### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и земленользования Кафедра агрохимии и почвоведения

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоспитательной работе и моложкой политике, доцент А.В. Дмитриев

Mag 2023 I

**7**0 мая 2023 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы продовольственной безопасности» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение** 

Направленность (профиль) подготовки Экология почв и продовольственная безопасность

Форма обучения очная, заочная

Казапь – 2023 г.

Составитель: Михайлова Марина Юрьевна доцент, к.с.-х.п. Ф.И.О. Должность, ученая степень, ученое звание Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2023 года (протокол № 12) Заведующий кафедрой: Миникаев Рогать Вагизович д.с.-х.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание Института методической комиссии Рассмотрены одобрены па заседании агробиотехнологий и землепользования «2» мая 2023 года (протокол № 8) Председатель методической комиссии: Даминова Аниса Илдаровна к.с.-х.н., доцент Ф.И.О. Подпись Должность, ученая степень, ученое звание Согласовано:

Подпись

от «3» мая 2023 года

Директор

Протокол ученого совета института № 12

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы продовольственной безопасности»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины			
Код и	Код и наименование	Парацаци, пизичируами у разули тотор	
наименование	индикатора	Перечень планируемых результатов	
компетенции	достижения	обучения по дисциплине	
OFFICA C	компетенции		
ОПК-3. Способен		Знать: теоретические основы	
использовать	Анализирует	продовольственной безопасности при анализе	
современные	информацию о	информации о современных технологиях в	
методы решения	современных	агрохимии, агропочвоведение и агроэкологии.	
задач при	технологиях в	Уметь: определять потребность населения	
разработке новых	агрохимии,	территорий в основных продуктах питания	
технологий в	агропочвоведение и	Владеть: методами проведения стандартных	
профессиональной	агроэкологии	испытаний по определению показателей	
деятельности	_	безопасности продовольственного сырья и	
		готовой пищевой продукции	
	ОПК-3.2. Использует	Знать: основные нормативы ведомственного и	
	эффективные методы	правового контроля безопасности сырья и	
	решения задач при	продуктов растительного происхождения	
	разработке новых	Уметь: оценивать реальные угрозы в области	
	технологий в	продовольственной безопасности на	
	профессиональной	современном этапе в России и мире	
	деятельности	Владеть: практическими навыками по	
		обеспечению продовольственной	
		безопасности в условиях техногенеза	
		биосферы	
ПК-1.	ПК-1.1.	Знать: принципы построения многоуровневой	
Способностью	Обосновывает и	системы продовольственной безопасности	
обосновать и	разрабатывает	государства	
разрабатывать	инновационные	Уметь: разрабатывать и реализовывать	
инновационные	технологии по	мероприятия по обеспечению продовольственной	
технологии по	управлению	безопасности	
управлению	почвенным	Владеть: инновационными технологиями по	
почвенным	плодородием	управлению почвенным плодородием	
плодородием	различных	различных агроландшафтов для обеспечения	
различных	агроландшафтов для	продовольственной безопасности	
агроландшафтов	обеспечения		
для обеспечения	продовольственной		
продовольственной	безопасности		
безопасности	ПК-1.2. Составляет	Знать: практические рекомендации и методику	
O SOM OF THE	практические	научных исследований	
	•	Уметь: проводить стандартные испытания по	
	рекомендации по	определению показателей безопасности	
	использованию	продовольственного сырья и готовой пищевой	
	результатов научных	продукции	
	исследований;	Владеть: методиками научных исследований	
	организовывает	в организации проведения экспериментов с	
	проведение	в организации проводения экспериментов с	

	экспериментов с	дальнейшим обобщением и анализом
	дальнейшим	результатов
	обобщением и	
	анализом результатов	
ПК-2. Готовностью	ПК-2.1.	Знать: требования, предъявляемые к
разрабатывать и	Разрабатывает	безопасности растениеводческой продукции
осуществлять	приемы	Уметь: оформлять протоколы лабораторных
приемы	регулирования	испытаний проб в соответствии со стандартными
регулирования	факторами роста и	формами
факторами роста и	* * *	Владеть: оценкой соответствия состояния
развития растений	=	компонентов агроэкосистем и
для производства	*	растениеводческой продукции
растениеводческой	продукции заданной	экологическим и санитарно-гигиеническим
продукции	величины и качества	нормативам
заданной величины		Знать: требования, предъявляемые к
и качества	оптимальные способы	компонентам агроэкосистемы, в том числе при
и качества	использования земли,	производстве органический и экологически
	· ·	чистой растениеводческой продукции
	средств химизации и	Уметь: выбирать экологические и санитарно-
	механизации для	гигиенические нормативы для оценки
	экологически	экологического состояния агроэкосистем и
	безопасных и	безопасности продукции в зависимости от
	экономически	характеристик обследуемых объектов
	рентабельных	Владеть: оформлением документации по
	агротехнологий	итогам контроля (мо-ниторинга) состояния
		компонентов агроэко-системы и безопасно-
		сти растениеводческой продукции
		сти растенисводческой продукции

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование			Оценка уровня сф	ормированности	
индикатора	Планируемые		, , , , , ,	1 1	
достижения	результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
компетенции		say, garage approximation	J		0 -1
ОПК-3.1. Анализирует информацию о современных технологиях в агрохимии, агропочвоведение и агроэкологии	Знать: теоретические основы продовольственной безопасности при анализе информации о современных технологиях в агрохимии, агропочвоведение и агроэкологии.	Уровень знаний теоретических основ продовольственной безопасности при анализе информации о современных технологиях в агрохимии, агропочвоведение и	Минимально допустимый уровень знаний теоретических основ продовольственной безопасности при анализе информации о современных технологиях в	Уровень знаний теоретических основ продовольственной безопасности при анализе информации о современных технологиях в агрохимии, агропочвоведение и	Уровень знаний теоретических основ продовольственной безопасности при анализе информации о современных технологиях в агрохимии, агропочвоведение и
		агроэкологии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	агрохимии, агропочвоведение и агроэкологии, допущено много негрубых ошибок	агроэкологии, допущено несколько негрубых ошибок	агроэкологии в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: определять потребность населения территорий в основных продуктах питания	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения определять потребность населения территорий в основных продуктах питания, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения определять потребность населения территорий в основных продуктах питания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения определять потребность населения территорий в основных продуктах питания, полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения определять потребность населения территорий в основных продуктах питания, в полном объеме
	Владеть: методами проведения стандартных испытаний по определению показателей безопасности продовольственного сырья	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения методами проведения	Имеется минимальный набор навыков владения методами проведения стандартных испытаний по определению	Продемонстрированы базовые навыки владения методами проведения стандартных испытаний	Продемонстрированы навыки владения методами проведения стандартных испытаний по определению

	и готовой пищевой	стандартных испытаний	показателей	по определению	показателей
	продукции	по определению	безопасности	показателей	безопасности
		показателей	продовольственного	безопасности	продовольственного
		безопасности	сырья и готовой	продовольственного	сырья и готовой
		продовольственного	пищевой продукции с	сырья и готовой	пищевой продукции без
		сырья и готовой пищевой	некоторыми недочетами	пищевой продукции с	ошибок и недочетов
		продукции, имели место		некоторыми недочетами	
		грубые ошибки			
ОПК-3.2. Использует	Знать: основные	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний
эффективные методы	нормативы ведомственного	основных нормативов	допустимый уровень	основных нормативов	основных нормативов
решения задач при	и правового контроля	ведомственного и	знаний основных	ведомственного и	ведомственного и
разработке новых	безопасности сырья и	правового контроля	нормативов	правового контроля	правового контроля
технологий в	продуктов растительного	безопасности сырья и	ведомственного и	безопасности сырья и	безопасности сырья и
профессиональной	происхождения	продуктов растительного	правового контроля	продуктов	продуктов
деятельности	-	происхождения ниже	безопасности сырья и	растительного	растительного
		минимальных	продуктов	происхождения,	происхождения,
		требований, имели место	растительного	допущено несколько	соответствующем
		грубые ошибки	происхождения,	негрубых ошибок	программе подготовки,
		13	допущено много	13	без ошибок
			негрубых ошибок		
	Уметь: оценивать реальные	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	угрозы в области	стандартных задач не	основные умения	все основные умения	все основные умения
	продовольственной	продемонстрированы	оценивать реальные	оценивать реальные	оценивать реальные
	безопасности на	умения оценивать	угрозы в области	угрозы в области	угрозы в области
	современном этапе в России	реальные угрозы в	продовольственной	продовольственной	продовольственной
	и мире	области	безопасности на	безопасности на	безопасности на
	1	продовольственной	современном этапе в	современном этапе в	современном этапе в
		безопасности на	россии и мире, но не в	россии и мире, но	россии и мире в полном
		современном этапе в	полном объеме	некоторые с недочетами	объеме
		россии и мире, имели		1	
		место грубые ошибки			
	Владеть: практическими	При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	навыками по обеспечению	стандартных задач не	набор навыков по	базовые навыки по	навыки по
	продовольственной	продемонстрированы	обеспечению	обеспечению	обеспечению
	безопасности в условиях	практические навыки по	продовольственной	продовольственной	продовольственной
	техногенеза биосферы	обеспечению	безопасности в	безопасности в	безопасности в
		продовольственной	условиях техногенеза	условиях техногенеза	условиях техногенеза
		продовольственной безопасности в условиях	1 -	3	условиях техногенеза биосферы без ошибок и
		продовольственной безопасности в условиях техногенеза биосферы и,	условиях техногенеза биосферы с некоторыми недочетами	условиях техногенеза биосферы с некоторыми недочетами	условиях техногенеза биосферы без ошибок и недочетов

		ошибки			
ПК-1.1. Обосновывает и разрабатывает инновационные технологии по управлению почвенным плодородием различных агроландшафтов для обеспечения продовольственной безопасности	Знать: принципы построения многоуровневой системы продовольственной безопасности государства	Уровень знаний принципов построения многоуровневой системы продовольственной безопасности государства ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний принципов построения многоуровневой системы продовольственной безопасности государства, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний принципов построения многоуровневой системы продовольственной безопасности государства, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний знаний принципов построения многоуровневой системы продовольственной безопасности государства в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: разрабатывать и реализовывать мероприятия по обеспечению продовольственной безопасности	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения разрабатывать и реализовывать мероприятия по обеспечению продовольственной безопасности, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения разрабатывать и реализовывать мероприятия по обеспечению продовольственной безопасности, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать и реализовывать мероприятия по обеспечению продовольственной безопасности, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать и реализовывать мероприятия по обеспечению продовольственной безопасности, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: инновационными технологиями по управлению почвенным плодородием различных агроландшафтов для обеспечения продовольственной безопасности	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения инновационными технологиями по управлению почвенным плодородием различных агроландшафтов для обеспечения продовольственной безопасности, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков инновационных технологий по управлению почвенным плодородием различных агроландшафтов для обеспечения продовольственной безопасности с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки инновационных технологий по управлению почвенным плодородием различных агроландшафтов для обеспечения продовольственной безопасности с некоторыми недочетами	Продемонстрированы сформированные навыки инновационных технологий по управлению почвенным плодородием различных агроландшафтов для обеспечения продовольственной безопасности без ошибок и недочетов
ПК-1.2. Составляет практические рекомендации по использованию результатов научных исследований;	Знать: практические рекомендации и методику научных исследований	Уровень знаний практических рекомендаций и методики научных исследований ниже	Минимально допустимый уровень знаний практических рекомендаций и методики научных	Уровень знаний практических рекомендаций и методики научных исследований,	Уровень знаний практических рекомендаций и методики научных исследований,

организовывает проведение		минимальных	исследований,	допущено несколько	соответствующем
экспериментов с		требований, имели место	допущено много	негрубых ошибок	программе подготовки,
дальнейшим обобщением и		грубые ошибки	негрубых ошибок	негруовіх ошиоок	без ошибок
анализом результатов	Уметь: проводить	1.7		Продоленатрировани	
анализом результатов	*	* *	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	стандартные испытания по	стандартных задач не	основные умения	все основные умения	все основные умения
	определению показателей	продемонстрированы	проводить стандартные	проводить стандартные	проводить стандартные
	безопасности	умения проводить	испытания по	испытания по	испытания по
	продовольственного сырья	стандартные испытания	определению	определению	определению
	и готовой пищевой	по определению	показателей	показателей	показателей
	продукции	показателей	безопасности	безопасности	безопасности
		безопасности	продовольственного	продовольственного	продовольственного
		продовольственного	сырья и готовой	сырья и готовой	сырья и готовой
		сырья и готовой пищевой	пищевой продукции, но	пищевой продукции, но	пищевой продукции в
		продукции, имели место	не в полном объеме	некоторые с недочетами	полном объеме
		грубые ошибки			
	Владеть: методиками	При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	научных исследований в	стандартных задач не	набор навыков	базовые навыки	навыки владения
	организации проведения	продемонстрированы	методики научных	владения методиками	методиками научных
	экспериментов с	практические навыки	исследований в	научных исследований	исследований в
	дальнейшим обобщением и	владения методиками	организации	в организации	организации
	анализом результатов	научных исследований в	проведения	проведения	проведения
		организации проведения	экспериментов с	экспериментов с	экспериментов с
		экспериментов с	дальнейшим	дальнейшим	дальнейшим
		дальнейшим обобщением	обобщением и	обобщением и	обобщением и
		и анализом результатов	анализом результатов с	анализом результатов с	анализом результатов
		и, имели место грубые	некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	без ошибок и недочетов
		ошибки		-	
ПК-2.1. Разрабатывает	Знать: требования,	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний
приемы регулирования	предъявляемые к	требований,	допустимый уровень	требований,	требований,
факторами роста и развития	безопасности	предъявляемых к	знаний требований,	предъявляемых к	предъявляемых к
растений для производства	растениеводческой	безопасности	предъявляемых к	безопасности	безопасности
растениеводческой	продукции	растениеводческой	безопасности	растениеводческой	растениеводческой
продукции заданной	1	продукции ниже	растениеводческой	продукции, допущено	продукции в объеме,
величины и качества		минимальных	продукции, допущено	несколько негрубых	соответствующем
		требований, имели место	много негрубых ошибок	ошибок	программе подготовки,
		грубые ошибки	Fytani		без ошибок
	Уметь: оформлять	Не умеет оформлять	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	протоколы лабораторных	протоколы лабораторных	основные умения	все основные умения	все основные умения
	испытаний проб в	испытаний проб в	оформлять протоколы	оформлять протоколы	оформлять протоколы
	_	1	лабораторных	лабораторных	лабораторных
	соответствии со	соответствии со	лаоораторных	лаоораторных	лаоораторных

			T		
	стандартными формами	стандартными формами,	испытаний проб в	испытаний проб в	испытаний проб в
		имели место грубые	соответствии со	соответствии со	соответствии со
		ошибки	стандартными формами	стандартными формами	стандартными формами
			с негрубыми ошибками,	с негрубыми ошибками,	с отдельными
			выполнены все задания,	выполнены все задания	несущественными
			но не в полном объеме	в полном объеме, но	недочетами, выполнены
				некоторые с недочетами	все задания в полном
					объеме
	Владеть: оценкой	При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	соответствия состояния	стандартных задач не	набор навыков по	базовые навыки оценки	сформированные
	компонентов агроэкосистем	продемонстрировано	оценке соответствия	соответствия состояния	навыки оценки
	и растениеводческой	владение оценкой	состояния компонентов	компонентов	соответствия состояния
	продукции экологическим и	соответствия состояния	агроэкосистем и	агроэкосистем и	компонентов
	санитарно-гигиеническим	компонентов	растениеводческой	растениеводческой	агроэкосистем и
	нормативам	агроэкосистем и	продукции	продукции	растениеводческой
	_	растениеводческой	экологическим и	экологическим и	продукции
		продукции	санитарно-	санитарно-	экологическим и
		экологическим и	гигиеническим	гигиеническим	санитарно-
		санитарно-	нормативам с	нормативам с	гигиеническим
		гигиеническим	некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	нормативам без ошибок
		нормативам, имели		1	и недочетов
		место грубые ошибки			
ПК-2.2. Внедряет	Знать: требования,	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний
оптимальные способы	предъявляемые к	требований,	допустимый уровень	требований,	требований,
использования земли,	компонентам	предъявляемых к	знаний требований,	предъявляемых к	предъявляемых к
средств химизации и	агроэкосистемы, в том	компонентам	предъявляемых к	компонентам	компонентам
механизации для	числе при производстве	агроэкосистемы, в том	компонентам	агроэкосистемы, в том	агроэкосистемы, в том
экологически безопасных и	органический и	числе при производстве	агроэкосистемы, в том	числе при производстве	числе при производстве
экономически	экологически чистой	органический и	числе при производстве	органический и	органический и
рентабельных	растениеводческой	экологически чистой	органический и	экологически чистой	экологически чистой
агротехнологий	продукции	растениеводческой	экологически чистой	растениеводческой	растениеводческой
•		продукции ниже	растениеводческой	продукции, допущено	продукции,
		минимальных	продукции, допущено	несколько негрубых	соответствующем
		требований, имели место	много негрубых ошибок	ошибок	программе подготовки,
		грубые ошибки			без ошибок
	Уметь: выбирать	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	экологические и санитарно-	стандартных задач не	основные умения	все основные умения	все основные умения
	гигиенические нормативы	продемонстрированы	выбирать экологические	выбирать экологические	выбирать экологические
	для оценки экологического	навыки выбирать	и санитарно-	и санитарно-	и санитарно-
	состояния агроэкосистем и	экологические и	гигиенические	гигиенические	гигиенические

		T	T	
безопасности продук	ции в санитарно-гигиенические	нормативы для оценки	нормативы для оценки	нормативы для оценки
зависимости	от нормативы для оценки	экологического	экологического	экологического
характеристик обслед	уемых экологического	состояния	состояния	состояния
объектов	состояния агроэкосистем	агроэкосистем и	агроэкосистем и	агроэкосистем и
	и безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
	продукции в зависимости	продукции в	продукции в	продукции в
	от характеристик	зависимости от	зависимости от	зависимости от
	обследуемых объектов,	характеристик	характеристик	характеристик
	имели место грубые	обследуемых объектов с	обследуемых объектов с	обследуемых объектов с
	ошибки	негрубыми ошибками,	негрубыми ошибками,	отдельными
		выполнены все задания,	выполнены все задания	несущественными
		но не в полном объеме	в полном объеме, но	недочетами, выполнены
			некоторые с недочетами	все задания в полном
				объеме
Владеть: оформи	ением При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
документации по	тогам стандартных задач не	набор навыков	базовые навыки	сформированные
контроля (мо-нито	оинга) продемонстрированы	оформлять	оформлять	навыки оформлять
состояния компо	ентов базовые навыки	документацию по	документацию по	документацию по
агроэко-системы	и оформлять	итогам контроля	итогам контроля	итогам контроля
безопасно-сти	документацию по итогам	(мониторинга)	(мониторинга)	(мониторинга)
растениеводческой	контроля (мониторинга)	состояния компонентов	состояния компонентов	состояния компонентов
продукции	состояния компонентов	агроэкосистемы и	агроэкосистемы и	агроэкосистемы и
	агроэкосистемы и	безопасности	безопасности	безопасности
	безопасности	растениеводческой	растениеводческой	растениеводческой
	растениеводческой	продукции с	продукции с	продукции без ошибок
	продукции, имели место	некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	и недочетов

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и	
	пр.) для оценки результатов обучения по	
	соотнесенному индикатору достижения	
	компетенции	
ОПК-3.1. Анализирует информацию о	Вопросы для промежуточной аттестации:	
современных технологиях в агрохимии,	<u>№№</u> 1, 7	
агропочвоведение и агроэкологии		
ОПК-3.2. Использует эффективные	Вопросы для промежуточной аттестации:	
методы решения задач при разработке	№№ 2, 8	
новых технологий в профессиональной		
деятельности		
ПК-1.1. Обосновывает и разрабатывает	Вопросы для промежуточной аттестации:	
инновационные технологии по	<u>№№</u> 3, 9	

управлению почвенным плодородием	
различных агроландшафтов для	
обеспечения продовольственной	
безопасности	
ПК-1.2. Составляет практические	Вопросы для промежуточной аттестации:
рекомендации по использованию	<u>№№</u> 4, 10
результатов научных исследований;	
организовывает проведение	
экспериментов с дальнейшим обобщением	
и анализом результатов	
ПК-2.1. Разрабатывает приемы	Вопросы для промежуточной аттестации:
регулирования факторами роста и	№№ 5, 11
развития растений для производства	
растениеводческой продукции заданной	
величины и качества	
ПК-2.2. Внедряет оптимальные способы	Вопросы для промежуточной аттестации:
использования земли, средств химизации и	№№ 6, 12
механизации для экологически	
безопасных и экономически рентабельных	
агротехнологий	

## Комплект примерных вопросов для промежуточной аттестации по итогам прохождения дисциплины:

- 1. Задания открытого типа:
- 1. Введение. Теоретические основы обеспечения качества продовольственного сырья и пищевых продуктов.
  - 2. Мировая продовольственная безопасность, общие проблемы и перспективы.
  - 3. Россия, общая оценка проблемы продовольственной безопасности страны.
- 4. Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками и поллютантами биологического и химического происхождения.
- 5. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов микроорганизма-ми и их метаболитами.
  - 6. Радиоактивное загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- 7. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов как одна из основных составляющих их качества.
  - 8. Мировая продовольственная безопасность, общие проблемы и перспективы.
  - 9. Комитет по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ).
  - 10. Мировая продовольственная безопасность, общие проблемы и перспективы.
  - 11. Россия, общая оценка проблемы продовольственной безопасности страны.
- 12. Основные положения Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации.
  - 13. Вопросы экологии полимерной упаковки.
- 14. Введение. Теоретические основы обеспечения качества продовольственного сырья и пищевых продуктов.
  - 15. Сущность продовольственной безопасности.
  - 16. Виды безопасности.
  - 17. Роль во внешней и внутренней политике страны.
  - 18. Уровни продовольственной безопасности.
  - 19. Предмет и задачи дисциплины "Продовольственная безопасность".
  - 20. Критерии обеспечения продовольственной безопасности в России.

- 21. Концепция государственной политики в области здорового питания на период 2010-2020 гг.
- 2. 22. Принципы построения многоуровневой системы продовольственной безопасности государства.
- 23. Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов.
  - 24. Использование регуляторов роста растений.
  - 25. Сточные воды и твердые отходы, используемые для орошения и удобрения.
- 26. Методы определения остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах и продовольственном сырье.
  - 27. Методы определения микотоксинов.
  - 28. Способы детоксикации.
  - 29. Основы рационального питания.
- 30. Основные принципы построения многоуровневой системы продовольственной безопасности государства.
  - 31. Параметры отражающие безопасность потребления продукции.
  - 32. Загрязнение сырья и пищевых продуктов пестицидами и антибиотиками.
- 33.Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов.
  - 34. Обеспечение контроля качества пищевых продуктов.
  - 35. Меры токсичности веществ.
  - 36. Загрязнение пищевых продуктов химическими элементами.
- 37. Загрязнение пищевых продуктов веществами и соединениями, применяемыми в животноводстве.
- 38. Технологические способы снижения содержания токсичных элементов в пищевых продуктах.
- 39. Технологические способы снижения содержания радионуклидов в пищевой продукции.
  - 40. Технологические способы снижения содержания нитратов в пищевом сырье.
- 41. Технологические способы снижения остаточных количеств пестицидов в пищевой продукции.
  - 42. Генномодифицированные организмы: основные задачи и перспективы.
  - 43. Основные принципы создания трансгенных растений.
- 3. 44. Загрязнение химическими элементами, токсиколого-гигиеническая характеристика химических элементов.
  - 45. Нормативно-правовая база обеспечения радиационной безопасности.
  - 46. Токсическое действие диоксинов и диоксиноподобных соединений.
  - 47. Общие представления о радиоактивности.
  - 48. Принципы радиозащитного питания.
  - 49. Диоксины и диоксиноподобные соединения.
- 50. Источники загрязнения окружающей среды полигалогенированными углеводородами.
  - 51. Понятие безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.
  - 52. Источники загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- 53. Федеральные законы, касающиеся качества и безопасности пищевых продуктов.
  - 54. Соединения растительного происхождения, загрязняющие продукты питания.
  - 55. Экспертиза продукции из генетически модифицированных источников.
  - 56. Пестициды, классификация, регламент использования.
- 57. Диоксины и полициклические ароматические углеводороды потенциально опасные загрязнители пищевых продуктов.
  - 58. Радиоактивное загрязнение пищевых продуктов.

- 59. Микробиологические показатели безопасности пищевой продукции.
- 60. Пищевые отравления и пищевые инфекции.
- 61.Загрязнение пищевых продуктов микотоксинами.
- 62. Микотоксикозы.
- 63. Поражение сырья и пищевых продуктов гельминтами.
- 64. Классификация пищевых добавок.
- 65. Гигиеническая регламентация пищевых добавок.
- 4. 66. Охрана продуктов питания от чужеродных веществ важная гигиеническая проблема.
- 67. Компоненты природной пищи, неблагоприятно влияющие на организм человека.
- 68. Продовольственная безопасность как важнейшая стратегическая составляющая экономической и национальной безопасности страны.
  - 69. Система обеспечения качества продовольственной продукции.
  - 70. Диоксины и диоксиноподобные соединения.
  - 71. Контамиканты пищевых продуктов биологического происхождения.
  - 72. Пищевые инфекции.
  - 73. Метаболиты микроорганизмов, развивающиеся в пищевых продуктах.
  - 74. Контроль за применением пищевых добавок.
  - 75. Повышение безопасности и качества пищевых добавок.
  - 76. Антиалиментарные факторы питания.
  - 77. Природные токсиканты.
  - 78. Трансгенные продукты.
  - 79. Фальсификация пищевой продукции.
  - 80. Маркировка пищевой продукции.
  - 81. Упаковочные материалы.
  - 82. Контроль качества пищевой продукции.
  - 83. Общая характеристика пищевых добавок.
  - 84. Классификация пищевых добавок.
  - 85. Эмульгаторы и стабилизаторы.
  - 86. Пищевые красители.
  - 87. Вкусовые вещества.
  - 5. 88. Загрязнение диоксинами, контроль использования пищевых добавок.
  - 89. Обеспечение контроля качества пищевых продуктов.
  - 90. Понятие и виды экспертизы пищевых продуктов.
- 91. Контроль остаточного содержания антибиотиков в других ветеринарных препаратов.
- 92. Полимерные и другие материалы, используемые в пищевой промышленности, общественном питании и торговле.
- 93. Гигиеническая экспертиза материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.
- 94. Технологические способы снижения остаточных количеств пестицидов в пищевом сырье и продуктах питания.
- 95. Микотоксины в пищевых продуктах, профилактика алиментарных микотоксикозов.
  - 96. Основные принципы радиозащитного питания.
  - 97. Классификация пищевых добавок
  - 98. Экспертиза пищевых добавок
- 99. Характеристика основных групп пищевых добавок: вещества, улучшающие цвет пищевых продуктов.
- 100. Характеристика основных групп пищевых добавок: вещества улучшающий вкус и аромат пищевых продуктов.

- 101. Характеристика основных групп пищевых добавок: вещества, регулирующие консистенцию продуктов.
- 102. Характеристика основных групп пищевых добавок: вещества способствующие увеличению сроков годности.
- 103. Характеристика основных групп пищевых добавок: вещества, ускоряющие и облегчающие ведение технологических процессов.
- 104. Индикативное планирование и целевое программирование пищевой безопасности.
  - 105. Проблемы применения и контроля гормональных препаратов.
  - 106. Использование регуляторов роста растений.
  - 107. Микотоксины в пищевых продуктах.
  - 108. Классификация микотоксикозов продовольственного сырья.
  - 109. Химический состав пищевых продуктов.
  - 110. Неорганические вещества.
  - 111. Минеральные вещества.
  - 112. Органические вещества.
  - 113. Азотистые вещества.
  - 114. Липиды.
  - 115. Витамины.
  - 116. Ферменты.
  - 117. Микроорганизмы.
  - 118. Морские токсины.
- 119. Природные компоненты почвы и воды, накапливающиеся в продовольственном сырье и пищевых продуктах.
  - 6. 120. Проблемы применения и контроля гормональных препаратов.
- 121. Токсиколого-гигиеническая характеристика и гигиеническое нормирование пестицидов.
  - 122. Гигиенический контроль применения пищевых добавок.
- 123. Правовое регулирование пищевой безопасности как деятельность государства и общества.
  - 124. Основные цели правового регулирования.
  - 125. Государственная регистрация пищевых продуктов.
- 126. Оценка и подтверждение соответствия требованиям нормативных документов продовольственного сырья и пищевых продуктов.
  - 127. Характеристика нитратов, нитритов и нитросоединений.
  - 128. Пестициды.
  - 129. Радионуклиды.
  - 130. Стафилококковые пищевые отравления.
  - 131. Пищевые продукты, вызывающие стафилококковую интоксикацию.
  - 132. Пищевые продукты, вызывающие вспышки бутулизма.
  - 133. Метаболизм и токсикология загрязнений из окружающей среды.
  - 134. XXI-век синтез знаний и технологий в области безопасного питания.
  - 135. Безопасное питание различных возрастных групп.
  - 136. Фальсификация пищевой продукции.
  - 137. Роль биологически активных добавок в питании человека.
  - 138. Нутрицевтики и парафармацевтики.
  - 139. Эубиотики.
  - 140. Эколого-социальные аспекты питания.
  - 141. Международная система обеспечения безопасности пищевой продукции.
  - 142. Оценка рисков и безопасности пищевой продукции.
  - 143. Назовите общие принципы системы НАССР.
  - 144. Расскажите о создание системы НААСР.

- 145. Расскажите о применении системы НАССР.
- 146. Назовите основные этапы внедрения системы НАССР.
- 147. Назовите критерии качества и безопасности пищевых продуктов.
- 148. Расскажите, как осуществляется анализ рисков по диаграмме.
- 149. Расскажите, как осуществляется управление несоответствующей требованиям пищевой продукцией.
  - 150. Расскажите, как осуществляются корректирующие действия.
  - 7. Вопросы закрытого типа:
- 1. Средство контроля качества товаров для идентификации и экспертизы их контролирующими организациями:
  - 1) знак соответствия;
  - 2) маркировка;
  - 3) товарный знак;
  - 4) штрихкод.
- 2. Как называется в РФ классификационный код промышленной и сельскохозяйственной продукции:
  - ΟΚΠ;
  - 2) EAN;
  - 3) 3BM;
  - 4) EC.
- 3. Продукты, произведенные из пищевого сырья и используемые в пищу в натуральном или переработанном виде это:
  - 1) продовольственное сырье;
  - 2) допустимая суточная доза;
  - 3) продукты питания;
  - 4) пищевые продукты.
- 4. Какая экспертиза оценивает потребительские свойства товаров по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям с целью подтверждения соответствия действующим нормативно-правовым и техническим документам:
  - 1) количественная;
  - 2) качественная;
  - 3) товароведная;
  - 4) ассортиментная.
  - 5. Виды экспертизы по характеру проведения:
  - 1) товароведная, ветеринарная, экологическая;
  - 2) первичная, повторная, контрольная;
  - 3) банковская, консультационная, контрактная;
  - 4) потребительская, страховая, таможенная.
  - 6. Виды экспертизы по цели проведения:
  - 1) товароведная, ветеринарная, экологическая;
  - 2) первичная, повторная, контрольная;
  - 3) банковская, консультационная, контрактная;
  - 4) потребительская, страховая, таможенная.
- 7. Орган контроля качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в РФ:
  - 1) Министерство экологии;
  - 2) Роспотребнадзор;
  - 3) OOH;
  - 4) FAO.
- 8. Первый международный стандарт сертификации безопасной пищевой продукции:

- 1) НАССР или ХАССП;
- ΦΑΟ;
- 3) OOH;
- 4) ПДК.
- 9. Основные источники поступления нитратов:
- 1) мясные продукты;
- 2) продукты растительного происхождения;
- 3) молочные продукты;
- 4) кондитерские изделия.
- 8. 10. Основной принцип формирования качества продовольственных товаров:
- 1) пищевая ценность продукта;
- 2) безопасность;
- 3) полезность;
- 4) сохранность.
- 11. Какие причины стоят на пути недолжного отношения пищевых предприятий к вопросам качества. Выберите ложное утверждение:
  - 1) отсутствие реальной экономической свободы у предприятий;
  - 2) стагнация;
  - 3) нарушение структуры взаимодействия между предприятиями, республиками;
  - 4) инфляция.
  - 12. Сколько уровней контроля качества продовольственных товаров:
  - 1) 2;
  - 2) 3;
  - 3) 4;
  - 4) 5.
  - 13. Что выполняется на производственном уровне контроля качества продукции:
  - 1) контроль на основе ведомственных традиций;
  - 2) контроль соблюдения стандартов, санитарных норм на этапе производства;
  - 3) координация всех структур;
  - 4) общественный контроль.
- 14. Какая структура выполняет координирующую роль в обеспечении контроля качества пищевых продуктов:
  - 1) Госторгинспекция;
  - 2) Государственный комитет по антимонопольной политике;
  - 3) Торгово-промышленная палата;
  - 4) Государственная ветеринарная инспекция РФ.
- 15. Средство обеспечения контроля качества, используемое контролирующими организациями:
  - 1) чипирование;
  - 2) маркировка;
  - 3) пломбирование;
  - 4) фиксирование.
  - 16. Товарный знак:
- 1) специальное обозначение, по которому можно отличить товары и услуги одних фирм от однородных товаров и услуг других фирм;
- 2) подтверждение соответствия маркированной продукции установленным требованиям стандарта;
- 3) средство обеспечения контроля качества, используемое контролирующими организациями;
  - 4) маркировка на бочках, ящиках, мешках, контейнерах, флягах.
  - 17. Знак соответствия:

- 1) специальное обозначение, по которому можно отличить товары и услуги одних фирм от однородных товаров и услуг других фирм;
- 2) подтверждение соответствия маркированной продукции установленным требованиям стандарта;
- 3) средство обеспечения контроля качества, используемое контролирующими организациями;
  - 4) маркировка на бочках, ящиках, мешках, контейнерах, флягах.
- 18. К какому методу очистки стоков относится фильтрование, отстаивание, процеживание:
  - 1) биологический;
  - 2) физический;
  - 3) механический;
  - 4) химический.
  - 9. 19. Оценка продуктов по КМАФАнМ. Недостатки:
  - 1) не учитываются анаэробные микроорганизмы;
  - 2) не учитывают патогенные микроорганизмы;
  - 3) дает только количественную оценку микробиоты;
  - 4) все ответы верны.
  - 20. Приблизительная норма питания по оценкам ВОЗ и ФАО:
  - 1) 1400-1500 ккал в день;
  - 2) 2400-2500 ккал в день;
  - 3) 3400-3500 ккал в день;
  - 4) 4400-4500 ккал в день.
  - 21. Найдите характеристики продовольственной предкатастрофы:
  - 1) регион находится в кризисном состоянии;
  - 2) население полностью зависит от внешних поставок продовольствия;
  - 3) имеет место голод, депопуляция населения;
  - 4) регион самообеспечен на предельно допустимом уровне.
  - 22. Найдите характеристику продовольственной катастрофы:
  - 1) регион находится в кризисном состоянии;
  - 2) население полностью зависит от внешних поставок продовольствия;
  - 3) имеет место голод, депопуляция населения;
  - 4) регион самообеспечен на предельно допустимом уровне.
- 23. К какой сфере системы показателей для оценки состояния продовольственной безопасности относятся объемы адресной помощи населению и суточная калорийность питания населения:
  - 1) сфера организации управления;
  - 2) сфера производства и национальной конкурентоспособности;
  - 3) сфера потребления.
- 24. К какой сфере системы показателей для оценки состояния продовольственной безопасности относятся импорт сырья и продовольствия, бюджетная поддержка производителей:
  - 1) сфера организации управления;
  - 2) сфера производства и национальной конкурентоспособности;
  - 3) сфера потребления.
  - 25. Найдите синонимы слова контаминанты:
  - 1) нутриенты, соединения алиментарного значения;
  - 2) ксенобиотики, чужеродные вещества;
  - 3) вещества неалиментарного характера;
  - 4) биологически активные вещества.
  - 26. Наиболее опасные природные загрязнители:
  - 1) антибиотики;

- 2) токсические элементы;
- 3) нитраты, нитриты, нитрозамины;
- 4) токсины микроорганизмов.
- 27. Что образуется в результате природных и техногенных процессов:
- 1) радионуклиды;
- 2) диоксины;
- 3) нитрозамины;
- 4) полициклические ароматические углеводороды.
- 10. 28. Что относится к малотоксичным веществам:
- 1) аммиак, этиловый спирт, бензин;
- 2) уксусная кислота, селен, табак;
- 3) фенол, сероводород, мышьяк;
- 4) ртуть, свинец, кадмий.
- 29. Что относится к очень высокотоксичным веществам:
- 1) аммиак, этиловый спирт, бензин;
- 2) уксусная кислота, селен, табак;
- 3) фенол, сероводород, мышьяк;
- 4) ртуть, свинец, кадмий.
- 30. Основной путь поступления пестицидов, радионуклидов в организм человека:
- 1) с водой;
- 2) продуктами питания;
- 3) через дыхательные пути;
- 4) через кожные покровы.
- 31. Безопасная доза нитратов для взрослого в сутки:
- 1) 3 мг на 1 кг массы человека;
- 2) 5 мг на 1 кг массы человека;
- 3) 7 мг на 1 кг массы человека;
- 4) 10 мг на 1 кг массы человека.
- 32. Основной путь поступления нитратов в организм человека:
- 1) овощи;
- 2) вода;
- 3) мясо;
- 4) консервы.
- 33. Дайте характеристику экологической экспертизы:
- 1) оценка ветеринарной безопасности сельскохозяйственного сырья;
- 2) оценка экспертом соответствия процессов производства и товаропродвижения установленным санитарно-гигиеническим требованиям;
- 3) оценка экологических свойств товаров для предотвращения влияния загрязнения окружающей среды;
- 4) оценка растительной продукции для предотвращения ее карантинной безопасности.
  - 34. Выберите виды товарной экспертизы по цели проведения:
  - 1) товароведная, санитарно-гигиеническая, ветеринарная;
  - 2) первичная, дополнительная, повторная;
  - 3) банковская, консультационная, контрактная;
  - 4) потребительская, страховая, таможенная.
  - 35. Выберите виды товарной экспертизы по цели проведения:
  - 1) товароведная, санитарно-гигиеническая, ветеринарная;
  - 2) первичная, дополнительная, повторная;
  - 3) банковская, консультационная, контрактная;
  - 4) потребительская, страховая, таможенная.

- 36. Найдите не существующий путь попадания радиоактивных веществ в организм человека:
  - 1) при дыхании;
  - 2) с пищей и водой;
  - 3) через кожу;
  - 4) нет правильного ответа.
  - 11. 37. Где преимущественно откладываются изотопы Sr, Ba, Ra:
  - 1) в скелете;
  - 2) в мышцах;
  - 3) в щитовидной железе;
  - 4) в селезенке.
  - 38. Где преимущественно откладываются изотопы К, Ru, Cs,:
  - 1) в скелете;
  - 2) в мышцах;
  - 3) в щитовидной железе;
  - 4) в селезенке.
  - 39. Доза нитритов, приводящая к летальному исходу:
  - 1) 1500 мг;
  - 2) 2000 мг;
  - 3) 2500 мг;
  - 4) 3000 мг.
  - 40. Допустимая суточная доза нитритов:
  - 1) 0.2 MG/KG;
  - 2) 0.5 MT/KT;
  - 3) 1 MG/KG;
  - 4) 3 M $\Gamma$ /K $\Gamma$ .
  - 41. Расставьте продукты питания по возрастанию накопления в них нитратов:
  - 1) петрушка;
  - 2) ягоды;
  - 3) свекла;
  - 4) морковь.
  - 42. Найдите характеристику механической очистки сточных вод:
  - 1) ввод в сточные воды флокулянтов и коагулянтов;
  - 2) окисление и восстановление органического типа веществ;
  - 3) выделение из стоков нерастворенных грубодисперсных веществ;
  - 4) уменьшение концентрации растворенных соединений и коллоидов в стоках.
- 43. Каким веществам относятся перечисленные свойства быстро распространяются, устойчивые, накапливаются в пищевых продуктах, снижают их питательность:
  - 1) ксенобиотикам;
  - 2) антибиотикам;
  - 3) нитратам;
  - 4) все ответы верны.
  - 44. Какие загрязнители контролируются в зерне:
  - 1) пестициды и микотоксины;
  - 2) антибиотики и нитрозоамины;
  - 3) нитраты и патулин;
  - 4) гормональные препараты и нитриты.
  - 45. ЛД50 это:
  - 1) летальная доза, при введении которой повреждается 50% подопытных;
  - 2) летальная доза, при введении которой гибнет 50% подопытных;
  - 3) летальная доза, при введении которой повреждается 100% подопытных;

- 4) летальная доза, при введении которой гибнет 100% подопытных.
- 12. 46. Какие действия токсичных веществ приводят к аномалиям в развитии плода:
- 1) канцерогенное;
- 2) мутагенное;
- 3) тератогенное.
- 47. В каком году в России был принят закон о фальсификации:
- 1) 1990;
- 2) 2000:
- 3) 2010;
- 4) еще не принят.
- 48. Фальсификация товара по месту его проявления:
- 1) качественная;
- 2) количественная;
- 3) технологическая;
- 4) информационная.
- 49. Как маркируются пищевые добавки согласно «Кодекса Алиментариус»:
- 1) A;
- 2) B;
- 3) E;
- 4) ПД.
- 50. Для чего включают наполнители в технологию производства полимерных материалов:
  - 1) для сохранения заданных свойств полимеров;
  - 2) для повышения пластичности и эластичности;
  - 3) для облегчения переработки и придания прочности;
  - 4) для проведения полимеризации или поликонденсации.
  - 51. Найдите неверное утверждение о диоксинах:
  - 1) слабо расщепляются в организме человека;
  - 2) величина летальной дозы 20-50 г/кг живого веса;
  - 3) обладают мощным мутагенным действием;
  - 4) токсичны для эмбрионов.
- 52. Кристаллические вещества, инертные, нерастворимы в воде, не разрушаются кислотами и щелочами, термически стабильны это:
  - 1) ксенобиотики;
  - 2) контаминанты;
  - 3) консерванты;
  - 4) диоксины.
  - 53. Основной путь поступления диоксинов в организм человека:
  - 1) через воздух;
  - 2) через пищу;
  - через кожу;
  - 4) через воздух и кожу;
  - 5) через пищу и воду.
- 54. Какие виды излучения применяют для увеличения срока годности пищевых продуктов:
  - 1) гамма-лучи;
  - 2) естественное излучение;
  - 3) бета-лучи;
  - 4) альфа-лучи.

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета или экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка Характеристики ответа студента Отлично 86-100% правильных ответов Хорошо 71-85% Удовлетворительно 51-70% Неудовлетворительно Менее 51%

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно» Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетель-ствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50% ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).