

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И. С. ТУРГЕНЕВА»**



им. И.С. Тургенева

О.В. Филипенко

2018 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**П ОГУ 84-05-25-2018**

**О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И  
УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -  
ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В  
АСПИРАНТУРЕ  
(новая редакция)**

**1 Общие положения**

1.1 Настоящее положение регламентирует порядок разработки и утверждения индивидуальных учебных планов обучающихся (далее - аспирантов), в том числе индивидуальных планов ускоренного обучения, по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры, образовательные программы), реализуемых в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (далее - Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, университет) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее - ФГОС ВО, образовательный стандарт).

1.2 Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;

- Устав ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 21.10.2015 г. № 1189.

## **2 Основные задачи**

Регламентация порядка разработки и утверждения индивидуальных учебных планов, в т.ч. индивидуальных учебных планов ускоренного обучения аспирантов.

## **3 Функции**

3.1 Порядок разработки и утверждения индивидуального учебного плана, индивидуального учебного плана ускоренного обучения.

3.2 Обязанности аспиранта.

3.3 Ответственность и контроль.

## **4 Порядок организации выполнения процедуры**

**4.1 Порядок разработки и утверждения индивидуального учебного плана**

4.1.1 Индивидуальный план отражает этапы и особенности освоения программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания с учетом уровня подготовленности аспиранта и тематики научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося.

4.1.2 Индивидуальный учебный план аспиранта (далее - план аспиранта) разрабатывается для каждого обучающегося на основе учебного плана соответствующего направления подготовки и направленности (профиля).

Индивидуальный учебный план аспиранта, как и учебный план соответствующей ОПОП, должен быть выполнен обучающимся полностью при освоении ОПОП.

4.1.3 Индивидуальный учебный план аспиранта разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем и утверждается проректором, курирующим данное направление, в течение месяца после издания приказа об утверждении темы научно- квалификационной работы аспиранта.

4.1.4 Индивидуальный учебный план имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- тема научно-квалификационной работы;
- общий план работы;
- рабочие планы аспиранта по каждому курсу обучения;
- информация о выполненной научно-квалификационной работе.

4.1.5 В индивидуальном учебном плане аспиранта отражается тема научно-квалификационной работы. Аспирант обязан представить обоснование темы научно-квалификационной работы, структуру научно-квалификационной работы, а также план выполнения научных исследований на весь период обучения. Форма учебного плана аспиранта представлена в приложении А.

4.1.6 В индивидуальный учебный план аспиранта включаются обязательные для изучения дисциплины, с указанием их объема, сроков изучения и форм контроля, в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

4.1.7 В индивидуальный учебный план аспиранта вносятся факультативные и элективные дисциплины, избранные аспирантом в соответствии с индивидуальными образовательными потребностями.

#### **4.3 Обязанности аспиранта**

Аспирант за время обучения в аспирантуре обязан:

##### **На первом курсе:**

- обсудить на кафедре тему научного исследования;
- обсудить и утвердить на кафедре план научного исследования, календарный план работы и определить конкретные объемы и направления научных исследований;
- освоить программу обучения первого курса в соответствии с учебным планом;
- вести теоретическую и экспериментальную работу по теме научного исследования согласно плану аспиранта.

##### **На втором курсе:**

- продолжить освоение программы обучения в соответствии с учебным планом;
- продолжить научно-исследовательскую деятельность согласно плану;

- подготовить к публикации и опубликовать статьи по теме научного исследования;

- осуществлять работу по написанию научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

#### **На третьем курсе:**

- продолжить освоение программы обучения в соответствии с учебным планом;

- продолжить теоретическую и экспериментальную работу по теме научного исследования;

- опубликовать научные работы по теме научного исследования;

- пройти практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическую и исследовательскую практику);

- завершить работу по теме научного исследования, обсудить ее на заседании кафедры (в случае, если ФГОС ВО предусмотрен срок освоения образовательной программы - 3 года);

- пройти государственную итоговую аттестацию (в случае, если ФГОС ВО предусмотрен срок освоения образовательной программы - 3 года), в том числе, сдать государственный экзамен и представить научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

#### **На четвертом курсе:** (в случае, если ФГОС ВО предусмотрен срок освоения образовательной программы - 4 года)

- продолжить теоретическую и экспериментальную работу по теме научного исследования;

- опубликовать научные работы по теме научного исследования;

- завершить работу по теме научного исследования, обсудить ее на заседании кафедры;

- пройти государственную итоговую аттестацию, в том числе, сдать государственный экзамен и представить научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

### **4.3 Порядок разработки и утверждения индивидуального учебного плана ускоренного обучения**

4.3.1 Программы аспирантуры могут реализовываться в ускоренные сроки по индивидуальному учебному плану ускоренного обучения для обучающихся, имеющих диплом об окончании аспирантуры, и (или) диплом кандидата наук, и (или) диплом доктора наук, и (или) обучающихся по иной программе аспирантуры, и (или) имеющих способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить программу аспирантуры в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной



программе аспирантуры, установленной университетом в соответствии с ФГОС ВО.

4.3.2 Для обучающихся университета, имеющих диплом об окончании аспирантуры, и (или) диплом кандидата наук, и (или) диплом доктора наук, и (или) обучающихся по иной программе аспирантуры, перевод на ускоренное обучение осуществляется на основании переаттестации (перезачета) полностью или частично пройденных ранее отдельных курсов, дисциплин (модулей), и (или) отдельных практик, и (или) объемов и результатов научно-исследовательской работы в сроки, установленные п.4.1.3.

4.3.3 Перевод на ускоренное обучение за счет повышения интенсивности освоения образовательной программы осуществляется на основании результатов освоения основной профессиональной образовательной программы по итогам текущей и промежуточной аттестации не ранее, чем после завершения первого года обучения.

4.3.4 Основанием для рассмотрения вопроса о переводе обучающегося на обучение по индивидуальному учебному плану ускоренного обучения является заявление обучающегося. К заявлению прилагаются соответствующие документы (при наличии): диплом об окончании аспирантуры, диплом кандидата наук, диплом доктора наук, справка об обучении или периоде обучения. Заявление должно быть согласовано научным руководителем аспиранта, начальником Управления подготовки кадров высшей квалификации, руководителем ОПОП.

4.3.5 Заявление вместе с приложенными документами рассматривается аттестационной комиссией.

По итогам рассмотрения аттестационной комиссией поданных документов ученый совет факультета (института) принимает решение о возможности (невозможности) перевода обучающегося на ускоренное обучение и устанавливает срок освоения образовательной программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану.

В случае принятия положительного решения ученым советом института (факультета) издается приказ ректора Университета о переводе обучающегося на ускоренное обучение.

4.3.6 Индивидуальный учебный план ускоренного обучения аспиранта разрабатывается Управлением подготовки кадров высшей квалификации совместно с научным руководителем аспиранта, руководителем ОПОП на основе учебного плана действующей образовательной программы университета с учетом результатов предшествующего обучения, либо с учетом индивидуальных способностей и (или) уровня развития аспиранта, позволяющих освоить соответствующую образовательную программу аспирантуры в полном объеме за более короткий срок.

Индивидуальный учебный план ускоренного обучения утверждается проректором, курирующим данное направление.

#### 4.4 Ответственность и контроль

##### 4.4.1 Аспирант несёт ответственность за:

- выполнение обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы в соответствии с индивидуальным планом;
- своевременное представление ежегодного отчета о выполнении индивидуального плана.

##### 4.4.2 Научный руководитель:

- несет ответственность за объективность заключений по итогам выполнения индивидуального учебного плана;
- осуществляет контроль за выполнением индивидуального учебного плана аспирантом.

##### 4.4.3 Заведующий кафедрой:

- обеспечивает обсуждение на заседании кафедры хода выполнения индивидуального учебного плана аспирантом.

##### 4.4.4 Начальник управления подготовки кадров высшей квалификации:

- несет ответственность за организацию обучения аспиранта в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- осуществляет контроль за своевременным заполнением аспирантом индивидуального учебного плана.

#### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной деятельности

Директор ЦМКО

Председатель профкома студентов

И.о. председателя  
объединенного совета обучающихся

Ответственный за разработку положения:  
Начальник Управления подготовки  
кадров высшей квалификации

 Е.Н. Алексеева

 А.Ф. Кулаков

 Р.А. Дашкевич

 В.Ю. Новосельцев

 Е.М. Родионова

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
АСПИРАНТА**

**Ф.И.О.**

---

Год поступления **2018** приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Очная форма обучения**

**Направление подготовки** \_\_\_\_\_

---

**Направленность (профиль)** \_\_\_\_\_

---

**Кафедра** \_\_\_\_\_

---





“Утверждаю”

Проректор \_\_\_\_\_

“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

### Общий план работы

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Всего ЗЕТ	Семестр	Форма контроля
1. Подготовка и сдача кандидатских экзаменов	1. История и философия науки	1	1	Зачет с оц.
		2	2	Экзамен
	3. Иностранный язык (_____)	1	1	Зачет
		2	2	Экзамен
	2. Специальная дисциплина _____	4	2	-
	_____	4	3	Зачет
	_____	4	4	Курсовая р.
			4	Экзамен
			3	Экзамен
	2. Подготовка и сдача экзаменов и зачетов	1. Методология и психолого-педагогические основы научно-исследовательской и преподавательской деятельности в высшем образовании	3	3
2. Информационные системы и технологии в научных исследованиях в области _____		3	4	Зачет с оценкой
3. _____		2	4	Зачет
_____				
3. Дисциплины по выбору	1. _____	2	1	Зачет
	2. _____	2	2	Зачет
4. Практики	1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	12	5	Зачет с оценкой
	2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	12	5	Зачет с оценкой
5. Научные исследования	1. Публикация статей (количество публикаций в рецензируемых изданиях должно быть не менее трех*)	90	1-4	Зачет с оценкой
	2. Участие в научных конференциях (не менее трех)			
	3. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах			
	4. Подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	27	5-6	Зачет с оц.
6. Государственная итоговая аттестация	1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	6	Экзамен
	2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	6	Защита НД

Аспирант

Научный руководитель

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\*К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в

### Рабочий план аспиранта 1-го курса

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы
1. Подготовка и сдача экзаменов и зачетов	<p>История и философия науки</p> <p>Иностранный язык (_____)</p> <p>Специальная дисциплина _____</p> <hr/> <p>1 блок, дисциплина по выбору</p> <p>2 блок, дисциплина по выбору</p>
2. Научные исследования	<p>2.1. Теоретическая работа: Выбор и утверждение темы научного исследования, НКР (диссертации) Разработка структуры НКР (диссертации) Составление плана-проекта и обоснование исследования Сбор материалов для публикации Работа в архивах и фондах по сбору материалов</p> <p>2.2. Экспериментальная работа</p> <p>2.3. Публикация статей</p> <p>2.4. Участие в научных конференциях</p> <p>2.5. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах (грантах, федеральных целевых программах, государственном задании, в научных исследованиях, поддерживаемых Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований, хоз.-договорных работах и др.)</p>

Аспирант

“ ” ..... 20 г

Научный руководитель

“ ” ..... 20 г

Срок выполнения	Отметка о выполнении

Аттестация аспиранта научным руководителем (в том числе оценка уровня готовности НКР) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_.

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

## Рабочий план аспиранта 2-го курса

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы
1. Подготовка и сдача экзаменов и зачетов	Специальная дисциплина _____ _____ Методология и психолого-педагогические основы научно-исследовательской и преподавательской деятельности в высшем образовании Информационные системы и технологии в научных исследованиях в области _____ _____ _____ _____
2. Научные исследования	2.1. Теоретическая работа  2.2. Экспериментальная работа  2.3. Публикация статей  2.4. Участие в научных конференциях  2.5. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах (грантах, федеральных целевых программах, государственном задании, в научных исследованиях, поддерживаемых Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований, хоз.-договорных работах и др.)

Аспирант	“ ” _____	20 Г
Научный руководитель	“ ” _____	20 Г

Срок выполнения	Отметка о выполнении

Аттестация аспиранта научным руководителем (в том числе оценка уровня готовности НКР)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_.

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

### Рабочий план аспиранта 3-го курса

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы
1. Научные исследования	1.1. Теоретическая работа  1.2. Экспериментальная работа  1.3 Подготовка текста НКР (диссертации)  1.4. Публикация статей  1.5. Участие в научных конференциях  1.6. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах (грантах, федеральных целевых программах, государственном задании, в научных исследованиях, поддерживаемых Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований, хоз.-договорных работах и др.)
2. Практики	2.1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 2.2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3. Подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	3.1. Обсуждение результатов подготовленной НКР (диссертации) на заседании кафедры 3.2. Получение отзыва научного руководителя НКР (диссертации) 3.3. Получение рецензии на НКР (диссертацию) 3.4. Проверка НКР (диссертации) в системе «Антиплагиат. ВУЗ»

Аспирант

“ ” ..... 20 Г

Научный руководитель

“ ” ..... 20 Г



Срок выполнения	Отметка о выполнении

Аттестация аспиранта научным руководителем (в том числе оценка уровня готовности НКР) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_.

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

Выписка из протокола заседания кафедры

Присутствовали: \_\_\_\_\_

Слушали: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. научного руководителя аспиранта

о том, что аспирант \_\_\_\_\_

Ф.И.О. аспиранта

представил научно-квалификационную работу (диссертацию) на тему: \_\_\_\_\_

Показатели, достигнутые за период обучения	количество
1) наличие опубликованных работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, в научных журналах, индексируемых в реферативно-библиографических базах данных «Web of Science», «Scopus»	
2) наличие опубликованных работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, в российских рецензируемых журналах, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (перечень журналов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации)	
3) наличие опубликованных работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, в перечне журналов, входящих в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
4) наличие опубликованных работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, в сборниках научных трудов международных конференций	
5) наличие работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, опубликованных: - в сборниках научных трудов всероссийских конференций - в сборниках научных трудов региональных конференций	

Научно-квалификационная работа проверена. Допустимое количество неправомерных заимствований не превышает 20%.

Постановили: признать НКР (диссертацию) выполненной полностью. Рекомендовать к защите научного доклада в Государственной экзаменационной комиссии.

Секретарь кафедры \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
АСПИРАНТА**

**Ф.И.О.**

---

Год поступления **2018** приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Очная форма обучения**

**Направление подготовки** \_\_\_\_\_

---

**Направленность (профиль)** \_\_\_\_\_

---

**Кафедра** \_\_\_\_\_

---



“Утверждаю”

Проректор \_\_\_\_\_

“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

### Общий план работы

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Всего ЗЕТ	Семестр	Форма контроля
1. Подготовка и сдача кандидатских экзаменов	1. История и философия науки	1	1	Зачет с оц.
		2	2	Экзамен
	3. Иностранный язык (_____)	1	1	Зачет
		2	2	Экзамен
	2. Специальная дисциплина _____	4	2	-
		4	3	Зачет
2. Подготовка и сдача экзаменов и зачетов		4	4	Курсовая р.
		4	4	Экзамен
	1. Методология и психолого-педагогические основы научно-исследовательской и преподавательской деятельности в высшем образовании	3	3	Экзамен
	2. Информационные системы и технологии в научных исследованиях в области _____	3	4	Зачет с оценкой
3. Дисциплины по выбору	3. Методика преподавания профильных дисциплин в области _____	2	4	Зачет
3. Дисциплины по выбору	1. _____	2	1	Зачет
	2. _____	2	2	Зачет
4. Практики	1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	12	5	Зачет с оценкой
	2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	12	5	Зачет с оценкой
5. Научные исследования	1. Публикация статей (количество публикаций в рецензируемых изданиях должно быть не менее трех*)	90	1-4	Зачет с оценкой
	2. Участие в научных конференциях (не менее трех)			
	3. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах			
	4. Подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	87	5-8	Зачет с оценкой
6. Государственная итоговая аттестация	1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	8	Экзамен
	2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	8	Защита НД

Аспирант

Научный руководитель

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\*К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

### Рабочий план аспиранта 1-го курса

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы
1. Подготовка и сдача экзаменов и зачетов	<p>История и философия науки</p> <p>Иностранный язык (_____)</p> <p>Специальная дисциплина _____</p> <hr/> <p>1 блок, дисциплина по выбору</p> <p>2 блок, дисциплина по выбору</p>
2. Научные исследования	<p>2.1. Теоретическая работа:                      Выбор и утверждение темы научного исследования, НКР (диссертации)                      Разработка структуры НКР (диссертации)                      Составление плана-проекта и обоснование исследования                      Сбор материалов для публикации                      Работа в архивах и фондах по сбору материалов</p> <p>2.2. Экспериментальная работа</p> <p>2.3. Публикация статей</p> <p>2.4. Участие в научных конференциях</p> <p>2.5. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах (грантах, федеральных целевых программах, государственном задании, в научных исследованиях, поддерживаемых Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований, хоз.-договорных работах и др.)</p>

Аспирант

“ ” ..... 20 г

Научный руководитель

“ ” ..... 20 г



Срок выполнения	Отметка о выполнении

Аттестация аспиранта научным руководителем (в том числе оценка уровня готовности НКР) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_.

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



Срок выполнения	Отметка о выполнении

Аттестация аспиранта научным руководителем (в том числе оценка уровня готовности НКР) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_.

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

## Рабочий план аспиранта 3-го курса

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы
1. Научные исследования	1.1. Теоретическая работа  1.2. Экспериментальная работа  1.3 Подготовка текста НКР (диссертации)  1.4. Публикация статей  1.5. Участие в научных конференциях  1.6. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах (грантах, федеральных целевых программах, государственном задании, в научных исследованиях, поддерживаемых Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований, хоз.-договорных работах и др.)
2. Практики	2.1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 2.2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3. Научные исследования	3.1. Теоретическая работа  3.1. Экспериментальная работа  3.3. Публикация статей  3.4. Участие в научных конференциях  3.5. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах (грантах, федеральных целевых программах, государственном задании, в научных исследованиях, поддерживаемых Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований, хоз.-договорных работах и др.)

Аспирант “ ” ..... 20 г

Научный руководитель “ ” ..... 20 г

Срок выполнения	Отметка о выполнении

Аттестация аспиранта научным руководителем (в том числе оценка уровня готовности НКР) \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_.

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

### Рабочий план аспиранта 4-го курса

1. Научные исследования	<p>1.1. Теоретическая работа</p> <p>1.2. Экспериментальная работа</p> <p>1.3 Подготовка текста НКР (диссертации)</p> <p>1.4. Публикация статей</p> <p>1.5. Участие в научных конференциях</p> <p>1.6. Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах</p> <p>1.7. Участие в финансируемых научных исследованиях (грантах, федеральных целевых программах, государственном задании, в научных исследованиях, поддерживаемых Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований, хоз.-договорных работах и др.)</p>
2. Подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	<p>2.1. Обсуждение результатов подготовленной НКР (диссертации) на заседании кафедры</p> <p>2.2. Получение отзыва научного руководителя НКР (диссертации)</p> <p>2.3. Получение рецензии на НКР (диссертацию)</p> <p>2.4. Проверка НКР (диссертации) в системе «Антиплагиат. ВУЗ»</p>

Аспирант

“ ” ..... 20 г

Научный руководитель

“ ” ..... 20 г



Срок выполнения	Отметка о выполнении

Аттестация аспиранта научным руководителем (в том числе оценка уровня готовности НКР) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ " " 20 г.

Выписка из протокола заседания кафедры

Присутствовали: \_\_\_\_\_

Слушали: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. научного руководителя аспиранта

о том, что аспирант \_\_\_\_\_

Ф.И.О. аспиранта

представил научно-квалификационную работу (диссертацию) на тему: \_\_\_\_\_

Показатели, достигнутые за период обучения	количество
1) наличие опубликованных работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, в научных журналах, индексируемых в реферативно-библиографических базах данных «Web of Science», «Scopus»	
2) наличие опубликованных работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, в российских рецензируемых журналах, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (перечень журналов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации)	
3) наличие опубликованных работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, в перечне журналов, входящих в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
4) наличие опубликованных работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, в сборниках научных трудов международных конференций	
5) наличие работ, соответствующих отрасли науки согласно номенклатуре специальностей научных работников, опубликованных: - в сборниках научных трудов всероссийских конференций - в сборниках научных трудов региональных конференций	

Научно-квалификационная работа проверена. Допустимое количество неправомерных заимствований не превышает 20%.

Постановили: признать НКР (диссертацию) выполненной полностью. Рекомендовать к защите научного доклада в Государственной экзаменационной комиссии.

Секретарь кафедры \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

подпись

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

подпись