

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА»

 Управляющий директор ООО АФ  
«ТРИО» \_\_\_\_\_ Ретинский В.А.



"Утверждаю"  
Директор  
института СПО  
/М.А.Харламова

**ПРОГРАММА  
УП 04.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

Разработчик:  
Захаров Вячеслав Леонидович,  
доктор кафедры технологии хранения  
и переработки сельскохозяйственной продукции

## **Содержание**

1	Паспорт программы учебной практики
2	Учебная практика по профессиональным модулям
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики

# **I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1. Область применения программы**

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции в части освоения квалификации технолог и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства.

**2. Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства».

## **3. Требования к результатам учебной практики**

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства.	ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5

**4. Формы контроля:** дифференцированный зачет.

## **5. Количество часов на освоение программы учебной практики**

Всего 4 недели / 144 часа

## **II. УЧЕБНАЯ /ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ. 04 «Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства»**

### **1. Результаты освоения программы учебной практики**

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные общекультурные компетенции:

Код	Наименование профессиональной 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 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.

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
К 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

## 2. Содержание учебной практики

код ПК	Учебная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства	Разработка плана структурного подразделения	28	ЕГУ им. И.А. Бунина, Лекционная аудитория	2	Знать планирование основных показателей с.-х. производства
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями	Разработка плана структурного подразделения	28	ЕГУ им. И.А. Бунина, Лекционная аудитория	2,3	Уметь планировать выполнение работ исполнителями

ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива	Разработка плана структурного подразделения	28		ЕГУ им. И.А. Бунина, Лекционная аудитория	2,3	Уметь организовывать работу трудового коллектива
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Оценка экономической эффективности деятельности предприятия	28		ЕГУ им. И.А. Бунина, Компьютерные классы, аудитория для презентаций	2	Уметь контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Разработка плана структурного подразделения	32		ЕГУ им. И.А. Бунина, Лекционная аудитория	2	Владеть формами учетно-отчетной документации

### **III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Реализация программы учебной практики предполагает наличие кабинета товароведения сельскохозяйственной продукции

#### **Оборудование:**

Ноутбук преподавателя Acer e5-772g-31t6

Интерактивная доска SMART Board SMB680 (диагональ 77")

Мультимедийный проектор SMART V30.

Шкаф сушильный, стол приборный с блоком розеток, столик для весов антивибрационный, шкаф для лабораторной посуды, мельница лабораторная, термостат, весы лабораторные, пурка литровая, баня водяная, сахариметр универсальный, диафаноскоп фотоэлектрический, аппарат БИС, овощная сушиллка, тестомесилка, прибор «Элекс», автоклав, прибор для определения металломагнитных примесей, инфралюм ФТ 10, флюарат, хлебопекарный и расстоечный шкафы, объемометр ОХЛ-2, прибор для определения пористости хлеба»Журавлёва» измеритель формоустойчивости хлеба ИФХ, баня водяная LOIP LB-160, белизномер портативный РЗ-ТБМС-М ,рассев лабораторный РЛ-1, тестомесилка лабораторная У1-ЕТВ, люминоскоп «Филин», анализатор спиртосодержащих напитков Колос-2, титровальная установка.