# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Факультет «Торгово - технологический» Кафедра «Технология продуктов из растительного сырья»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан ТТФ доцент Тлупов Т.Х.

«<u>27</u>» <u>мая</u> 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.03 (П) Организационно - управленческая

Направление подготовки **19.03.02 Продукты питания из растительного сырья** Направленность (профиль) **Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий** Квалификация выпускника – **бакалавр** 

Курс обучения 3 (4)

Семестр 6 (8)

Форма обучения очная (заочная)

Рабочая программа дисциплины Б2.О.03 (П) Производственной практики (Организационно - управленческая) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 августа 2020 г. N 1041 (далее – ФГОС ВО) и рабочего учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению.

Составитель рабочей програм			
к.т.н., доцент	<b>Л</b> .3. Бор	риева	
Рабочая программа рассмотре растительного сырья»	ена на заседани	ии кафедры «Технология продуктов	в из
Протокол от «22» мая 2025 г.	№ 10		
И.о. зав. кафедрой к.с-х.н., доцент	Boule	М.Х .Кодзокова	
Одобрено методической коми	иссией факульт	тета «Торгово-технологический»	

Протокол от «23» мая 2025 г. № 10

Председатель МК факультета «Торгово-технологический»

*дт*\_И.Ш. Дзахмишева д. э. н., профессор

Согласовано:

Директор научной библиотеки И.А. Шогенова

«22» мая 2025 г.

### 1. Вид, способы и формы проведения практики

Вид практики – производственная

Тип практики – организационно - управленческая

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

Организационно-управленческая практика может проводится на предприятиях пищевой промышленности различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключенных между организацией и ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова».

Форма проведения организационно-управленческой практики – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

### 2.1. Цели и задачи производственной практики (организационноуправленческая)

**Цель практики** — формирование компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, формирование представления и знаний, умений и навыков организации технологического процесса, управления качеством и эффективностью производства продуктов питания из растительного сырья.

### Основными задачами организационно-управленческой практики являются:

- ознакомление с составом, функциями и деятельностью предприятия;
- ознакомление с трудовыми функциями на рабочих местах соответствующих видов профессиональной деятельности;
- изучение должностных инструкций и выполнение практических действий;
- приобретение знаний основ технологии производства продуктов питания из растительного сырья;
- ознакомление с методами контроля над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству продуктов питания из растительного сырья.

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Коды компе тенци й	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	Знать: основы технологии отрасли, для понимания процессов, происходящих с сырьем и полуфабрикатами для получения готовой продукции соответствующего качества.  Уметь: использовать знания основ технологии отрасли в производстве продуктов питания из растительного сырья  Владеть: навыками определения качественных показателей исходного

			сырья, определения способов получения конечной продукции с оптимальными показателями качества.
		ИД-2 <sub>УК-2</sub> Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Знать: требования к качеству исходного сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания из растительного сырья.  Уметь: выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения Владеть: навыками оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует информационные технологии в профессиональной деятельности	Знать: процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии), необходимые в профессиональной деятельности Уметь: выбирать и использовать современные информационнокоммуникационные и интеллектуальные технологии, необходимые в профессиональной деятельности Владеть: навыками применения современных информационнокоммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Знает основные показатели оценки эффективности результатов профессиональной деятельности	Знать: содержание экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья Уметь: формировать систему данных, необходимых для расчета экономических показателей результатов профессиональной деятельности Владеть: строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты

ИД-2 Умеет Знать: задачи мониторинга деятельности оценивать предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья эффективность Уметь: прогнозировать деятельности развитие деятельности предприятий по предприятий производству продуктов питания из производству растительного сырья в конкурентных продуктов питания из условиях современной экономики растительного сырья в Владеть: навыками конкурентных оценки эффективности деятельности условиях предприятий по производству продуктов современной экономики питания из растительного сырья в конкурентных условиях современной экономики Знать: методы сбора, обработки анализа данных для постановки И ИД-3 опк-5 Владеет решения задач в профессиональной навыками опенки сфере. эффективности Уметь: **о**существлять оценку технологических эффективности технологических процессов процессов на на предприятиях по производству продуктов предприятиях по питания из растительного сырья производству конкурентных условиях современной продуктов питания из экономики растительного сырья в Владеть: навыками оценки конкурентных эффективности технологических условиях современной процессов на предприятиях экономики производству продуктов питания из растительного сырья в конкурентных условиях современной экономики

## 3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика (организационно-управленческая) входит в Блок 2 «Практика», относится к обязательной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Для обучающихся очной формы обучения производственная практика (организационно-управленческая) проводится на 3 курсе в 6 учебном семестре.

Для обучающихся заочной формы обучения производственная практика (организационно-управленческая) проводится на 4 курсе в 8 учебном семестре.

### 4. Объем производственной практики

Объем и продолжительность производственной практики (организационноуправленческая) 1 зачетная единица (36 академических часов, 2/3 недели).

### 5. Содержание практики

### 5.1.Структура и содержание производственной практики

Содержание производственной практики определяется целями и задачами практики.

В процессе прохождения практики обучающийся должен приобрести знания, умения и навыки:

- входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса; -сбора, обработки и анализа данных для осуществления оценки и повышения эффективности технологических процессов на предприятии;

### Вид работ и содержание производственной практики (организационноуправленческая), включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

No	Разделы практики,	Кс	нтактная ра	бота	Самосто	Форма текущего
п/	виды учебной работы	консул	индивид	сбор и	ятельная	контроля и
П		ьтация	уальные	анализ	работа	промежуточной
		руково	консульт	данных,	обучаю	аттестации
		дителя	ации с	выполне	щегося	
		практи	руковод	ние		
		ки от	ителем	индивид		
		универ	практик	уального		
		ситета	и от	задания		
			предпри			
1. П	одготовительный этап		RNTR			
1.1	Установочная лекция	2	1			Получение индивидуальных
						заданий; перечень
						планируемых результатов
						при прохождении практики
1.2	Инструктаж по технике	1	2			Инструктаж по прохождению
	безопасности					практики и зачет по технике
1.0	D.					безопасности
1.3	Выдача задания на	1				Проверка выполнения этапа
	производственную					Изучение содержания
	практику, объяснение					практики
	сроков и процедуры защиты отчёта					
	по практике					
2. П	роизводственный этап					
2.1	Выполнение практических		1	4	10	Проверка посещаемости.
	действий и трудовых					Устный опрос-закрепление
	функций на рабочих местах					знаний, умений и навыков,
	соответствующих видов					полученных при
	профессиональной					прохождении
	деятельности под					производственного этапа.
	управлением руководителя					
	практики от профильной					
2 4	организации					
3. A	<b>налитический этап</b> Формирование базы				2	Проверка посещаемости.
3.1	аналитических данных				_	Устный опрос-закрепление
3.2	Комплексный анализ			1	4	знаний, умений и навыков,
	собранных данных с				-	полученных при
	использованием различных					прохождении аналитического
	методов					этапа.
3.4	Интерпретация			1		Проверка индивидуальных
	полученных результатов.					заданий.
	аключительный этап					
4.1	Формулирование		1		2	Устный опрос-закрепление
	предложений и					знаний, умений и навыков,
	рекомендаций					полученных при
						прохождении аналитического
4.2	П			1	2	этапа.
4.2	Подготовка отчета по			1	2	Проверка выполненного
	производственной практике					этапа.

	Представление собранных					Сдача и защита отчета по
	материалов руководителю					производственной практике.
	практики.					
Итого-36		4	5	7	20	

Практика проводится в соответствии с программой и рабочим графиком (планом) прохождения практики, составленным совместно руководителем практики от Университета и руководителем практики от организации (Приложение 1).

### 6. Форма отчетности по производственной практике

По окончании организационно-управленческой практики обучающийся представляет на кафедру дневник практики (форма дневника и требования к нему приводятся в Приложении 2), подписанный руководителем практики от базы практики и заверенный печатью и письменный отчет о практике (образец титульного листа отчета приведен в Приложении 3).

Работа по составлению отчета проводится студентом систематически на протяжении всего периода практики.

Письменный отчет по производственной практике состоит из частей:

- § 1. Титульный лист;
- § 2. Содержание;
- § 3. Введение;

Введение представляет собой описание цели практики и рабочих задач, которые ставит перед собой обучающийся в ходе прохождения практики, краткое обоснование актуальности направления деятельности объекта исследования.

### **§ 4. Практическая часть,** которая состоит из трех разделов:

Раздел 1. Характеристика объекта исследования

В данном разделе предполагается:

- инструктаж по технике безопасности рабочего места студента;
- организацию рабочего места студента;
- Выдача задания на производственную практику, объяснение сроков и процедуры защиты отчёта по практике

Объем до 2-3 страницы.

Разлел 2. ....

В данном разделе предполагается ознакомление с:

- характеристикой предприятия......

Объем до 5-6 страниц.

Раздел 3. Индивидуальное задание

Данный раздел предусматривает:

- описание – отчет по выполнению индивидуального задания

#### § 5. Заключение;

В заключении делаются краткие выводы о том, в какой степени студенту удалось достичь поставленной цели отчета, обобщается материал исследования, приводятся выводы, даются предложения по совершенствованию предмета исследования. Выводы и предложения должны непосредственно вытекать из содержания практической части отчета. (1-2 листа);

**§ 6.** Список литературы. В конце отчета приводится *список литературы* и нормативных материалов (оформленный в соответствии с ГОСТом);

### § 7. Приложения

Отчет должен быть максимально конкретным и отражать реально проделанную самостоятельную работу обучающегося.

Требования к оформлению отчета

Объем отчета (без приложений) должен составлять 10-15 страниц. Работа печатается на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата A4. Шрифт Times New Roman, если текст набирается в пакете Microsoft Word, или аналогичный при наборе текста в других системах верстки и редактирования текста. Размер 14 пт. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине. Отступ первой строки (абзац) — 1,25 см. Поля на странице: левое поле — 30 мм; правое поле — 15 мм; верхнее поле — 20 мм; нижнее поле — 20 мм. Отчет брошюруется в папку.

Страницы Отчета с рисунками и приложениями (по необходимости) должны иметь сквозную нумерацию.

Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер страницы проставляется вверху по правому краю.

Формой промежуточной аттестации студентов по итогам производственной практики: является зачет с оценкой.

Отчет по практике, подлежит защите на заседании комиссии. Защита отчета по практике включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии.

Результаты защиты оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Организационно - управленческая практика направлена на формирование следующих компетенций:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-5 Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики

В процессе освоения образовательной программы компетенции УК-2,ОПК- 1, ОПК- 5 формируются при изучении дисциплин, прохождении практик и ГИА.

## Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы «Продукты питания из растительного сырья»

Код комп етенц ии	Дисциплины, практики, ГИА, через которые формируется компетенция (компоненты)	Этапы формировани я компетенции в процессе освоения образователь ной * программы
	Б1.О.09 Неорганическая химия	1
	Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная Б2.В.01(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно -исследовательской работы)	2
УК-2	Б1.О.16 Физическая и коллоидная химия	3
	Б2.О.02(У) Учебная практика, технологическая	4
	Б1.О.09 Неорганическая химия	1
	Б2.О.03(П) Организационно – управленческая	6
	Б2.В.02 (П) Производственная практика, технологическая	6
	Б2.В.04(Пд) Производственная практика, преддипломная в т.ч. научно- исследовательская работа	8
	Б3.Д.1 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	8
ОПК	Б1.О.06 Введение в информационные технологии	
-1	Б1.О.13 Инженерная и компьютерная графика	2
	Б2.О.03(П) Организационно – управленческая	6
-	Б2.О.04(Пд) Производственная практика преддипломная, в т. ч. научно-исследовательская работа	8
-	Б3.Д.1 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	8
	Б1.О.22 Производственный менеджмент и маркетинг	3
ОПК -5	Б1.О.27 Экономика и организация производства продуктов питания из растительного сырья	4
	Б1.О.35 Цифровая экономика в пищевой промышленности	5
	Б2.О.03(П) Организационно – управленческая	6
	БЗ.Д.1 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	8

<sup>\*</sup> Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяются семестром изучения дисциплин и прохождения практик.

### 7.2. Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе

прохождения практики

прод	хождения практики		
$\mathcal{N}_{\mathbf{Q}}$	Код и наименование	Этапы формирования	Наименование
п/п	формируемой	компетенции в процессе	оценочного средства
	компетенции освоения практики		
1.	УК-2 Способен	Подготовительный этап.	Текущий контроль:
	определять круг задач в	Производственный этап	Собеседование, Тест.
	рамках поставленной		Промежуточный контроль:
	цели и выбирать		отчет
	оптимальные способы		
	их решения, исходя из		

2.	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест Промежуточный контроль: отчет
3	ОПК - 5 Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики	Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест, Промежуточный контроль: отчет

## 7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования — комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения технологической практики оценивается по трехуровневой шкале:

-пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения практики;

-средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения технологической практики;

-высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

### Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций\*

Код и на-		Соответствие уровней осво	ения компетенции планируе	мым результатам обучения и	критериям их оценивания		
именование	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий		
индикатора	результаты	Оценка					
достижения	обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онристо		
компетен-ции,	ooj remin						
этапы освоения		***	***		2		
ил 1	Знать:	Не знает основ	Частично знает основы	Знает достаточно хорошо	Знает на высоком уровне		
ИД-1 <sub>УК-2</sub> Формулирует в		технологии отрасли, для	технологии отрасли, для	основы технологии	основы технологии		
рамках поставленной		понимания процессов,	понимания процессов,	отрасли, для понимания	отрасли, для понимания		
цели проекта		происходящих с сырьем	происходящих с сырьем	процессов,	процессов,		
совокупность задач,		и полуфабрикатами для	и полуфабрикатами для	происходящих с сырьем	происходящих с сырьем		
обеспечивающих ее		получения готовой	получения готовой	и полуфабрикатами для	и полуфабрикатами для		
достижение		продукции	продукции	получения готовой	получения готовой		
( 6 этап)		соответствующего	соответствующего	продукции	продукции		
		качества.	качества.	соответствующего	соответствующего		
				качества.	качества.		
	Уметь: использовать	Не обладает умениями	Частично обладает	Умеет фрагментарно	Умеет на достаточно		
	знания основ	использовать знания	умениями использовать	применять знания основ	высоком уровне		
	технологии отрасли в	основ технологии	знания основ технологии	технологии отрасли в	применять знания основ		
	производстве	отрасли в производстве	отрасли в производстве	производстве продуктов	технологии отрасли в		
	продуктов питания из	продуктов питания из	продуктов питания из	питания из	производстве продуктов		
	растительного сырья	растительного сырья	растительного сырья	растительного сырья	питания из		
		Factorial Control	Partition and the partition of the parti	Partition of the partit	растительного сырья		
					r		
	Владеть навыками:	Не владеет навыками	Не в полной мере владеет	Владеет на достаточном	Владеет на высоком		
	определения	определения	навыками определения	уровне навыками	уровне навыками		
	качественных	качественных	качественных	определения	определения		
	показателей	показателей исходного	показателей исходного	качественных	качественных		
	исходного сырья,	сырья, определения	сырья, определения	показателей исходного	показателей исходного		
	определения способов получения	способов получения	способов получения	сырья, определения	сырья, определения		
	конечной продукции	конечной продукции с	конечной продукции с	способов получения	способов получения		
	с оптимальными	оптимальными	оптимальными	конечной продукции с	конечной продукции с		
	показателями	показателями качества	показателями качества	оптимальными	оптимальными		
	качества			показателями качества	показателями качества		

ИД-2 ук-2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия,	Знать: требования к качеству исходного сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания из растительного сырья.	Не знает требования к качеству исходного сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания из растительного сырья	Частично знает требования к качеству исходного сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания из растительного сырья	Знает достаточно хорошо требования к качеству исходного сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания из растительного сырья	Знает на высоком уровне требования к качеству исходного сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания из растительного сырья
ресурсы и ограничения ( 6 этап)	Уметь: выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Не обладает умениями выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Частично обладает умениями выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Умеет фрагментарно применять выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Умеет применять выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
	Владеть: навыками оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.	Не владеет навыками оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	Не в полной мере владеет навыками оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	Владеет на достаточном уровне навыками оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	Владеет на высоком уровне навыками оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья
ИД-1 опк-1 Использует информационные технологии в профессиональной деятельности (6 этап)	Знать: процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии), необходимые в профессиональной деятельности	Не знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии), необходимые в профессиональной деятельности	Частично знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии), необходимые в профессиональной деятельности	Знает достаточно хорошо процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии), необходимые в профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии), необходимые в профессиональной деятельности

	Уметь: выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, необходимые в профессиональной деятельности	Не обладает умениями выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, необходимые в профессиональной деятельности	Частично обладает умениями выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, необходимые в профессиональной деятельности	Умеет фрагментарно применять выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, необходимые в профессиональной деятельности	Умеет применять выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, необходимые в профессиональной деятельности
	Владеть навыками: определения качественных показателей исходного сырья, определения способов получения конечной продукции с оптимальными показателями качества	Не владеет навыками определения качественных показателей исходного сырья, определения конечной продукции с оптимальными показателями качества	Не в полной мере владеет навыками определения качественных показателей исходного сырья, определения конечной продукции с оптимальными показателями качества	Владеет на достаточном уровне навыками определения качественных показателей исходного сырья, определения конечной продукции с оптимальными показателями качества	Владеет на высоком уровне навыками определения качественных показателей исходного сырья, определения способов получения конечной продукции с оптимальными показателями качества
ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Знает основные показатели оценки эффективности результатов профессиональной деятельности ( 6 этап)	Знать: содержание экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья	Не знает содержание экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья	Частично знает содержание экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья	Знает достаточно хорошо содержание экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья	Знает на высоком уровне содержание экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья
	Уметь: формировать систему данных, необходимых для расчета экономических показателей результатов профессиональной деятельности	Не обладает умениями формировать систему данных, необходимых для расчета экономических показателей результатов профессиональной деятельности	Частично обладает умениями формировать систему данных, необходимых для расчета экономических показателей результатов профессиональной деятельности	Умеет фрагментарно применять формировать систему данных, необходимых для расчета экономических показателей результатов профессиональной деятельности	Умеет применять формировать систему данных, необходимых для расчета экономических показателей результатов профессиональной деятельности

	Владеть: строить	Не владеет навыками	Не в полной мере владеет	Владеет на достаточном	Владеет на высоком уровне
	стандартные	строить стандартные	навыками строить	уровне навыками строить	навыками строить
	теоретические и	теоретические и	стандартные теоретические	стандартные теоретические	стандартные теоретические
	эконометрические	эконометрические модели,	и эконометрические	и эконометрические	и эконометрические
	модели,	необходимые для решения	модели, необходимые для	модели, необходимые для	модели, необходимые для
	необходимые для	профессиональных задач,	решения	решения профессиональных	решения
	решения	анализировать и	профессиональных задач,	задач, анализировать и	профессиональных задач,
	профессиональных	интерпретировать	анализировать и	интерпретировать	анализировать и
	задач, анализировать	полученные результаты	интерпретировать	полученные результаты	интерпретировать
	и интерпретировать		полученные результаты		полученные результаты
	полученные				
	результаты				
ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Умеет	Знать: задачи	Не знает задачи	Частично знает задачи	Знает достаточно хорошо	Знает на высоком уровне
оценивать	мониторинга	мониторинга деятельности	мониторинга деятельности	задачи мониторинга	задачи мониторинга
эффективность	деятельности	предприятий по	предприятий по	деятельности предприятий	деятельности предприятий
деятельности	предприятий по	производству продуктов	производству продуктов	по производству продуктов	по производству продуктов
предприятий по	производству	питания из растительного	питания из растительного	питания из растительного	питания из растительного
производству	производству продуктов питания из	сырья	сырья	сырья	сырья
продуктов питания из	растительного сырья				
растительного сырья	растительного сырья				
в конкурентных	Уметь:	Не обладает умениями	Частично обладает	Умеет фрагментарно	Viccom united and a supplying the
условиях	прогнозировать	Не обладает умениями прогнозировать развитие		Умеет фрагментарно применять знания по	Умеет применять знания по прогнозированию развития
современной		деятельности предприятий		прогнозированию развития	деятельности предприятий
экономики	развитие деятельности	* * *	*		
( 6 этап)	предприятий по	по производству продуктов питания из растительного	предприятий по производству продуктов	деятельности предприятий по производству продуктов	по производству продуктов питания из растительного
	производству	•	производству продуктов питания из растительного	питания из растительного	сырья в конкурентных
	продуктов питания из	сырья в конкурентных условиях современной	сырья в конкурентных	сырья в конкурентных	условиях современной
	растительного сырья	экономики	условиях современной	условиях современной	экономики
	в конкурентных	Экономики	экономики	экономики	ЭКОНОМИКИ
	условиях		ЭКОНОМИКИ	ЭКОНОМИКИ	
	современной				
	экономики				
	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Не в полной мере владеет	Владеет на достаточном	Владеет на высоком уровне
	оценки	оценки эффективности	навыками оценки	уровне навыками оценки	навыками оценки
	эффективности	деятельности предприятий	эффективности	эффективности	эффективности
	деятельности	по производству продуктов	деятельности предприятий	деятельности предприятий	деятельности предприятий
	предприятий по	питания из растительного	по производству продуктов	по производству продуктов	по производству продуктов
	* ' ' *	*		* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	питания из растительного
	*		*	•	-
	производству	сырья в конкурентных	питания из растительного	питания из растительного	-
	продуктов питания из	условиях современной	сырья в конкурентных	сырья в конкурентных	сырья в конкурентных

	ma amuma nu uana au mu a	avaya avay	varanyay aannayayya	viananyay aanmayaayyay	varanugy aanmayaayya
	растительного сырья	экономики	условиях современной	условиях современной	условиях современной
	в конкурентных		экономики	экономики	экономики
	условиях				
	современной				
	экономики		**		
ИД-3 <sub>опк-5</sub> Владеет	Знать: методы сбора,	Не знает методы сбора,	Частично знает методы	Знает достаточно хорошо	Знает на высоком уровне
навыками оценки	обработки и анализа	обработки и анализа	сбора, обработки и анализа	методы сбора, обработки и	методы сбора, обработки и
эффективности	данных для	данных для постановки и	данных для постановки и	анализа данных для	анализа данных для
технологических	постановки и	решения задач в	решения задач в	постановки и решения	постановки и решения
процессов на	решения задач в	профессиональной сфере.	профессиональной сфере.	задач в профессиональной	задач в профессиональной
предприятиях по	профессиональной			сфере.	сфере.
производству	сфере.				
продуктов питания из					
растительного сырья	Уметь: осуществлять	Не обладает умениями	Частично обладает	Умеет фрагментарно	Умеет применять
в конкурентных	оценку	осуществлять оценку	умениями осуществлять	применять осуществлять	осуществлять оценку
условиях	эффективности	эффективности	оценку эффективности	оценку эффективности	эффективности
современной	технологических	технологических процессов	технологических процессов	технологических процессов	технологических процессов
экономики	процессов на	на предприятиях по	на предприятиях по	на предприятиях по	на предприятиях по
( 6 этап)	предприятиях по	производству продуктов	производству продуктов	производству продуктов	производству продуктов
	производству	питания из растительного	питания из растительного	питания из растительного	питания из растительного
	продуктов питания из	сырья в конкурентных	сырья в конкурентных	сырья в конкурентных	сырья в конкурентных
	растительного сырья	условиях современной	условиях современной	условиях современной	условиях современной
	в конкурентных	экономики	экономики	экономики	экономики
	условиях				
	современной				
	экономики				
	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Не в полной мере владеет	Владеет на достаточном	Владеет на высоком уровне
	оценки	оценки эффективности	навыками оценки	уровне навыками оценки	навыками оценки
	эффективности	технологических процессов	эффективности	эффективности	эффективности
	технологических	на предприятиях по	технологических процессов	технологических процессов	технологических процессов
	процессов на	производству продуктов	на предприятиях по	на предприятиях по	на предприятиях по
	предприятиях по	питания из растительного	производству продуктов	производству продуктов	производству продуктов
	производству	сырья в конкурентных	питания из растительного	питания из растительного	питания из растительного
	продуктов питания из	условиях современной	сырья в конкурентных	сырья в конкурентных	сырья в конкурентных
	растительного сырья	экономики	условиях современной	условиях современной	условиях современной
	в конкурентных	onomo.aman	экономики	экономики	экономики
	условиях		SKOHOWINKI	SKOHOWINI	SKOHOMINI
	современной				
	экономики				
	JKOHOMPIKII				

<sup>\*</sup>На этапе освоения дисциплины

### Критерии оценивания результатов обучения по практике

Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

Наименова Оценка (шкала оценочног оценивания)		Критерии оценивания компетенций (результатов)	Критерии оценивания			
о средства	Высокий уровень «5» (отлично)	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к внешнему оформлению.	оценку <b>«отлично»</b> заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.			
Письменн ый отчёт Защита	Средний уровень «4» (хорошо)  Средний уровень «4» (хорошо)  Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеется неполнота материала; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.		оценку <b>«хорошо»</b> заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.			
отчета	пороговый уровень «3» (удовлетворите (удовлетворите отчета) имеются суще отступления от треб отчету. В частности: отчета освещены	отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета;	оценку <b>«удовлетворительно»</b> заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.			
	Минимальный уровень «2» (не удовлетворите льно)	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вовсе.	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.			

К защите допускаются студенты, выполнившие программу организационно – управленческой практики, написавшие отчет.

Во время защиты отчета студент должен уметь объяснить, как составлен отчет, а также обосновать свои выводы и предложения.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие оценку «не удовлетворительно» по результатам защиты практики, могут быть отчислены из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков прохождения технологической практики и защиты отчетов в индивидуальном порядке

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижения компетенций ИД- $1_{ m YK-2}$ , ИД- $2_{ m YK-2}$ , ИД- $1_{ m O\Pi K-1}$ , ИД- $1_{ m O\Pi K-5}$ , ИД- $2_{ m O\Pi K-5}$ )в процессе освоения ОПОП

## 7.3.1 Перечень примерных индивидуальных заданий по организационно – управленческой практике:

- 1. Изучить факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций производства продуктов питания из растительного сырья.
- 2. Изучить методы входного лабораторного контроля качественных показателей муки.
- 3.Изучить методы контроля технологических параметров и режимов производства карамели с начинками.
- 4. Изучить методы контроля технологических параметров и режимов производства зефира в шоколаде.
- 5. Изучить методы контроля технологических параметров и режимов производства помадных конфет.
- 6.Изучить способы выявления брака продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья.

## 7.3.2. Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации:

Для оценивания знаний, полученных в результате прохождения производственной практики, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуется задать следующие общие вопросы по программе практики:

- 1. Какие факторы влияют на качество выполнения технологических операций производства хлебобулочных изделий?
- 2. Какие факторы влияют на качество выполнения технологических операций производства сахаристых кондитерских изделий?
- 3. Какие факторы влияют на качество выполнения технологических операций производства мучных кондитерских изделий
- 4. Какие факторы влияют на качество выполнения технологических операций производства макаронных изделий?
- 5. Какие параметры технологического процесса необходимо контролировать в процессе выпечки хлебобулочных изделий?
- 7. Какие показатели качества пшеничной муки могут оказывать существенное влияние на качество готовых хлебобулочных изделий?
- 8. Как осуществляется подбор технологического оборудования для производства заданного ассортимента?
- 9. Как рассчитываются плановые показатели выполнения технологических операций производства продуктов питания из растительного сырья?
  - 10. Как определить технологическую эффективность работы оборудования?
- 11. Контроль технологических параметров и режимов производства продуктов питания из растительного сырья производят на соответствие требованиям каких документов?

## 7.3.3. Перечень примерных тестов выносимых на промежуточную аттестацию по организационно - управленческой практике

Тестовые задания:

- 1. Какое из нижеперечисленных свойств не характеризует пищевую ценность продуктов питания:
- А) доброкачественность
- Б)) автолиз
- С) энергетическая способность
- Д) сенсорные свойства
- Е) физиологические свойства
- 2. На доброкачественность продуктов питания влияет отрицательно:
- А) содержание углеводов
- Б) содержание белков
- С) содержание красящих веществ
- Д)) содержание солей тяжелых металлов
- Е) содержание солей Na и Ca
- 3. При хранении на качество готовых продуктов питания не влияет:
- А) температура
- Б) влажность воздуха
- С) содержание сухих веществ в продуктах
- Д)) количество продукции
- Е) вид тары
- 4. Что не является целью стандартизации?
- А) повышение качество продукции
- Б) ускорение технического прогресса
- С)) повышение цены продукции
- Д) обеспечение охраны окружающей среды
- Е) развитие международного сотрудничества
- 5. Из перечисленных продуктов питания, что относится к эмульсиям
- а) фруктовые и овощные пасты
- b)) молоко, сливки, сливочное масло, сметан
- с) помадная масса, какао тертое
- d) высушенные соки, пюре, молоко
- е) спирт, белки
- 6. Температурный оптимум для ферментов растительного происхождения лежит в пределах:
- A)  $10 20^{\circ}$ C
- $\mathbf{F}$ ) 20 30 $^{\circ}$ С
- C)  $30 40^{\circ}$ C
- $\Pi$ ) 40 50 $^{\circ}$ С
- E))  $50 60^{\circ}$ C
- 7. Что из перечисленного оказывает влияние на жизнедеятельность дрожжей:
- А) изменение атмосферного давления
- Б) количество субстрата
- С)) влияние рН среды
- Д) изменение цвета продукта
- Е) все выше перечисленные
- 8. Что из них относится к теплофизическим характеристикам пищевых продуктов:
- А)) удельная теплоемкость
- Б) гигроскопичность
- С) упругость
- Д) ползучесть
- Е) температура окружающей среды
- 9. Влажность пшеничной муки не должна превышать:
- 1) 12,5%;

- 2) 16,5%;
- 3)) 15%.
- 11. Белок яйца, отделенный от желтка, применяется в качестве:
- 1)) пенообразователя;
- 2) загустителя;
- 3) увлажнителя.
- 11. С повышением температуры брожение ускоряется, однако не следует повышать температуру при замесе дрожжевого теста свыше:
- 1) 100 °C;
- 2) 55 °C;
- 3)) 40 °C.
- 12. На качественные показатели бисквитного теста и выпеченного изделия большое влияние оказывают:
- 1) яйцепродукты и мука;
- 2)сахар и мука;
- 3)крахмал и мука.

•••••

## 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования – комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

- 1. Надежность использование единообразных стандартов и критериев оценки.
- 2. Справедливость разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
- 5. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое

отражение в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе прохождения практики, решении задач практики, качестве выполнения и оформления отчета о прохождении практики, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» – воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» – решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

При оценке уровня освоения компетенций по технологической практике оценивается:

- полнота и качество ведения дневника по практике;
- учитывается оценка, данная руководителем практики от организации-базы практики;
- полнота собранных материалов, оценивается своевременность сдачи отчета по практике, его полнота и качество выполнения заданий (руководителем практики);
  - защита отчета (ответы на вопросы).

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате прохождения практики возможно использование, таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Тестовые задания могут охватывать содержание определенных разделов практики или всей программы практики. Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по разработанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить (индивидуальное задание).

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

- Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.
- В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень (Аттестационный лист по практике (Приложение 4)).

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике), оценки содержания отчета.

Общий итог защиты отчета по производственной практике (организационно – управленческой) выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» необходимых для проведения производственной практики (организационно – управленческая)

### Основная литература

- 1. Индустриальные технологические комплексы продуктов питания: учебник / С. Т. Антипов, С. А. Бредихин, В. Ю. Овсянников, В. А. Панфилов; под редакцией В. А. Панфилова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 440 с. ISBN 978-5-8114-4201-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131008 . -Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2. Развитие инженерии техники пищевых технологий: учебник / С.Т. Антипов, А.В. Журавлев, В.А. Панфилов, С.В. Шахов; под ред.академика РАН В.А.Панфилова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121492
- 3. Практикум по технологии отрасли (технология хлебобулочных изделий): учебное пособие / Е. И. Пономарева, С. И. Лукина, Н. Н. Алехина, Т. Н. Малютина. 2-е изд., стер. -Санкт-Петербург: Лань, 2017. 316 с. ISBN 978-5-8114-1774-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93006. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Рензяева, Т. В. Технология кондитерских изделий: учебное пособие / Т. В. Рензяева, Г. И. Назимова, А. С. Марков. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 156с. ISBN 978-5-48114-4069-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:https://e.lanbook.com/book/130577. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Романов, А.С. Дефекты хлебобулочных изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Романов, Т.Г. Кичаева, А.С. Марков. Электрон. дан. Кемерово: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2012. 52 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4680 Загл. с экрана 6) дополнительная литература:
- 6. Драгилев, А.И. Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное и кондитер-ское. [Электронный ресурс] / А.И. Драгилев, В.М. Хромеенков, М.Е. Чернов. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 432 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76267 —Загл. с экрана.

### Периодические издания:

- 1.Хлебопечение России [Текст]: научно техн. и произв. журн./ Учрежден Российским Союзом пекарей. Гл.ред.А.П.Косован . М. : "Пищевая промышленность", 1996 . Выходит раз в два месяца
- 2. Техника и технология пищевых производств [Текст] : науч.-техн. журн./ Учред. КемТИПП гл. ред. В.П. Юстратов. Кемерово: КемТИПП, 1998 . Выходит ежеквартально.
- 3.Пищевая промышленность [Текст] : науч. произв. журн./ Учред."**Пищевая промышленность**", гл. ред. О.П. Преснякова. М. : Изд-во "Пищевая пром-сть", 1930 (ООО "Репроцентр") . Выходит ежемесячно.

## 9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

• ЭБС «Издательства Лань» Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов» ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44Ф3 от 22.05.25 г сроком на 1 год <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>

• Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

http://e.lanbook.com/

http://seb.e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

http://biblioclub.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год https://urait.ru/

• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)

ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

• Гарант

OOO «Гарант-КБР» Договор № 305-2025г. от 09.01.2025 г. сроком на 1 год

### 10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

### 10.1 Лицензионное программное обеспечение

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone б/н

Антиплагиат.ВУЗ 5.0 Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020» лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26EC-241021-134643-810-2826, договор № 651/A от 18.10.2024 г. до 31.10.2025

10.2 Интернет-ресурсы свободного доступа

The Part Part of the State of t						
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса					
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php					
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/					
Хлебопродукты	http://www.khlebprod@mtu-net.ru					
Хлебопечение	http://www.foodprom@ropnet.ru					

## 11.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

	№	Вид учебной	Наименование	Перечень оборудования и технических		
	п./п.	работы	оборудованных учебных	средств обучения		
		-	кабинетов			
]	1.	Лекционные занятия	Аудитории (№№206,211)	Доска аудиторная, специализированная		
			для проведения занятий	мебель, экран настенный, проектор, ноутбук		
			лекционного типа в	Мультимедиа-проектор, персональный		
			соответствии с перечнем	компьютер		
			аудиторного фонда			

2.	Практика	Учебная аудитория	Доска аудиторная, специализированная
		(компьютерный класс с	мебель, компьютера с выходом в интернет
		выходом в Интернет)№	
		212	
3.	Самостоятельная	Учебная аудитория	Доска аудиторная, специализированная
	работа	(компьютерный класс с	мебель, компьютера с выходом в интернет
		выходом в Интернет), для	
		организации	
		самостоятельной работы	
		обучающихся; читальный	
		зал научной библиотеки	

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

### Факультет торгово-технологический Кафедра «Технология продуктов из растительного сырья»

## Рабочий график (план) прохождения производственной практики (организационно - управленческая)

Обучающегося
(ФИО)
Направление подготовки 00.00.00 –
Направленность: «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»
Курс семестр форма обучения
Продолжительность (сроки) 1 неделя (с по)

No						Mec	яц, ч	исло				
п/п	Дата		1		1	1	1		1	1	1	
	Наименование работ											
1.	Прохождение инструктажа по	+										
	технике безопасности											
2.	Ознакомление с предприятием		+									
	по производству продуктов											
	питания из растительного сырья											
3.	Изучение			+								
4.	Изучение				+							
5.	И т.д. (в соответствии с											
	программой практики)											
6.												
7.												
	·											
	Защита отчета											

Руководитель практики	Руководитель практики					
от Университета	от профильной организации					
Фамилия И.О.	Фамилия И.О.					
(подпись)	(подпись)					
«»20 г.	«»20 г.					



### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

### ДНЕВНИК производственной практики

Обущеновного
Обучающегося
Института (факультета)
Курс группа Направление подготовки/специальность
Направленность
Место производственной практики (организация и его адрес)
Начат
Окончен

#### ТРЕБОВАНИЯ К ДНЕВНИКУ

- 1. Дневник не заверенный подписями директора института и руководителем профильной организации, где проводится практика с гербовыми печатями является недействительным.
  - 2. Дневник заполняется чернилами (пастой) аккуратно, разборчивым почерком.
  - 3. Ежедневно в дневник заносятся наблюдения и содержание работы обучающегося.
- 4. Отзыв профильной организации о работе обучающегося производственной практики производится в конце дневника. В отзыве должны быть отражены краткое содержание проведенной обучающимся работы, краткая характеристика его деятельности, оценка руководителя от профильной организации об уровне подготовки и уровне овладения умениями, навыками и компетенциями.

В разделе «Предложения и пожелания» обучающийся приводит свои предложения и пожелания по совершенствованию проведения практики.

- 5. Дневник по окончании практики, одновременно с отчетом в двух недельный срок со времени прибытия обучающегося в вуз, сдается на кафедру.
- 6. Обучающийся допускается к защите только при наличии отчета по производственной практики с обязательным приложением дневника.

### 1. Индивидуальное задание

	1. Индивидуальное задание
No	Содержание задания
п/п	

Руководитель практики от Университета:		
Принял к исполнению обучающийся:	подпись	Фамилия инициалы
принял к исполнению боу шющимся.	подпись	———— Фамилия инициалы

### 1. Общие сведения

1. Срок практики і	по договор	у		
c	по		20г.	
1	, ,	, <del></del>		декан факультета
			2. Ход практики	
-		(	рабочее место, должность)	
Руководитель правот профильной орг				
МΠ				
<b>3.</b> За Дата	писи о ра	ботах, выпо о работы	лненных во время прохождения Краткое содержание вып	практики
дата	Mech	о раооты	краткое содержание вып	олненных раоот
	4.	Отметка о 1	посещении практики руководите	елями
Дата посец	цения		Фамилия руководителя	Подпись
Примечание: заме			еской практики даются в тексте дневн аботе обучающегося на практик	
	•		ется профильной организацией)	
1. Поощрения, взь	іскания, пр	огулы и опозд	дания	
2 Vanarana	noform- of	VIII O VI	TO MOSTLY THOUGHT AND THE COMMISSION OF THE COMM	
<ol> <li>ларактеристика</li> </ol>	раооты 00	учающегося П	о месту прохождения практики	

Обучающийся(аяся)			
показал(а)		профессиональную подг	отовку,
(оце	енка)		
D			
Руководитель практики от профильной организации			
	подпись	фамилия инициалы	
МΠ			
6. Предложения и пожелани	ия обучающегося о соверц	пенствовании проведения пр	актики
	Обучаюц	цийся	
		Подпись	
7. Заключе	ние руководителя практи	ки от Университета	
		<u>-</u>	
Руководитель практики			
от Университета	подпись	 фамилия инициалы	Ī

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА

ФАКУЛЬТЕТ ТОРГОВО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ Кафедра Товароведение и туризм

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (проектно-технологическая)

В	
	(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)

Обучающегося\_\_\_\_ курса очной (другой) формы обучения Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья Направленность Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий Ф.И.О. обучающегося Руководитель практики: Должность Ф.И.О.

## Аттестационный лист по практике

(Ф.И.О.)						
Обучающийся (аяся) курса направлени	ия подготовь	ки 43.03.0	2 Туризм			
направленность Технология и организация т	уроператорс	ких и тура	агентских			
услуг, успешно прошел (ла) производст	венную пр	актику (і	іроектно-			
технологическая) в объеме 108/ 3	часов/з.ед.	(2 не	дели) с			
«»20 года по «»20	года					
в организации						
-						
В ходе практики обучающийся согласно	рабочей пр	ограммы	практики			
освоил следующие компетенции.						
Наименование компетенций	пороговый	средний	высокий			
ИД-1 <sub>УК-1</sub>						
ИД-1 <sub>ПК-5</sub>						
Руководитель практики от университета	(.О.И.О.)					