

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2024 15:01:43

Уникальный программный ключ:

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

«Утверждаю»

Проректор по учебной
и методической работе



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

по направлению подготовки

35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции»

Образовательная программа

«Биотехнологии пищевых продуктов»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, заочная

Начальник учебно-методического управления

/О.А. Шахова/

Директор Агротехнологического института

/М.А. Коноплин/

Тюмень 2024

ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Технологическая практика 1

для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Образовательная программа Биотехнологии пищевых продуктов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<i>Код компетенции</i>	<i>Результаты освоения</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</i>
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно - коммуникационных технологий	ИД-7 опк-1 Распознает по морфологическим признакам виды сельскохозяйственных растений	уметь: отличать сельскохозяйственные культуры по всходам и в полной спелости. знать: морфологические особенности сельскохозяйственных культур. владеть: способностью распознавать сельскохозяйственные культуры по морфологическим особенностям.
		ИД-16 опк-1 Решает типовые задачи в профессиональной деятельности на основе знаний морфологии и физиологии животных.	уметь: использовать знания биологических особенностей для выбора технологических решений по рациональной эксплуатации животных знать: биологические особенности сельскохозяйственных животных владеть: навыками внедрения современных методов и приемов в обслуживании и использовании разных половозрастных групп животных
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 опк-4 Применяет знания и обосновывает современные технологии при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции	уметь: определять и обосновывать последовательность и сроки проведения технологических операций по производству и переработке продукции животноводства знать: технологию отрасли, реализацию основных

			технологических процессов в отрасли; владеТЬ: методами расчета технологических процессов при производстве и переработке продукции животноводства
--	--	--	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части.

Учебная практика (технологическая 1) проходит на 1 курсе во 2 семестре по очной и заочной форме обучения.

3. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 216 часов (6 зачётных единиц).

4. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Основы растениеводства	<p>Вводная лекция.</p> <p>Оценка посевов и отличительные признаки сельскохозяйственных культур в фазе всходов.</p> <p>Определение густоты стояния растений и полевой всхожести семян яровой пшеницы, ячменя и овса. Определение фактической глубины заделки семян и залегания узла кущения.</p> <p>Определение качества посева яровых зерновых культур. Оценка состояния посева (посадки) кукурузы и картофеля. Определение густоты и глубины посадки картофеля. Определение густоты стояния растений кукурузы и полевой всхожести семян.</p> <p>Отличительные признаки яровых зерновых и зернобобовых культур по всходам. Определение яровых зерновых, зернобобовых и хлебов II группы по всходам.</p> <p>Определение биологической урожайности сельскохозяйственных культур.</p> <p>Биологическая урожайность и структура урожая зерновых и зернобобовых культур. Биологическая урожайность и структура урожая кукурузы, картофеля и корнеплодов. Технология уборки сельскохозяйственных культур. Оценка качества уборки зерновых.</p>
2.	Основы животноводства	<p>Вводная лекция.</p> <p>Технология производства молока и говядины в скотоводстве.</p> <p>Технология производства продукции свиноводства.</p> <p>Технология производства продукции овцеводства.</p> <p>Технология производства продукции птицеводства.</p>
3.	Основы переработки сельскохозяйственной продукции	<p>Вводная лекция.</p> <p>Технология переработки молока.</p> <p>Технология переработки мяса.</p> <p>Технология переработки мяса птиц.</p> <p>Технология переработки яиц.</p>

Разработчик (и):

Казак А.А., доцент кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве, к. с.-х. н.

Якубышина Л.И., доцент кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве, к. с.-х. н.

Шевелёва О.М., зав. кафедрой ТПиПЖ

ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Технологическая практика 2

для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Образовательная программа Биотехнологии пищевых продуктов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<i>Код компетенции</i>	<i>Результаты освоения</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</i>
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно - коммуникационных технологий	ИД-9опк-1 Оценивает по микробиологическим показателям качество пищевых продуктов, предотвращает использование продуктов, содержащих возбудителей пищевых заболеваний и отравлений	уметь: анализировать показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки. знать: методики анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки. владеть: методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки, образцов почв и растений.
		ИД-10 опк-1 Решает конкретные задачи профессиональной деятельности (оценка и повышение показателей жизнедеятельности) и представляет результаты их решения на основе физиолого-биохимических законов и правил	уметь: решать конкретные задачи при выборе технологии производства продуктов питания из сельскохозяйственного сырья на предприятиях перерабатывающей промышленности. знать: основные физиолого-биохимические законы и правила производства при производстве продуктов питания из сельскохозяйственного сырья на предприятиях перерабатывающей промышленности. владеть: способностью анализировать и критически

			осмысливать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
		ИД-12 ОПК-1 Использует знания биохимии при оценке качества и для улучшения свойств сельскохозяйственной продукции	уметь: проводить анализы по определению биохимических показателей сельскохозяйственной продукции при оценке качества. знать: основные методики проведения биохимических и технологических анализов при оценке качества и для улучшения свойств сельскохозяйственной продукции. владеть: навыками проведения биохимических и технологических анализов при оценке качества и для улучшения свойств сельскохозяйственной продукции.
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-4 Применяет знания и обосновывает современные технологии при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции	уметь: применить знания при выборе технологии производства продуктов питания из сельскохозяйственного сырья на предприятиях перерабатывающей промышленности. знать: современные технологии при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. владеть: способностью обосновать применение современных технологий в профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части.

Учебная практика (технологическая 2) проходит на 2 курсе в 4 семестре по очной и заочной форме обучения.

3. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 216 часов (6 зачётных единиц).

4. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Знакомство с	Обзорные экскурсии по Базовым предприятиями с целью общего

	Базовыми предприятиями	знакомства с предприятиями. Ознакомление с миссиями, целями, задачами, сферой деятельности, историей развития предприятий, видами деятельности. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительная лекция об организации структуры менеджмента на предприятии.
2.	Знакомство с технологическими процессами производства сельскохозяйственной продукции на предприятиях	Технологические схемы производства сельскохозяйственной продукции. Организация системы контроля качества вырабатываемых продуктов, включая контроль сырья, технологических процессов производства и качество готовой продукции. Основные принципы метрологии, стандартизации и сертификации.

Разработчик (и)*:

Казак А.А., доцент кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве, к. с.-х. н.

Якубышина Л.И., доцент кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве, к. с.-х. н.

Часовщикова М.А., профессор зав. кафедрой ТПиПЛЖ

ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Технологическая практика 3

для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Образовательная программа Биотехнологии пищевых продуктов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<i>Код компетенции</i>	<i>Результаты освоения</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</i>
ПК-1	Способен разрабатывать и контролировать технологический процесс производства продукции растениеводства и закладки ее на хранение	ИД-1 пк-1 Определяет качество семенного материала, сроки, нормы высева, способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур	Уметь: Определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий. Уметь: Определять качество посевного материала с использованием стандартных методов. Уметь: Рассчитывать норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности. Уметь: Рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов. Уметь: Выбирать оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий. Уметь: Определять сроки, способы и темпы уборки урожая

			<p>сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества.</p> <p>Знать: Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания.</p> <p>Знать: Сроки, способы и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур.</p> <p>Знать: Требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур.</p> <p>Знать: Глубина посева (посадки) сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических условий.</p> <p>Знать: Методика расчета норм высева семян.</p> <p>Знать: Способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур.</p>
		ИД-3 пк-1 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	<p>Уметь: Определять способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества.</p> <p>Знать: Требования к качеству убранной сельскохозяйственной продукции и способы ее доработки до кондиционного состояния.</p>
ПК-2	Способен контролировать реализацию разработанных технологий содержания, воспроизводства с.-х. животных	ИД-1 пк-2 Оценивает соответствие реализуемых технологических процессов содержания и разведения сельскохозяйственных животных разработанным планам и технологиям	<p>Уметь: Оценивать соответствие реализуемых технологических процессов содержания и разведения сельскохозяйственных животных разработанным планам и технологиям.</p>
		ИД-2 пк-2 Оценивает	<p>Уметь: Проводить отбор и подбор сельскохозяйственных животных в</p>

		соответствие реализуемых технологических процессов получения продукции животноводства разработанным технологиям	целях совершенствования стада. Знать: Принципы отбора и подбора сельскохозяйственных животных при организации их воспроизводства. Знать: Технологии воспроизводства стада сельскохозяйственных животных.
		ИД-5 пк-2 Обосновывает выбор оборудования при реализации разработанных технологий содержания животных	Уметь: Выбирать системы контроля микроклимата в животноводческих помещениях и оборудование для осуществления контроля, в том числе автоматизированное. Знать: Оборудование для контроля микроклимата в животноводческих помещениях, в том числе автоматизированное.
ПК-3	Способен контролировать реализацию технологий получения первичной переработки хранения продукции животноводства	ИД-1 пк-3 Оценивает соответствие реализуемых технологических процессов получения и первичной переработки продукции мелкого животноводства разработанным технологиям	Уметь: Оценивать соответствие реализуемых технологических процессов получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства разработанным технологиям.
		ИД-2 пк-3 Оценивает соответствие реализуемых технологических процессов первичной переработки, хранения продукции животноводства разработанным технологиям	Уметь: Оценивать соответствие реализуемых технологических процессов получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства разработанным технологиям.
		ИД-4 пк-3 Определяет методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих их	Уметь: Определять методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность. Знать: Методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающие ее сохранность.

		сохранность	
ПК-4	Способен контролировать технологические параметры и режимы производства сельскохозяйственной продукции на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации	ИД-1 пк-4 Применяет основные технологии производства продукции из сельскохозяйственного сырья на автоматизированных технологических линиях	<p>Уметь: Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p> <p>Знать: Основы технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p> <p>Уметь: Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях.</p> <p>Знать: Основы технологии производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях.</p>
ПК-5	Способен осуществлять входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации ведения технологического процесса производства в цехах разработки мероприятий по повышению эффективности производства	ИД-3 пк-5 Использует методы технохимического и лабораторного качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	<p>Уметь: Проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химико-бактериологический, спектральный, полярографический, пробирный, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и</p>

		<p>экологической безопасности.</p> <p>Знать: Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения.</p> <p>Знать: Методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий из растительного сырья.</p> <p>Знать: Методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий из растительного сырья.</p>
	<p>ИД-4 ПК-5 Применяет методы перспективных технологий производства и хранения кормов, кормовых добавок</p>	<p>Знать: Основы технологии производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях.</p>
	<p>ИД-5 ПК-5 Применяет методов входного и технологического контроля качества продукции на всех этапах производства</p>	<p>Уметь: Выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения.</p> <p>Знать: Причины, методы выявления и способы устранения брака в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p> <p>Уметь: Выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья,</p>

			<p>полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства</p> <p>продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Знать: Причины, методы выявления и способы устранения брака в процессе производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях.</p>
--	--	--	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Производственная практика (технологическая 3) проходит на 3 курсе в 5 и 6 семестре по очной форме обучения и на 3 курсе в 6 семестре и на 4 курсе в 8 семестре заочной формы обучения.

3. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 540 часов (15 зачётных единиц).

4. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Знакомство предприятием с	Обзорная экскурсия с целью общего знакомства с предприятием. Ознакомление с миссией, целями, задачами, сферой деятельности, историей развития предприятия, видами деятельности. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительная лекция с правилами внутреннего распорядка предприятия. Составление с руководителем практики календарного плана-графика.
2.	Организация структуры менеджмента на предприятии.	Организация структуры менеджмента на предприятии. Принципы и методы менеджмента.
	Сбор выходных данных литературных источников.	Выводы и предложения. Сбор выходных данных литературных источников. Рекомендации для производства по усовершенствованию линий переработки сельскохозяйственной продукции.
	Оформление собранных материалов в виде отчёта по практике.	Написание отчёта по требованиям выпускающей кафедры. Анализ существующей технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции на предприятии, на котором проходили практику.

Разработчик (и):

Казак А.А., доцент кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве, к. с.-х. н.

Якубышина Л.И., доцент кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве, к. с.-х. н.

ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Технологическая практика 4

для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Образовательная программа Биотехнологии пищевых продуктов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<i>Код компетенции</i>	<i>Результаты освоения</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</i>
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-Зук-1 Осуществляет поиск, анализ информации на основе информационной и библиотечной культуры для решения поставленных задач	уметь: анализировать и критически осмысливать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. знать: отечественную и зарубежную научно-техническую информацию производства и переработки сельскохозяйственной продукции. владеть: способностью анализировать и критически осмысливать научно-техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 опк-4 Применяет знания и обосновывает современные технологии при производстве и переработке сельскохозяйственной	уметь: применить знания при выборе технологии производства продуктов питания из сельскохозяйственного сырья на предприятиях перерабатывающей промышленности. знать: современные технологии

		продукции	при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. владеть: способностью обосновать применение современных технологий в профессиональной деятельности.
ОПК-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-5 Демонстрирует навыки подготовки и проведения экспериментальных исследований	уметь: проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. знать: методики анализа и планирования технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, переработке и хранении продукции как к объекту управления АПК; владеть: навыками подготовки и проведения экспериментальных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части.

Производственная практика (технологическая практика 4) проходит на 4 курсе в 7 и 8 семестре по очной обучения и на 5 курсе в 9 и 10 семестре заочной формы обучения.

3. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 324 часов (9 зачётных единиц).

4. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Подготовительный этап	Беседа с научным руководителем: разъяснение целей, задач практики, порядка и сроков прохождения практики, содержания практики. Составление и согласование плана исследовательской работы студента (индивидуальное задание) на время прохождения производственной практики. Инструктаж по технике безопасности.
2.	Информационно-аналитический этап	Сбор, анализ, систематизация отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции для решения задач производственной практики. Анализ технологических процессов производства и переработки сельскохозяйственной продукции в условиях конкретного предприятия. Проведение исследований согласно разработанному плану, анализ результатов, обработка данных, в том числе с применением

		методов математического анализа. Обоснование применяемых технологических решений.
	Заключительный этап	Подготовка отчета по производственной практике. Представление отчета по итогам практики научному руководителю. Публичная защита отчета с представлением доклада и презентации на кафедре, за которой закреплен студент.

Разработчик (и):

Казак А.А., доцент кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве, к. с.-х. н.

Якубышина Л.И., доцент кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве, к. с.-х. н.