

#### Описание

# программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки

### 06.06.01 Биологические науки

Прием 2021 год

#### Направленность (профиль): Микробиология

Программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 871

- **1. Квалификация**, **присваиваемая выпускникам** Исследователь. Преподавательисследователь.
- 2. Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц.
- **3.** Требования к уровню образования лиц, поступающих на обучение по программе аспирантуры: к освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура).
- 4. При реализации ООП применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
- 5. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:
  - исследование живой природы и ее закономерностей;
  - использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, экотехнологиях, охране и рациональном использовании природных ресурсов.
- 6. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:
  - биологические системы различных уровней организации, процессы их жизнедеятельности и эволюции;
  - биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биосферные функции почв;
  - биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды.
- 7. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:
  - научно-исследовательская деятельность в области биологических наук;
  - преподавательская деятельность в области биологических наук.

#### 8. Результаты освоения программы аспирантуры.

В результате освоения программы аспирантуры выпускник будет обладать следующими компетенциями:

#### Универсальными компетенциями (УК):

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

#### Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

#### Профессиональными компетенциями (ПК):

Научно-исследовательская деятельность в области биологических наук:

- способностью творчески использовать В научной И производственнотехнологической деятельности фундаментальные знания по микробиологии, применять методические навыки исследования процессов выделения, идентификации культивирования И микроорганизмов c использованием современной аппаратуры и вычислительных средств (ПК-1);
- способностью применять современные представления о функциональной организации микроорганизмов, методах и условиях их выращивания в модельных и природных ситуациях, взаимодействии с другими организмами для решения фундаментальных и прикладных задач микробных биотехнологий (ПК-2);
- способностью оформлять результаты своей научно-исследовательской деятельности в форме научно-квалификационной работы по научной специальности 03.02.03 Микробиология (ПК-4).

Преподавательская деятельность в области биологических наук:

– готовностью к осуществлению самостоятельной учебно-методической деятельности в области микробиологии (ПК-3).

## 9. Дисциплины, практики и научные исследования, предусмотренные программой аспирантуры.

#### Дисциплины:

История и философия науки, Иностранный язык, Микробиология, Педагогика и психология высшей школы, Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, Молекулярная биология прокариот, Методы исследования нуклеиновых кислот, Микробиологический контроль, Микробные биотехнологии.

#### Факультативы:

Стилистика научной речи, Этика науки.

#### Практики:

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Научно-организационная практика, Педагогическая практика.

#### Научные исследования:

Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

**10.** Формы проведения государственной итоговой аттестации: государственный экзамен, представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).