

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



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

**ПРОГРАММА
УП.05.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Разработчик:
Мамонтова Юлия Евгеньевна,
преподаватель института СПО, 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): выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 1.1 -1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5

4. Формы контроля: дифференцированный зачет

5. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего _4_ недели / __144_ часа

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

1. Результаты освоения программы учебной практики

2. 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 1.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства
ПК 1.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства
ПК 1.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства
ПК 2.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства
ПК 2.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки

	продукции животноводства
ПК 2.3	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства
ПК 3.1.	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.
ПК 3.2.	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.
ПК 3.3.	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.
ПК 3.4.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.
ПК 3.5.	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.
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.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1. Содержание учебной практики

код ПК	Учебная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства	<div>1. Разработка системы обработки почвы в севообороте,</div> <div>2. Составление технологической карты возделывания культур</div>	9	концентрированно ЕГУ им. И.А. Бунина, Лекционные аудитории	2, 3	Уметь выбирать технологии растениеводства
ПК 1.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства	<div>1. Разработка системы обработки почвы в севообороте</div> <div>2. Составление технологической карты возделывания культур</div>	9		2, 3	Уметь выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства
ПК 1.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля	1. Разработка системы обработки почвы в севообороте	9		2, 3	Уметь выбирать и использовать различные методы оценки и контроля

	количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства	2. Составление технологической карты возделывания культур					количества и качества с.-х. сырья и продукции растениеводства
ПК 2.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства	Оценка экономической эффективности деятельности предприятия	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, аудитория для презентаций, компьютерный класс	2, 3	Уметь выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства
ПК 2.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства	Оценка экономической эффективности деятельности предприятия	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, аудитория для презентаций, компьютерный класс	2, 3	Уметь выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства
ПК 2.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства	Оценка экономической эффективности деятельности предприятия	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, аудитория для презентаций, компьютерный класс	2, 3	Уметь выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества с.-х. сырья и продукции животноводства
ПК 3.1.	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья	Оценка экономической эффективности деятельности предприятия	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, аудитория для презентаций, компьютерный класс	2, 3	Уметь выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей с .-х. продукции и сырья
ПК 3.2.	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения	Оценка экономической эффективности деятельности предприятия	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, Лекционные аудитории	2, 3	Владеть методами контроля состояния с.-х. продукции и сырья в период хранения

ПК 3.3.	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции	Оценка экономической эффективности деятельности предприятия	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, аудитория для презентаций, компьютерный класс	2, 3	Уметь выбирать и реализовывать технологии переработки с.-х. продукции
ПК 3.4.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.	1.Подбор методик для определения качества сельскохозяйственного сырья, материалов и сельскохозяйственной продукции 2.Определение валовых сборов продукции растениеводства и животноводства 3.Оценка качества переработки сельскохозяйственного сырья	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, Лекционные аудитории	2, 3	Уметь выбирать и реализовывать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки
ПК 3.5.	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции	Оценка экономической эффективности деятельности предприятия	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, Компьютерные классы	2, 3	Уметь выполнять предпродажную подготовку и реализацию с.-х. продукции

ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства	Разработка плана структурного подразделения	9		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	9		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	9		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	9		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	9		ЕГУ им. И.А. Бунина, Лекционная аудитория	2	Владеть формами учетно-отчетной документации

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация профессионального модуля предполагает наличие кабинет 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 сушилка, тестомесилка, прибор «Элекс», автоклав, прибор для определения металломагнитных примесей, инфралюм ФТ 10, флюорат, хлебопекарный и расстоечный шкафы, объемомер 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.