



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.Л. КОМАРОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

УТВЕРЖДЕНО

приказом БИН РАН

от 14 марта 2019 г. № 14/ОК

(по аспирантуре и докторантуре)

ПОЛОЖЕНИЕ

**о рабочей программе дисциплины
образовательных программ высшего образования – программ
аспирантуры Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук**

Санкт-Петербург

2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок разработки и содержание рабочей программы дисциплины основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – образовательная программа) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук (далее - БИН РАН, Институт).

1.2. Положение составлено в соответствии со следующими нормативными документами:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 № 871 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

- Уставом БИН РАН;

- другими локальными нормативными Актами Института.

1.3. Положение имеет целью:

- установить требования к структуре и содержанию рабочей программы дисциплины с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС) и нормативно-правовых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

- ориентировать составителей рабочих программ дисциплин на соблюдение установленных требований;

- определить порядок разработки и утверждения рабочих программ дисциплин.

1.4. Рабочая программа дисциплины является составной частью образовательной программы аспирантуры, реализуемой в Институте, и предназначается для преподавателей и обучающихся по соответствующему направлению и профилю подготовки.

2. Порядок разработки и утверждения рабочих программ дисциплин

2.1. Рабочая программа дисциплины составляется по каждой дисциплине учебного плана, включая дисциплины по выбору аспиранта, в соответствии с образовательной программой.

2.2. Содержание рабочей программы дисциплины должно соответствовать:

2.2.1. содержанию и требованиям ФГОС;

2.2.2. учебному плану;

2.2.3. важнейшим разработкам и достижениям науки и техники;

2.2.4. инновационной направленности обучения.

2.3. Рабочая программа дисциплины разрабатывается научными сотрудниками Института и утверждается Ученым советом Института.

2.4. Рабочая программа дисциплины утверждается не позднее начала реализации учебного плана по программе подготовки.

2.5. Рабочая программа дисциплины после её утверждения представляется в электронной версии в Аспирантуру.

2.6. Утвержденный вариант рабочей программы дисциплины, имеющий все необходимые реквизиты, хранится в Аспирантуре.

3. Структура рабочей программы дисциплины

3.1. Рабочая программа дисциплины включает в себя:

3.1.1. наименование дисциплины;

3.1.2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

- 3.1.3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
 - 3.1.4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу аспирантов с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
 - 3.1.5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
 - 3.1.6. содержание учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы аспирантов по дисциплине;
 - 3.1.7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - 3.1.8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
 - 3.1.9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;
 - 3.1.10. методические указания / рекомендации для аспирантов по освоению дисциплины;
 - 3.1.11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - 3.1.12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 3.2. Рабочая программа дисциплины является обязательным компонентом образовательной программы и имеет следующую структуру:
(Шаблон рабочей программы - Приложение №1)



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ.В.Л.КОМАРОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Приложение №1

К Положению «О рабочей программе дисциплины
образовательных программ высшего образования
- программ аспирантуры Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Ботанического
института им. В.Л. Комарова Российской академии наук

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета БИН РАН
протокол № от «__» _____ 201__
Директор БИН РАН,

Рабочая программа дисциплины
«~~НАЗВАНИЕ~~НАЗВАНИЕНАЗВАНИЕ»

по направлению подготовки кадров высшей квалификации –
программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

06.06.01 Биологические науки

профили:

(выбрать нужно)

03.01.05 – «Физиология и биохимия растений»

03.02.01 – «Ботаника»,

03.02.08 – «Экология (в биологии)»,

03.02.12 – «Микология»

Санкт-Петербург

год

4

Составитель рабочей программы: (должность, ФИО)

ДИСЦИПЛИНА «*НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ*»

Профиль: _____

Цикл дисциплин (по учебному плану):

Курс: ___ курс

Трудоёмкость в ЗЕТ — 3

Трудоёмкость в часах — 108

ПРЕДИСЛОВИЕ

Рабочая программа дисциплины «*НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ*» разработана и составлена на основании Федеральных государственных образовательных стандартов основных образовательных программ высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 06.06.01 Биологические науки, в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов в БИН РАН и профессиональными стандартами.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цели изучения дисциплины «*НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ*»:

- формирование у аспирантов.....

Задачи дисциплины:

- дать аспирантам современные представления о

Курс предназначен для аспирантов, обучающихся по направлению 06.06.01 Биологические науки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

2.1. Учебная дисциплина «*НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ*» входит в вариативную часть ООП по направлению 06.06.01 Биологические науки, профиль 03.02.01 - «Ботаника».

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания по

2.3. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Универсальные компетенции:

.....

3.2. Общепрофессиональные компетенции:

.....

3.3. Профессиональные компетенции:

.....

По окончании изучения дисциплины аспиранты должны

знать:

— основные принципы...;

— особенности...;

—

уметь:

— уметь работать с

—

владеть:

— навыком

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Приводимая ниже таблица показывает распределение бюджета учебного времени, отводимого на освоение основных разделов курса согласно учебному плану.

Форма обучения — ... год аспирантуры; вид отчетности — *зачёт/зачёт с оценкой/экзамен*

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц
Трудоемкость изучения дисциплины	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
-лекции	
-семинары	
-практические занятия	
Самостоятельная работа аспиранта (всего)	
в том числе:	
-подготовка к практическим занятиям	
-подготовка реферата	
-изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку	

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах и зачетных единицах).

№ п/п	Название раздела дисциплины (указываются темы лекций/практических занятий/самостоятельной работы)	Объем часов / зачетных единиц	
		Лекции и практические занятия	Самостоя- тельная работа
	<i>Итого:</i>		

4.3. Содержание разделов и темы занятий (лекций)

Тема 1. Введение.

Тема 2.

Тема 3.

4.4. Практические занятия.

Тема 1. Введение.

Тема 2.

Тема 3.

4.5. Самостоятельная работа аспиранта

Тема 1. Введение.

Тема 2.

Тема 3.

4.6. Темы рефератов (если есть)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

В процессе изучения дисциплины, как лектором, так и обучающимися используется – *(метод проблемного изложения материала, самостоятельное чтение аспирантами учебной, учебно-методической и справочной литературы, анализ информационных ресурсов в научных библиотеках и сети Internet по актуальным проблемам и последующие свободные дискуссии по освоенному ими материалу).*

Лекции обязательно сопровождаются показом визуального материала.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель контроля - получение информации о результатах обучения и степени их соответствия результатам обучения.

Фонд оценочных средств (указать критерии оценивания)

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости, т.е. проверка усвоения учебного материала, регулярно осуществляемая на протяжении семестра. Текущая самостоятельная работа аспиранта направлена на углубление и закрепление знаний, и развитие практических умений.

6.2. Промежуточная аттестация

В форме зачета/зачета с оценкой/экзамена

Перечень вопросов (если есть).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

7.1. Основная литература

7.2. Дополнительная литература

7.3. Учебно-методические материалы по дисциплине

7.4. Интернет-ресурсы

7.4.1. Полнотекстовые базы данных и ресурсы открытого доступа

7.4.2. Полнотекстовые базы данных и ресурсы, доступ к которым обеспечен через подписку ФГБУН БИН РАН

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционная аудитория
2. Мультимедийный проектор
3. Персональный компьютер с доступом в интернет
- 4.....