

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института механики и энергетики
Мастепаненко Максим Алексеевич

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

ФТД.01 Товароведение

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Цифровая экспертиза технического состояния сельскохозяйственной техники

магистр

очная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов	ПК-1.1 Проводит испытания новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники	знает понятия о потребительских свойствах товаров и их классификацию
		умеет оценивать функциональные свойства товаров
		владеет навыками навыками оценки качества товаров для выявления градаций качества, причин возникновения и анализ дефектов, вызывающих ухудшение показателей качества товаров
ПК-2 Управление оператором технического осмотра (пунктом технического осмотра)	ПК-2.2 Реализовывает требования нормативных правовых документов, предъявляемых к оператору технического осмотра, пункту технического осмотра	знает методику проведения процедуры соответствия показателей качества и безопасности потребительских свойств товаров требованиям, регламентируемым нормативной документацией
		умеет использовать методику расчетов и анализа показателей ассортимента товаров в торговой организации для управления ассортиментом
		владеет навыками навыками проведения оценки качества товаров на соответствие документам по стандартизации
ПК-2 Управление оператором технического осмотра (пунктом технического осмотра)	ПК-2.3 Проводит технологическое проектирование и контроль процесса проведения технического осмотра	знает основные этапы оценки уровня качества
		умеет использовать основные этапы расчета конкурентоспособности товаров на основе комплексных и интегральных показателей
		владеет навыками навыками обеспечения и контроля качества и количества товаров на разных этапах товародвижения путем учета формирующих и сохраняющих факторов

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Товароведение			
1.1.	Теоретические основы товароведения	3	ПК-2.2, ПК-1.1, ПК-2.3	Коллоквиум
1.2.	Товароведение транспортных средств	3	ПК-2.2, ПК-2.3	Коллоквиум
1.3.	Зачет	3	ПК-1.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Коллоквиум
	Промежуточная аттестация			За

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			
1	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 дисциплины
Для оценки умений			
Для оценки навыков			
Промежуточная аттестация			

2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету
---	-------	---	----------------------------

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Товароведение"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Контрольная точка №1 (раздел 1)

Типовые вопросы (оценка знаний):

1. Понятие о потребительских свойствах и их классификация.
2. Основы технического нормирования, стандартизации и оценки соответствия.

Типовое практико-ориентированное задание (оценка умений и навыков):

1. Привести разбор штрихового кода товара и выполнить оценку его подлинности.

Контрольная точка №2 (раздел 2)

Типовые вопросы (оценка знаний):

1. Потребительские свойства транспортных средств.
2. Контроль качества транспортных средств.

Типовое практико-ориентированное задание (оценка умений и навыков):

1. Разработать схему поэтапного контроля качества транспортного средства.

*Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)*

Вопросы к зачету:

1. Товароведение как научная дисциплина.
2. Задачи товароведения. Потребительские свойства товаров.
3. Понятие о потребительских свойствах и их классификация. Функциональные свойства товаров.
4. Основы технического нормирования, стандартизации и оценки соответствия.
5. Потребительские свойства транспортных средств.
6. Контроль качества транспортных средств.
7. Оценка качества товаров. Контроль качества товаров.
8. Управление качеством и ассортиментом товаров. Качество товаров и его показатели.
9. Сущность и задачи товароведения на современном этапе.
10. Эргономические свойства товаров.
11. Эстетические свойства товаров.
12. Надежность товаров. Безопасность товаров.
13. Определение и сущность технического нормирования и стандартизации
14. Цель и основные принципы технического нормирования и стандартизации.
15. Нормативно-правовая документация в области технического нормирования и стандартизации
16. Органы и службы стандартизации. Оценка соответствия.
17. Ассортимент товаров. Классификация и кодирование товаров.
18. Классификация и характеристика ассортимента транспортных средств.

19. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение транспортных средств.
20. Товарный знак: сущность; индивидуализирующая, рекламная и охранная функции.
21. Товароведение, его связь с естественными, общественными и техническими науками.
22. Понятие «индивидуальная потребительная стоимость».
23. Показатели качества: единичные, комплексные, обобщённые.
24. Идентификация товаров: понятие, виды, средства и методы. Применение идентификации в коммерческой деятельности.
25. Показатели ассортимента: широта, полнота, обновляемость и другие.
26. Потребительная стоимость товаров.
27. Основные категории товароведения. Раскрытие сущности терминов «товар», «потребительская стоимость товара», «качество товара», «информация о товаре».
28. Индивидуальная потребительная стоимость товара.
29. Ассортимент товаров: понятие, определение, виды.
30. Уровень качества: понятие, определение.
31. Сущность понятия «товар» и «продукция», их схожесть и различия.
32. Факторы, влияющие на формирование качества.
33. Классификация товаров: определение, понятие, роль классификации в управлении качеством и ассортиментом товара.
34. Физико-механические и химические свойства исходных материалов, их влияние на качество готовых изделий.
35. Контроль качества товаров на производстве: входной, операционный, приёмочный. Сорт изделия. Уровень дефектности.
36. Виды и средства информации о товаре: рекламно-справочная информация.
37. Характеристика субъектов экспертной деятельности. Общие требования, предъявляемые к экспертам. Права и обязанности эксперта
38. Контроль качества товара в торговле: в процессе приёмки на этапе подготовки к продаже.
39. Факторы, влияющие на сохранение качества товаров.
40. Виды и средства информации о товаре: транспортная маркировка.
41. Количественные характеристики продукции.
42. Эстетические свойства товаров, комплексные и единичные показатели качества.
43. Измерительный метод определения показателей качества.
44. Регистрационный метод определения показателей качества.
45. Расчетный метод определения показателей качества
46. Виды и средства информации о товаре: эксплуатационно- сопроводительная информация.
47. Экспертный метод определения показателей качества.
48. Фальсификация товаров: понятие, виды, средства, способы. Последствия фальсификации.
49. Маркировка. Упаковка, транспортирование и хранение товаров и их влияние на качество.
50. Контроль качества товаров на производстве: входной, операционный, приёмочный. Сорт изделия.

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Тематика рефератов:

1. Основы технического нормирования, стандартизации и оценки соответствия.
2. Управление качеством и ассортиментом товаров. Качество товаров и его показатели.

Факторы, влияющие на качество товаров.

3. Органы и службы стандартизации. Оценка соответствия.
4. Товарный знак: сущность; индивидуализирующая, рекламная и охранная функции.
5. Идентификация товаров: понятие, виды, средства и методы. Применение идентификации в коммерческой деятельности.

6. Факторы, влияющие на формирование качества.

7. Контроль качества товаров на производстве: входной, операционный, приёмочный.

Сорт изделия. Уровень дефектности.

8. Контроль качества товара в торговле: в процессе приёмки на этапе подготовки к продаже.

9. Эстетические свойства товаров, комплексные и единичные показатели качества.

10. Фальсификация товаров: понятие, виды, средства, способы. Последствия фальсификации.