

## Аннотация дисциплины Б.1.В.В.01. Правовое регулирование инженерно-технической сферы агропромышленного комплекса

1. **Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕТ (72 час.)**

2. **Цели и задачи дисциплины:**

Раскрыть основы правового регулирования создания, производства, использования и обслуживания технических средств производства для агропромышленного комплекса, осуществления контроля за их качеством, научного и информационного обеспечения инженерно-технической системы агропромышленного комплекса.

Задача дисциплины – усвоение студентами теоретических знаний в области:

- государственного управления в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса;
- государственного технического надзора в агропромышленном комплексе;
- стандартизации, метрологии в агропромышленном комплексе;
- экономических и финансовых механизмов в инженерно-технической сфере в агропромышленном комплексе.

3. **Место дисциплины в структуре ООП:** включена в дисциплины вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)», является дисциплиной по выбору, Б.1.В.В.01, изучается на 1 курсе.

4. **Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовности действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовности руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);
- способности и готовности рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические) принимаемых организационно-управленческих решений в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции (ПК-3);
- готовности осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-8).

В результате изучения дисциплины студент должен:

*знать:*

- законодательство в области технического регулирования;
- требования законодательства к техническим регламентам и процедурам их разработки;

*уметь:*

- использовать полученные знания на практике;

*владеть:*

- навыками работы по подготовке проектов технических регламентов.

5. **Содержание дисциплины. Основные разделы:**

**Модуль 1. Полномочия и государственное управление в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса**

Тема 1.1. Основы государственного управления в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса.

Тема 1.1. Организация государственной службы механизации и энергетики агропромышленного комплекса.

Тема 1.1. Государственное управление машиностроением для агропромышленного комплекса.

Тема 1.1. Государственное регулирование системы сервиса агропромышленных то-

варопроизводителей.

**Модуль 2. Государственный технический надзор в агропромышленном комплексе и защита агропромышленных товаропроизводителей**

Тема 2.1. Государственный технический надзор в агропромышленном комплексе.

Тема 2.1. Государственная техническая инспекция агропромышленного комплекса.

Тема 2.1. Защита агропромышленных товаропроизводителей

**Модуль 3. Стандартизация, метрология, испытания и сертификация в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса**

Тема 3.1. Стандартизация.

Тема 3.1. Метрология.

Тема 3.1. Испытания и сертификация.

Тема 3.1. Лицензирование деятельности в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса.

**Модуль 4. Экономические и финансовые механизмы в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса**

Тема 4.1. Программы развития инженерно-технической сферы агропромышленного комплекса и их финансирование.

Тема 4.1. Стимулирование потребителей и производителей технических, энергетических средств производства и услуг в агропромышленном комплексе.

Тема 4.1. Амортизационная политика в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса.

6. **Виды учебной работы:** лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа.

7. **Изучение дисциплины заканчивается зачётом.**