Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2023 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b4484**кДПриморская70осударотвенн**ая сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ Декан ИЗиАТ

\_\_\_\_\_ Т.В. Наумова «17» апреля 2020 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ САНИТАРИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ
35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ПРОФИЛЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

г. Уссурийск 2020

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

### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

### а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код индикатора	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения	достижения компетенции
		компетенции	
ПК-2	Способен принимать	ПК-2.1	Осуществляет контроль произ-
	управленческие реше-		водства сельскохозяйственной
	ния по реализации		продукции, организуя безопас-
	технологий производ-		ное для здоровья человека пере-
	ства сельскохозяй-		рабатывающее производство
	ственной продукции		

## **b.** требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

#### Знать

– методы контроля безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки (ПК-2.1)

#### Уметь:

– организовать технологический процесс производства сельскохозяйственной продукции и перерабатывающего производства, безопасного для человека (ПК-2.1)

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

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

No	Код контролиру-	Контролируемые результаты обучения	Наименование оце-
п/п	емой компе-		ночного средства
	тенции (индика-		
	тора достижения		
	компетенции)		
	ПК-2.1	Знать: методы контроля безопасности	Тест (письменно)
1		сельскохозяйственного сырья и продуктов	Реферат (письмен-
		его переработки	но и устно)
		Уметь: организовать технологический	Тест (письменно)
		процесс производства сельскохозяйствен-	Реферат (письмен-
		ной продукции и перерабатывающего	но и устно)
		производства, безопасного для человека	

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

№	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценоч-
п/п	ночного средства	ночного средства	ного средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных	Фонд тестовых заданий
		заданий, позволяющая автома-	

		тизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося	
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам / разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
4	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
5	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
6	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/ разделам

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в ходе освоения дисциплины

mede ersemm diredimminist					
Показате-	Критерии оценки уровня сформированности компетенции ПК-2.1*				
ли оце-	Неудовлетворитель- Удовлетворитель- Хорошо / Отлично / зачте-				
нивания	но,	но, зачтено	зачтено	но	
	Не зачтено				
«Знать»	Уровень знаний Минимально допу- Уровень зна- Уровень знаний				

Показате-	Критерии оценки урог	вня сформированност	ти компетенции I	ТК-2.1*
ли оце-	Неудовлетворитель-	Удовлетворитель-	Хорошо /	Отлично / зачте-
нивания	но, Не зачтено	но, зачтено	зачтено	но
	ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	стимый уровень знаний; допущено множество негрубых ошибок	ний в объеме, соответству- ющем программе; допущено несколько негрубых ошибок	в объеме, соответствующем программе; без ошибок
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Проде- монстрирова- ны все основ- ные умения. Решены все основные за- дачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но не- которые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, некоторые — на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	Сформирован- ность компе- тенции соответ- ствует минималь- ным требованиям. Имеющихся зна- ний и умений в це- лом достаточно для решения стандартных прак- тических профес- сиональных задач, но требуется до- полнительная практика по боль- шинству практиче- ских задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач	Сформирован- ность компе- тенции полно- стью соответ- ствует требова- ниям. Имеющихся зна- ний и умений и мотивации в полной мере до- статочно для решения слож- ных практиче- ских профессио- наль-ных задач
Уровень сформированности компетенции	Низкий	Ских задач Пороговый	Базовый	Высокий
Сумма	0-60	61 – 75	76 – 85	86 – 100

Показате-	Критерии оценки уровня сформированности компетенции ПК-2.1*					
ли оце-	Неудовлетворитель- Удовлетворитель- Хорошо / Отлично / зачте-					
нивания	но, но, зачтено зачтено но					
	Не зачтено					
баллов						
(E)**						

<sup>\* –</sup> Оценивается для каждой компетенции отдельно.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

**Промежуточная аттестация качества** подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Санитария и безопасность пищевых производств» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета.

Обучающиеся готовятся к зачету самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене / зачете.

#### Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Санитария и безопасность пищевых производств»

Код индикатора	Условное	Оценка приобретенных компетенций в бал-
компетенции	обозначение	лах
ПК-2.1	Б1	76
Итого	(∑Бі)	76
В среднем	(ΣБi)/ n	76

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Санитария и безопасность пищевых производств»

			<u>.                                      </u>	
Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100

<sup>\*\*—</sup> Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40/60.

Оценка	Неудовлетвори- тельно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» – обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» – обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

**Текущая аттестация обучающихся** по дисциплине (модулю) «Санитария и безопасность пищевых производств» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

		Максимальное	Фактическое
Показатели и крите	Показатели и критерии оценки		
		баллов	ЛОВ
Уровень усвоения теоретиче	Уровень усвоения теоретического материала по		
показателю «Знать»			
ПК-2.1		30	
Умение выполнять задан	ия по показателю	40	
«Уметь»			
ПК-2.1		20	
Всего		100	

# 5 Вопросы к зачету по дисциплине (модулю) «Санитария и безопасность пищевых производств»

- 1. Понятие санитарии и безопасности на пищевом производстве.
- 2. Нормативно-техническая документация, регламентирующая санитарию и безопасность на пищевом производстве.
- 3. Опасные и вредные производственные факторы (ОВП $\Phi$ ) в отраслях пищевой промышленности.
- 4. Законодательные и нормативные акты по охране труда.
- 5. Понятие о санитарии и гигиене на перерабатывающем предприятии гигиена воздуха помещений и окружающей среды; микроклимат помещений; гигиеническое значение воды; санитарная оценка воды.
- 6. Санитарно-микробиологический контроль.
- 7. Пищевые отравления, кишечные инфекции и их профилактика.
- 8. Санитария и безопасность на предприятиях мясной и молочной промышленности.
- 9. Санитария и безопасность на предприятиях хлебобулочной промышленности.
- 10. Санитария и безопасность на предприятиях по переработке плодов, овощей, на консервных производствах.
- 11. Санитария и безопасность на предприятиях по производству алкогольных и безалкогольных напитков.
- 12. Санитария и безопасность на предприятиях по производству растительного масла.
- 13. Требования к производственным (технологическим) процессам, производственным помещениям.
- 14. Требования к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест. Требования к исходным материалам и полуфабрикатам.
- 15. Требования к производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений).
- 16. Требования к профессиональному отбору и проверке знаний.
- 17. Требования к территории и производственным помещениям.
- 18. Требования к технологическому оборудованию, аппаратуре, инвентарю, посуде и таре. Требования к технологическим процессам.
- 19. Требования к складским помещениям и холодильному оборудованию. Организация лабораторного контроля.
- 20. Сертификация продукции.
- 21. Требования к упаковке и транспортировке.

## Критерии оценивания устного ответа на зачете

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

## Критерии оценки:

- ✓ 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.
- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- ✓ 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

## 6. Темы рефератов

- 1. Нормативно-техническая документация, регламентирующая санитарию и безопасность на пищевом производстве.
- 2. Опасные и вредные производственные факторы (ОВП $\Phi$ ) в отраслях пищевой промышленности.
- 3. Законодательные и нормативные акты по охране труда.
- 4. Понятие о санитарии и гигиене на перерабатывающем предприятии гигиена воздуха помещений и окружающей среды; микроклимат помещений; гигиеническое значение воды; санитарная оценка воды.
- 5. Санитарно-микробиологический контроль.
- 6. Пищевые отравления, кишечные инфекции и их профилактика.
- 7. Санитария и безопасность на предприятиях мясной и молочной промышленности.
- 8. Санитария и безопасность на предприятиях хлебобулочной промышленности.
- 9. Санитария и безопасность на предприятиях по переработке плодов, овощей, на консервных производствах.

- 10. Санитария и безопасность на предприятиях по производству алкогольных и безал-когольных напитков.
- 11. Санитария и безопасность на предприятиях по производству растительного масла.
- 12. Требования к производственным (технологическим) процессам, производственным помещениям.

### Критерии оценки реферата

- ✓ 100-86 баллов выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
- ✓ 75-61 балл обучающийся проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких либо комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Реферат обучающийся имеет право представить в виде презентации

Критерии оценки презентации доклада:

Оценка	50-60 бал- лов (неу- довлетвори- тельно)	61-75 баллов (удовлетвори- тельно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)
Критерии		Содера	жание критериев	
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы

Представление	Представля-	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	емая	информация не	информация не си-	информация си-
	информация	систематизиро-	стематизирована и	стематизирована,
	логически не	вана и/или не по-	последовательна.	последовательна и
	связана. Не	следовательна.	Использовано более	логически связана.
	использованы	использовано 1-2	2 профессиональ-	Использовано более
	профессио-	профессиональ-	ных терминов	5 профессиональных
	нальные	ных термина	_	терминов
	термины	-		_
	Не использо-	Использованы	Использованы тех-	Широко использова-
Оформление	ваны техно-	технологии Pow-	нологии Power-	ны технологии
	логии Power-	erPoint частично.	Point. He более 2	(PowerPoint и др.).
-   []	Point. Боль-	3-4 ошибки в	ошибок в представ-	Отсутствуют ошиб-
l pM	ше 4 ошибок	представляемой	ляемой информа-	ки в представляемой
<del>6</del>	в пред-	информации	ции	информации
0	ставля-емой			
	информации			
на	Нет ответов	Только ответы	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
	на вопросы	на элементарные	полные и/или	полные, с привиде-
тветы		вопросы	частично полные	нием примеров и/
Da B0		<u>-</u>		или пояснений