

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2019 03:43:43

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb2372ba1609b644b53d8986ab6255b91f288d13a1531fae

## **Б1.В.ДВ.09.02 Патентоведение в агроинженерии**

### **1 Цель и задачи изучения дисциплины:**

**Цель дисциплины** – формирование у студента знаний в области законодательства по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности.

#### **Задачи:**

- изучение основных объектов промышленной собственности, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, ноу-хау и программ для ЭВМ;
- изучение возможности правовой охраны объектов, порядка передачи прав на них по лицензионным договорам;
- приобретение навыков в работе с массивами патентной информации, в проведении патентных исследований, в работе с классификаторами международной патентной классификации, в работе с информационной базой Роспатента в сети INTERNET;
- формирование навыков в оформлении заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- формирование навыков в оформлении и составлении формул и описаний к заявкам на изобретение, полезную модель и промышленные образцы с целью получения в будущем патентов;
- формирование навыков в оформлении и составлении материалов на регистрацию программ для ЭВМ и оформлении лицензионных договоров.

### **2 Место дисциплины в структуре ООП вуза**

Патентоведение в агроинженерии относится к дисциплинам по выбору основной образовательной программы.

### **3 Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования (ПК-4);

### **4 Распределение объема учебной работы**

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Общая трудоемкость (всего)</b>	108
<b>Аудиторная нагрузка (всего) :</b>	36
Лекции	18
Лабораторные работы	
Практические, семинарские занятия	18
<b>Самостоятельная работа студента</b>	50
<b>Контроль</b>	22
<b>Вид аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)</b>	зачет

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).