уваров А.Г. ознакомился со структурой организацией работ предприятия, показал хороший уровень теоретической подготовки. К выполнению всех заданий подходил добросовестно и с ответственностью. Показал свое стремление к получению новых знаний.

К порученной работе относился добросовестно и с большой ответственностью.

Студент Уваров А.Г. ответственно подходил к решению поставленных задач. Выполнял поручения по возможности точно и в установленные сроки. В связи с вышеперечисленным Уваров А.Г. готов к профессиональной деятельности и заслуживает оценки «отлично» по результатам производственной практики.

Директор ООО  
«Победа»



Иванов И.И.

ДНЕВНИК

14.07.2016 - 15.07.2016

27.06.2016

Прибытие в ООО «Победа».

Ремонт кормораздатчика КТУ – 10 А.

28.06.2016

Изучение требований охраны труда и должностных обязанностей инженерно-технических работников. Ознакомление с предприятием.

16.07.2016  
Оформление отчетной документации по итогам практики. Завершение написания отчета по практике, оформление отчета и дневника, подписание руководителем характеристики практиканта.

29.06.2016

Изучение основных показателей развития отрасли растениеводства животноводства. Исследование состояния технологий производства. Ознакомление с трудовыми, материальными, техническими ресурсами средствами труда.

17.07.2016  
Окончание практики.

30.06.2016-02.07.2016

Работа на кормораздатчике КТУ – 10 А.

Директор ООО «Победа»

Иванов И.И.

04.07.2015-07.07.2016

Выполнение обязанностей механика. Работы по модернизации повышению экономичности и эффективности машин и оборудования.



07.07.2015-09.07.2016

Выполнение работ по настройке и работе на молотковой дробил кормоцехе.

11.07.2016

Проверка оборудования кормоцеха.

12.07.2016 -13.07.2016

Выполнение работ по настройке и работе на смесителе кормоцехе.

# Содержание отчёта (Примерное).

## Задание на практику

### 1. Общие сведения о хозяйстве:

Краткая историческая справка.

Место расположения с привязкой к районному и областному центру.

Направление хозяйственной деятельности.

### 2. Анализ растениеводческой отрасли, включая переработку:

### 3. Анализ животноводческой отрасли, включая переработку:

### 4. Структура и состав машинно-тракторного парка:

### 5. Индивидуальное задание:

Анализ технологии возделывания, производства и переработки продукции растениеводства и животноводства применяемой в хозяйстве на примере одной культуры в растениеводстве, виде продукции в животноводстве.

### 6. Последовательность выполнения технологического процесса.

Техническое обеспечение процесса.

Состав агрегата для выполнения конкретной технологической операции.

Агросроки.

Агротребования.

Подготовка агрегата для выполнения технологического процесса

Доставка и раздача кормов

Анализ ПТЛ доставки и раздачи кормов животным

Обоснование выбранной технологии

Расчет поточной линии доставки и раздачи кормов

Расчет потребности в кормах и вместимости хранилищ

Приготовление кормов

Анализ ПТЛ приготовления кормов животным

Обоснование выбранной технологии

Расчет потребности в кормах

Расчет и выбор машин и оборудования

Расчет поточной линии приготовления кормов

Определение площади кормоцеха

Переработка молока

Анализ существующих технологий переработки молока

Составление технологической схемы и описание процессов переработки молока

Определение производительности линии

Продуктовый расчет

Расчет и подбор технологического оборудования

Построение суточного графика организации технологических процессов

Определение необходимой производственной площади

Определение потребности в воде, паре, холоде, электроэнергии и расчёт численности обслуживающего персонала

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

основная литература:

1. Салахутдинов, И.Р. [Рабочая программа 2-й производственной практики](http://www.lib.ugsha.ru) Ульяновск, ГСХА, 2011г Режим доступа <http://www.lib.ugsha.ru>
2. Элли А.Я. Механизация и технология животноводства. Учебно-методический комплекс для студентов инженерного факультета. - Ульяновск, ГСХА, 2010.-392 с.
3. Кленин Н.И. Киселев С.Н., Левшин А.Г. Сельскохозяйственные машины. – М.: КолосС, 2008. – 816с.
4. Стрельцов С.В. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Машины и оборудование в растениеводстве» для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия». – Ульяновск, 2009 – 111с. (в печатном и электронном виде [www. Ugsha.ru](http://www.Ugsha.ru) электронная библиотека).
5. Механизация и технология животноводства/ В.В. Кирсанов. Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др.- М.: КолосС, 2007.-584 с.: ил.-(Учебники и учеб. пособия для студентов высших. учеб. заведений).
6. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства /Д.Н. Мурусидзе, В.В. Кирсанов, А.И. Чугунов и др. – М.: КолосС, 2007.-296 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших. учеб. заведений).