

Приложение 1. (образец формы)

Утверждено приказом
директора ФГБНУ ВИЗР,
№ _____ от «___» _____ 2022 г.

Рассмотрено на Ученом совете
ФГБНУ ВИЗР
«___» _____ 2022 г., протокол № ____

Индивидуальный учебный план по научной специальности 1.5.18. Микология аспиранта _____

№ П.п.	Образовательный компонент и составляющие его дисциплины	Форма контроля *				Объем в з.е.	Результат реализации плана
		Экз.	зачет	зачет с оценкой	реферат		
1.	Дисциплины (модули)						
1.1.	Иностранный язык	2	1		2	4	
1.2.	История и философия науки	1			1	4	
1.3.	Специальность «Микология»	3			3	4	
1.4.	Педагогика и психология высшей школы			1	1	3	
2.	Дисциплины профильных лабораторий (по выбору **)						
2.1.	Биоразнообразие фитопатогенных грибов			2		2	
3.2.	Биотехнология в микологии и фитопатологии			2		2	
4.	Практика						
4.1.	Научно-исследовательская			2		6	
5.	Промежуточная аттестация		1,2,3			4	
6.	Итоговая аттестация	4				9	
7.	Факультативные дисциплины					2	
7.1.	Особенности научной речи		4			2	

Аспирант _____

Научный руководитель _____

*) Цифры в столбцах графы «Формы контроля» обозначают порядковый номер курса.

**) Выбор одной из предложенных дисциплин.

Приложение 2.
(образец формы)

Утверждено приказом
директора ФГБНУ ВИЗР,
№ ____ от «__» ____ 2022 г.

Рассмотрено на Ученом совете
ФГБНУ ВИЗР
«__» ____ 2022 г., протокол № ____

Индивидуальный план научной деятельности
по теме «
(научная специальность 1.5.18. Микология)
аспиранта _____

Цель исследования-

Задачи-

Предполагаемая научная новизна-

№ п.п.	Научный компонент программы аспирантуры и их составляющие	Объем з.е.	Ожидаемый результат
1	2	3	4
	1 курс		
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
1.1.	Теоретическая часть		
1.2.	Экспериментальная часть:		
	- этап		
	- этап		
	- этап и т.д.		
2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, баз данных, селекционные достижения		
3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
	2 курс		
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
1.1.	Теоретическая часть		
1.2.	Экспериментальная часть:		
	- этап		
	- этап		
	- этап и т.д.		
2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, баз данных, селекционные достижения		
3.	Апробация полученных результатов научной		

	работы на конференциях, симпозиумах и т.д.		
4.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
	3 курс		
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
1.1.	Теоретическая часть		
1.2.	Экспериментальная часть:		
	- этап		
	- этап		
	- этап и т.д.		
2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, баз данных, селекционные достижения		
3.	Апробация полученных результатов научной работы на конференциях, симпозиумах и т.д.		
4.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
	4 курс		
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
1.1.	Теоретическая часть		
1.2.	Экспериментальная часть:		
	- этап		
	- этап		
	- этап и т.д.		
2.	Подготовка и оформление диссертации к защите		
3.	Итоговая аттестация		
3.1.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ " О науке и государственной научно-технической политики"		

Аспирант _____
(подпись)

Научный руководитель _____
(подпись)

