

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.01.2019 11:27:22

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9f9eb23726a1609b644b33d8986ab6255891f298f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Сертификация услуг предприятий технического сервиса»

направление подготовки 35.04.06 **Агроинженерия.**

Магистерская программа: **Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Магистр по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью магистерской программы и виду *научно-исследовательской деятельности*:

- Нормативные документы для сертификации услуг.
- Порядок проведения сертификации.
- Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- Организационная структура и состав участников системы.
- Инспекционный контроль.
- Приостановление или аннулирование действия сертификата соответствия.
- Апелляция.
- Оплата работ по сертификации.

Предметом дисциплины «Сертификация услуг предприятий технического сервиса» является процедура обязательной и необязательной сертификации продукции и услуг в АПК.

1.1. Цель изучения дисциплины:

- создание условий для деятельности предприятий, организаций и предпринимателей на едином товарном рынке, а также для участия в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле;
- содействие потребителям в компетентном выборе продукции и услуг;
- защита потребителей от недобросовестности изготовителей продукции и исполнителей услуг, контроля безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества.

1.2. Задачи дисциплины заключаются в подготовке магистра к деятельности по подтверждению соответствия продукции и услуг установленным требованиям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Учебная дисциплина «Сертификация услуг предприятий технического сервиса» является обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана основной образовательной программы, обеспечивающей подготовку магистра по направлению 35.04.06 Агроинженерия.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	История
	Философия
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Требования к предварительной подготовке обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> • знать права и обязанности работников сельского хозяйства. • уметь использовать основные положения статистики и теории вероятности • владеть компьютерной грамотой.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2	готовностью к организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях агропромышленного комплекса	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию технического обеспечения производственных процессов на предприятиях АПК. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организационная структура и состав участников системы. - инспекционный контроль. - проводить апелляцию. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями по расчету оплаты работ по сертификации.
ПК-8	готовностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок контроля соответствия разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять нормативные документы для сертификации услуг. - проводить сертификацию. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами по приостановке или аннулированию действия сертификата соответствия.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з. е. (108 часов)