Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Ригримори РЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 29.11.2025 15.21.50

Уникальный программный ключ:

высшего образования

7e7751705ad67ae2d62959 Московской косударственная академия ветеринарной медицины и

биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и

молодежной политике

С.Ю. Пигина

«24» августа 2023 г.

Кафедра

Экономики и цифровых технологий в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление финансами на предприятиях пищевой промышленности

Направление подготовки

19.04.03 - Продукты питания животного происхождения

Профиль подготовки

Технология продуктов питания из сырья животного происхождения

Уровень высшего образования магистратура

форма обучения:

очно-заочная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 937 от «11» августа 2020 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «27» августа 2020 г., регистрационный № 59505);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (уровень магистратуры);
- профессионального стандарта 15.011 «Специалист по технологии продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры», утвержденный приказом Минтруда 713н от «08» октября 2020 г. (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации «10» ноября 2020 года, регистрационный № 60813);
- профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты от «30» августа 2019 года №602н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации «24» сентября 2019 года, регистрационный № 56040).

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Профессор		Н.А. Лебедев
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
ецензент:		
Доцент кафедры технологии и управления качеством про-		
дукции АПК ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина	Oly	О.А. Стрепетова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
АБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦІ на заседании кафедры экономики п Іротокол заседания № <u>12</u> от « <u>14</u>	и цифровых технологий в АПК	
Заведующий кафедрой	4. Debung	М.В. Новиков
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
на заседании Учебно-методическої	й комиссии факультета биотехно.	логии и экологии
ротокол заседания № <u>3</u> от « <u>23</u>	» <u>06</u> 2023 г.	
Председатель комиссии	fat in f	М.В. Горбачева
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно- методического управления		С.А. Захарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Руководитель сектора организации учебного процесса УМУ (должность)	(подпись, дата)	Ю.П. Жарова (ФИО)
Декан факультета биотехно- логии и экологии	H. Pileun	М.В. Новиков
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Директор библиотеки	Mg -	Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Декан факультета заочного и очно-заочного (вечернего) образования	(B)	А.А. Дельцов
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- 2. УК универсальная компетенция
- 3. ОПК общепрофессиональная компетенция
- 4. ПК профессиональная компетенция
- 5. з.е. зачетная единица
- 6. ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 7. РПД рабочая программа дисциплины
- 8. ФОС фонд оценочных средств
- 9. СР самостоятельная работа

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины:

формирование теоретических знаний и компетенций по вопросам текущего и перспективного финансового планирования, формирования и использования денежных фондов, организации денежного оборота, сбалансированности материальных и финансовых ресурсов; поддержания эффективной структуры капитала; контроля за поступлением и использованием денежных средств.

Задачи дисциплины:

- изучение концептуальных основ финансового менеджмента.
- изучение методов практического управления активами с учетом особенностей финансов предприятия пищевой промышленности, собственным и заемным капиталом, инвестициями, денежными потоками и финансовыми рисками.
- ознакомление с техникой принятия инвестиционных решений и управленческих решений в отношении источников финансирования.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТ-НЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать систему организации работы трудового коллектива с учетом особенностей поведения, интересов и мнений его участников, грамотно распределяя полномочия и ответственность на основе базовых принципов делегирования и организационного взаимодействия членов команды.	Знает систему организации работы трудового коллектива, базовые принципов делегирования и организационного взаимодействия членов команды.
	пижения поставленной цели	УК-3.2. Уметь определять особенности поведения и интересов отдельных работников; выбирать стиль управления командой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Умеет выбирать стиль управления командой для эффективного выполнения профессиональных задач.

	УК-3.3. Владеть навыками организа-	Владеет навыками создания команды для выпол-
	ции и управления командного взаимодействия в решении поставленных целей; создания команды для выполнения практических задач; разработки стратегии командной работы.	нения практических задач
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знать цели совершенствования и развития интеллектуального и общекультурного уровня.	Знает цели совершенствования и развития интеллектуального и общекультурного уровня.
	УК-6.2. Уметь находить решения мировоззренческих и методологических проблем в общественной сфере и профессиональной деятельности, самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	Умеет находить решения методологических проблем в профессиональной деятельности, самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.
	УК-6.3. Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний при решении исследовательских и практических задач; владеть методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Владеет приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний при решении исследовательских и практических задач.
ОПК-1. Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную политику и конкурентоспособные концепции предприятия	ОПК-1.1. Знать современное состояние исследований в области технологий продуктов животного происхождения различного назначения для решения задач в области пищевой промышленности с учетом природохранных технологий; инновационные технологии менеджмента, стратегического планирования и способы их работы с целью повышения эффективности предприятий пищевой промышленности.	Знает инновационные технологии менеджмента, стратегического планирования и способы их работы с целью повышения эффективности предприятий пищевой промышленности.
	ОПК-1.2. Уметь обосновывать актуальность, эффективность, конкурентоспособность предприятий пищевой промышленности; обобщать и анализировать высокоспециализированные теоретические и практические знания в области пищевой промышленности; формулировать и разрабатывать новые задачи и идеи в области технологий продуктов животного происхождения.	Умеет обосновывать актуальность, эффективность, конкурентоспособность предприятий пищевой промышленности
	ОПК-1.3. Владеть навыками использования теоретических и практических знаний в области пищевых технологий для решения существующих и инновационных задач; осуществления стратегического планирования для повышения конкурентоспособности предприятий пищевой промышленности.	Владеет навыками использования теоретических и практических знаний в области пищевых технологий для решения существующих и инновационных задач; осуществления стратегического планирования для повышения конкурентоспособности предприятий пищевой промышленности.
ОПК-2. Способен разрабатывать мероприятия по совериенствованию технологических процессов производства продукции различного назна-	ОПК 2.1. Знать методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства про-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления

чения	довольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами.	
	ОПК 2.2. Уметь формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; осуществлять корректировку рецептурно-компонентных и технологических решений при создании новых видов продукции с учетом повышения её качества и оптимизации затрат.	Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний
	ОПК-2.3. Владеть методами планирования и ведения научных исследований; технологических процессов и технологии получения продуктов питания животного происхождения, навыками самостоятельного решения инженерных задач в профессиональной области; навыками расчета технико-экономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений.	Владеет методами планирования и ведения научных исследований; навыками расчета технико-экономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений.
ПК-9 Способен разрабатывать проектные предложения, бизнес-планы и техникоэкономические обоснования реализации проектов нового строительства, реконструкции или модернизации производства продуктов питания жи-	ИД-4 _{ПК-9} Знает состав производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств пищевой продукции животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Знает состав производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств пищевой продукции животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
вотного происхождения, про- дуктов питания из водных биоресурсов и объектов аква- культуры на автоматизиро- ванных технологических ли- ниях	ИД-6 _{ПК-9} Умеет применять методики расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения, продуктов из водных биоресурсов и объектов аквакультуры при выборе технических и организационных решений	Умеет применять методики расчета технико- экономической эффективности производства про- дуктов питания животного происхождения, про- дуктов из водных биоресурсов и объектов аква- культуры при выборе технических и организаци- онных решений

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Дисциплина «Управление финансами на предприятиях пищевой промышленности» относится к Б1.В.ДВ.01.01 учебного плана ОПОП 19.04.03 — Продукты питания животного происхождения уровень высшего образования магистратура и осваивается:

- по очно-заочной форме обучения в 3 семестре;

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ч.

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очно-заочная форма обуче- ния
Общий объем дисциплины	72	72
Контактная работа (аудиторная):	16,3	16,3
лекции	6	6
занятия семинарского типа, в том числе:		
семинары		
коллоквиумы		
практические занятия	8	8
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
Контактная работа (внеаудиторная)	2,3	2,3
Самостоятельная работа обучающихся:	55,7	55,7
изучение теоретического курса		
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)		
курсовое проектирование		
другие виды самостоятельной работы		
Промежуточная аттестация:		
зачет	+	+
экзамен		
другие виды промежуточной аттестации		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разделы дисциплины (модуля):

Очно-заочная форма обучения

		Очно-заочная форма					
			Занятия семинарского типа, час.				
№ раздела	Наименование раздела	Лекции, час.	семинары практические занятия и др.	практику- мы, лабо- раторные работы	СРС, час.	идк	
1.	Теоретические основы управления финансами. Финансовая политика.	1	2	-	11,2	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)	
2.	Основы финансового анализа.	2	2	-	11,2	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)	
3.	Риски и финансовое обеспечение.	1	2	-	11	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)	
4.	Структура капитала и активы предприятия.	1	1	-	11,1	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)	

5.	Инвестиционная политика и финансовое планирование.	1	1	-	11,2	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)
Итого:		6	8		55,7	-

Содержание дисциплины по видам занятий **Лекционные занятия**

<i>№</i> раз-	Наименование раздела дис-	Тема лекции		Объем, час.	
дела	циплины		онро	очно-заочно	заочно
1.	Теоретические основы управления финансами. Финансовая политика.	Сущность, цель и задачи финансового менеджмента, его функции. Базовые концепции управления финансами предприятия.		1	-
2.	Основы финансового анализа.	Основные аналитические методы и приемы, используемые в финансовом менеджменте. Логика финансовых операций в рыночной экономике. Основные типы моделей в финансовом анализе. Базовые понятия финансовой математике. Учет фактора времени в оценке затрат и будущих доходов. Денежные потоки. Аннуитеты. Дисконтирование денежных потоков. Учет инфляционного обесценения денег в принятии финансовых решений. Дивиденды и проценты по ценным бумагами. Доходность операций с ценными бумагами.		2	-
3.	Риски и финансовое обеспечение.	Сущность и виды предпринимательских рисков. Экономическая сущность и классификация финансовых рисков. Способы оценки степени риска. Различные методы анализа рисков. Финансовый риск как объект управления. Организация управления рисками. Леверидж и его роль в финансовом менеджменте. Оценка производственного (операционного) и финансового левериджа. Риск банкротства как основное проявление финансовых рисков. Элементы портфельной теории. Типы портфелей и цели портфельного инвестирования. Основные этапы процесса формирования портфеля и их характеристика. Модель выбора инвестиционного портфеля Марковица. Модель САРМ.		1	-
4.	Структура капитала и активы предприятия.	Экономическая сущность и классификация капитала предприятия. Финансирование деятельности предприятия. Финансовые ресурсы и методы финансирования. Принципы формирования капитала предприятия. Оптимизация структуры капитала. Эффект финансового рычага. Стоимость капитала и принципы его оценки. Стоимость основных источников		1	-

	капитала. Цена капитала: базовая концепция. Инструменты финансирования. Основные способы увеличения капитала. Модели управления источниками финансирования. Оценка стоимости источников финансирования.		
Инвестиционная политика и финансовое планирование. 5.	Распределение прибыли и эффективность функционирования предприятия. Дивидендная политика. Содержание дивидендной политики и факторы, ее определяющие. Методика и порядок дивидендных выплат и политика развития предприятия. Управленческие критерии определения дивидендного дохода. Показатель дивидендного дохода. Дивидендная политика и регулирование курса акций. Управление эмиссией акций.	1	

Занятия семинарского типа

№ pa3-	Наименование раздела		Объем, час.			
дела	дисциплины	Тема занятия, краткое содержание	онро	очно-заочно	заочно	
1.	Теоретические основы управления финансами. Финансовая политика.	Базовые концепции управления финансами предприятия.		2	-	
2.	Основы финансового анализа.	Состав и содержание бухгалтерской (финансовой) отчетности. Понятие отчетности. Управленческая и финансовая отчетность в системе финансового менеджмента. Внешние и внутренние пользователи финансовой отчетности.		2	-	
3.	Риски и финансовое обеспечение.	Понятие финансового обеспечения. Формы и методы финансового обеспечения. Классификация источников финансирования предпринимательской деятельности. Внутренние и внешние источники финансирования. Собственные источники финансирования. Политика формирования собственного капитала. Оценка стоимости отдельных элементов собственного капитала. Принципы формирования уставного капитала, резервного, добавочного фондов, а также специального назначения. Финансовые механизмы управления, формирование операционной прибыли. Операционный рычаг. Состав заемного капитала предприятия.		2	-	
4.	Структура капитала и активы предприятия.	Текущие издержки и их планирование на предприятии. Классификация затрат и ее роль в управлении прибылью. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции, работ и услуг. Основные положения оптимизации прибыли в системе «директ-костинг». Оценка операционного левериджа. Маржинальная прибыль. Расчет «запаса финансовой прочности» предприятия. Эффект производственного рычага.		1	-	
5.	Инвестиционная политика и финансовое планирование.	Экономическая сущность и классификация инвестиций. Сущность, цель и задачи управления инвестициями. Правила и критерии принятия инвестиционных решений. Принципы		1	-	

формирования и разработки инвестиционной политики и инвестиционной стратегии предприятия. Управление реальными инвестициями. Разработка вариантов инвестиционных проектов и требования к их разработке. Принципы и методы оценки эффективности реальных инвестиционных проектов. Управление реализацией реальных инвестиционных проектов.		
Управление финансовыми инвестициями. Формы финансовых инвестиций и управление ими. Характеристика инвестиционных качеств отельных инструментов фондового рынка. Факторы, определяющие инвестиционные качества финансовых инструментов. Модели, принципы и методы оценки эффективности отдельных финансовых инструментов инвестирования. Принципы и последовательность формирования инвестиционного портфеля компании. Управление		
инвестиционным портфелем компании.		

Самостоятельная работа обучающегося

№ раз- дела	Наименование раздела дис- циплины	Тема занятия	Объем, час.		
			онро	очно- заочно	заочно
1.	Теоретические основы управления финансами. Финансовая политика.	Финансовая политика предприятия, ее роль и цели. Финансовая стратегия и тактика. Организационная структура финансов предприятия пищевой промышленности. Состав и структура служб, занимающихся финансовым менеджментом. Текущее и оперативное управление финансами. Бюджетирование и финансовое прогнозирование. Практика принятия финансовых решений и обеспечение условий их реализации. Методы контроля за исполнением финансовых решений.		11,2	
2.	Основы финансового анализа.	Приемы анализа финансовой отчетности. Финансовая отчетность и оценка финансового положения предприятия. Основные принципы и логика анализа финансово-хозяйственной деятельности. Экспресс-анализ финансово-хозяйственной деятельности; углубленный анализ финансово-хозяйственной деятельности. Методика анализа финансового положения предприятия с использованием финансовых коэффициентов. Показатели и модели оценки ликвидности и платежеспособности, финансовой устойчивости, деловой активности, рентабельности. Использование аналитических показателей в учетно-аналитической работе.		11,2	
3.	Риски и финансовое обеспечение.	Политика привлечения заемных средств. Традиционны методы среднесрочного и краткосрочного финансирования. Управление привлечением банковского кредита. Управление облигационным займом. Управление привлечением коммерческого кредита. Финансовый лизинг как инструмент		11	

		финансирования предприятия. Арендное финансирование. Факторинг. Форфейтинг.	
4.	Структура капитала и активы предприятия.	Состав оборотного капитала предприятия и особенности финансового управления им. Политика управления оборотными активами. Стратегия финансирования оборотных средств. Принятие решений о структуре оборотных средств и краткосрочной задолженности. Управление производственными запасами. Взаимосвязь и сбалансированность отдельных видов запасов. Эффективное управление запасами как фактор роста прибыли. Управление дебиторской задолженностью. Управление платежеспособностью и ликвидностью предприятия. Понятие денежного потока и характеристика его видов. Принципы управления денежными потоками предприятия. Методы оптимизации денежных потоков предприятия. Планирование денежных потоков.	11,1
5.	Инвестиционная политика и финансовое планирование.	Цель и задачи планирования финансовой деятельности. Стратегия финансового планирования. Виды планов, содержание и последовательность их разработки. Бизнесплан и его финансовые аспекты. Основные финансовые показатели и методы их расчета в бизнес-планировании. Виды внутрифирменного финансового планирования. Годовой финансовый план (бюджет) компании. Операционный бюджет. Финансовый бюджет. Инвестиционный бюджет. Прогнозирование основных финансовых показателей. Имитационная модель финансового планирования и прогнозирования.	11,2

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

Электронные издания

- 1. Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: учебник / Ред.: Т.Г. Попадюк,оф. В.Я. Горфинкель. М.: Вуз. учебник: ИНФРА-М, 2018. 296 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/950074
- 2. Дубровин, И.А. Бизнес-планирование на предприятии [Электронный ресурс]: учебник / И.А. Дубровин. 2-е изд. М.: Дашков и К, 2019. 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/411352
- 3. Кричевский, М.Л. Финансовые риски. (Бакалавриат) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Л. Кричевский. М.: КноРус, 2019. 269 с. Режим доступа: https://www.book.ru/book/931313
- 4. Люкманов, В.Б. Управление финансами [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров / В.Б. Люкманов, И.А. Мандыч. М.: КноРус, 2019. 206 с. Режим доступа: https://www.book.ru/book/927836

Дополнительная литература

Электронные издания:

1. Финансы и кредит [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Ред. Т.М. Ковалев и др. – М.: КноРус, 2020. – 339 с. – Режим доступа: https://www.book.ru/book/925894

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность			
	Информационно-справочные системы					
1	Еди- ная межведомственная информационно- статистическая система	httationsps://www.fedstat.ru/organiz	Свободный доступ			
	Электр	онно-библиотечные системы				
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Для авториз. пользователей			
2	РУКОНТ: национальный цифровой ресурс: межотраслевая электронная библиотека	https://rucont.ru	Для авториз. пользователей			
31	Электронно-библиотечная система «znanium»	https:// znanium.com	Для авториз. пользователей			
	Профессиональные базы данных					
1	Аналитический центр Минсельхоза Рос- сии	https://mexac.ru	Свободный доступ			
2	Федераль- ное государственное бюджетное учрежде ние «Центр Агроаналитики»	https://specagro.ru/	Свободный доступ			
3	Федеральная таможенная служба России	https://customs.gov.ru/	Свободный доступ			
4	Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/	Свободный доступ			
5	Центр рыночной информации АПК	https://cri.mex.ru	Свободный доступ			
	Ресурсы ФГБОУ	У ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скр	рябина			
	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.p hp	Режим доступа: для авториз. пользователей			

Методическое обеспечение:

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (на- именование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензи- онное, свободно распро- страняемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распростра- няемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распростра- няемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине (модулю) «Управление финансами на предприятиях пищевой промышленности» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – Φ OC) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 432	Комплект специализированной мебели, экран, мультимедийный проектор, компьютер, подключенный к сети Интернет
2.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 436	Комплект специализированной мебели учебная доска, экран, мультимедийный проектор, компьютеры, подключенные к сети Интернет с установленным программным обеспечением: Statistica, SPSS Statistics - обработка статистических данных; Apache Hadoop, Logimon – анализ больших данных; Ispring Suit, Mentimeter Online, Test Pad – тренажеры, онлайн тесты. Learning Apps, Umaigra- кейсы, деловые игры.
3.	Помещение для самостоятельной работы № 427	Комплект специализированной мебели, компьютеры, подключенные к сети Интернет с установленным программным обеспечением: Ispring Suit, Online Test Pad - тренажеры, онлайн тесты: Statistica, SPSS Statistics- обработка статистических данных

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра

Экономики и цифровых технологий в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление финансами на предприятиях пищевой промышленности

Направление подготовки

19.04.03 – Продукты питания животного происхождения

Профиль подготовки

Технология продуктов питания из сырья животного происхождения

Уровень высшего образования магистратура

форма обучения: очно-заочная

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

- 1. Опрос
- 2. Тест

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Зачет

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сфор- мированной компетенции
	УК-3		
Знает систему организации работы трудового коллектива с учетом особенностей поведения, интересов и	Хорошее знание системы организации работы трудового коллектива, базовых принципов делегирования и организационного взаимодействия членов команды.	Отлично	Высокий
мнений его участников, грамотно распределяя полномочия и ответственность на основе базовых принципов делегирования и организационного взаимодействия членов команды.	Знает систему организации работы трудового коллектива, базовые принципов делегирования и организационного взаимодействия членов команды.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарное знание системы организации работы трудового коллектива, базовых принципов делегирования и организационного взаимодействия членов команды.	Удовлетворительно	Пороговый
	Не знает систему организации работы трудового коллектива, базовые принципов делегирования и организационного взаимодействия членов команды.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Умеет определять особен- ности поведения и интере- сов отдельных работников;	Хорошее умение выбирать стиль управления ко- мандой для эффективного выполнения профес- сиональных задач.	Отлично	Высокий
выбирать стиль управления командой для эффективного выполнения профессио-	Умение выбирать стиль управления командой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Хорошо	Повышенный
нальных задач.	Частичное умение выбирать стиль управления командой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Удовлетворительно	Пороговый
	Неумение выбирать стиль управления командой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеет навыками организации и управления ко-	Хорошее владение навыками создания команды для выполнения практических задач	Отлично	Высокий
мандного взаимодействия в решении поставленных	Владение навыками создания команды для выполнения практических задач	Хорошо	Повышенный
целей; создания команды для выполнения практиче-	Фрагментарное владение навыками создания ко- манды для выполнения практических задач	Удовлетворительно	Пороговый
ских задач; разработки стратегии командной рабо- ты.	Не владеет навыками создания команды для вы- полнения практических задач	Неудовлетворительно	Не сформирован
	УК-6		

Знает цели совершенство-	Хорошее знание цели совершенствования и раз-	Отлично	Высокий
вания и развития интеллектуального и общекультур-	вития интеллектуального и общекультурного уровня		
ного уровня	Знает цели совершенствования и развития интеллектуального и общекультурного уровня	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарное знание целей совершенствования и развития интеллектуального и общекультурного уровня	Удовлетворительно	Пороговый
	Не знает цели совершенствования и развития интеллектуального и общекультурного уровня	Неудовлетворительно	Не сформирован
Умеет находить решения мировоззренческих и мето- дологических проблем в общественной сфере и про-	Хорошее умение находить решения методологи- ческих проблем в профессиональной деятельно- сти, самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	Отлично	Высокий
фессиональной деятельно- сти, самостоятельно стро- ить процесс овладения ото- бранной и структурирован-	Умение находить решения методологических проблем в профессиональной деятельности, самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	Хорошо	Повышенный
ной информацией.	Частичное умение находить решения методоло- гических проблем в профессиональной деятель- ности, самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	Удовлетворительно	Пороговый
	Неумение находить решения методологических проблем в профессиональной деятельности, самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеет приемами саморе- гуляции психоэмоциональ- ных и функциональных состояний при решении	Хорошее владение приемами саморегуляции пси- хоэмоциональных и функциональных состояний при решении исследовательских и практических задач.	Отлично	Высокий
исследовательских и прак- гических задач; владеть методами и средствами физической культуры для	Владение навыками приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний при решении исследовательских и практических задач.	Хорошо	Повышенный
обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Фрагментарное владение приемами саморегуля- ции психоэмоциональных и функциональных состояний при решении исследовательских и практических задач.	Удовлетворительно	Пороговый
	Не владеет навыками приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний при решении исследовательских и практических задач.	Неудовлетворительно	Не сформирован
	ОПК-1		
Знает современное состоя- ние исследований в области технологий продуктов жи- вотного происхождения	Хорошее знание инновационных технологий ме- неджмента, стратегического планирования и спо- собов их работы с целью повышения эффектив- ности предприятий пищевой промышленности	Отлично	Высокий
различного назначения для решения задач в области пищевой промышленности с учетом природоохранных технологий; инновационные технологии менеджмента, стратегического	Знает инновационные технологии менеджмента, стратегического планирования и способы их ра- боты с целью повышения эффективности пред- приятий пищевой промышленности	Хорошо	Повышенный
планирования и способы их работы с целью повышения эффективности предприятий пищевой промышлен-	Фрагментарное знание инновационных технологий менеджмента, стратегического планирования и способов их работы с целью повышения эффективности предприятий пищевой промышленности	Удовлетворительно	Пороговый
ности.	Не знает инновационные технологии менеджмента, стратегического планирования и способы их работы с целью повышения эффективности предприятий пищевой промышленности	Неудовлетворительно	Не сформирован
Умеет обосновывать акту- альность, эффективность, конкурентоспособность	Хорошее умение обосновывать актуальность, эффективность, конкурентоспособность предпри- ятий пищевой промышленности	Отлично	Высокий
предприятий пищевой про- мышленности; обобщать и анализировать высокоспе-	Умение обосновывать актуальность, эффектив- ность, конкурентоспособность предприятий пи- щевой промышленности	Хорошо	Повышенный

циализированные теорети-	Частичное умение обосновывать актуальность,	Удовлетворительно	Пороговый
ческие и практические знания в области пищевой	эффективность, конкурентоспособность предприятий пищевой промышленности.		
промышленности; формулировать и разрабатывать новые задачи и идеи в об-	Неумение обосновывать актуальность, эффективность, конкурентоспособность предприятий пищевой промышленности	Неудовлетворительно	Не сформирован
ласти технологий продуктов животного происхождения.	` '		
Владеет навыками использования теоретических и	Хорошее владение навыками использования теоретических и практических знаний в области пи-	Отлично	Высокий
практических знаний в области пищевых технологий для решения существую-	щевых технологий для решения существующих и инновационных задач; осуществления стратегического планирования для повышения конкурен-		
щих и инновационных за- дач; осуществления страте-	тоспособности предприятий пищевой промышленности		
гического планирования	Владение навыками использования теоретиче-	Хорошо	Повышенный
для повышения конкурен- тоспособности предпри-	ских и практических знаний в области пищевых технологий для решения существующих и инно-		
ятий пищевой промышлен-	вационных задач; осуществления стратегического		
ности.	планирования для повышения конкурентоспособ-		
	ности предприятий пищевой промышленности Фрагментарное владение навыками использова-	Удовлетворительно	Пороговый
	ния теоретических и практических знаний в об-	у довлетворительно	Пороговыи
	ласти пищевых технологий для решения сущест-		
	вующих и инновационных задач; осуществления		
	стратегического планирования для повышения конкурентоспособности предприятий пищевой		
	промышленности	77	TT 1
	Не владеет навыками использования теоретиче- ских и практических знаний в области пищевых	Неудовлетворительно	Не сформирован
	технологий для решения существующих и инно-		
	вационных задач; осуществления стратегического		
	планирования для повышения конкурентоспособности предприятий пищевой промышленности		
	ОПК-2		
Знает методологию сбора и	Хорошее знание методологию сбора и поиска	Отлично	Высокий
поиска научной информа- ции и разработки планов	научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранно-		
ции и разраоотки планов	го научного направления		
проведения научных иссле-	то научного направления		
проведения научных исследований в рамках выбран-	Знает методологию сбора и поиска научной ин-	Хорошо	Повышенный
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления;	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения науч-	Хорошо	Повышенный
проведения научных исследований в рамках выбран-	Знает методологию сбора и поиска научной ин-	Хорошо	Повышенный
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов,	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного	Хорошо	Повышенный
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного	Хорошо	Повышенный
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с за-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и по-	Хорошо Удовлетворительно	Повышенный
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойст-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов	-	
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с за-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках вы-	-	
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойст-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной	-	
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойст-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения	Удовлетворительно	Пороговый
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойст-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного на	Удовлетворительно	Пороговый
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного награвления Хорошее умение формулировать цели экспери-	Удовлетворительно	Пороговый
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабаты-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей,	Удовлетворительно Неудовлетворительно	Пороговый Не сформирован
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполните-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять	Удовлетворительно Неудовлетворительно	Пороговый Не сформирован
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, состав-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний	Удовлетворительно Неудовлетворительно Отлично	Пороговый Не сформирован Высокий
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний Умение формулировать цели эксперимента, раз-	Удовлетворительно Неудовлетворительно	Пороговый Не сформирован
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, состав-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний Умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализиро-	Удовлетворительно Неудовлетворительно Отлично	Пороговый Не сформирован Высокий
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; осуществлять корректиров-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного нагучного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных исполнителей, анализировать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производставлять отчеты отче	Удовлетворительно Неудовлетворительно Отлично	Пороговый Не сформирован Высокий
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; осуществлять корректировку рецептурно-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний Умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний	Удовлетворительно Неудовлетворительно Отлично Хорошо	Пороговый Не сформирован Высокий Повышенный
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; осуществлять корректиров-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний Умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний Частичное умение формулировать цели экспери-	Удовлетворительно Неудовлетворительно Отлично	Пороговый Не сформирован Высокий
проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления; свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами. Умеет формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; осуществлять корректировкомпонентных и техноло-	Знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного направления Фрагментарное знание методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Не знает методологию сбора и поиска научной информации и разработки планов проведения научных исследований в рамках выбранного научного направления Хорошее умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний Умение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний	Удовлетворительно Неудовлетворительно Отлично Хорошо	Пороговый Не сформирован Высокий

качества и оптимизации	изводственных испытаний		
затрат.	Неумение формулировать цели эксперимента, разрабатывать планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеет методами планирования и ведения научных исследований; технологических процессов и технологии получения продуктов питания животного проис-	Хорошее владение методами планирования и ведения научных исследований; навыками расчета технико-экономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений.	Отлично	Высокий
хождения, навыками само- стоятельного решения ин- женерных задач в профес- сиональной области; навы- ками расчета технико- экономической эффектив-	Владение методами планирования и ведения на- учных исследований; навыками расчета технико- экономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений.	Хорошо	Повышенный
ности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений.	Фрагментарное владение методами планирования и ведения научных исследований; навыками расчета технико-экономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений.	Удовлетворительно	Пороговый
	Не владеет методами планирования и ведения научных исследований; навыками расчета технико-экономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений.	Неудовлетворительно	Не сформирован
	ПК-9		
Знает состав производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств пищевой	Хорошие знания состава производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств пищевой продукции животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Отлично	Высокий
продукции животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Несущественные ошибки в знаниях состава производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств пищевой продукции животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные знания состава производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств пищевой продукции животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний состава производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств пищевой продукции животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Неудовлетворительно	Не сформирован
Умеет применять методики расчета технико- экономической эффектив- ности производства про- дуктов питания животно- го происхождения, про- дуктов из водных биоре-	Хорошо умеет применять методики расчета техни- ко-экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения, продуктов из водных биоресурсов и объектов аква- культуры при выборе технических и организаци- онных решений	Отлично	Высокий
сурсов и объектов аква- культуры при выборе технических и организа- ционных решений	Умеет применять методики расчета технико- экономической эффективности производства про- дуктов питания животного происхождения, про- дуктов из водных биоресурсов и объектов аква- культуры при выборе технических и организаци-	Хорошо	Повышенный

онных решений		
Частичное умение применять методики расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения, продуктов из водных биоресурсов и объектов аквакультуры при выборе технических и организационных решений	Удовлетворительно	Пороговый
Неумение применять методики расчета технико- экономической эффективности производства про- дуктов питания животного происхождения, про- дуктов из водных биоресурсов и объектов аква- культуры при выборе технических и организаци- онных решений	Неудовлетворительно	Не сформирован

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисцип- лины	Форма текущего контроля	Оценочные сред- ства	идк
1.	Теоретические основы управления финансами. Финансовая политика.	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)
2.	Основы финансового анализа.	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)
3.	Риски и финансовое обеспечение.	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)
4.	Структура капитала и активы предприятия.	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)
5.	Инвестиционная политика и финансовое планирование.	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9 (ИП4, ИП6)

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к зачету

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

- комплект вопросов для опроса по дисциплине -25 шт. (Приложение 1);
- комплект тестовых заданий по дисциплине 21 шт. (Приложение 2).

Оценочные материалы для промежуточной аттестации

- комплект вопросов к зачету по дисциплине – 32 шт. (Приложение 3);

Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных вопросов для оценки компетенций (УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9)

- 1. Финансовые операции и функции организаций.
- 2. Организационно-правовые формы организаций в условиях рыночной экономики.
- 3. Организация финансовой деятельности.
- 4. Общая характеристика финансового механизма.
- 5. Модель финансового механизма организации.
- 6. Финансы аграрных предприятий.
- 7. Финансовая работа на предприятии.
- 8. Текущие активы: оптимизация размеров и обеспечение корреспонденции с источниками
- 9. Ликвидность, доходность и риск: взаимосвязи и значимость для предприятия.
- 10. Финансовое планирование: сущность, необходимость и принципы.
- 11. Система финансовых планов на предприятии.
- 12. Методы разработки финансовых планов.
- 13. Этапы разработки финансовых бюджетов на предприятии
- 14. Финансовые ресурсы: состав и структура.
- 15. Активы и пассивы предприятия.
- 16. Понятие стоимости актива и факторы её определяющие.
- 17. Структура капитала и факторы её определяющие.
- 18. Взаимосвязь структуры и стоимости капитала.
- 19. Состав и структура денежного оборота организации
- 20. Выручка от продажи, доходы.
- 21. Расходы и издержки предприятия.
- 22. Формирование прибыли.
- 23. Рентабельность организаций.
- 24. Инвестиционная деятельность предприятий.
- 25. Принципы построения финансовой отчетности.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

Комплект тестовых заданий по дисциплине (модулю)

Тестовые задания для оценки компетенций (УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9)

Совокупность экономических отношений, связанных с образованием, распределением и использованием денежных доходов и фондов у субъектов хозяйствования для обеспечения воспроизводственного процесса —это...

финансы предприятий

кредитоспособность предприятия

фонды собственных средств предприятия

Имущество со сроком полезного использования свыше 12 месяцев, используемое как средства труда для производства, реализации товаров, управления организацией — это...

основные средства

оборотные средства

перманентные средства

Как называется банк, предоставляющий широкий спектр услуг населению и юридическим лицам (открытие счетов (вкладов), кредитование и др.)? коммерческий

национальный

федеральный резервный

Назовите основные принципы кредитования.

срочность и платность

Выберите несколько правильных отве-

отсутствие целевого назначения

обеспеченность и возвратность

тов.

безвозмездность

Как называется отрицательный остаток на счете, иногда приобретающий статус

контокоррент

овердрафт

кредита?

деноминатор

доверительное управление собственностью и ведение учета

Факторинг – это комплекс финансовых услуг, включающий:

переуступку прав на интеллектуальную собственность

переуступку прав на получение платежа, информационноаналитическое обеспечение и управление дебиторской задолженностью поставщика

Расходы предприятия на оплату услуг интернет-провайдера, называют:

постоянными;

переменными;

невозвратными. издержками;

Затраты предприятия, связанные с процес-

сом производства блага, называют:

выручкой;

прибылью.

Имеет ли влияние на изменение процентных ставок по вкладам в коммерческих банках изменение ставки рефинансирования центрального банка?

да

нет

Расходы предприятия пищевой промышленности на приобретение сырья называют:

постоянными;

переменными;

перманентными.

Капитал – это финансовые ресурсы, на-

потребление;

правляемые на: развитие производственно-торгового процесса; содержание и развитие объектов непроизводственной сферы. Банком России Кем устанавливается официальный курс Сбербанком России валют? Министерством Финансов система правительственных мер, ограничивающая либо жестко регламентирующая операции с иностранной валютой Валютные ограничения - это... запрет на использование национальной валюты на внешних валютных рынках без специального на то разрешения правительственных органов Ценная бумага Что такое «вексель»? Инструмент коммерческого кредита ДС, ДЗ, ГП, ПМЗ; Расположите в порядке убывания ликвидности следующие элементы текущих акти-ДС, ГП, ДЗ, ПМЗ; ДС - Денежные средства. ПМЗ - Производственно-материальные запасы. ДС, ПМЗ, ГП, ДЗ; ГП - Готовая продукция. ДЗ - Дебиторская задолженность. ДЗ, ДС, ГП, ПМЗ. Снижается риск ликвидности фирмы; Как изменяется риск ликвидности фирмы Повышается риск ликвидности фирмы; при возрастании уровня чистого оборотного капитала? Риск ликвидности не связан с уровнем оборотного капитала. готовая продукция; незавершенное производство; К оборотному капиталу относится: Выберите несколько правильных ответов. денежные средства; оборудование к установке готовая продукция; незавершенное производство; К основному капиталу относится: денежные средства; оборудование к установке. торговые марки, товарные и фирменные знаки; вещи, в которых выражены результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (например, Что относится к нематериальным активам? СD диски с записанными на них программами); Выберите несколько правильных ответов. финансовые вложения программы для ЭВМ, базы данных. интеллектуальные и деловые качества персонала организации, их

Какая зависимость между прибылью и

уровнем оборотного капитала?

квалификация и способность к труду;

При небольшой величине оборотного капитала прибыль низкая, с увеличением размера оборотного капитала увеличивается, достигает определенной величины, затем начинает уменьшаться;

При низком уровне оборотного капитала прибыль высокая, затем уменьшается до определенной минимальной величины, затем снова

увеличивается с ростом уровня оборотного капитала;

Увеличивается пропорционально росту оборотного капитала;

Уменьшается пропорционально росту оборотного капитала. бесперебойной работы;

своевременной выплаты налогов и других обязательств;

Оборотные средства необходимы предприятию для:

создание страховых запасов материалов на складе;

своевременной оплаты поставщикам за приобретенную продукцию и своевременной выплаты заработной платы.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

Отметка Критерии оценивания		
отлично больше 85% правильных ответов		
хорошо	66-85% правильных ответов	
удовлетворительно	51-65% правильных ответов	
неудовлетворительно	меньше 50% правильных ответов	

Комплект вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

Вопросы к зачету для оценки компетенций (УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9)

- 1. Организация финансовой деятельности.
- 2. Общая характеристика финансового механизма.
- 3. Модель финансового механизма организации.
- 4. Особенности финансов предприятий пищевой промышленности.
- 5. Нормы, нормативы и лимиты.
- 6. Текущие активы: оптимизация размеров и обеспечение корреспонденции с источниками.
- 7. Ликвидность, доходность и риск: взаимосвязи и значимость для предприятия.
- 8. Финансовое планирование: сущность, необходимость и принципы.
- 9. Система финансовых планов на предприятии.
- 10. Методы разработки финансовых планов.
- 11. Этапы разработки финансовых бюджетов на предприятии.
- 12. Финансовые ресурсы: состав и структура.
- 13. Активы и пассивы предприятия.
- 14. Понятие стоимости актива и факторы её определяющие.
- 15. Структура капитала и факторы её определяющие.
- 16. Взаимосвязь структуры и стоимости капитала.
- 17. Состав и структура денежного оборота организации.
- 18. Основные формы безналичных расчётов.
- 19. Взаимоотношения организаций с коммерческими банками.
- 20. Взаимоотношения организаций со страховыми кампаниями.
- 21. Взаимоотношения предприятий с налоговыми органами.
- 22. Выручка от продажи, доходы.
- 23. Расходы и издержки предприятия.
- 24. Формирование прибыли.
- 25. Рентабельность организаций.
- 26. Классификация и структура инвестиций.
- 27. Инвестиционная деятельность предприятий.
- 28. Финансирование инвестиционной деятельности предприятий пищевой промышленности.
- 29. Финансовая информация.
- 30. Принципы построения финансовой отчетности.
- 31. Учетная политика предприятия.
- 32. Международная стандартизация финансовой отчетности.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета

Отметка	Критерии оценивания
зачтено	обучающийся показал знания основных положений учебной дисциплины, умение решать кон- кретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в реко- мендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расче- тов или эксперимента
не зачтено	при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Управление финансами на предприятиях пищевой промышленности»

Направление подготовки: 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения

Форма обучения: очно-заочная /

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры экономики и цифровых технологий в АПК Протокол заседания № 12 от «14» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой (подпись, дата)		М.В. Новиков	
		(подпись, дата)	(ФИО)
Изменение пункта		Содержание изменения	
v			