



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО АРКТИЧЕСКИЙ ГАТУ)

Приложение №1 к Порядку формирования и утверждения
индивидуального плана работы аспиранта

ПРИНЯТО
Ученым советом ФГБОУ ВО
Арктический ГАТУ
постановление № 68/6
от 05 апреля 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО и введено в действие
приказом врио ректора
ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
В.И. Федоров
от «__» _____ 2022г. №__

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

(Фамилия, имя, отчество)

Кафедра _____

Факультет (филиал) _____

Код и наименование направления подготовки; направленность (профиль) _____

Период обучения в аспирантуре: _____ года, с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Тема научно-исследовательской работы (диссертации) _____

План и тема диссертации рассмотрены и утверждены на заседании
кафедры _____

Протокол № _____ от «__» _____ 202__ г.

Ученого совета факультета _____

Протокол № _____ от «__» _____ 202__ г.

Научно-технического совета ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

Протокол № _____ от «__» _____ 202__ г.

Приказ проректора по научной работе Университета №__ от «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

Научный руководитель _____
(подпись) (И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

План разработан:

(И.О. Фамилия аспиранта)
(подпись)

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 3 года в очной форме

№	Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е./ч.
1. Научный компонент		135/4860
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	132/4752
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	3/108
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2. Образовательный компонент		36/1296
2.1.	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)	30/1080
2.2.	Практики	6/216
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	
3. Итоговая аттестация		9/324
Объем программы аспирантуры		180/6480

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 4 года в очной форме

	Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е./ч.
1. Научный компонент		171/6156
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	167/6012
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	4/144
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2. Образовательный компонент		60/2160
2.1.	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)	54/1944
2.2.	Практики	6/216

2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	
3. Итоговая аттестация		9/324
Объем программы аспирантуры		240/8640

1. Научный компонент:

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, заключается в выполнении индивидуального плана научной деятельности, написании, оформлении и представлении диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования,
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации,
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры,
- распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Подготовка публикаций включает подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых и научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

2. Образовательный компонент:

В обязательную часть образовательного компонента программы аспирантуры включаются следующие дисциплины (модули): История и философия науки, Иностранный язык, Методология научных исследований, Педагогика и психология, специальная дисциплина научной специальности. Для всех дисциплин минимальный объем составляет 36 часов (1 зачетная единица).

Практика:

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – педагогическая и научно-исследовательская практики.

3. Итоговая аттестация включает оценку диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ

Этапы подготовки		
1. Разработка и представление для утверждения темы НИР (диссертации)		
Контроль исполнения: 1 год обучения – 30.10.20__ г.		
2. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта на первый год обучения		
Утверждается в течение 1 месяца с момента зачисления		
Контроль исполнения: 1 год обучения - 30.10.20__ г.		
3. Подготовка и сдача кандидатских экзаменов.		
а) История и философия науки	Контроль исполнения: 1 год обучения -	Кандидатский экзамен
б) Иностранный язык	1 год обучения -	Кандидатский экзамен
в) Специальная дисциплина	2 год обучения –	Кандидатский экзамен
4. Освоение образовательных дисциплин, предусмотренных Учебным планом		
Рабочий учебный план соответствующего года обучения.		
Контроль исполнения: результаты по итогам учебного года		
5. Практики		
Педагогическая практика: по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Научно-исследовательская практика: по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Диф. Зачет
		Диф. зачет
6. Научные исследования		
Научно-исследовательская деятельность. Подготовка диссертации	Контроль исполнения	
Составление обзора литературы Представление плана исследования	План исследования	
Публикация научных статей в журналах из перечня ВАК, МБД, материалах конференций, симпозиумов и др.	Выходные данные публикаций	
7. Обсуждение хода работ по теме исследования на кафедре		
Отчет на кафедре	два раза в год	отчет по НИД
8. Утверждение индивидуального плана на 2-й год обучения		
Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 1 года обучения		
Контроль исполнения: 2 год обучения - 30.09.20__ г.		
9. Утверждение индивидуального плана на 3-й и 4-й годы обучения		
Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 2 года обучения		
Контроль исполнения: 3 год обучения - 30.09.20__ г. 4 год обучения – 30.09.20__ г. (при сроке обучения 4 года)		
10. Итоговая аттестация		
- подготовка и сдача проекта диссертации - представление научного доклада по результатам диссертационных исследований		
Контроль исполнения: 3 год обучения / 4 год обучения (для аспирантов, обучающихся 4 года)		

Аспирант _____
подпись

« _____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____

« _____ » _____ 20__ г.

ПОДПИСЬ

**НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
В ХОДЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ**

№	Наименование работ	Планируемые результаты по годам обучения			
		1	2	3	4
Научный компонент					
1.	Выполнение научно-исследовательской работы (диссертации)				
1.1.	Сбор материалов по теме диссертации	100%	100%	100%	100%
1.2.	Экспериментальные исследования	100%	100%	100%	100%
1.3.	Теоретические исследования (для гуманитарных наук)	100%	100%	100%	100%
2.	Научные публикации, количество всего 9 работ (14 публикаций для аспирантов 4-х летним сроком обучения) в том числе:				
2.1.	РИНЦ * тезис статьи	1*	1	1	1
2.2.	ВАК	-	1	1	1
2.3.	на иностранном языке * по возможности			1*	1*
3.	Доклады на научных конференциях, форумах, семинарах, конкурсах грантов и др.	1	1	1	1
4.	Участие в научно-технических мероприятиях в качестве слушателя	3	3	3	3
5.	Подготовка и подача заявки на результаты интеллектуальной деятельности (заявки на патент) * по возможности			1*	1*
6.	Научные стажировки * при наличии финансирования				
7.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования *с сроком обучения 4 года	1	1	1	1*
8.	Подготовка и сдача проекта диссертации			100%	100%
9.	Представление научного доклада по результатам диссертационных исследований			100%	100%
Образовательный компонент					
10.	Подготовка и сдача кандидатских экзаменов.				
10.1.	История и философия науки	100%			
10.2.	Иностранный язык	100%			
10.3.	Специальная дисциплина		100%	100%	
11.	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)	100%			
12.	Практики				
12.1.	Педагогическая практика	100%	100%		
12.2.	Научно-исследовательская практика	100%	100%		
13.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	100%	100%		
Итоговая аттестация					
14.	Подготовка и сдача проекта диссертации			100%	100%
15.	Представление научного доклада по результатам диссертационных исследований			100%	100%

РАБОЧИЙ ПЛАН 1–го ГОДА ПОДГОТОВКИ

№	Объем и краткое содержание работы	Дата	Форма итогового контроля, срок освоения (отчетный документ при наличии)
1. Освоение обязательных образовательных дисциплин			
1.1.	История и философия науки		кандидатский экзамен
1.2.	Иностранный язык (....)		кандидатский экзамен
1.3.	Методология научных исследований		экзамен
1.4.	Педагогика и психология		экзамен
2. Освоение образовательных дисциплин по выбору, предусмотренных учебным планом			
2.1.	<i>Указываются выбранные аспирантом дисциплины</i>		дифференцированный зачет
3. Освоение факультативных дисциплин, предусмотренных учебным планом			
3.1.	<i>Указываются факультативные дисциплины</i>		зачет
4. Научные исследования Научно-исследовательская деятельность. Подготовка диссертации.			
4.1.	Определение темы исследования		- не позднее 30.10.20__
4.1.1.	Составление плана исследования		- не позднее 30.12.20__
4.1.2.	Составление обзора литературы и библиографии по теме диссертации		- не позднее 30.06.20__
4.1.3.	Подбор материалов для написания первой главы		- не позднее 30.06.20__
4.2.	Подготовка и публикация научных статей		Выходные данные публикации
4.3.	Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах		Выходные данные публикации
5. Прохождение аттестации			
5.1.	Промежуточная аттестация	-	Выписка из протокола заседания кафедры, ученого совета факультета, НТС Университета
5.2.	Представление на заседании кафедры отчета и доклада о проделанной за год работы	-	Выписка из протокола заседания кафедры, ученого совета факультета, НТС Университета

Аспирант _____
подпись

« _____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____
подпись

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ПЛАН 2–го ГОДА ПОДГОТОВКИ

№	Объем и краткое содержание работы	Дата	Форма итогового контроля, срок освоения (отчетный документ при наличии)
1. Освоение обязательных образовательных дисциплин			
1.1.	Специальная дисциплина		кандидатский экзамен
2. Освоение факультативных дисциплин, предусмотренных учебным планом			
2.1.	<i>Факультативная дисциплина</i>		зачет
3. Практики			
3.1	Педагогическая практика: по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		дифференцированный зачет
3.2	Научно-исследовательская практика: по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		дифференцированный зачет
4. Научные исследования (Научно-исследовательская деятельность. Подготовка НКР).			
4.1.			
4.1.1.	Уточнение плана исследования		- не позднее 30.09.20__
4.1.2.	Подбор материалов для написания второй главы диссертации		- не позднее 30.06.20__
4.2.	Подготовка и публикация научных статей		Выходные данные публикации
4.3	Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах, конкурсах грантов		Выходные данные публикации
5. Прохождение аттестации			
5.1.	Промежуточная аттестация		Выписка из протокола заседания кафедры, ученого совета факультета, НТС Университета
5.2.	Представление на заседании кафедры отчета и доклада о проделанной за год работы		Выписка из протокола заседания кафедры, ученого совета факультета, НТС Университета

Аспирант _____
подпись

« _____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____
подпись

« _____ » _____ 20__ г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТА

1. Тема диссертации:

2. Результаты итоговой аттестации _____

Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Зав. отделом аспирантуры

И.О. Фамилия

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА

Индивидуальный план работы разрабатывается каждым аспирантом совместно с научным руководителем на базе учебного плана и графика учебного процесса по направлению и профилю научной специальности с учетом трудоемкости отдельных элементов образовательной и научно-исследовательской компонентов и отражает **индивидуальную образовательную и научно-исследовательскую траекторию аспиранта на весь период подготовки в аспирантуре.**

Содержание программы аспирантуры по каждому направлению подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с учетом профиля научной специальности обучения определяется установленным учебным планом и графиком учебного процесса.

По содержанию программа аспирантуры включает две компоненты: образовательную и научную. Образовательная компонента состоит из обязательной (базовой) и вариативной частей образовательной программы, направлена на подготовку аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов, теоретическую подготовку по специальным и общепрофессиональным дисциплинам. По содержанию научная компонента включает в себя следующие виды работ: научно-исследовательскую работу по избранной научной тематике, представление результатов на научных мероприятиях, в научных публикациях, прохождение педагогической и научно-исследовательской практики.

Итоговая аттестация включает в себя подготовку рукописи диссертации и представление научного доклада диссертации.

Индивидуальный план работы аспиранта включает в себя планирование научно-исследовательской деятельности аспиранта на каждый год (курс) (указываются тематика планируемых исследований, планируемое участие в конференциях, семинарах, симпозиумах и прочее).

В течение одного месяца со дня зачисления в аспирантуру тема научно-квалификационной работы (диссертации) разрабатываются аспирантом совместно с научным руководителем, рассматриваются на заседании кафедры и на ученом совете факультета, и на ученом совете Университета. Затем аспирант готовит индивидуальный план работы, который сдает в отдел аспирантуры и проходит утверждение на заседании кафедры, факультета и Научно-технического совета Университета.

В последующем в каждом году (курсе) аспирант оформляет отчет о научно-исследовательской деятельности, докладывает о результатах научно-исследовательской деятельности на заседании кафедры и сдает выписку в отдел аспирантуры. Для этого аспирант должен забрать индивидуальный план работы из отдела аспирантуры, заполнить его и вернуть в отдел аспирантуры.

Раздел «Результаты подготовки аспиранта» заполняется после итоговой аттестации по окончании подготовки в аспирантуре.

Критерии перевода аспиранта на следующий год подготовки

- выполнение всех позиций индивидуального плана работы аспиранта;
- сданные зачеты и экзамены по блокам образовательных дисциплин учебного плана;
- сданные кандидатские экзамены в сроки, соответствующие индивидуальному плану работы аспиранта;
- наличие отчета о научно-исследовательской деятельности.

