Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислум Тургиневт ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 05.0ФЕДЕР:АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d898**УнРЕЖДЕНИЕ ВЫС**ШЕГО О**БРАЗОВАНИЯ**

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.04

Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

направленность – производство молочной продукции

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №343 от 18 мая 2022 г., на основании проекта ООП, разработанного Федеральным учебнометодическим объединением по УГПС 19.00.00.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик: Лавриненко К.В., преподаватель кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Рассмотрена на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

«<u>06» мая</u> 20<u>24</u> г., протокол №8а

Зав. кафедрой

Ордина Н.Б.

Одобрено методической комиссией факультета среднего профессионального образования

«<u>29</u>» <u>мая</u> 2024 г. протокол № 9-а

Председатель методической комиссии

Согласованно:

Генеральный директор

ЗАО «ТОММОЛОКО»

Ткаченко О.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	СИ
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	
4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
6. ЗАЩИТА ОТЧЕТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	11

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики (далее - программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения в составе профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и обращения на рынке (ВД) в области освоения видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства молочной продукции.
- ПК 2.1. Организовывать входной контроль качества и безопасности молочного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой молочной продукции.
- ПК 2.3. Производить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства молочной продукции.

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам производственной практики:

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися вида деятельности: освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, формирование соответствующих ВД общих и профессиональных компетенций, *опыта практической работы*:

- в проведении микробиологического и химико-бактериологического анализа в соответствии со стандартными и нестандартными методиками;
- в оценивании и контроле выполнения микробиологических и химикобактериологических анализов;
- в проведении регистрации, расчета;
- -в оценке и документировании результатов. *и приобретение необходимых умений:*
- обрабатывать специальными методами посуду и вспомогательные материалы;
- приготавливать и стерилизовать питательные среды;
- контролировать основные технологические параметры микробиологического и химико-бактериологического анализа;

- -осуществлять микроскопические методы исследования;
- выполнять микробиологические и химико-бактериологические анализы согласно требованиям
- утилизировать микробиологические и химико-бактериологические отходы.
- проводить статистическую обработку результатов и оценку основных метрологических характеристик;
- применять специальное программное обеспечение;
- оформлять рабочую документацию

1.3. Результаты производственной практики

Результатом производственной практики является получение практического опыта в овладении обучающимися вида деятельности в области освоения видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК	Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для
1.1.	производства молочной продукции.
ПК 2.1.	Организовывать входной контроль качества и безопасности молочного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой молочной продукции.
ПК 2.3.	Производить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства молочной продукции.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

ЛР 16	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей
	современному уровню экологического мышления, применяющий
	опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и
	практической деятельности в жизненных ситуациях и
	профессиональной деятельности.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность производственной практики 108 часов, включая 108 часов практической подготовки.

Реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может быть организована:

- в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки (лаборатории, управления, клиника и т.п.).
- в организации, деятельность которой соответствует направленности (профилю) /специализации соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки.

Распределение студентов по местам прохождения практики определяется центром развития карьеры Белгородского ГАУ на основании заключенных договоров о практической подготовки с профильными учреждениями. Распределение студентов по местам прохождения практики определяется центром развития карьеры Белгородского ГАУ на основании заключенных договоров с базовыми учреждениями.

Студенты направляются на практику на основании приказа Ректора университета.

Производственная практика проходит на предприятиях и в организациях по профилю данной специальности и имеет своей целью изучить отдельные виды работ по профилю специальности в условиях производства.

Возможно направление на практику в индивидуальном порядке на основании заявки от организаций (учреждений, органов), предоставленной студентом центр развития карьеры Белгородского ГАУ в установленные сроки.

За неделю до начала практики проводится установочная конференция (собрание студентов), на которой студентам разъясняются цели и задачи практики, даются методические советы по выполнению программы практики, обращается внимание на содержание и форму отчетной документации,

представляемой студентами на защиту практики, выдаются направления на практику, дневник и программа практики

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

До начала практики студент обязан:

- ознакомиться с методическими и инструктивными материалами о практике и пройти собеседование у группового руководителя практики;
 - принять участие в установочной конференции (собрании студентов);

Во время прохождения практики студент обязан:

- максимально использовать отведенное для практики время, в установленные сроки, в полном объеме и с высоким качеством выполнять все задания предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и иные нормативные правовые акты, определяющие порядок деятельности работников соответствующей организации;
- вести дневник практики, в котором ежедневно кратко записывать определенные сведения о проделанной в течение дня работе;
- перед окончанием практики получить характеристику, составить отчет о прохождении практики и заверить у руководителя практикой от организации дневник практики.

После прохождения практики студент обязан:

- своевременно представить групповому руководителю отчетную документацию о практике;
 - принять участие в итоговой конференции.

4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается преподаватель выпускающей кафедры и центра развития карьеры Белгородского ГАУ.

Руководитель практики от университета обязан:

- провести до установочной конференции собеседование со студентами, убывающими на практику.
 - принять участие в работе установочной конференции (собрании);
 - провести инструктаж студента по технике безопасности;
 - контролировать прибытие студентов к месту прохождения практики;
- оказывать студентам методическую помощь по выполнению программы практики.
- изучить отчетную документацию студента о практике и принять решение о допуске (или не допуске) студента к защите отчета по практике;
 - принять участие в защите отчета по практике;
- представить в деканат факультета отчет об итогах прохождения студентами производственной практики.

Руководитель практики от организации обязан:

- провести инструктаж студента по технике безопасности, общий инструктаж по пожарной безопасности, а также инструктаж по правилам внутреннего распорядка и отдельным особенностям режима работы организации (учреждения);
- обеспечить соблюдение установленной продолжительности рабочего дня студента;
 - осуществлять систематический контроль за текущей работой студента;
 - создавать условия для выполнения студента программы практики;
- обеспечивать эффективное использование студентом рабочего времени, не поручать студенту задания, не связанные с программой практики;
- по окончании практики составить и подписать характеристику на студента, аттестационный лист и заверить заполненный дневник практики;
 - поддерживать связь с руководителями практикой от университета.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики студент выполняет следующие виды

работ:

Код	Вид работы	Содержание работы	Объем	Объем
компетен			часов	часов
ции			практики	практичес-
				кой
				подготовки
ПК 1.1.	Осуществлять	Общее знакомство с	20	20
ЛР 13-16	сдачу-приемку	предприятиями,		
	сырья и	организацией,		
	расходных	лабораторией.		
	материалов для	Инструктаж и охрана		
	производства	труда на местах		
	молочной	практики.		
	продукции.	Приборы, материалы,		
ПК 2.1.	Организовывать	посуда, их	20	20
ЛР 13-16	входной контроль	подготовка к		
	качества и	работе.		
	безопасности	Приготовление		
	молочного сырья	растворов,		
	И	определение		
	вспомогательных	концентрации и		
	компонентов,	плотности растворов.		
	упаковочных	Отбор проб и		
	материалов,	пробоподготовка.		
	производственны	Приготовление		
	й контроль	основных,		
	полуфабрикатов,	специальных,		

	параметров	элективных и		
	технологических	дифференциально-		
		1 1 1		
	процессов и	диагностических		
	контроль качества	сред.		
	готовой молочной	Изучение качества		
	продукции.	питательных сред		
ПК 2.3.	Производить	на всхожесть,	26	26
ЛР 13-16	лабораторные	ингибирующие		
	исследования	свойства.		
	качества и	Ведение		
	безопасности	технологического		
	полуфабрикатов и	процесса в		
	ГОТОВЫХ	соответствии с		
	продуктов в	требованиями НД		
	процессе	на методы		
	производства	микробиологическ		
	молочной	их испытаний.		
	продукции.	Соблюдение		
	продукции.	требований		
		санитарной		
		гигиены и ТБ на		
		рабочем месте.		
		Особенности отбора		
		проб для		
		*		
		проведения		
		микробиологическ		
		их испытаний ППЖ и РП.		
		Оформление		
		технологии		
		ведения		
		производственном м/б журнале с		
		J 1		
		соблюдением		
		сроков испытания.		
		Приобретение		
		практического		
		опыта по		
		микроскопическом		
		у исследованию		
		продуктов по		
		окрашенным бак		
		препаратам.		

		Приобретение		
		Приобретение		
		практического		
		опыта по		
		микроскопическом		
		у исследованию		
		продуктов по		
		неокрашенным бак		
		препаратам.		
		Приобретение		
		практического		
		опыта по		
		микробиологическ		
		ому исследованию		
		продуктов на		
		общее микробное		
		число.		
		Приобретение		
		практического		
		опыта по		
		санитарно-		
		бактериологическо		
		му исследованию		
		продуктов на		
		наличие бактерий		
		группы		
		кишечных палочек.		
		Приобретение		
		практического опыта		
		ПО		
		микробиологическом		
		у исследованию		
		продуктов на наличие		
		аэробных и		
		анаэробных		
		бактерий.		
ОК 1.	Выбирать	Выбор способов	10	10
ЛР 13-16	способы решения	решения задач	10	10
JII 13-10	задач	профессиональной		
	профессионально	деятельности		
	й деятельности			
		применительно к		
	применительно к	различным		
	различным	контекстам.		
	контекстам.			

OK 2.	Иододивороди	Иото т вовочи	16	16
	Использовать	Использование	16	16
ЛР 13-16	современные	современных средств		
	средства поиска,	поиска, анализа и		
	анализа и	интерпретации		
	интерпретации	информации, и		
	информации, и	информационные		
	информационные	технологии для		
	технологии для	выполнения задач		
	выполнения задач	профессиональной		
	профессионально	деятельности.		
	й деятельности.			
ОК 9.	Пользоваться	Использование	16	16
ЛР 13-16	профессионально	профессиональной		
	й документацией	документации на		
	на	государственном и		
	государственном	иностранном языках.		
	и иностранном			
	языках.			
Всего			1	08

6. ЗАЩИТА ОТЧЕТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Защита отчетов по производственной практике проходит на кафедре практического обучения. Результатом защиты является оценка в форме зачета. Получение зачета по практике является необходимым условием допуска к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Отчет о прохождении производственной практики должен соответствовать следующим требованиям:

- отчет составляется на стандартных листах формата А4 (страницы нумеруются)
- титульный лист должен содержать следующие основные сведения: наименование вуза, название отчета, ф.и.о. студента, место прохождения практики, руководителей практики от университета и предприятия (организации) (Приложение 1);
 - дневник прохождения производственной практики (Приложение 2);
- производственная характеристика (отзыв) руководителя практики работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя (Приложение 3);
 - аттестационный лист (приложение 4);

Отчет подписывается студентом и сдается на кафедру не позднее даты утвержденной планом учебного процесса.

Требования к отчету о практике:

Отчет должен быть напечатан, скреплен, страницы пронумерованы. Параметры страниц: поля - верхнее - 2 см., нижнее, левое и правое –2,5 см, шрифт - Times New Roman, кегль шрифта –14, Формат А-4. Объем отчета без приложений должен составлять не менее 10 страниц.

Структура отчета:

1 страница – Титульный лист (приложение 1)

2 страница – Содержание (приложение 2)

3 страница – Введение

Во введении необходимо указать сроки практики, место прохождения практики, цели практики.

4 – 8 страницы – Основной текст отчета

9 страница – Вывод

В выводе студент описывает полученные навыки, умения.

10 страница – список использованной литературы

с 11 страницы – приложения к отчету (фотографии, графики, документы и т.д.)

Отчет подписывается практикантом.

Данные отчета должны соответствовать дневнику практики.

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

	Вид произво	одственной практики	
Специальность			
Код и наименование			
	Код и наимено	вание профессионального м	одуля
Студента(ки)	_ курса	группы	
форма обучения			
(очн	ная, заочная)		
	(Фамили	ия, имя, отчество)	
Место практики			
	(H	азвание организации)	
Срок практики с «	_»20 г	. по «»20) г.
	Руководи	ители практики	
от организации	-		
(M.Π.)	должность	подпись	ФИО
or radount			
от кафедры	должно	сть подпись	ФИО
Итоговая опенка по п			

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Введение	
2	Основная часть	
3	Выводы	
4	Список использованных источников	
5	Приложения	

1. Введение

Цели и задачи производственной практики по профессиональному модулю

Цели производственной практики:

- приобретение необходимых умений (из стандарта по модулю)
- приобретение практического опыта: (*из стандарта по модулю*) Задачи производственной практики:
- приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности

(из стандарта по модулю)

для формирования общих компетенций: (из стандарта по модулю) и профессиональных компетенций (из стандарта по модулю)

2. Основная часть

Информация о деятельности предприятия.

Отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описание изученных и отработанных задач, включая ситуационные, связанных с освоением профессиональных компетенций, изложенных в программе практики; документы, подтверждающие характеристику предприятия и т.п. размещаются в приложении, нумерация этих приложений осуществляется в хронологическом порядке, как они представлены в изложении.

Приложение этих документов позволяет более наглядно охарактеризовать оценку о выполнении задания по производственной практике.

3. Выводы

Выводы должны соответствовать целям и задачам практики, сформулированы кратко и чётко.

4. Список использованных источников

Начинается с перечня нормативно-правовых документов. За ними располагаются методические и учебные пособия, периодические издания, адреса веб-сайтов. Все источники перечисляются в алфавитном порядке, иностранные материалы следуют после русских. Минимальное количество источников – 5.

« 20 г.		
	Подпись	Ф.И.О

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

		Подпись
Дата	Описание выполненной работы	руководителя
		практики
1	2	3

(Продолжение таблицы может быть перенесено на следующую страницу)

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента(ку)_____ курса факультета среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Белгородского ГАУ

	(Ф.И.О. студента полностью)
проходившего производственную практику	
	(наименование организации)
* « »	по «» 20года
З характеристик время, в течени отношение студ в каком объеме каков уровень поведение студ об отношениях замечания и по общий вывод р	
⁹ уководитель пр	рактики от предприятияФ.И.О. М.П.

Приложение 4 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Аттестационный лист
(Ф.И.О практиканта) Наименование предприятия

Код	Общие компетенции	Оценка		
ком.				
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,			
	проявлять к ней устойчивый интерес.			
OK 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.			
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в			
on s.	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.			
Профессиональные 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 качества			
	сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.			
Средний	балл			

Руководитель практики от предприятия	Ф.И.О.
М.П.	