

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 23.09.2024 09:23:40
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой


/Молчанов А.В./

« 27 » 05 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В МЯСНОЙ ОТРАСЛИ
Направление подготовки	19.03.03 Продукты питания животного происхождения
Направленность (профиль)	Технология мяса и мясных продуктов
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Технология производства и переработки продукции животноводства
Ведущий преподаватель	Левина Т.Ю., доцент

Разработчик: доцент, Левина Т.Ю.


(подпись)

Саратов 2021

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	ОПОП
	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
	4
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.....	7
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	14

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

В результате изучения дисциплины «Основы технического регулирования в мясной отрасли» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2020 г. № 936, формируют следующие компетенции:

«способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях» (ПК-2).

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Основы технического регулирования в мясной отрасли»

Таблица 1

Компетенция		Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ПК-2	Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	ПК-2.3 Пользуется методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	6	лекции, лабораторные занятия	лабораторная работа, устный опрос, письменный опрос, тестирование

Направленность (профиль) «Технология мяса и мясных продуктов»

Компетенция ПК-2– также формируется в ходе освоения дисциплин: «Общая технология отрасли», «Биология», «Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов», «Научные основы производства мясных продуктов», «Биологическая безопасность мяса и мясных продуктов», «Химический состав мяса и мясных продуктов», «Технология переработки продукции птицеводства», «Технология переработки продукции овцеводства», «Технологическое оборудо-

вание», «Технологическое оборудование мясной отрасли», «Автоматизированные системы управления в мясной отрасли», «Технохимический контроль в мясной отрасли», «Методы исследования мяса и мясных продуктов», «Метрология и стандартизация», «Безопасность жизнедеятельности», «Микробиология мяса и мясных продуктов», «Реология и текстурный анализ мяса и мясных продуктов», «Тара и упаковка в мясной отрасли», «Новые методы обработки сырья», «Учебно-исследовательская работа студентов», а также в ходе прохождения учебной практики «Технологическая практика» и производственных практик «Технологическая практика», «Преддипломная практика» и выполнении, подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

Перечень оценочных средств

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ОМ
1	устный опрос	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов к семинару - перечень вопросов для устного опроса - задания для самостоятельной работы
2	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	лабораторные работы
3	тестирование	метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа спо-	банк тестовых заданий

		собов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	
4	письменный опрос	средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде написания обучающимися ответов на заранее составленные преподавателем вопросы.	вопросы рубежного, входного контроля, выходного контроля

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Техническое регулирование: основные цели и принципы	ПК-2	устный опрос, письменный опрос
2	Сфера применения и основные понятия закона о техническом регулировании	ПК-2	устный опрос, лабораторная работа
3	Технические регламенты: понятие и сущность. Основные требования технических регламентов.	ПК-2	устный опрос
4	Виды технических регламентов. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента	ПК-2	устный опрос, лабораторная работа
5	Правовые основы технического регулирования	ПК-2	устный опрос
6	Виды и основные положения технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов	ПК-2	устный опрос, лабораторная работа
7	Сертификация продукции и услуг. Правовые основы сертификации	ПК-2	устный опрос
8	Система обязательной сертификации ГОСТ Р. Основные правила сертификации импортируемой продукции в России.	ПК-2	устный опрос, лабораторная работа
9	Подтверждение соответствия. Цели, принципы и формы подтверждения соответствия. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия.	ПК-2	устный опрос
10	Сертификация систем менеджмента качества. Порядок проведения сертификации систем менеджмента качества.	ПК-2	устный опрос, лабораторная работа, письменный опрос
11	Декларирование соответствия. Схемы декларирования соответствия. Содержание декларации о соответствии.	ПК-2	устный опрос
12	Идентификация продукции. Основные	ПК-2	устный опрос, лабораторная ра-

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	принципы и формы идентификации.		бота
13	Обеспечение безопасности пищевой продукции. Принципы ХАССП (НАССР – Hazard Analysis and Critical Control Points)	ПК-2	устный опрос
14	Основные положения Технического регламента таможенного союза	ПК-2	устный опрос, лабораторная работа
15	Система органов по сертификации. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия.	ПК-2	устный опрос
16	Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). Структура Российской системы аккредитации.	ПК-2	устный опрос, лабораторная работа
17	Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов	ПК-2	устный опрос
18	Нарушение требований технических регламентов, ответственность изготовителя за несоответствие продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов	ПК-2	устный опрос, лабораторная работа, письменный опрос, тестирование

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Основы технического регулирования в мясной отрасли» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6

ПК-2, 6 семестр	ПК-2.3 Пользуется методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	обучающийся не знает значительной части материала, плохо ориентируется в методах контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знания методов контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. Входной контроль

Цель проведения входного контроля: проверить исходный уровень знаний обучающегося, его готовность к изучению данной дисциплины, а также оценить остаточные знания по предыдущим изучаемым дисциплинам.

Примерный перечень вопросов

1. Цели и задачи метрологии.
2. Измерения. Виды измерений.
3. Средства измерений.
4. Физическая величина. Виды величин.
5. Задачи стандартизации.
6. Виды нормативных документов.

3.2. Лабораторная работа

Лабораторные занятия играют важную роль в выработке у обучающихся навыков применения полученных знаний для проведения лабораторных работ. Лабораторные работы развивают научное мышление у обучающихся, позволяют проверить их знания усвоенного материала.

Тематика лабораторных работ установлена в соответствии с ФГОС ВО и рабочей программой по дисциплине «Основы технического регулирования в мясной отрасли» по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения.

Требования к устному отчету по лабораторным работам:

1. Знания основных понятий по теме лабораторного занятия.
2. Владение терминами и использование их при ответе.
3. Умение объяснить суть проведения опыта, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
4. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы.

Перечень тем лабораторных работ:

1. Сфера применения и основные понятия закона о техническом регулировании
2. Виды технических регламентов. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента
3. Виды и основные положения технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов
4. Система обязательной сертификации ГОСТ Р. Основные правила сертификации импортируемой продукции в России.
5. Сертификация систем менеджмента качества. Порядок проведения сертификации систем менеджмента качества.
6. Идентификация продукции. Основные принципы и формы идентификации.
7. Основные положения Технического регламента таможенного союза
8. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). Структура Российской системы аккредитации.
9. Нарушение требований технических регламентов, ответственность изготовителя за несоответствие продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы технического регулирования в мясной отрасли».

3.3. Текущий контроль

Целью проведения рубежного контроля является проверка знаний по основным разделам дисциплины «Основы технического регулирования в мясной отрасли».

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Охарактеризуйте нормативные документы, применяемые в области технического регулирования.
2. Отметьте основные положения закона «О техническом регулировании».
3. Назовите основные понятия, приведенные в законе «О техническом регулировании».
4. Назовите основные принципы технического регулирования.
5. Каковы цели принятия содержание технических регламентов?
6. Назовите виды технических регламентов и их требования.
7. Каков порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов?
8. Укажите приоритетные направления технического регулирования в области стандартизации.
9. Какие законодательные акты предусматривают обязательную сертификацию.
10. ФЗ «О техническом регулировании». Структура, область применения, значение.
11. Основные принципы технического регулирования.
12. Правовые основы технического регулирования.
13. Положения Государственной системы технического регулирования и стандартизации.
14. Технические регламенты: понятие и сущность. Применение технических регламентов.
15. Порядок разработки и принятия технического регламента.
16. Изменение и отмена технического регламента.
17. Система обязательной сертификации ГОСТ Р.
18. Основные правила сертификации импортируемой продукции в России.
19. Подтверждение соответствия. Цели, принципы и формы подтверждения соответствия.
20. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Особенности проведения сертификации систем менеджмента качества.
2. Основные положения концепции системного менеджмента качества.
3. Законодательная и нормативная база стандартизации и сертификации за рубежом.
4. Схемы декларирования и сертификации.
5. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Сертификация, сертификат – определение. Законодательная и нормативно-методическая база сертификации.
2. Типовая структура система сертификации. Функции органов по сертификации.
3. Охарактеризуйте основные положения и цели закона «О защите прав потребителей».
4. Закон «О сертификации продукции и услуг», что он устанавливает, какие цели сертификации определяет?
5. Цели и принципы подтверждения соответствия стандартам.
6. Правила проведения работ по сертификации продукции.
7. Обязательная и добровольная сертификация, объекты. Какие критерии играют роль при включении товара в перечень для обязательной сертификации?
8. Принципы сертификации в России.
9. Порядок проведения сертификации (этапы).
10. Что такое аттестация? Какие объекты подлежат аттестации? Когда она проводится?
11. Аккредитация, ее основные цели. Структура системы аккредитации.
12. Требования, предъявляемые к организациям, претендующим на право стать органом по аккредитации. Этапы аккредитации.
13. Декларирование соответствия. Содержание декларации о соответствии.
14. Нарушение требований технических регламентов, ответственность изготовителя за несоответствие продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов.
15. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов.
16. Идентификация продукции. Основные принципы и формы идентификации.
17. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Обеспечение безопасности пищевой продукции. Принципы ХАССП (НАССР – Hazard Analysis and Critical Control Points)
2. Основные положения Технического регламента таможенного союза
3. Структура Российской системы аккредитации.

3.4. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения по дисциплине «Основы технического регулирования в мясной отрасли» установлена промежуточная аттестация в виде зачета в 6 семестре.

Тематика вопросов, выносимых на зачет

1. Охарактеризуйте нормативные документы, применяемые в области технического регулирования.
2. Отметьте основные положения закона «О техническом регулировании».
3. Назовите основные понятия, приведенные в законе «О техническом регулировании».
4. Назовите основные принципы технического регулирования.
5. Каковы цели принятия содержание технических регламентов?
6. Назовите виды технических регламентов и их требования.
7. Каков порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов?
8. Укажите приоритетные направления технического регулирования в области стандартизации.
9. Какие законодательные акты предусматривают обязательную сертификацию.
10. ФЗ «О техническом регулировании». Структура, область применения, значение.
11. Основные принципы технического регулирования.
12. Правовые основы технического регулирования.
13. Положения Государственной системы технического регулирования и стандартизации.
14. Технические регламенты: понятие и сущность. Применение технических регламентов.
15. Порядок разработки и принятия технического регламента.
16. Изменение и отмена технического регламента.
17. Система обязательной сертификации ГОСТ Р.
18. Основные правила сертификации импортируемой продукции в России.
19. Подтверждение соответствия. Цели, принципы и формы подтверждения соответствия.
20. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия.
21. Особенности проведения сертификации систем менеджмента качества.
22. Основные положения концепции системного менеджмента качества.
23. Законодательная и нормативная база стандартизации и сертификации за рубежом.
24. Схемы декларирования и сертификации.
25. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
26. Сертификация, сертификат – определение. Законодательная и нормативно-методическая база сертификации.
27. Типовая структура система сертификации. Функции органов по сертификации.
28. Охарактеризуйте основные положения и цели закона «О защите прав потребителей».
29. Закон «О сертификации продукции и услуг», что он устанавливает, какие цели сертификации определяет?

30. Цели и принципы подтверждения соответствия стандартам.
31. Правила проведения работ по сертификации продукции.
32. Обязательная и добровольная сертификация, объекты. Какие критерии играют роль при включении товара в перечень для обязательной сертификации?
33. Принципы сертификации в России.
34. Порядок проведения сертификации (этапы).
35. Что такое аттестация? Какие объекты подлежат аттестации? Когда она проводится?
36. Аккредитация, ее основные цели. Структура системы аккредитации.
37. Требования, предъявляемые к организациям, претендующим на право стать органом по аккредитации. Этапы аккредитации.
38. Декларирование соответствия. Содержание декларации о соответствии.
39. Нарушение требований технических регламентов, ответственность изготовителя за несоответствие продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов.
40. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов.
41. Идентификация продукции. Основные принципы и формы идентификации.
42. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов.
43. Обеспечение безопасности пищевой продукции. Принципы ХАССП (НАССР – Hazard Analysis and Critical Control Points)
44. Основные положения Технического регламента таможенного союза.
45. Структура Российской системы аккредитации.

3.4.1. Контроль остаточных знаний

Контроль остаточных знаний проводится после изучения дисциплины и промежуточной аттестации обучающегося в форме письменного тестирования. Целью проведения данного контроля является оценка остаточных знаний, полученных в ходе изучения данной дисциплины и готовности обучающегося использовать эти знания в практической деятельности.

Пример вариантов тестирования:

1. Сертификация необходима для
 - :определения качества продукции
 - +:подтверждения соответствия качества продукции заданным требованиям стандартов
 - :контроля производства
 - :контроля качества продукции
 - :обеспечения выпуска продукции
2. Сертификацию имеют право производить

- :любые испытательные лаборатории
- :органы сертификации
- +:аккредитованные органы сертификации и испытательные лаборатории
- :научно-исследовательские организации
- :эксперты-аудиторы

3. Сертификат соответствия выдается после

- +:испытания продукции
- :аттестации производства
- :заключения соглашений о сертификации продукции
- :аккредитации органов по сертификации
- :формирования фондов нормативных документов

4. Сертификат соответствия действителен в течение ###

- +: 3 лет

5. Сертификация продукции начинается с:

- :отбора, идентификации и испытания образцов
- :анализа состояния производства
- +:подачи и рассмотрения заявки на сертификацию
- :разработки НТД
- :испытаний продукции

6. Недостатки, обнаруженные в товаре, должны быть устранены изготовителем в течение

- :7 дней
- : 14 дней
- :1 месяца
- +:20 дней
- :3 месяцев

7. Последовательность работ по сертификации следующий

- 1: установление перечня продукции
- 2: определение требований к продукции, введение их в НТД
- 3: заключение соглашения и сертификации продукции
- 4: аттестация производства
- 5: аккредитация испытательных организаций
- 6: испытание продукции
- 7: оформление и выдача сертификации

8. Система действий, направленных на подтверждение соответствия фактических характеристик продукции требованиям стандартов называется ###

- +:сертификация

9. Способы проверки степени соответствия заданным требованиям

-:проверка соответствия заданным требованиям

+:испытания

+:оценка соответствия

-:анализ производства

-:контроль

10. Запущенный в установленном порядке знак, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция (процесс, услуга) соответствует стандарту, называют ###

+:знаком соответствия

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 обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Основы технического регулирования в мясной отрасли» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания 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 5.

Таблица 5

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложе-

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)			Описание
				нии и использовании материала
<i>базовый</i>	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
<i>пороговый</i>	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	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
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного (письменного) ответа при промежуточной аттестации

знания: нормативной и технической документации, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе.

умения: использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе.

владение навыками: применения нормативной и технической документации, регламентов, ветеринарных норм и правил в производственном процессе.

Критерии оценки

отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знание нормативной и технической документации, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении за-
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>даний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе, используя современные методы и показатели такой оценки; - успешное и системное владение навыками чтения и оценки данных использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе
хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы в понятиях теории измерений и методах метрологического обеспечения проектирования и производства продукции, используя современные методы и показатели такой оценки; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки данных в понятиях теории измерений и методах метрологического обеспечения проектирования и производства продукции
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 пользования нормативной и технической документации, регламентов, ветеринарных норм и правил в производственных процессах, используя современные методы и показатели оценки; - в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки данных нормативной и технической документации, регламентов, ветеринарных норм и правил
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в нормативной и технической документации, регламентах, ветеринарных нормах и правилах в производственных процессах, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы и приемы в нормативной и технической документации, регламентах, ветеринарных нормах и правилах в производственных процессах, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных нормативной и технической документации, регламентов, ветеринарных норм и правил, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

4.2.2. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:
знания: нормативной и технической документации, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует: - прочные знания, умения и навыки, количество правильных ответов составляет от 86 % до 100 % от максимального количества;
хорошо	обучающийся демонстрирует: - хорошие знания, умения и навыки, количество правильных ответов составляет от 74 % до 85 % от максимального количества;
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - посредственные знания, умения и навыки, количество правильных ответов составляет от 60 % до 73 % от максимального количества;
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - не прочные знания, умения и навыки, количество правильных ответов составляет менее 60 % от максимального количества.

4.2.3. Критерии оценки выполнения лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:
знания: нормативной и технической документации, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе.


умения: использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе.

владение навыками: применения нормативной и технической документации, регламентов, ветеринарных норм и правил в производственном процессе.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

отлично	обучающийся демонстрирует: - работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно ответил на все контрольные вопросы.
хорошо	обучающийся демонстрирует: - выполнение требований к оценке 5, но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - объем выполненной части работы не полностью и если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Разработчик: доцент, Левина Т.Ю.


(подпись)