



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ
Минздрава России
Ливзан М.А. Ливзан
17.08.2022 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА ПРИ
ОСВОЕНИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

КОНТРОЛЬНЫЙ

Омск 2022



ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО начальником отдела подготовки и аттестации научно-педагогических и научных кадров О.А. Пасечник.
2. ПРИНЯТО ученым советом ОмГМУ 17.03.2022, протокол № 5.
3. ВВЕДЕНО в действие с 20.04.2022 г. распоряжением от 17.03.2022 г. впервые.

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального документа без разрешения ОмГМУ



СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Общие положения	5
4	Порядок разработки и утверждения индивидуального плана работы аспиранта	6
	Приложение А	8
	Приложение Б	18
	Лист согласования	19



1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет, ОмГМУ).

1.2 Настоящее Положение является локальным нормативным актом Университета, выполнение требований которого обязательно для всех структурных подразделений Университета, должностных лиц и сотрудников, участвующих в реализации программ аспирантуры.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативно-правовые акты:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Приказ Минобрнауки России от 20 октября 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 учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

– Устав и иные локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России.

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Действие настоящего положения распространяется на лиц, осваивающих программу подготовки научных и научно-педагогических кадров и осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность в аспирантуре ОмГМУ.

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

3.3 Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

3.4 Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

3.5 Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы.



4 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА

4.1 Индивидуальный план работы аспиранта является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода освоения программ аспирантуры (о сроках обучения, теме диссертации и ее структуре, перечне дисциплин (модулей), практик, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации) (Приложение А).

4.2 Индивидуальный план работы отражает индивидуальную научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры, и индивидуальную учебную деятельность аспиранта по освоению образовательного компонента (дисциплин учебного плана).

4.3 Индивидуальный план работы аспиранта формируется на основе плана научной деятельности, учебного плана, календарного учебного графика по соответствующей научной специальности и позволяет обеспечивать освоение программы аспирантуры с помощью индивидуализации ее содержания.

Научный руководитель оказывает содействие аспиранту в составлении индивидуального плана научной деятельности.

4.4 Индивидуальный план работы аспиранта согласовывается с научным руководителем, заведующим кафедрой, и не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры передается в отдел подготовки и аттестации научно-педагогических и научных кадров для утверждения проректором по научно-исследовательской работе.

4.5 Оценка результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта, оценка качества заполнения индивидуального плана работы аспиранта осуществляется при проведении текущего контроля успеваемости (опубликование статей в журналах Перечня ВАК, тезисов по теме диссертационного



исследования, подготовка и публичное представление на научных конференциях докладов по результатам исследований, написание текста глав диссертации и др.) и промежуточной аттестации аспирантов.

4.6 Контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности осуществляет научный руководитель.

4.7 В период проведения промежуточной аттестации научный руководитель представляет отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности (Приложение Б).

4.8 Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Университета.

4.9 В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

4.10 К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.



ПРИЛОЖЕНИЕ А

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИР

_____ О.В. Корпачева

«__» _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Аспирант _____
_____ *ФИО*

Форма обучения _____

Тема диссертационного исследования _____

Шифр и наименование специальности _____

Научный руководитель _____
_____ *ФИО, ученая степень, ученое звание*

Срок обучения с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

**I. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		в часах	в з.е.		
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ				
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.2	Подготовка и оформление диссертации к защите				
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				
1.2.1	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных				
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
3	Итоговая аттестация				
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям				

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ

Этап освоения: 1-Й КУРС, 1 семестр

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		в часах	в з.е.		
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ				
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
	Подбор и изучение публикаций по теме научного исследования. Работа над теоретической частью Работа над экспериментальной частью				
1.1.2	Подготовка и оформление диссертации к защите				



				
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				
1.2.1	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных				
				
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

Этап освоения: 1-Й КУРС, 2 семестр

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		в часах	в з.е.		
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ				
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
	Подбор и изучение публикаций по теме научного исследования. Работа над теоретической частью Работа над экспериментальной частью				
1.1.2	Подготовка и оформление диссертации к защите				
				
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				
1.2.1	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных				
				
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				



Этап освоения: 2-Й КУРС, 3 семестр

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		в часах	в з.е.		
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ				
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
	Подбор и изучение публикаций по теме научного исследования. Работа над теоретической частью Работа над экспериментальной частью				
1.1.2	Подготовка и оформление диссертации к защите				
				
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				
1.2.1	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных				
				
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

Этап освоения: 2-Й КУРС, 4 семестр

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		в часах	в з.е.		
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ				
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
	Подбор и изучение публикаций по теме научного исследования. Работа над теоретической частью Работа над экспериментальной частью				



				
1.1.2	Подготовка и оформление диссертации к защите				
				
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				
1.2.1	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных				
				
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

Этап освоения: 3-Й КУРС, 5 семестр

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		в часах	в з.е.		
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ				
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
	Подбор и изучение публикаций по теме научного исследования. Работа над теоретической частью Работа над экспериментальной частью				
1.1.2	Подготовка и оформление диссертации к защите				
				
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				
1.2.1	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных				
				



1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

Этап освоения: 3-Й КУРС, 6 семестр

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		в часах	в з.е.		
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ				
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
	Подбор и изучение публикаций по теме научного исследования. Работа над теоретической частью Работа над экспериментальной частью				
1.1.2	Подготовка и оформление диссертации к защите				
				
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				
1.2.1	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных				
				
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
3	Итоговая аттестация				
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям				

С индивидуальным планом научной деятельности по научной специальности _____
ознакомлен(а).

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.
подпись



II. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Семестр	Трудоемкость в часах / в з.е.	Форма контроля	Результаты выполнения
	2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
2.1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				
2.1.1	История и философия науки	1-2		Экзамен	
2.1.2	Иностранный язык	1-2		Экзамен	
2.1.3	Специальная дисциплина	1-4		Экзамен	
2.1.4	Элективные дисциплины (модули)				
2.1.5	Элективная дисциплина 1	1		Зачет	
2.1.6	Элективная дисциплина 2	2		Зачет	
2.2	Практика				
2.2.1	Научно-организационная практика «Методология научных исследований и технологии информационного поиска»	1			
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				
2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	2		Экзамен	
2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	2		Экзамен	
2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине	4 (5)		Экзамен	
2.3.4	Промежуточная аттестация по практике	1		Зачет с оценкой	

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ

Этап освоения: 1-Й КУРС, 1 семестр

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Семестр	Трудоемкость в часах / в з.е.	Форма контроля	Результаты выполнения
	2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
2.1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				
2.1.1	История и философия науки	1-2		Экзамен	
2.1.2	Иностранный язык	1-2		Экзамен	
2.1.3	Специальная дисциплина	1-4		Экзамен	
2.1.4	Элективные дисциплины (модули)				
2.1.5	Элективная дисциплина 1	1		Зачет	
2.2	Практика				



2.2.1	Научно-организационная практика «Методология научных исследований и технологии информационного поиска»	1			
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				
2.3.4	Промежуточная аттестация по практике	1		Зачет с оценкой	

Этап освоения: 1-Й КУРС, 2 семестр

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Семестр	Трудоемкость в часах / в з.е.	Форма контроля	Результаты выполнения
	2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
2.1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				
2.1.1	История и философия науки	1-2		Экзамен	
2.1.2	Иностранный язык	1-2		Экзамен	
2.1.3	Специальная дисциплина	1-4		Экзамен	
2.1.4	Элективные дисциплины (модули)				
2.1.6	Элективная дисциплина 2	2		Зачет	
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				
2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	2		Экзамен	
2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	2		Экзамен	

Этап освоения: 2-Й КУРС, 3 семестр

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Семестр	Трудоемкость в часах / в з.е.	Форма контроля	Результаты выполнения
	2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
2.1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				
2.1.3	Специальная дисциплина	1-4		Экзамен	

Этап освоения: 2-Й КУРС, 4 семестр

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Семестр	Трудоемкость в часах / в з.е.	Форма контроля	Результаты выполнения
	2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				



2.1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				
2.1.3	Специальная дисциплина	1-4		Экзамен	
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				
2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине ¹	4		Экзамен	

Этап освоения: 3-Й КУРС, 5 семестр

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Семестр	Трудоемкость в часах / в з.е.	Форма контроля	Результаты выполнения
	2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				
2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине ²	5		Экзамен	

С индивидуальным учебным планом по научной специальности _____ ознакомлен(а).

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.
подпись

Согласовано:

Научный руководитель _____
подпись *ИОФ*
«__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись *ИОФ*
«__» _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры _____

протокол от «__» _____ 20__ г.. № _____

¹ Для групп научных специальностей 3.1. Клиническая медицина, 3.2. Профилактическая медицина, 3.4. Фармацевтические науки

² Для групп научных специальностей 1.5. Биологические науки, 3.3. Медико-биологические науки



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ОТЗЫВ

научного руководителя о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом

ФИО

этапов научной (научно-исследовательской) деятельности

Характеристика деятельности аспиранта по освоению программы аспирантуры за аттестационный период и заключение о выполнении индивидуального учебного плана (получены ли запланированные результаты):

Рекомендация научного руководителя по результатам промежуточной аттестации аспиранта _____

_____ *аттестовать / аттестовать с замечаниями (указать, какими) / не аттестовать*

Примечание. Характеристика деятельности аспиранта с заключением о выполнении плана и рекомендация даются научным руководителем на основе анализа выполнения аспирантом индивидуального учебного плана.

Научный руководитель _____

подпись

ФИО, ученая степень,

_____ *ученое звание, занимаемая должность*

« ____ » _____ 20__ г.



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИР

Корпачева О.В. Корпачева

«16» марта 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник юридического отдела

Глевская О.В. Глевская

«15» марта 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления
организации и контроля качества
образования

Плоткина С.В. Плоткина

«15» марта 20 22 г.