ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА С.-Х. ОБЪЕКТОВ И ПРОДУКЦИИ

(Глава 5. «Экологическая паспортизация и экологическая сертификация»)

АВТОР: ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ АГРОЭКОЛОГИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ МичГАУ, КАНДИДАТ С.-Х. НАУК ПАЛЬЧИКОВ Е.В.

Цели и задачи экологической сертификации

В сферах агробизнеса - производства, обращения и потребления с.-х. продукции - основными целями ее сертификации являются:

- подтверждение заявленных показателей качества продукции;
- содействие потребителю в компетентном выборе продукции;
- содействие изготовителю в реализации конкурентоспособной продукции на внутреннем и внешнем рынках;
- защита потребителя и окружающей среды от недоброкачественной, потенциально опасной и вредной продукции.

На современном этапе развития отечественной экономики и введения сертификации в ее обязательной и добровольной формах работы по реализации целей сертификации фактически проводятся в двух основных взаимосвязанных направлениях:

- 1. Формирование, развитие и совершенствование систем сертификации продукции.
- 2. Подготовка и проведение сертификации конкретных видов продукции, оценка последствий.

К КОМПЛЕКСАМ РАБОТ ПЕРВОГО НАПРАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:

- формирование и развитие сети органов по сертификации продукции и аккредитованных испытательных лабораторий;
- формирование и актуализация законодательного, нормативного и информационного обеспечение сертификации продукции.

К КОМПЛЕКСАМ РАБОТ ВТОРОГО НАПРАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:

- определение потребностей в сертификации конкретных видов продукции;
- проведение сертификации продукции;
- обеспечение реализации сертифицированной продукции на рынке;
- контроль качества реализуемой сертифицированной продукции.

Компетенции, формируемые у обучающихся

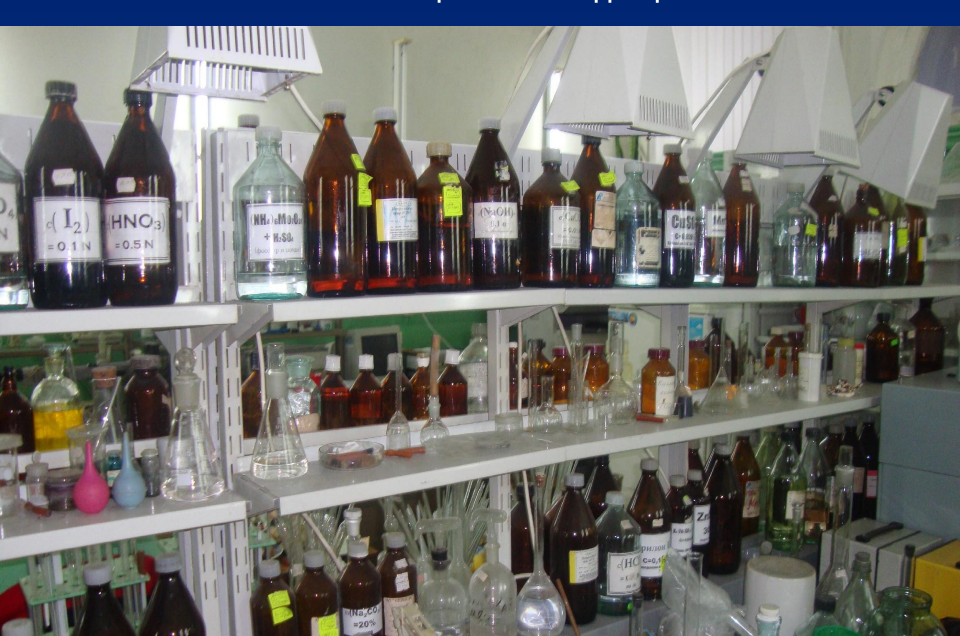
экспертно-аудиторская деятельность

- способность принимать участие в разработке и оценке системы качества продукции, выпускаемой на предприятиях АПК;
- использовать различные схемы сертификации применяемые в Системе сертификации ГОСТ Р в отечественной и зарубежной практике
- самостоятельно проводить идентификацию продукции;
- оценивать природоохранные показатели качества продукции, характеризующие ее свойства, связанные с воздействием продукции на человека и окружающую среду в процессах производства и в сфере потребления продукции.

ОБУЧАЮЩИЕСЯ ПРОВОДЯТ ОЦЕНКУ КАЧЕСТВА С.-Х. ПРОДУКЦИИ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ МИЧГАУ



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ С.-Х. ПРОДУКЦИИ



состав и структура нормативно - технического обеспечения экологической сертификации

- Законодательные акты РФ, нормативные акты высших органов исполнительной власти и государственных органов управления и надзора, разработанные на основе законов РФ и обеспечивающие проведение работ по сертификации продукции и декларации о ее качестве
- СанПиН 2.3.2 1078
- СниПы
- Стандарты: ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ, ТУ
- ОКП (ОК 005-93) «Общероссийский классификатор продукции»;
- Федеральные законы: «Об охране окружающей среды», «О защите прав потребителя», «Об образовании», «О средствах массовой информации», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О техническом регулировании»,