

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ)**

**ПРИНЯТО**  
решением Ученого Совета  
ФГБОУ ВО Донской ГАУ  
«30» августа 2022 года,  
протокол № 11

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОМ ПЛАНЕ РАБОТЫ АСПИРАНТА  
(ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, УЧЕБНЫЙ ПЛАН)**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок разработки, утверждения и заполнения индивидуального плана аспиранта включающего индивидуальный план научной деятельности и индивидуального плана учебной работы аспиранта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» (далее Университет).

1.2 Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Федеральным законом от 23.09.1996 № 127 «О науке и государственной политике»;
- Постановлением правительства РФ от 30.11.2021 г. № 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24.08.2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерстванауки и высшего образования РФ от 24.02.2021 г. № 118»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24.02.2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 10.10. 2017 г. №1093»;
- Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»).

1.3 Настоящее Положение обязательно к применению на всех кафедрах Университета, непосредственно связанных с подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и распространяется только на аспирантов обучающихся в соответствии с Федеральными государственными требованиями (ФГТ).

1.4 Индивидуальный план работы аспиранта (далее – индивидуальный план) отражает индивидуальную научную деятельность, направленную на подготовку

диссертации в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальную деятельность аспиранта по освоению образовательного компонента (дисциплин учебного плана).

## **2. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ЗАПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА**

2.1 Индивидуальный план разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем на основе учебного плана программы аспирантуры по соответствующей научной специальности.

2.2 Индивидуальный План является документом, который содержит информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (срок обучения, тема диссертации, структура диссертации, перечень дисциплин (модулей), практик, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации, показатели результативности научных исследований). Форма (структура) Индивидуального плана представлена в Приложении 1.

2.3 Индивидуальный план отражает индивидуальную научную и образовательную траектории и позволяет обеспечивать освоение образовательной программы высшего образования программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе индивидуализации ее содержания и (или) графика обучения с учетом уровня готовности и темы диссертационного исследования аспиранта.

2.4 Самостоятельная работа аспиранта при освоении научного компонента (научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите; подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации) и образовательный компонент (освоение дисциплин (модулей), практик) является неотъемлемой частью образовательного процесса подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2.5 Индивидуальный план (титульный лист, обоснование выбора темы диссертации, тема диссертации, общий план работы по освоению программы аспирантуры и рабочий план первого семестра обучения), полностью оформленный и подписанный аспирантом и научным руководителем должен быть представлен и рассмотрен на заседании выпускающей кафедры, не позднее 25 дней со дня зачисления в аспирантуру.

2.6 Присутствие аспиранта и научного руководителя на данном заседании выпускающей кафедры обязательно (очно или дистанционно).

2.7 Кафедра выносит решение об утверждении кандидатуры научного руководителя, темы диссертации аспиранта, индивидуального плана, затем готовит выписку из протокола заседания кафедры, выписку из протокола заседания методической комиссии факультета и передает её зав. аспирантурой.

2.8 Заведующий аспирантурой на основании представленных документов выносит на обсуждение кандидатуры научных руководителей и темы диссертаций аспирантов на Ученом совете Университета, не позднее 30 дней после начала обучения.

2.9 На основании положительного решения Ученого совета об утверждении кандидатур научных руководителей и тем диссертаций аспирантов заведующая аспирантурой готовит приказ об утверждении научных руководителей и тем диссертаций аспирантов.

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПЛАНОМ**

3.1 Индивидуальный план должен регулярно заполняться в процессе освоения образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. При его оформлении следует в обязательном порядке приводить расшифровку (фамилия и инициалы) всех подписей, а также указывать даты в местах, предусмотренных установленной формой.

3.2 Ответственность за своевременность и правильность оформления Индивидуального плана несет научный руководитель аспиранта. Контроль корректности и своевременность заполнения Индивидуального плана осуществляет зав. аспирантурой.

3.3 По итогам семестра (курса) обучения, аспирант в период промежуточной аттестации в соответствии с общим планом работы по освоению программы аспирантуры заполняет рабочий индивидуальный план, являющийся неотъемлемой частью Индивидуального плана. Рабочий план на каждый год обучения подписывается аспирантом, научным руководителем и утверждается проректором по научно-исследовательской работе.

3.4 В ходе выполнения Индивидуального плана аспиранта при необходимости, в его структуру допускается вносить обоснованные изменения.

3.5 Освоение программы аспирантуры сопровождается текущим контролем успеваемости: промежуточной аттестацией и итоговой аттестацией, проводимых в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном локальными нормативными актами Университета.

– Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

– Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

– Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике». К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

3.6 Отметки о результатах прохождения промежуточных и итоговой аттестации заносятся в индивидуальный план на основании аттестационных, экзаменационных ведомостей и протоколов заседаний выпускающих кафедр.

Раздел индивидуального плана «Итоги освоения программы аспирантуры» заполняется после прохождения итоговой аттестации в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

#### **4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ НАД ВЫПОЛНЕНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА**

4.1 Общий контроль над выполнением индивидуального плана осуществляет зав. аспирантурой.

4.2 Текущий контроль над выполнением аспирантом индивидуального плана осуществляет его научный руководитель. Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Текущий контроль процесса освоения дисциплин образовательной компоненты осуществляют преподаватели соответствующих дисциплин и научный руководитель.

Научный руководитель обеспечивает контроль, за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

4.3 Промежуточный контроль освоения программы аспирантуры и индивидуального плана осуществляется два раза в год в течение всего срока обучения

аспиранта. По результатам промежуточной аттестации заполняются: экзаменационные ведомости, аттестационный лист индивидуального плана и сдается зав. аспирантурой. В конце каждого учебного года аспирант заполняет соответствующие разделы индивидуального плана.

4.5 К итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие Индивидуальный план работы и подготовившие диссертацию к защите.

4.6 Итоговая аттестация является обязательной.

4.7 Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее – выпускник), не позднее 30 календарных дней, с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

4.8 Отчисление из организации осуществляется в порядке, устанавливаемом локальным нормативным актом Университета.

4.9 Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из Университета, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Университетом.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институту, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

## **5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

5.1 Срок действия данного Положения прекращается с момента утверждения нового Положения.

5.2 В настоящее Положение могут вноситься изменения, дополнения в связи с совершенствованием учебного процесса и в случаях изменения действующего законодательства Российской Федерации. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в том же порядке, что и его принятие.

•

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ)

“Утверждаю”  
Проректор по НИР

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Кафедра \_\_\_\_\_

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**  
включающий индивидуальный план научной деятельности и  
индивидуальный учебный план

Фамилия, имя, отчество: \_\_\_\_\_

Вид обучения \_\_\_\_\_ Сроки: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
Группа научных специальностей \_\_\_\_\_

Научная специальность \_\_\_\_\_

Область науки \_\_\_\_\_

Тема диссертации: \_\_\_\_\_

Утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года.

Утверждена на заседании методической комиссии \_\_\_\_\_ фак-та

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года.

Утверждена на заседании Ученого Совета университета

Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года.

Научный руководитель: \_\_\_\_\_





---

---

Ожидаемые результаты

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Область применения

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Для выполнения исследования требуются следующие материально-технические ресурсы (с указанием их источника):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Аспирант \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» 20\_ г.  
(подпись)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» 20\_ г.  
(подпись)

## НАУЧНЫЙ И УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТА (срок освоения 4 года)

Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Др
<b>1. Научный компонент</b>							
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>							
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					12345678
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>							
+	1.2.1(Н)	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					1234567
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>							
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования			1234567		
<b>2. Образовательный компонент</b>							
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>							
+	2.1.1	История и философия науки		1		2	2
+	2.1.2	Иностранный язык		23			4
+	2.1.3	Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности		23456			7
+	2.1.4	Основы научных исследований		12			
+	2.1.5	Психология и педагогика		4			
+	2.1.6	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>7</b>			
+	2.1.6.1	Дисциплина по научной специальности		7			
-	2.1.6.2	Дисциплина по научной специальности		7			
+	2.1.7(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>		<b>34</b>			
+	2.1.7.1(Ф)	Культура речи		3			
+	2.1.7.2(Ф)	Информационные технологии в образовании		4			
<b>2.2. Практика</b>							
+	2.2.1	<b>Научно-педагогическая практика</b>					<b>57</b>
+	2.2.1.1(П)	Педагогическая практика					5
+	2.2.1.2(П)	Практика по научной специальности					7
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>							
+	2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2				
+	2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	4				
+	2.3.3	Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности (кандидатский экзамен)	7				
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по педагогической практике		5			
+	2.3.5	Промежуточная аттестация по практике по научной специальности			7		
<b>3. Итоговая аттестация</b>							
+	3.1	Итоговая аттестация			8		

## НАУЧНЫЙ И УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТА (срок освоения 3 года)

Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Др
<b>1. Научный компонент</b>							
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>							
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					123456
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>							
+	1.2.1(Н)	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					12345
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>							
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования			12345		
<b>2. Образовательный компонент</b>							
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>							
+	2.1.1	История и философия науки		1		2	
+	2.1.2	Иностранный язык		23			4
+	2.1.3	Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности		234			5
+	2.1.4	Основы научных исследований		1			
+	2.1.5	Психология и педагогика		4			
+	2.1.6	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>4</b>			
+	2.1.6.1	Дисциплина по научной специальности		4			
-	2.1.6.2	Дисциплина по научной специальности		4			
-	2.1.6.3	Дисциплина по научной специальности		4			
-	2.1.6.4	Дисциплина по научной специальности		4			
+	2.1.7(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>		<b>33</b>			
+	2.1.7.1(Ф)	Культура речи		3			
+	2.1.7.2(Ф)	Информационные технологии в образовании		3			
<b>2.2. Практика</b>							
+	2.2.1	<b>Научно-педагогическая практика</b>					<b>55</b>
+	2.2.1.1(П)	Педагогическая практика					5
+	2.2.1.2(П)	Практика по научной специальности					5
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>							
+	2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2				
+	2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	4				
+	2.3.3	Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности (кандидатский экзамен)	5				
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по педагогической практике			5		
+	2.3.5	Промежуточная аттестация по практике по научной специальности			5		
<b>3. Итоговая аттестация</b>							
+	3.1	Итоговая аттестация			6		

## Примерный план выполнения научного исследования

**1 год**


**2 год**


**3 год**


**4 год (для срока освоение 4 года)**


## План подготовки диссертации и публикаций

**1 год**


**2 год**


**3 год**


**4 год (для срока освоение 4 года)**


## Этапы освоения программы аспирантуры

### Рабочий план 1-ого года подготовки 1 семестр

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении	
1.	Образовательный компонент	История и философия науки			
		Дисциплины (модули)			
		1.			
		2.			
2.	Научный компонент	1. Утверждение темы научного исследования. 2. Составление плана диссертации. 3. Литературный обзор, анализ состояния диссертационной проблемы 4. Подготовка публикаций и заявок на патенты			

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

## 2 семестр

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении	
1.	Образовательный компонент	История и философия науки			
		Иностранный язык			
		Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности			
		Дисциплины (модули)			
		1.			
		2.			
		3.			
2.	Научный компонент	1. Литературный обзор, анализ состояния диссертационной проблемы. 2. Экспериментальная работа по выполнению диссертационного исследования 3. Участие в конференциях, 4. Подготовка публикаций и заявок на патенты. 4. Отчет на кафедре			

Аспирант: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_  
 Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_  
 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Краткий отчет аспиранта о выполнении диссертации за первый учебный год подготовки

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

\_\_\_\_\_  
 Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_  
 Научный руководитель: \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Научная аттестация утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_**  
**протокол № \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**УТВЕРЖДАЮ: проректор по НИР \_\_\_\_\_**

## Рабочий план 2-ого года подготовки 3 семестр

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении		
1.	Образовательный компонент	Иностранный язык				
		Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности				
		Дисциплины (модули)				
		1.				
		2.				
		3.				
		4.				
2.	Научный компонент	1. Литературный обзор, анализ состояния диссертационной проблемы.				
		2. Экспериментальная работа по выполнению диссертационного исследования				
		3. Участие в конференциях,				
		4. Подготовка публикаций и заявок на патенты				

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_



**Рабочий план 2-ого года подготовки  
4 семестр**

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении	
1.	Образовательный компонент	Иностранный язык			
		Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности			
		Дисциплины (модули)			
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
2.	Научный компонент	1. Литературный обзор, анализ состояния диссертационной проблемы.			
		2. Экспериментальная работа по выполнению диссертационного исследования			
		3. Участие в конференциях,			
		4. Подготовка публикаций и заявок на патенты.			
		Отчет на кафедре			

Аспирант: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_  
 Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_  
 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Краткий отчет аспиранта о выполнении диссертации за второй учебный год подготовки

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_  
 Научный руководитель: \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
**Научная аттестация утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_**  
**протокол № \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**УТВЕРЖДАЮ: проректор по НИР \_\_\_\_\_**

## Рабочий план 3-ого года подготовки

### 5 семестр (срок освоения 3 года)

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении	
1.	Образовательный компонент	Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности			
		Дисциплины (модули), практики			
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
2.	Научный компонент	1. Написание текста диссертации (объем в страницах)			
		2. Участие в конференциях и подготовка к публикации статей в изданиях перечня ВАК, патентов			
		3. Участие в научном семинаре с докладом			

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

## Рабочий план 3-ого года подготовки

### 5 семестр (срок освоения 4 года)

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении	
1.	Образовательный компонент	Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности			
		Дисциплины (модули), практика			
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
2.	Научный компонент	1. Литературный обзор, анализ состояния диссертационной проблемы.			
		2. Экспериментальная работа по выполнению диссертационного исследования			
		3. Участие в конференциях и подготовка к публикации статей в изданиях перечня ВАК, патентов			
		4. Участие в научном семинаре с докладом			
		5.			

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

**6 семестр  
(срок освоения 3 года)**

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Научный компонент	1. Подготовка диссертации, написание текста диссертации (объем в страницах) 2. Участие в конференциях и подготовка к публикации статей в изданиях перечня ВАК, патентов 3. Участие в научном семинаре с докладом 4. Отчёт на кафедре		
2.	Итоговая аттестация	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».		

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Краткий отчет аспиранта о выполнении диссертации за первый учебный год подготовки

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Научный руководитель: \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Научная аттестация утверждена на заседании кафедры** \_\_\_\_\_  
**протокол № \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**УТВЕРЖДАЮ: проректор по НИР** \_\_\_\_\_

**6 семестр  
(срок освоения 4 года)**

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении	
1.	Образовательный компонент	Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности			
		Дисциплины (модули)			
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
2.	Научный компонент	1. Литературный обзор, анализ состояния диссертационной проблемы.			
		2. Экспериментальная работа по выполнению диссертационного исследования			
		3. Участие в конференциях и подготовка к публикации статей в изданиях перечня ВАК, патентов			
		4. Участие в научном семинаре с докладом			
		5. Составление отчета.			
		6. Отчет на кафедре			

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Краткий отчет аспиранта о выполнении диссертации за первый учебный год подготовки

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Научный руководитель: \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Научная аттестация утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**УТВЕРЖДАЮ: проректор по НИР \_\_\_\_\_**

**7 семестр  
(срок освоения 4 года)**

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении	
1.	Образовательный компонент	Дисциплина для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности			
		Дисциплины (модули), практика			
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
2.	Научный компонент	1. Литературный обзор, анализ состояния диссертационной проблемы.			
		2. Экспериментальная работа по выполнению диссертационного исследования			
		3. Участие в конференциях и подготовка к публикации статей в изданиях перечня ВАК, патентов			
		4. Участие в научном семинаре с докладом			

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

**8 семестр  
(срок освоения 4 года)**

№	Вид работы	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Научный компонент	1. Подготовка диссертации, написание текста диссертации (объем в страницах) 2. Участие в конференциях и подготовка к публикации статей в изданиях перечня ВАК, патентов. 3. Участие в научном семинаре с докладом 4. Отчёт на кафедре		
2.	Итоговая аттестация	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».		

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Краткий отчет аспиранта о выполнении диссертации за первый учебный год подготовки

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Результат аттестации (оценка) \_\_\_\_\_

Научный руководитель: \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Научная аттестация утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**УТВЕРЖДАЮ: проректор по НИР \_\_\_\_\_**

## ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ

АСПИРАНТ \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

успешно прошел итоговую аттестацию по программе Аспирантуры \_\_\_\_\_  
(область науки группа научных специальностей; научная специальность)

Результаты диссертации опубликованы в \_\_\_\_\_ работах, в т. ч.:  
монографии \_\_\_\_\_;  
публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ \_\_\_\_\_;  
публикации в научных изданиях, включенных в библиометрические базы Web of Science / Scopus \_\_\_\_\_  
патенты \_\_\_\_\_  
Статьи в материалах международных и всероссийских конференций \_\_\_\_\_

Диссертация аспиранта \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

на тему \_\_\_\_\_

завершена / не завершена \_\_\_\_\_

рекомендуется / не рекомендуется к защите \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
(Подпись)

/ \_\_\_\_\_ /  
(Расшифровка подписи)

Прилагается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной политике», подготовленное в структурном подразделении и утвержденное ректором Университета.