

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 04.06.2024 07:51:41  
Уникальный идентификатор документа:  
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 Б3.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.