

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Иванович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 15:29:01

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8196162f55891f298f013c1751f61

**Аннотация рабочей программы по дисциплине «Библиография, патентный поиск и защита интеллектуальной собственности в агрохимии» для направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство**

**Направленность (профиль): Агрохимия**

**Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь**

**I ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цель** – формирование обучающихся системы знаний, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного рационального поиска, сбора, учета, анализа, обработки и использования информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности, освоение правил оформления справочно-библиографического аппарата результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской работы, в том числе и выпускных квалификационных работ.

**Задачи:**

- дать представление о структуре информационных ресурсов общества;
- осветить роль библиотек в процессе хранения и передачи информации;
- помочь студентам овладеть библиотечно-библиографическими знаниями, необходимыми для научной, учебной и практической работы;
- научить методике поиска необходимой информации;
- помочь овладеть навыками самостоятельной работы с информационными и библиографическими источниками информации по конкретной тематике;
- дать навыки самостоятельного пользования справочно-поисковым аппаратом библиотеки (фонд справочных изданий, каталоги, картотеки);
- показать возможности и научить пользоваться информационными технологиями в образовательной деятельности (электронные информационные ресурсы);
- помочь овладеть методикой библиографического оформления, курсовых, дипломных и научных работ.

**II МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ  
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ**

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

| <b>Наименование дисциплины</b>  | <b>Цикл (раздел) ООП</b> |
|---|--------------------------|
| «Библиография, патентный поиск и защита интеллектуальной собственности в агрохимии» | Б1.В.ДВ.03.01            |

### III ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

| Коды компетенций | Формулировка компетенции  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|------------------|---|---|
| <b>ОПК-3</b>     | Способность к разработке новых методов исследований и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав | <p><b>Знать:</b> методы исследования и их применение в области сельского хозяйства, а в частности агрохимии.</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать новые методы исследований в области сельского хозяйства, агрономии, сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, с учетом соблюдения авторских прав</p> <p><b>Владеть:</b> способностью к разработке новых методов исследований в области сельского хозяйства агрохимии, с учетом соблюдения авторских прав</p>   |
| <b>ПК-4</b>      | Способность и готовность к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий               | <p><b>Знать:</b> образовательные программы профильной подготовки «агрохимии» в области сельского хозяйства, инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий</p> <p><b>Уметь:</b> Способность и готовность к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий</p> <p><b>Владеть:</b> Способностью и готовностью к научно-исследовательской работе в</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки «Агрохимии» |
|--|--|--|

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

- **Автор (ы):** профессор кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, д. с-х. н, Ступаков А.Г.