

Рецензия

на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Арктический государственный агротехнологический университет»

Специальность: 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелеорация, озеленение, лесная пирология и таксация

1. Общая характеристика

1.1. Общая характеристика программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Программа аспирантуры)

1.2. Программа аспирантуры разработана на основе федерального государственного требования по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности: 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелеорация, озеленение, лесная пирология и таксация, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «20» октября 2021 г. №951.

1.3. *Перечень структурных компонентов Программы аспирантуры, представленных рецензенту:* учебный план, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, программа государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические указания по выполнению курсовых работ, тематика кандидатских диссертаций.

2. Оценка Программы аспирантуры:

2.1. *Соответствие Программы аспирантуры современным требованиям к профессиональной деятельности специалистов на предприятиях региона:*

Программа аспирантуры разработана с учетом современных требований к профессиональной деятельности научно-исследовательской и педагогической работы в области лесного хозяйства

Общей целью программы аспирантуры по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелеорация, озеленение, лесная пирология и таксация является формирование компетенций, необходимых для успешной научно-исследовательской и педагогической работы в области лесного хозяйства, для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда.

При освоении Программы аспирант будет:

- осуществлять в соответствии с полученной специальностью профессиональную деятельность, связанную с решением научно-исследовательских и научно-производственных задач в области сельского хозяйства;

- участвовать в качестве руководителя или члена научного коллектива в организации и проведении теоретических, экспериментальных и вычислительных исследований, в обработке и интерпретации полученных данных, их обобщении;

- разрабатывать методологию, новые методы и технологии исследований, нормативные и методические документы в области сельскохозяйственных наук, учебно-методические документы высшего и среднего профессионального образования в области лесного (сельского) хозяйства;

- участвовать во внедрении результатов научных исследований, в экспертизе научных работ, в работе научных советов, семинаров, научно-технических конференций;

- осуществлять преподавание дисциплин по лесному профилю в образовательных учреждениях;
- организовать процесс обучения и воспитания в сфере высшего образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области подготовки выпускника.

2.2. Соответствие качества фондов оценочных средств федеральному государственному требованию:

Содержание фондов оценочных средств, их структура и качество *соответствует* требованиям федерального государственного требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2.3. Соответствие документов интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность программы аспирантуры

Учебный план и календарный график учебного процесса разработаны с учетом Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули), практику, промежуточную аттестацию по дисциплинам (модулям) и практике.

Заключение:

В целом рецензируемая программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре *отвечает* Федеральному государственному требованию к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуры), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951.

Экспертизу провел:



И.о. зам. директора по научной работе ИИБК СО РАН

Исаев
подпись

А.П. Исаев
ФИО

«25» *сентября* 2023 г.

Подпись и.о. зам. директора по научной работе Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (обособленное подразделение ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН»), доктора биологических наук Александра Петровича Исаева подтверждаю.

Специалист по кадрам



Спирина

В.И. Спирина

Рецензия

На программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

Специальность: 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелеорация, озеленение, лесная пирология и таксация

1.1. **Общая характеристика** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Программа аспирантуры)

1.2. Программа аспирантуры разработана на основе федерального государственного требования по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности: 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелеорация, озеленение, лесная пирология и таксация, утвержденный Приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «20» октября 2021 г. №951

1.3. *Перечень структурных компонентов Программы аспирантуры, представленных рецензенту:* учебный план, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, программа государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические указания по выполнению курсовых работ, тематика кандидатских диссертаций.

2. Оценка Программы аспирантуры:

2.1. *Соответствие Программы аспирантуры современным требованиям к профессиональной деятельности специалистов на предприятиях региона:*

Программа аспирантуры разработана с учетом современных требований к профессиональной деятельности научно-исследовательской и педагогической работы в области лесного хозяйства

Общей целью программы аспирантуры по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелеорация, озеленение, лесная пирология и таксация является формирование компетенций, необходимых для успешной научно-исследовательской и педагогической работы в области лесного хозяйства, для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда.

При освоении Программы аспирант будет

- осуществлять в соответствии с полученной специальностью профессиональную деятельность, связанную с решением научно-исследовательских и научно-производственных задач в области сельского хозяйства;

- участвовать в качестве руководителя или члена научного коллектива в организации и проведении теоретических, экспериментальных и вычислительных исследований, в обработке и интерпретации полученных данных, их обобщении;

- разрабатывать методологию, новые методы и технологии исследований, нормативные и методические документы в области сельскохозяйственных наук, учебно-методические документы высшего и среднего профессионального образования в области сельского хозяйства;

- участвовать во внедрении результатов научных исследований, в экспертизе научных работ, в работе научных советов, семинаров, научно-технических конференций;

- осуществлять преподавание дисциплин по лесному профилю в образовательных учреждениях;

- организовать процесс обучения и воспитания в сфере высшего образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области подготовки выпускника.

2.2. Соответствие качества фондов оценочных средств федеральному государственному требованию:

Содержание фондов оценочных средств, их структура и качество *соответствует* требованиям федерального государственного требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2.3. Соответствие документов интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность программы аспирантуры

Учебный план и календарный график учебного процесса разработаны с учетом Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Научный компонент программы аспирантуры включает

научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук;

подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;

промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули), практику, промежуточную аттестацию по дисциплинам (модулям) и практике.

Заключение:

В целом рецензируемая программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре *отвечает* Федеральному государственному требованию к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951

Экспертизу провел:

Старший научный сотрудник ИБПК СО РАН,

к.б.н.

должность



С.М. Сабарайкина
ФИО

« 15 » август 2023 г.

Подпись старшего научного сотрудника Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук (обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»), кандидата биологических наук Сабарайкиной Светланы Михайловны подтверждаю.

Специалист по кадрам

В.И. Спирина