

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.06.2024 07:51:41
Уникальный идентификатор:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

Инженерный факультет
Кафедра «Технический сервис и общеинженерные дисциплины»

Утверждаю
Декан факультета

Ильин С.Н.

19 марта

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**БЗ.3 «ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ И (ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ НА
ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ,
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ»**

Научная специальность 4.3.1 - Технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Форма обучения: очная
1,3,3 курсы, 2,4,6 семестры

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель подготовки заключается в подготовке публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы по промежуточным или конечным результатам научной деятельности аспиранта, в период подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

Задачи: 1. Обосновать выбранную тему публикации, показав актуальность работы, методы теоретических и экспериментальных исследований, использованного оборудования и приборов. 2. Обосновать научную новизну, практическую значимость полученных результатов, их отличие от ранее известных, отсутствие заимствований. 3. Сделать выводы о дальнейшем использовании результатов работы в виде научной статьи или заявки на патент, на изобретение, полезную модель, промышленный образец

2. МЕСТО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО ДОКЛАДА В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения относится к вариативной части программы аспирантуры, блок БЗ.В Для успешной подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы аспирант должен овладеть знаниями профильных дисциплин и выполнить необходимый объем научно-исследовательских работ.

Дисциплина изучается на 1-3 курсах во 2,4 и 6 семестрах.