

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский-научно-исследовательский институт защиты растений»  
(ФГБНУ ВИЗР)

Утверждено приказом  
директора ФГБНУ ВИЗР,  
№ 143 от 31 марта 2022 г.

Рассмотрено на Ученом совете  
ФГБНУ ВИЗР  
30 марта 2022 г., протокол № 3

## **ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОМ ПЛАНЕ РАБОТЫ АСПИРАНТА**

### **1. Общие положения**

1.1. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе – индивидуальный план работы).

1.2. Индивидуальный план работы аспиранта разрабатывается при участии научного руководителя.

1.3. Индивидуальный план работы представляется аспирантом на заседании методической комиссии по избранной научной специальности с целью оценки на соответствие требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, и рекомендации к утверждению Ученым советом и директором ФГБНУ ВИЗР.

1.4. Утверждается индивидуальный план аспиранта директором института по заключению методической комиссии и одобрению Ученого совета ФГБНУ ВИЗР в срок не позднее 1 месяца с даты зачисления аспиранта на обучение.

1.5. Выполнение аспирантом утвержденного индивидуального плана контролирует научный руководитель и отдел аспирантуры института.

1.6. Аспирант должен относиться к этому документу с большой ответственностью.

### **2. Рекомендации по заполнению индивидуального плана работы аспиранта**

2.1. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. об утверждении «Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» аспирант за время обучения в аспирантуре обязан: полностью выполнить индивидуальный план работы аспиранта; сдать кандидатские экзамены; завершить работу над диссертацией и пройти итоговую аттестацию в форме оценки диссертации на предмет соответствия критериям, установленным в Федеральном законе «О науке и государственной научно-технической политике».

2.2. Индивидуальный план работы аспиранта формируется из 2-х планов: индивидуальный учебный план (Приложение 1 к настоящему положению) и индивидуальный план аспиранта по научной (научно-исследовательской) деятельности (Приложение 2 к настоящему Положению), а также рабочие программы дисциплин, практики, графика учебной работы.

2.3. Базовая часть учебного плана программы аспирантуры является обязательной вне зависимости от направленности программы и включает в себя дисциплины (модули) «Иностранный язык» и «История и философия науки», объем и содержание которых определяются ФГБОУ ВО СПбГАУ, где в соответствии с Соглашением между ФГБНУ ВИЗР и ФГБОУ ВО СПбГАУ аспиранты ФГБНУ ВИЗР проходят подготовку и сдачу кандидатских экзаменов по названным дисциплинам.

2.4. Экзамен по специальностям, объем и содержание которых определяются ФГБНУ ВИЗР, принимается (и сдается) по двум программам: программе-минимум и дополнительной программе. В дополнительной программе отражается проблематика избранной темы диссертационной работы. К моменту сдачи экзамена работа должна находиться в определенной степени зрелости. Кандидатский экзамен по специальному предмету сдается, как правило, в 3-й год обучения.

2.5. Вариативная часть учебного плана программы аспирантуры состоит из обязательных дисциплин и дисциплин по выбору, установленные ФГБНУ ВИЗР, а также практики по выбору. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью программы.

2.6. При реализации учебного плана программы аспирантуры ФГБНУ ВИЗР обеспечивает аспирантам возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре).

2.7. При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБНУ ВИЗР включает в программы аспирантуры специализированные адаптационные дисциплины (модули).

2.8. Составление индивидуального плана научной деятельности потребует выделения в соответствии с темой диссертации теоретической и экспериментальной части работы.

2.9. Краткая формулировка содержания теоретической части работы может гласить, например: «Исследование теоретических основ рассматриваемой

проблемы и развитие теоретических представлений о путях ее решения», и как результат в отчете за 1 курс поясняется актуальность, новизна, научное и практическое значение исследования. И далее по курсам в таком же формате в соответствии с утвержденной темой диссертации.

Предложение имеет рекомендательный характер. Принимаются авторские формулировки.

2.10. Экспериментальная работа характеризуется в общем плане в зависимости от темы как «проведение экспериментов в определенной области», «анализ и обработка экспериментальных данных», «осуществление вариантных расчетов», «сопоставление опытных данных с теоретически предсказанными результатами», «методы моделирования исследуемых процессов» и т.д.

Предложение имеет рекомендательный характер. Принимаются авторские формулировки.

Утверждено приказом  
директора ФГБНУ ВИЗР,  
№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Рассмотрено на методической комиссии  
по защите растений ФГБНУ ВИЗР  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

**Индивидуальный учебный план**  
по научной специальности \_\_\_\_\_  
аспиранта \_\_\_\_\_

№ П.п.	Образовательный компонент и составляющие его дисциплины	Форма контроля *				Объем в з.е./1 з.е.= 36 уч. час	Результат реализации плана
		Экз.	зачет	зачет с оценкой	реферат		
	<b>Образовательный компонент</b>					<b>24</b>	
<b>1.</b>	<b>Дисциплины ( модули)</b>					<b>17</b>	
1.1.	Иностранный язык	2	1		2	3	
1.2.	История и философия науки	1			1	3	
1.3.	Специальность «Агрохимия, агрочвоведение, защита и карантин растений»	3			3	6	
1.4.	Педагогика и психология высшей школы			1	1	2	
<b>2.</b>	<b>Дисциплины профильных лабораторий (по выбору **)</b>					<b>3</b>	
2.1.	Биологическая защита растений			2			
3.2.	Иммунитет растений к вредным организмам			2			
3.3.	Химические средства защиты растений			2			
<b>4.</b>	<b>Практика</b>						
4.1.	Научно-исследовательская			2		<b>2</b>	
<b>5.</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		1,2,3			<b>5</b>	

Аспирант \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

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

\*\*) Выбор одной из предложенных дисциплин.

Утверждено приказом  
директора ФГБНУ ВИЗР,  
№ \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г.

Рассмотрено на Ученом совете  
ФГБНУ ВИЗР  
«\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г., протокол № \_\_\_\_

**Индивидуальный план**  
научной деятельности по теме « \_\_\_\_\_ »  
научная специальность \_\_\_\_\_  
Аспиранта \_\_\_\_\_

Цель исследования-  
Задачи-  
Предполагаемая научная новизна-

№ п.п.	Научный компонент программы аспирантуры и их составляющие	Объем з.е./ 1 з.е.=36 уч.час	Ожидаемый результат
1	2	3	4
	Научный компонент	<b>207</b>	
	<b>1 курс</b>		
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	39	
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	10	
3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	
	<b>2 курс</b>		
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	39	
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	10	
3.	Апробация полученных результатов научной работы на конференциях, симпозиумах и т.д.	2	
4.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	
	<b>3 курс</b>		
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	39	
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	10	
3.	Апробация полученных результатов научной работы на конференциях, симпозиумах и т.д.	2	
4.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	
	<b>4 курс</b>		
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	32	
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	10	
3.	Апробация полученных результатов научной работы на конференциях, симпозиумах и т.д.	2	
4.	Итоговая аттестация	9	
4.1.	Подготовка и оформление диссертации к защите	7	
4.2.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ " О науке и государственной научно-технической политики"	3	

Аспирант \_\_\_\_\_  
(подпись)

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

