Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ-ВО-Вавиловский

Дата подписания: 07.10 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ

528682d78e671e566ab 2011 12172f735 Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

(DV/Попова О.М./ « 24 » абщенея 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

САНИТАРНАЯ ГИГИЕНА И БЗОПАСНОСТЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Направление подготовки

35.03.07 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль)

Технологии перерабатывающих производств в

АПК

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Кафедра-разработчик

Технологии продуктов питания

Ведущий преподаватель

Попова О.М., профессор

Разработчик(и): профессор, Попова О.М.

(подпись)

Саратов 2019

Содержание

I	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс
	освоения ОПОП
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различны
	этапах их формирования, описание шкал оценивания 5
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценк
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапь
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной
	программы
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы и
	формирования 17

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Санитарная гигиена и безопасность пищевых продуктов» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.07.2017 г № 669, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Санитарная гигиена и безопасность пищевых продуктов»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (курс)*	Виды занятий для формировани я компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-3	способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1 создание и поддерживание безопасных условий выполнения производственных процессов	2	Лекции, практические занятия	Доклад/ доклад - презентация//самос тоятельная работа/устный опрос/ситуационная задача

ПК-8	Способен	ПК-8.4	2	Лекции,	Доклад/ доклад -
	осуществлять	Осуществляет		практические	презентация//самос
	контроль	контроль		занятия	тоятельная
	качества и	безопасности			работа/устный оп-
	безопасности	сельскохозяйственно			рос/ситуационная
	сельскохозяйст	го сырья и продуктов			задача
	венного сырья	его переработки,			
	и продуктов	организуя безопасное			
	его	для здоровья			
	переработки	человека			
		перерабатывающее			
		производство			

Примечание:

Компетенция ОПК- 3 формируется в ходе освоения дисциплин:

Модуль. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: Технология хранения и переработки зерновых и зернобобовых; Модуль. Технология хранения и переработки продукции животноводства: Технология хранения и переработки мяса и мясных продуктов. Технология хранения и переработки молока и молочных продуктов; Контроль качества технологических процессов; Техно-химический контроль пищевых продуктов; Технология производства хлебобулочных изделий; Технология производства кондитерских изделий; жизнедеятельности; Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков работы); Технологическая практика (Технология переработки научно-исследовательской продукции растениеводства); Технологическая практика (Технология переработки продукции животноводства); Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технология производства полуфабрикатов из продукции растениеводства; Технология производства полуфабрикатов из продукции животноводства.

Компетенция ПК - 8 формируется в ходе освоения дисциплин:

Безопасность жизнедеятельности; Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Технологическая практика (Технология переработки продукции растениеводства); Технологическая практика (Технология переработки продукции животноводства); Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

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

Перечень оценочных материалов

Таблина 2

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
Π/Π	оценочного материала	оценочного материала	средства в ОМ
1	доклад	продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	темы докладов
	устный опрос	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой	вопросы по темам дисциплины: перечень вопросов для устного опроса

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
Π/Π	оценочного материала	оценочного материала	средства в ОМ
		дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
	ситуационная задача	Средство оценивания, включающее совокупность условий, направленных на решение практикоориентированной проблемы с целью осознанного усвоения обучающимися содержания учебной дисциплины	перечень ситуационных задач

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства 4	
1	Предмет и задачи санитарии и гигиены питания Цели и задачи санитарии и гигиены, нормативно-правовые аспекты Санитарно-гигиеническое значение факторов внешней среды Изучение нормативно-правовой базы РФ в области санитарии и гигиены: методы контроля и надзора Санитарно-гигиеническая оценка проектов пищевых предприятий Санитарно-гигиеническая оценка воды Гигиенические основы проектирования и строительства пищевых производств Санитарно-гигиеническая оценка проектов пищевых предприятий	ОПК - 3 ПК - 8	Устный опрос /доклад/самостоятельная работа/доклад- презентация/ситуационная задача	
2	Санитарные требования к содержанию пищевых производств Санитарногигиеническая оценка действующего предприятия Санитарные требования к содержанию пищевых производств Санитарный контроль инвентаря и рук рабочих Санитарные требования к хранению, транспортировке пищевых продуктов Санитарная экспертиза тары и упаковки для пищевых продуктов Санитарно-	ОПК - 3 ПК - 8	Устный опрос /доклад/самостоятельная работа/доклад-презентация/ситуационная задача	5

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	гигиеническая оценка качества пищевых продуктов. Гигиеническая оценка пищевых продуктов. Понятие о качестве пищевых продуктов Лабораторный контроль эффективности использования моющих и дезинфицирующих средств Санитарно-гигиеническая оценка качества пищевых продуктов. Гигиеническая оценка пищевых продуктов. Понятие о качестве пищевых продуктов		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Санитарная гигиена и безопасность пищевых продуктов» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код		Показатели и	критерии оцения	вания результатов	обучения
компетенции,	Индикаторы	ниже порогового	пороговый		•
этапы	достижения	уровня	уровень	продвинутый	высокий
освоения	компетенций	(неудовлетворите	(удовлетворит	уровень	уровень
компетенции		льно)	ельно)	(хорошо)	(отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-3,	ОПК-3.1	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	
4 семестр	создание и	знает	демонстрируе	демонстрируе	обучающийся
	поддерживание	значительной	т знания	т знание ма-	демонстрируе
	безопасных	части про-	только	териала, не	т знание ма-
	условий	граммного	основного	допускает су-	териала есте
	выполнения	материала, плохо	материала, но	щественных	ственнонаучн
	производствен	ориентируется в	не знает	неточностей	ых дисциплин
	ных процессов	материале естест-	деталей,		для
		веннонаучных	допускает		организации
		дисциплин для	неточности,		технологическ
		организации	допускает		их процессов
		технологических	неточности в		и обеспечения
		процессов и	формулировка		качества и
		обеспечения ка-	х, нарушает		безопасности
		чества и	логическую		пищевых
		безопасности	последователь		продуктов,
		пищевых	ность в		практики
		продуктов, не	изложении		применения
		знает практику	программного		материала,
			материала		исчерпывающ

Код		Показатели и	критерии оцении	вания результатов	з обучения
компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порогового уровня (неудовлетворите льно)	пороговый уровень (удовлетворит ельно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
		применения ма- териала, допускает существенные ошибки	7		е и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	ОПК-3.2 создание безопасных условия труда, обеспечивание проведения профилактичес ких мероприятий по предупрежден ию производствен ного травматизма и профессиональ ных заболеваний	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале по проведению профилактически х мероприятий по предупреждению производственног о травматизма и профессиональны х заболеваний, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрируе т знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировка х, нарушает логическую последователь ность в изложении программного материала	обучающийся демонстрируе т знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрируе т знание материала по проведению профилактиче ских мероприятий по предупрежден ию производствен ного травматизма и профессиональных заболеваний, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменени и заданий
	ОПК-3.3 применение законов	обучающийся не знает значительной	обучающийся демонстрируе т знания	обучающийся демонстрируе т знание	обучающийся 7 демонстрируе т знание
	электротехник и, грамотное	части программного	только основного	материала, не допускает	основных законов

Код		Показатели и	критерии оценин	вания результатов	з обучения
компетенции,	Индикаторы	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий
этапы	достижения	уровня	уровень	уровень	уровень
освоения	компетенций	(неудовлетворите	(удовлетворит	(хорошо)	(отлично)
компетенции		льно)	ельно)	` • •	` ′
1	2	3	4	5	6
	использование	материала, плохо	материала, но	существенных	электротехник
	электротехнич	ориентируется в	не знает	неточностей	и, а также
	еских и	материале (не знает основные	деталей,		грамотное
	электронных оборудований	законы), не знает	допускает неточности,		использование
	при	практику	допускает		электротехнич еских и
	выполнении	применения	неточности в		электронных
	производствен	материала,	формулировка		оборудований
	ных процессов	допускает	х, нарушает		при
	1 ,	существенные	логическую		выполнении
		ошибки	последователь		производствен
			ность в		ных
			изложении		процессов,
			программного		практики
			материала		применения
					материала,
					исчерпывающ
					е и
					последователь
					но, четко и логично
					излагает
					материал,
					хорошо
					ориентируется
					в материале,
					не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизменени
TIL 2	IIIC 0 1	- E	- C	- E	и заданий
ПК-2,	ПК-8.1	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
2 семестр	осуществление контроля	знает значительной	демонстрируе т знания	демонстрируе т знание	демонстрируе т знание
	качества и	части	ТОЛЬКО	материала, не	материала по
	безопасности	программного	основного	допускает	проведению
	сельскохозяйст	материала, плохо	материала, но	существенных	контроля
	венного сырья	ориентируется в	не знает	неточностей	качества и
	и продуктов	материале по	деталей,		безопасности
	его	проведению	допускает		сельскохозяйс
	переработки	контроля	неточности,		твенного
	при	качества и	допускает		сырья и
	проведении	безопасности	неточности в		продуктов его
	товароведной	сельскохозяйстве	формулировка		переработки,
	оценки	нного сырья и продуктов его	х, нарушает		практики
	продовольстве нных товаров	продуктов его переработки, не	логическую последователь		применения материала,
	тивіх товаров	знает практику	ность в		исчерпывающ
		применения	изложении		е и 8
		материала,	программного		последователь
		допускает	материала		но, четко и
		существенные	_		логично
1		ошибки			излагает

Код		Показатели и	критерии оценин	вания результатов	з обучения
компетенции,	Индикаторы	ниже порогового	пороговый		высокий
этапы	достижения	уровня	уровень	продвинутый	
освоения	компетенций	(неудовлетворите	(удовлетворит	уровень	уровень
компетенции		льно)	ельно)	(хорошо)	(отлично)
1	2	3	4	5	6
					материал,
					хорошо
					ориентируется
					в материале,
					не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизменени
					и заданий
					и задании
	ПК-8.2	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
	осуществление	знает	демонстрируе	демонстрируе	демонстрируе
	современных	значительной	т знания	т знание	т знание
	методов	части	только	материала, не	основных
	исследования	программного	основного	допускает	методик
	сырья и	материала, плохо	материала, но	существенных	исследования
	продуктов,	ориентируется в	не знает	неточностей	сырья и
	проводит	материале (не	деталей,	noro mooron	продуктов
	контроль	знает основные	допускает		согласно
	качества	методы	неточности,		ГОСТ,
	технологическ	исследования	допускает		практики
	их процессов	сырья и	неточности в		применения
	ти процессов	продуктов	формулировка		материала,
		согласно ГОСТ),	х, нарушает		исчерпывающ
		не знает практику	логическую		е и
			•		последователь
		применения	последователь ность в		но, четко и
		материала, допускает	изложении		логично
		•			излагает
		существенные ошибки	программного		
		ОШИОКИ	материала		материал,
					хорошо
					ориентируется
					в материале,
					не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизменени
					и заданий

Код		Показатели и	критерии оценин	зания результатов	з обучения
компетенции,	Индикаторы	ниже порогового	пороговый		высокий
этапы	достижения	уровня	уровень	продвинутый	1
освоения	компетенций	(неудовлетворите	(удовлетворит	уровень	уровень
компетенции		льно)	ельно)	(хорошо)	(отлично)
1	2	3	4	5	6
	ПК-8.3	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
	Осуществлени	знает	демонстрируе	демонстрируе	демонстрируе
	е контроля	значительной	т знания	т знание	т знание
	качества на	части	только	материала, не	материала по
	различных	программного	основного	допускает	осуществлени
	этапах	материала, плохо	материала, но	существенных	ю контроля
	производства,	ориентируется в	не знает	неточностей	качества на
	владение	материале (не	деталей,		различных
	современными	знает	допускает		этапах
	методами	современные	неточности,		производства
	анализа	методы анализа	допускает		сельскохозяйс
	полуфабрикато	полуфабрикатов	неточности в		твенной
	в и готовой	и готовой	формулировка		продукции,
	продукции	продукции), не	х, нарушает		практики
		знает практику	логическую		применения
		применения	последователь		материала,
		материала,	ность в		исчерпывающ
		допускает	изложении		еи
		существенные	программного		последователь
		ошибки	материала		но, четко и
					логично
					излагает
					материал,
					хорошо
					ориентируется
					в материале, не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизменени
					и заданий
	ПК-8.4	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
	Осуществлени	знает	демонстрируе	демонстрируе	демонстрируе
	е контроля	значительной	т знания	т знание	т знание
	безопасности	части	только	материала, не	материала по
	сельскохозяйст	программного	основного	допускает	осуществлени
	венного сырья	материала, плохо	материала, но	существенных	ю контроля
	и продуктов	ориентируется в	не знает	неточностей	безопасности
	его	материале (не	деталей,		сельскохозяйс
	переработки,	знает основные	допускает		твенного
	организуя	этапы проведения	неточности,		сырья и
	безопасное для	контроля	допускает		продуктов его
	здоровья	безопасности	неточности в		переработки,
	человека	сельскохозяйстве	формулировка		практики
	перерабатываю	нного сырья и	х, нарушает		применения
	щее	продуктов его	логическую		материала,
	производство	переработки), не	последователь		исчерпывающ
		знает практику	ность в		еи
		применения	изложении		последователь1
		материала,	программного		но, четко и
		допускает	материала		ЛОГИЧНО
		существенные			излагает
		ошибки			материал,

Код		Показатели и	критерии оценин	зания результатов	з обучения
компетенции,	Индикаторы	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий
этапы	достижения	уровня	уровень	уровень	уровень
освоения	компетенций	(неудовлетворите	(удовлетворит	(хорошо)	(отлично)
компетенции		льно)	ельно)	` • •	` ´
1	2	3	4	5	6
					хорошо
					ориентируется
					в материале, не
					затрудняется с ответом при
					видоизменени
					и заданий
	ПК-8.5	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
	Осуществлени	знает	демонстрируе	демонстрируе	демонстрируе
	е контроля	значительной	т знания	т знание	т знание
	безопасности	части	только	материала, не	материала
	сельскохозяйст	программного	основного	допускает	проведения
	венного сырья	материала, плохо	материала, но	существенных	микробиологи
	и продуктов	ориентируется в	не знает	неточностей	ческих
	его	материале (не	деталей,		исследований
	переработки,	знает основные	допускает		сельскохозяйс
	проводя	методики	неточности,		твенного
	микробиологич	проведения	допускает		сырья и
	еские	микробиологичес ких исследований	неточности в		продуктов его переработки
	исследования	сельскохозяйстве	формулировка х, нарушает		согласно
		нного сырья и	логическую		ГОСТ,
		продуктов его	последователь		практики
		переработки	ность в		применения
		согласно ГОСТ),	изложении		материала,
		не знает практику	программного		исчерпывающ
		применения	материала		еи
		материала,	<u> </u>		последователь
		допускает			но, четко и
		существенные			логично
		ошибки			излагает
					материал,
					хорошо
					ориентируется
					в материале,
					не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизменени и заданий
	1			l	и задании

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

3.1 Доклад (доклад - презентация)

Умения и навыки, на формирование которых направлено выполнение данного вида работ

Выполнение устного доклада в полной мере раскрывает творческий подход обучающихся к самостоятельной проработке нового материала, позволяет оценить степень готовности учащихся к самостоятельному выбору актуальных проблем дисциплины. Данный вид творческой работы позволяет обучающимся овладеть навыками систематизации материала, развивает умение конкретизировать и обобщать проблемы и перспективы развития предприятий общественного питания и индустрии питания на основе анализа массива научной и периодической литературы по выбранной теме.

Доклад, (доклад - презентация) является составной частью и текущим этапом подготовки бакалавра. Успешное его выполнение свидетельствует о степени теоретической подготовленности, практических умениях и навыках.

Цели подготовки доклада (доклада - презентации):

- 1. Систематизация, закрепление и обобщение теоретических и практических знаний и умений в решении конкретных теоретических, практических задач.
- 2. Закрепление и развитие навыков ведения самостоятельной работы; овладение умением готовить доклад (доклад презентацию).
- 3. Подтверждение профессиональной готовности к решению практических задач.
- 4. Выявление уровня знаний и степени подготовленности бакалавров для самостоятельной профессиональной работы.

Задачи, решаемые обучающимся в ходе подготовки доклада (доклада - презентации):

- 1. Значимость выбранной темы доклада (доклада презентации).
- 2. Теоретическое и практическое применение полученных знаний.
- 3. Овладение теорией, работа с литературными источниками.
- 4. Обобщение материалов, полученных в результате проведенной работы.

Рекомендуемая тематика докладов (докладов - презентаций) по дисциплине приведена в таблице 2.

Темы докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Санитарная гигиена и безопасность пищевых продуктов»

№ п/п	Темы докладов
1	2
1	Источники водоснабжения на пищевых производствах
2	Понятие о дезинфекции, дезинсекции, дератизации на пищевых предприятиях.
	Система оценки качества пищевых продуктов в России и за рубежом: система HASP, Кодекс Алиментариус
4	Ответственность за нарушение законодательства в области санитарии и ги- гиены питания

3.2 Устный опрос

Перечень вопросов по темам для проведения опроса:

Тема 1: Государственный санитарный надзор и контроль РФ, его виды.

- 1. Предмет, цели и задачи санитарии и гигиены питания.
- 2. Связь санитарии и гигиены питания с другими науками.
- 3. Государственный санитарный надзор РФ, его виды и структура.
- 4. Государственный санитарный контроль РФ.
- 5. Государственный санитарный надзор: обязанности органов, учреждений и должностных лиц санитарно-эпидемиологической службы в области гигиены питания.

Тема 2 Санитарно-гигиеническое значение факторов внешней среды.

- 1. Антропогенные факторы и природная окружающая среда.
- 2 Мероприятия по охране окружающей среды.
- 3. Источники водоснабжения.
- 4. Канализация и удаление отходов с предприятий.
- 5. Почва и ее свойства.

Тема 3 Гигиенические основы проектирования и строительства пищевых предприятий

- 1. Что такое санитарно-защитная зона и от чего зависит ее протяженность.
- 2. Правила размещение зданий и сооружений на территории предприятия

Тема 4 Санитарные требования к содержанию пищевых предприятий.

- 1 . Что такое дезинфекция и для чего она применяется на пищевых предприятиях.
 - 2. Моющие средства: группы, свойства, требования.

Тема 5 Санитарные требования к хранению и транспортировке продуктов.

- 1. Санитарные требования к транспортировке продуктов.
- 2. Санитарно-гигиенические требования к хранению пищевых продуктов.
- 3. Перечень сопроводительной документации при перевозке пищевых продуктов.

Тема 6 Санитарно-гигиеническая оценка качества пищевых продуктов.

- 1 Гигиеническая оценка пищевых продуктов.
- 2 Понятие о качестве пищевых продуктов.
- 3. Факторы опасности пищевых продуктов.
- 4 Качество пищевых продуктов.
- 5 Факторы опасности пищевых продуктов.
- 6 Гигиеническая оценка пищевых продуктов.
- 7 Инфекционные болезни и их профилактика.
- 8 Механизмы передачи и профилактика инфекций.
- 9 Пищевые отравления микробной природы.
- 10 Токсикоинфекции.
- 11 Бактерио- и микотоксикозы.
- 12 Пищевые отравления немикробной природы.
- 13 Отравление грибами.
- 14 Отравление ядовитыми растениями.
- 15 Отравление животными продуктами, ядовитыми по своей природе.
- 16. Пищевые отравления ядовитыми примесями.
- 17. Гельминтозы и их профилактика.

3.3 Ситуационные задачи

Примерный перечень ситуационных задач:

Задача 1: В мясной цех мясоперерабатывающего предприятия поступило мясо - говядина. При внешнем осмотре мясо с поверхности имеет сухую корочку подсыхания. Поверхность мяса слегка влажная, не липкая, буро -красного цвета. Жир желтоватый, обычный. На разрезе мясо плотное, эластичное, образующаяся при надавливании ямка быстро выравнивается. Запах соответствует запаху свежего мяса.

ЗАДАНИЕ.

Дайте санитарно-гигиеническое заключение по образцу мясо на основании органолептических показателей и данным микроскопии.

Ответьте на следующие вопросы:

- 1. Что входит в задачи санитарно-гигиенической экспертизы?
- 2. На какие категории делятся продукты в зависимости от качества?
- 3. Какие этапы технологического процесса получения мяса являются наиболее важными в профилактике пищевых токсикоинфекций?
 - 4. Источником каких инфекционных заболеваний человека может быть мясо?
 - 5. При каких заболеваниях животного мясо является условно-годным?
- 6. При каких заболеваниях животного мясо является непригодным для питания?
- Задача 2: В по производству мясо рыбных полуфабрикатов доставлены следующие продукты питания:
- свежемороженая рыба (треска) в виде брикетов, упакованных в картонные коробки, не имеющие внешних дефектов и повреждений;
- мясо говяжье в виде замороженной туши без клейма. При внешнем осмотре мясо красного цвета, жир желтого цвета, без постороннего запаха.

ЗАДАНИЕ.

Проведите санитарную экспертизу поступивших продуктов, укажите сроки их

реализации.

Ответьте на следующие вопросы:

- 1) Какие гельминтозы могут передаваться через мясо и рыбу?
- 2) Назовите инфекционные заболевания человека, источником которых может быть мясо.
- 3) Какие противоэпидемические мероприятия необходимо проводить при наличии инфекционных заболеваний у животных?

Задача 3: При бактериологическом исследовании воздуха цеха по переработке молока с помощью Кротова прибора прососали 250 л воздуха. Использовались стандартные чашки Петри с плотными посевами и питательными средами. После инкубирования в термостате в течение 48 часов при температуре 36-37 С произведен подсчет колоний с пересчетом их количества на 1м воздуха цеха. Общая бактериальная обсемененность воздуха составила 1500 колоний золотистого стафилококка, количество - 8, синегнойной палочки - 1.

ЗАДАНИЕ

Дайте гигиеническое заключение по бактериальной загрязненности воздуха.

Ответьте на следующие вопросы:

- 1. В каком виде микроорганизмы находятся в воздухе помещений?
- 2. Назовите методы бактериологического исследования воздуха в зависимости от принципа улавливания микроорганизмов с целью контроля их содержания.
- 4 Как часто необходимо проводить плановые исследования воздуха в цехах?
- 5 Какие инфекционные заболевания человека могут передаваться воздушно-капельным путем?
- 6 Какие зоонозные заболевания могут передаваться человеку через воздух?
- 7 Назовите профилактические мероприятия для предотвращения микробной загрязненности воздуха в цехах.

3.4 Промежуточная аттестация

Промежуточное аттестационное испытание в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции проводиться в форме зачета.

Тематика вопросов, выносимых на зачет

- 1. Предмет, цели и задачи санитарии и гигиены питания. Связь санитарии и гигиены питания с другими науками.
- 2. Безопасность пищевых продуктов: факторы химической и биологической опасности.
- 3. Государственный санитарный надзор РФ, его виды и структура. Санитарные законодательные документы РФ.
- 4. Гигиеническая оценка пи<u>ш</u>евых продуктов. Понятие о качестве пищевых продуктов.
- 5. Гигиенические требования к оборудованию, инвентарю, посуде, таре, упаковочному материалу.
- 6. Основы личной гигиены работников питания, гигиенический образ жизни.

- 7. Общая характеристика наиболее распространенных кишечных инфекций.
- 8. Гельминтозы и их профилактика.
- 9. Алиментарно-зависимые неинфекционные заболевания
- 10. Заболевания, связанные с инфекционными агентами, передающиеся с пищей.
 - 11. Пищевые отравления.
- 12. Общая характеристика пищевых инфекций. Их возбудители, клиническая картина и лечение. Санитарно-профилактические мероприятия.
- 13. Определение и классификация пищевых отравлений бактериальной, микробной и немикробной природы.
- 14. Пищевые отравление не установленной этиологии. Этиологические факторы пищевых отравлений и инфекций.
 - 15. Профилактика инфекций и отравлений различной природы.

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

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Санитарная гигиена и безопасность пищевых продуктов» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Уровень освоения компетенци	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
И				
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил всестороннее,
			(отлично)	систематическое и глубокое знание
			»	учебного материала, умеет свободно
				выполнять задания, предусмотренные
				программой, усвоил основную литературу
				и знаком с дополнительной литературой,

Уровень освоения компетенци и	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание	
				рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала	
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе	
пороговый	«удовлетвори тельно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетв орительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя	
_	«неудов- летвори- тельно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлет- ворительно) »	знаниях основного учебного материала,	

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к предприятиям пищевых производств АПК; гигиенические требования к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; гигиенические требования к качеству питьевой воды; основные задачи текущего и предупредительного санитарного контроля; гигиенические требования к проектированию, строительству и содержанию пищевых производств АПК; санитарные требования к личной гигиене

работников пищевых производств АПК, правил производственной санитарии.

умения: разрабатывать и проводить мероприятия по защите пищевых продуктов от влияния вредных факторов окружающей среды; проводить санитарное обследование пищевых производств; разрабатывать методы действенного санитарного контроля, проводить санитарный контроль.

владение навыками: методами проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; - методиками проведения проверок пищевых производств, правилами проведения санитарного контроля на предприятии.

Критерии оценки

	Критерии оценки
отлично	обучающийся демонстрирует: знание санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к предприятиям пищевых производств АПК; гигиенические требования к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; гигиенические требования к качеству питьевой воды; основные задачи текущего и предупредительного санитарного контроля; гигиенические требования к проектированию, строительству и содержанию пищевых производств АПК; санитарные требования к личной гигиене работников пищевых производств АПК, правил производственной санитарии; - умение разрабатывать и проводить мероприятия по защите пищевых продуктов от влияния вредных факторов окружающей среды; проводить санитарное обследование пищевых производств; разрабатывать методы действенного санитарного контроля, проводить санитарный контроль; - успешное и системное владение навыками проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; - методиками проведения проверок пищевых производств, правилами проведения санитарного контроля на предприятии.
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение разрабатывать и проводить мероприятия по защите пищевых продуктов от влияния вредных факторов окружающей среды; проводить санитарное обследование пищевых производств; разрабатывать методы действенного санитарного контроля, проводить санитарный контроль; -в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; - методиками проведения проверок пищевых производств, правилами проведения санитарного контроля на предприятии.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение разрабатывать и проводить мероприятия по защите пищевых продуктов от влияния вредных факторов окружающей среды; проводить санитарное обследование пищевых производств; разрабатывать методы действенного санитарного контроля, проводить санитарный контроль; - в целом успешное, но не системное владение навыками проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; - методиками проведения проверок пищевых производств, правилами проведения санитарного контроля на предприятии.

обучающийся: - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в санитарно-гигиенических требованиях, предъявляемые к предприятиям пищевых производств АПК; гигиеническим требованиям к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; гигиенические требования к качеству питьевой воды; основные задачи текущего и предупредительного санитарного контроля; гигиенические требования к проектированию, строительству и содержанию пищевых производств АПК; санитарные требования к личной гигиене работников пищевых производств АПК, правил производственной санитарии - не умеет разрабатывать и проводить мероприятия по защите пищевых продуктов от влияния вредных факторов окружающей среды; проводить санитарное обследование пищевых производств; разрабатывать методы действенного санитарного контроля, проводить санитарный контроль;

- обучающийся не владеет навыками проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- методиками проведения проверок пищевых производств, правилами проведения санитарного контроля на предприятии.

Текущий контроль

Основная цель текущего контроля - диагностика знаний, умений, навыков в процессе усвоения очередной темы и, при необходимости, коррекция обучения. Регулярное проведение контроля текущего уровня усвоения деятельности позволяет исправлять недостатки обучения и достигать необходимого уровня усвоения. Текущий контроль успеваемости предназначен для организации ритмичной работы студентов в течение семестра, своевременной сдачи ими домашних заданий, других видов самостоятельной работы в соответствии с графиком учебного процесса. Текущий контроль проводится три раза в семестр.

Контроль освоения дисциплины «Санитарная гигиена и безопасность пищевых продуктов» проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» от 18.06.2014, протокол №7.

Текущий контроль по дисциплине «Стандарт организации предприятий общественного питания» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится в виде рубежного контроля: по итогам изучения нескольких разделов дисциплины.

4.2.2. Критерии оценки доклада (доклада - презентации)

При подготовке доклада (доклада - презентации) обучающийся демонстрирует: **знания:** которые будут получены в ходе исследования темы.

умения: самостоятельно провести анализ основных концепций, положений по изучаемой теме, отраженных в публикациях отечественных и зарубежных ученых и специалистов-практиков; изложить четко и последовательно свои взгляды в хоре анализа проблем, показать свои способности творчески применять свои знания, увязывая их с существующей практикой; углубить и закрепить собственные знания по данной проблеме; разработать предложения по улучшению существующей в

анализируемой сфере ситуации.

владение навыками: самостоятельно анализировать материал, формулировать и аргументировать выдвигаемые положения, делать обоснованные выводы и рекомендации.

Критерии оценки доклада (доклада - презентации)

<u> </u>	терии оценки доклада (доклада - презентации)		
отлично	обучающийся демонстрирует: умение правильно сформулировать тему доклада (доклада - презентации); грамотный подбор материала, который необходим для полного понимания и изложения тематики доклада (доклада - презентации); отсутствие орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок, нечетких формулировок в докладе (докладе - презентации); умение устного изложения материала по исследуемой проблеме, аргументированного ответа на поставленные вопросы.		
хорошо	обучающийся демонстрирует: полное изложение представленного материала, хорошо понимает и прочно усвоил его. На вопросы отвечает без затруднений. В докладе (докладе - презентации) допускает только незначительные ошибки.		
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: не полное изложение материала, допущены ошибки, текст оформлен стилистически не совсем верно.		
неудовлетворительно	обучающийся: изложил материал неграмотно, стилистически неверно, в тексте допущены частые и грубые ошибки.		

4.2.3 Критерии оценки ситуационных задач

При выполнении ситуационных задач обучающийся демонстрирует:

санитарно-гигиенические требования, предъявляемые предприятиям пищевых производств АПК; гигиенические требования к качеству и безопасности полуфабрикатов и готовой продукции; сырья, качеству требования питьевой К воды; основные задачи текущего предупредительного требования санитарного контроля; гигиенические К проектированию, строительству и содержанию пищевых производств АПК; санитарные требования к личной гигиене работников пищевых производств АПК, правил производственной санитарии.

умения: разрабатывать и проводить мероприятия по защите пищевых продуктов от влияния вредных факторов окружающей среды; проводить санитарное обследование пищевых производств; разрабатывать методы действенного санитарного контроля, проводить санитарный контроль.

владение навыками: методами проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; - методиками проведения проверок пищевых производств, правилами проведения санитарного контроля на предприятии.

Критерии оценки выполнения ситуационных задач

отлично	обучающийся демонстрирует: - В логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.
хорошо	обучающийся демонстрирует. - В логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более лвух несущественных ошибок
удовлетворительно	обучающийся демонстрируст. В логическом рассуждении и решении нет существенных ошиоок но принятое решение является не рациональным.
неудовлетворительно	обучающийся: - Рассуждение не логичное, с существенными ошибками, решение является не рациональным.

Разработчик(и): профессор, Попова О.М.

(подпись)