

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.02.2019 12:46:12

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b640b77d9986cb67f55899af888017b13546x

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«Методология подготовки и написания научной работы в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений»»

направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство Направленность (профиль) - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Квалификация (степень) – Исследователь. Преподаватель-исследователь

1. Цель и задачи дисциплины «Анализ результатов научных исследований»

1.1. Цель изучения дисциплины - формирование системы компетенций в области использования достижений сельского хозяйства для обеспечения современного уровня НИР и написания научной работы; основ библиографии; формирование информационной культуры в профессиональной деятельности исследователя.

1.2. Задачи:

- изучение основ защиты интеллектуальной собственности и авторского права;
- формирование умений и навыков проведения самостоятельного информационно-патентного поиска в традиционных и электронных ресурсах локального и удаленного доступа;
- формирование умений и навыков библиографического оформления результатов НИР;
- овладение методикой оформления научной работы.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина «Методология подготовки и написания научной работы в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин, позволяющих сформировать профессионально-личностные качества студентов по выбранному направлению, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

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 (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- этические нормы и кодекс селекционера;
- правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение;
- государственную систему информирования;
- отраслевые ресурсы Интернет по избранной специальности;
- основные нормативные документы по библиографии;
- правила оформления результатов научно-исследовательской работ;
- понятие и объекты интеллектуальной собственности, способы их защиты.

уметь:

- применять полученные знания по патентоведению при изучении научной информации, отечественного и зарубежного опыта в научно-исследовательской работе;
- владеть навыками работы с источниками патентной информации;
- использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики;
- проводить информационно-патентный поиск по теме диссертации в удаленных и локальных информационных сетях с использованием соответствующих поисковых программ.

владеть:

- навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования.
- навыками оптимально осуществлять библиографические процессы поиска, систематизации, библиографического описания документов, их аннотирования, организации в библиографический список в соответствии с действующими ГОСТами;
- владеть методикой оформления научной работы.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет: 2 зачётные единицы – 72 часа.

Автор: профессор кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, доктор с.-х. наук Шабета Оксана Николаевна; профессор кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, доктор с.-х. наук Коцарева Н.В.