

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

П Р И К А З

31.10.2022

№ 650-1

Об утверждении форм
индивидуального плана
работы аспиранта и отчета
аспиранта

В соответствии с приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 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 учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить форму индивидуального плана работы аспиранта (приложение 1 на 19 л.).
2. Утвердить форму отчета аспиранта (приложение 2 на 2 л.).
3. Отделу аспирантуры и докторантуры (Бочкарева Н.В.) использовать в работе утвержденные формы индивидуального плана работы аспиранта и отчета аспиранта.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе Бычкова И.В.

Ректор



С.В. Таскаев

Приложение 1
к приказу ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от 31.10.2022 № 650-1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«**Челябинский государственный университет**»
(ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ АСПИРАНТА**

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА

Содержание образовательной программы по подготовке кадров высшей квалификации (по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре) определяется учебным планом и графиком учебного процесса в соответствии с научной специальностью.

Общий объем программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре составляет при трехлетнем обучении – 180 зачетных единиц трудоемкости, при четырехлетнем - 240 зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) или 6480/8640 часов. Объем программы аспирантуры составляет 180/240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения. Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, составляет 60 ЗЕТ/2160 часов (без факультативных дисциплин). Одна зачетная единица приравнивается к 36 академическим часам продолжительностью 45 минут аудиторной и самостоятельной работы аспиранта. Программа аспирантуры в соответствии с федеральными государственными требованиями состоит из:

Научного компонента: научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства; промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Образовательного компонента: дисциплины (модули), практика, промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям), практике. Дисциплины, направленные на подготовку к кандидатским экзаменам: иностранный язык, история и философия науки, спецдисциплина в соответствии с научной специальностью (паспорт научной специальности). В образовательный компонент входят элективные дисциплины (дисциплины по выбору), факультативные дисциплины, которые становятся обязательными к изучению при написании заявления аспирантом.

Практики (научно-педагогической) – практика по получению профессиональных знаний, умений и опыта профессиональной деятельности.

Итоговой аттестации – оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной технической политике» на кафедре, в научном подразделении, в межкафедральном объединении и т.д. (6 ЗЕТ/216 часов).

Индивидуальный план работы аспиранта разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем на основе учебного плана и графика учебного процесса по научной специальности с учетом трудоемкости по каждому блоку программы и отражает индивидуальную образовательную траекторию аспиранта на весь период обучения в аспирантуре.

Индивидуальный план составляется и утверждается в течение одного месяца со дня зачисления в аспирантуру.

Индивидуальный план подписывают аспирант, научный руководитель, заведующий кафедрой, с указанием даты подписания.

Два раза (по семестрам) в году аспирантом оформляется отчет для прохождения промежуточной аттестации на кафедре. Форма отчета

выставляется на странице «Аспирантура и докторантура/Аспирантам/Подготовка по ФГТ/Промежуточная аттестация» сайта университета: www.csu.ru

Приложение «План научной деятельности при освоении программы аспирантуры» является неотъемлемой частью к индивидуальному плану аспиранта.

По окончании аспирантуры заполняется раздел «Итоговая аттестация», раздел «Результат освоения образовательной программы», где указываются тема диссертации, шифр и наименование научной специальности, а также информация о дате защиты диссертации и диссертационном совете либо подачи документов на защиту.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
_____ И.В. Бычков
« ____ » _____ 20 __ г.

Факультет
(институт) _____

Кафедра _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

1. Фамилия, имя, отчество

2. Шифр и наименование научной специальности

3. Наименование направленности (профиля)

4. Тема диссертации

Уточнение темы диссертации с указанием даты изменения:

5. Научный руководитель

(ФИО, ученая степень, звание)

6. Тема обсуждена на заседании кафедры

« ____ » _____ 20 __ г., протокол № _____

7. Тема одобрена Ученым советом университета

« ____ » _____ 20 __ г., протокол № _____

8. Тема утверждена приказом ректора от « ____ » _____ 20 __ г. № _____

9. Срок обучения: « ____ » _____ 20 __ г. – « ____ » _____ 20 __ г.

10. Приказ о зачислении от « ____ » _____ 20 __ г. № _____

Соответствие приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, критическим технологиям, основным научным направлениям университета, научным направлениям кафедры:

Общий план работы

1. Научный компонент (индивидуальный научный план)*

Таблица 1

		Год обучения аспиранта с указанием трудоемкости по научной деятельности и промежуточной аттестации, публикациям (ЗЕТ)			
		1 год	2 год	3 год	4 год
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.1(Н)	Научная (научно-исследовательская) деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
	Работа по выполнению теоретической части исследования				
	Работа по выполнению экспериментальной части исследования				
	Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада), из них:				
	В международной или зарубежной конференции (выставке) с докладом				
	Во всероссийской конференции (выставке) с докладом				
	В региональной конференции с докладом или выставке				
	Участие в научных конкурсах				
	Индивидуальные гранты (регионального / всероссийского / международного уровня)				
	Руководство финансируемыми НИР по теме диссертационного исследования				
	Исполнитель гранта				

1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства, из них:				
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства, из них:				
	1. В изданиях, входящих в базы данных Web of Science, Scopus				
	2. В изданиях, входящих в Перечень ВАК				
	3. В научных журналах, индексируемых в РИНЦ				
	4. Научные публикации в других изданиях				
	1. Патент				
	2. Свидетельство о регистрации программы или базы данных				
3.	Итоговая аттестация				
3.1.	Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным законодательством Российской Федерации				

2. Образовательный компонент (индивидуальный учебный план)*

Таблица 2

		Год обучения аспиранта с указанием трудоемкости по дисциплинам (модулям), практике и промежуточной аттестации (ЗЕТ)			
		1 год	2 год	3 год	4 год
2.1.	Дисциплины (модули)				
2.1.1.	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к кандидатским диссертациям				
2.1.1.1.	История и философия науки				
2.1.1.2.	Иностранный язык				
2.1.1.3.	<i>Спецдисциплина в соответствии с научной специальностью</i>				
2.1.2.	Дисциплины (модули) по выбору				
2.1.2.	<i>наименование</i>				
2.2.	Практика				
2.2.1(П)	Научно-педагогическая				
2.1.3(Ф)	Факультативные дисциплины				
2.1.3.1(Ф)	Основы профессиональной коммуникации и риторики				
2.1.3.2(Ф)	Педагогика и психология высшей школы				
2.1.3.3(Ф)					

* При разработке индивидуального плана необходимо руководствоваться учебным планом по соответствующей научной специальности.

1 год обучения

1. Научный компонент

Таблица 1.1

Содержание работы	Трудо емкость (ЗЕТ - план)	Дата промежуто чной аттестации	Заключение научного руководителя и подпись
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		1 семестр	Результат (оценка)
		2 семестр	Результат (оценка)
1.1.1(Н) Научная (научно-исследовательская) деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			
Теоретическая часть исследования			
Экспериментальная часть исследования			
Участие в научных конференциях			
Участие в научных конкурсах			
1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства			
Публикации			

2. Образовательный компонент

Таблица 2.1

Индекс	Наименование	Трудо- емкость (ЗЕТ - план)	Форма контроля	Отметка о выполнении преподавателем, ответственным лицом
				оценка/зачет (дата)
2.1.	Дисциплины (модули)			
2.1.1.	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к кандидатским диссертациям			
2.1.1.1.	История и философия науки		реферат	
			канд. экз.	
2.1.1.2.	Иностранный язык		реферат	
			канд. экз.	
2.1.1.3.	<i>Наименование</i>		реферат	
			канд. экз.	
2.1.2.	Дисциплины (модули) по выбору			
2.1.2..	<i>наименование</i>		зачет (зачет с оценкой)	
2.2.	Практика			
2.2.1(П)	Научно-педагогическая		зачет (зачет с оценкой)	
2.1.3(Ф)	Факультативные дисциплины			
2.1.3.1(Ф)	Основы профессиональной коммуникации и риторики		зачет	
2.1.3.2(Ф)	Педагогика и психология высшей школы		зачет с оценкой	
2.1.3.3(Ф)				

2 год обучения

1. Научный компонент

Таблица 1.2

Содержание работы	Трудо- емкость (ЗЕТ - план)	Дата промежу точной аттестац ии	Заключение научного руководителя, подпись
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		3 семестр	Результат (оценка)
		4 семестр	Результат (оценка)
1.1.1(Н) Научная (научно-исследовательская) деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			
Теоретическая часть исследования			
Экспериментальная часть исследования			
Участие в научных конференциях			
Участие в научных конкурсах			
1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства			
Публикации			

2. Образовательный компонент

Таблица 2.2

Индекс	Наименование	Трудоемкость (ЗЕТ - план)	Форма контроля	Отметка о выполнении преподавателем, ответственным лицом
				оценка/зачет (дата)
2.1.	Дисциплины (модули)			
2.1.1.	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к кандидатским диссертациям			
2.1.1.1.	История и философия науки		реферат	
			канд. экз.	
2.1.1.2.	Иностранный язык		реферат	
			канд. экз.	
2.1.1.3.	<i>Наименование</i>		реферат	
			канд. экз.	
2.1.2.	Дисциплины (модули) по выбору			
2.1.2..	<i>наименование</i>		зачет (зачет с оценкой)	
2.2.	Практика			
2.2.1(П)	Научно-педагогическая		зачет (зачет с оценкой)	
2.1.3(Ф)	Факультативные дисциплины			
2.1.3.1(Ф)	Основы профессиональной коммуникации и риторики		зачет	
2.1.3.2(Ф)	Педагогика и психология высшей школы		зачет с оценкой	
2.1.3.3(Ф)				

3 год обучения

1. Научный компонент

Таблица 1.3

Содержание работы	Трудоемкость (ЗЕТ - план)	Дата промежуто чной аттестации	Заключение научного руководителя, подпись
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		5 семестр	Результат (оценка)
		6 семестр	Результат (оценка)
1.1.1(Н) Научная (научно-исследовательская) деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			
Теоретическая часть исследования			
Экспериментальная часть исследования			
Участие в научных конференциях			
Участие в научных конкурсах			
1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства			
Публикации			

2. Образовательный компонент

Таблица 2.3

Индекс	Наименование	Трудоемкость (ЗЕТ - план)	Форма контроля	Отметка о выполнении преподавателем, ответственным лицом
				оценка/зачет (дата)
2.1.	Дисциплины (модули)			
2.1.1.	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к кандидатским диссертациям			
2.1.1.1.	История и философия науки		реферат	
			канд. экз.	
2.1.1.2.	Иностранный язык		реферат	
			канд. экз.	
2.1.1.3.	<i>Наименование</i>		реферат	
			канд. экз.	
2.1.2.	Дисциплины (модули) по выбору			
2.1.2..	<i>наименование</i>		зачет (зачет с оценкой)	
2.2.	Практика			
2.2.1(П)	Научно-педагогическая		зачет (зачет с оценкой)	
2.1.3(Ф)	Факультативные дисциплины			
2.1.3.1(Ф)	Основы профессиональной коммуникации и риторики		зачет	
2.1.3.2(Ф)	Педагогика и психология высшей школы		зачет с оценкой	
2.1.3.3(Ф)				

4 год обучения

1. Научный компонент

Таблица 1.4

Содержание работы	Трудоемкость (ЗЕТ - план)	Дата промежуточной аттестации	Заключение научного руководителя, подпись
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		7 семестр	Результат (оценка)
		8 семестр	Результат (оценка)
1.1.1(Н) Научная (научно-исследовательская) деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			
Теоретическая часть исследования			
Экспериментальная часть исследования			
Участие в научных конференциях			
Участие в научных конкурсах			
1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства			
Публикации			

3. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

3.1. Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным законодательством Российской Федерации

Аспирант _____
полностью/не полностью выполнивший индивидуальный план к итоговой аттестации в
форме _____

(допущен/ не допущен)

оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным
законодательством Российской Федерации.

Тема диссертации:

Решение заседания кафедры _____
(наименование)

от « _____ » _____ 20 ____ г., протокол № _____

1. Подготовить и выдать аспиранту _____
(Ф.И.О. полностью)

_____ заключение по итогам оценки диссертации не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации.

2. Рекомендовать к защите в диссертационном совете диссертацию на соискание
ученой степени кандидата _____ наук.
(наименование)

Заведующий кафедрой _____ (_____)
(подпись) расшифровка подписи

Результат освоения образовательной программы

Аспиранту _____,
(Ф.И.О. полностью)

завершившему(-ей) обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по научной специальности

(шифр и наименование)

и прошедшему(-ей) итоговую аттестацию выдать свидетельство об окончании аспирантуры (не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации).

Свидетельство: серия _____ № _____

Приложение к свидетельству: серия _____ № _____

регистрационный номер: _____ от «__» _____ 20__ г.

Справка об обучении/о периоде обучения от «__» _____ 20__ г. № _____

(заполняется при частичном освоении программы, при получении неудовлетворительной оценки по итоговой аттестации).

Декан (директор) _____ (_____)
(подпись) (И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Зав. отделом аспирантуры
и докторантуры _____ (_____)
(подпись) (И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Проректор по научной работе _____ (_____)
(подпись) (И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Защита (представление к защите) диссертации

Аспирант _____
(Ф.И.О. полностью)

защитил (представил к защите) – (нужное подчеркнуть) кандидатскую диссертацию на
тему:

в специализированном (-ый) диссертационном (-ый) совете (-т)

(код и наименование)

Дата защиты (представления) _____

Ректор (проректор по научной работе) _____ (_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 ____ г.

План научной деятельности при освоении программы аспирантуры

Научная специальность (-ти) _____

Кафедра _____

Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
1. Примерный план научного исследования		
1.1. Утверждение и обоснование темы исследования с учетом требований (паспорт научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842)	1	Индивидуальный план аспиранта
1.2. Задачи, этапы, методы исследования и формы организации его проведения: <ul style="list-style-type: none"> • 	1	Отчет аспиранта на заседании кафедры по семестрам
1.3. Проведение исследования (детализация по видам работ с учетом специфики специальности и формам организации проведения исследования) <ul style="list-style-type: none"> • 	1, 2, 3, 4	Отчет аспиранта на заседании кафедры по семестрам
1.4. Аprobация результатов исследования (научные мероприятия и иные формы апробации с учетом специфики специальности)	1, 2, 3, 4	Отчет аспиранта на заседании кафедры по семестрам
1.5. Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3, 4	Отчет аспиранта на заседании кафедры по семестрам. Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности
2. План подготовки диссертации и публикаций		
2.1. Структура диссертации, обоснование:	1	Выступление аспиранта с докладом на

				коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации		1, 2, 3	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.3.	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842)		3, 4	Диссертация, первичное рецензирование диссертации научным руководителем
2.4.	Подготовка публикаций (других видов в соответствии с п. 5 ФГТ с учетом специфики специальности)		1, 2, 3, 4	Публикации и /или справки о приеме в печать, заявки
3. Итоговая аттестация				
3.1.	Представление диссертации на кафедру для назначения рецензентов		3, 4	Отзыв научного руководителя
3.2.	Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами		3, 4	Не менее 2 рецензий
3.3.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной технической политике» на кафедре, в научном подразделении, в межкафедральном объединении и т.д. (количество обсуждений определяется организацией)		3, 4	Протокол заседания
3.4.	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации		3, 4	Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

Примечание: план составляется с учетом срока обучения (3 года/4 года).

Аспирант _____ (Фамилия, инициалы)

Научный руководитель _____ (Фамилия, инициалы)

ОТЧЕТ АСПИРАНТА

(указывается Ф.И.О. полностью)
_____ года обучения, семестр* _____
(первого, второго, третьего...)

Научная специальность	Шифр и наименование			
Направленность (профиль)	Наименование			
Форма обучения	(очная, заочная)			
Научный руководитель	Фамилия, инициалы, уч. степень, звание			
Индивидуальный план	Утвержден (дата)			
1. РАБОТА НАД ДИССЕРТАЦИОННЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ				
1.1. Утверждение Ученым советом				
Тема				
Дата и номер протокола (Ученый совет)				
1.2. Работа, выполненная по диссертационному исследованию				
Составление плана диссертации				
Составление обзора литературы по теме диссертации				
Написание отдельных глав, параграфов				
Проведение эксперимента (если предусмотрено планом)				
Обработка результатов эксперимента				
Формулировка основных выводов и рекомендаций				
Оформление Актов внедрения в исследовательскую практику				
Степень готовности диссертации				
Обсуждение на заседании кафедры				
Подготовка к предварительной защите (ориентировочный срок)				
2. УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ				
№	Название конференции, место проведения, организация	дата проведе ния	статус конференции (международная, всероссийская, региональная)	участие (очное/ заочное, с докл./без, с публ./без)

УЧАСТИЕ В НАУЧНОМ СЕМИНАРЕ			
№	Название семинара, место проведения	дата проведения	участие (с докл./без)
3. УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНКУРСАХ			
4. ПУБЛИКАЦИЯ статей в изданиях Web of Science, Scopus (полное библиографическое описание)			
5. ПУБЛИКАЦИЯ статей в изданиях из перечня ВАК (полное библиографическое описание)			
6. ПУБЛИКАЦИЯ статей в иных изданиях (полное библиографическое описание)			
7. Дополнительная информация			

Отчет предоставил аспирант _____
Ф.И.О. _____
подпись

Научный руководитель _____
уч. степень и звание, ФИО _____
подпись

Заведующий кафедрой _____
уч. степень и звание, ФИО _____
подпись

Примечание:

- отчет заполняется за текущий период учебного года подробно о том, что выполнено;
- в пунктах 4-6 также указываются публикации подготовленные, принятые в печать
- отчет сдается в отдел аспирантуры и докторантуры с выпиской из протокола заседания кафедры;

*семестр указывается в соответствии с учебным планом.