

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуматов Валентин Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 09.08.2020  
Уникальный программный ключ:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СОГЛАСОВАНО.

Руководитель отдела подготовки  
научных кадров  
*уч. степень, уч. звание Фамилия И.О.*

УТВЕРЖДАЮ.

Проректор по научно-  
исследовательской деятельности  
*уч. степень, уч. звание Фамилия И.О.*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА очной формы обучения

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Шифр и наименование группы научных специальностей \_\_\_\_\_

Шифр и наименование научной специальности \_\_\_\_\_

Срок освоения программы аспирантуры \_\_\_\_\_

Период освоения программы аспирантуры с «\_\_»\_\_20\_\_ г. по  
«\_\_»\_\_20\_\_ г.

Тема диссертации: \_\_\_\_\_  
*(заполняется после утверждения темы диссертации на Проблемной комиссии)*

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество, ученые степень и звание)*

Научный консультант (если есть) \_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество, ученые степень и звание)*

Утверждена на Проблемной комиссии \_\_\_\_\_

*(название Проблемной комиссии, дата заседания и номер протокола)*

## **Порядок разработки и утверждения индивидуального плана работы аспиранта**

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью **подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук** (далее - диссертация) **к защите**, которая включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

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

**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.

**Индивидуальный учебный план** формируется для каждого аспиранта на основе учебного плана, календарного учебного графика программы аспирантуры и предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на **основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.**

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

Программа аспирантуры - это комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий краткое описание, план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию.

**Научный компонент** программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленными Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

**Образовательный компонент** программы аспирантуры включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

**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».

Контроль за выполнением аспирантами индивидуального плана научной деятельности осуществляет научный руководитель.

Контроль своевременного прохождения аспирантами промежуточной аттестации по предусмотренным в индивидуальном плане работы дисциплинам (модулям), практике, научной (научно-исследовательской) деятельности осуществляет отдел подготовки научных кадров.

Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры тема диссертации аспиранта и индивидуальный план работы аспиранта разрабатываются аспирантом совместно с научным руководителем, рассматриваются на заседании проблемной комиссии не позднее 20 сентября и утверждаются на ученом совете Университета не позднее 29 сентября. Затем оригинал индивидуального плана работы аспиранта сдается на хранение в отдел подготовки научных кадров.

В последующем в конце каждого учебного года аспирант оформляет отчет о выполнении индивидуального плана работы, докладывает о результатах выполнения индивидуального плана научной деятельности и индивидуального учебного плана на заседании кафедры и сдает выписку из протокола заседания кафедры в отдел подготовки научных кадров.

**Критерии перевода аспиранта на следующий год освоения программы:**

- выполнение индивидуального плана работы аспиранта;
- наличие отчета о выполнении индивидуального плана работы;
- сданные зачеты и экзамены по дисциплинам учебного плана;
- сданные кандидатские экзамены в сроки, соответствующие индивидуальному учебному плану аспиранта.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант **имеет право** на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной,

научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Аспирант ознакомлен:

\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О. аспиранта) \_\_\_\_\_  
(подпись) (дата)



## РАЗДЕЛ 1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<b>НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>			
<b>Этапы освоения научного компонента</b>			
Виды научной (научно-исследовательской деятельности)	Период освоения (курс)	Планируемые результаты научной (научно-исследовательской деятельности)	
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>			
Сбор и анализ эмпирического материала и подготовка теоретического обзора	1	Теоретический обзор по теме исследования/Результаты обработки эмпирического материала	
Анализ и систематизация теоретического материала	1-2	Развернутый анализ теоретического материала	
Апробация диссертационного исследования: выступление на научных и научно-практических конференциях с публикацией тезисов докладов	2-3	Не менее 5 выступлений на научных и научно-практических конференциях с публикацией в сборниках материалов конференций	
Написание текста диссертации	1,2,3	Текст диссертации по разделам	
Подготовка диссертации к оценке на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	3	Подготовленный текст диссертации по результатам исследования	
<b>1.2. Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации</b>			
Подготовка публикаций в рецензируемых журналах из Перечня ВАК и (или) заявок на патенты	1,2,3	Публикации: Не менее 3 публикаций ВАК (2 из них - без соавторства); Не менее __ публикаций (статьи) РИНЦ; Не менее __ публикаций (тезисы) в сборниках материалов конференций; ....	
		Заявки на патенты на изобретения, полезные модели	
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>			
Наименование	Курс	Форма промежуточной аттестации	Перечень отчетных документов
Отчет на выпускающей кафедре по результатам выполнения научного исследования	1,2,3	зачет	Отчет о выполнении ИПНД Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научной деятельности (по завершению курса)
Представление для внутренней	3	зачет	

экспертизы подготовленной диссертации (рецензирование)			
---	--	--	--

## Индивидуальный план научной деятельности аспиранта 1 курс

<b>Научный компонент</b>			
<b>Этапы освоения научного компонента</b>			
<b>Виды научной (научно-исследовательской деятельности)</b>	<b>Форма текущего контроля</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Отчетные документы (при наличии)</b>
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>			
Определение темы исследования, подготовка обоснования темы диссертации для ее утверждения	Собеседование с научным руководителем	до 30.09.2022	Обоснование темы диссертации; Выписка из протокола заседания проблемной комиссии; Приказ об утверждении темы диссертации
<b>Составление развернутого плана диссертации:</b>	Консультация с научным руководителем по содержанию структуры диссертации		Развернутый план (текст структуры по главам и параграфам) диссертации
Составление плана проведения исследования	Собеседование с научным руководителем		План проведения исследования
Составление обзора литературы и библиографии по теме диссертации	Собеседование с научным руководителем		Список обзора литературы и библиография по теме диссертации
Разработка методов исследования	Консультация с научным руководителем		Перечень методов исследования
<b>Сбор и анализ эмпирического материала и подготовка теоретического обзора:</b>	Собеседование с научным руководителем		
Сбор и систематизация научной литературы по теме исследования	Консультация с научным руководителем		
Сбор и первичный анализ эмпирического материала	Консультация с научным руководителем		
<b>Анализ и систематизация теоретического материала:</b>			

Развернутый анализ теоретического материала			
Участие в грантах, подача заявок на гранты			Поданные заявки
Написание текста диссертации (введение) (работа над текстом диссертации)	Отчет аспиранта для научного руководителя по содержанию текста (введение)		Текст введения в диссертацию Готовность текста ___%
Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011; глава _____			Текст диссертации _____; глава _____ Готовность текста диссертации ___%
<b>1.2. Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации</b>			
Подготовка публикаций в рецензируемых журналах из Перечня ВАК и (или) заявок на патенты			Представление не менее 1 статьи, принятой в печать в журнал из перечня ВАК
Подготовка рукописей научных публикаций для журналов и изданий, входящих: в список журналов, определяемых ВАК; в РИНЦ в сборники материалов конференций ....	Отчет аспиранта для научного руководителя по тексту статьи		Представление рукописи научной публикации
Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели			
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Срок промежуточной аттестации</b>	<b>Перечень отчетных документов</b>
Отчет на выпускающей кафедре по результатам выполнения научного исследования	Зачет	Июнь	Отчет о выполнении индивидуального плана работы по прилагаемой форме; Отзыв научного руководителя о проведении этапов

			научной (научно-исследовательской) деятельности
--	--	--	---

Аспирант \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Индивидуальный план научной деятельности аспиранта  
2 курс**

<b>Научный компонент</b>			
<b>Этапы освоения научного компонента</b>			
<b>Виды научной (научно-исследовательской деятельности)</b>	<b>Форма текущего контроля</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Отчетные документы (при наличии)</b>
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>			
<b>Анализ и систематизация теоретического материала:</b>			
Развернутый анализ теоретического материала по теме диссертации и уточнение концептуального аппарата и методологии исследования			
Завершение количественного и качественного анализа эмпирического материала			
Верификация выдвинутых гипотез			
<b>Апробация диссертационного исследования: выступление на научных и научно-практических конференциях с публикацией тезисов докладов</b>			
....			
....			
....			
Участие в грантах, подача заявок на гранты			Поданные заявки
Написание текста диссертации (работа над текстом диссертации)			
Оформление в виде			Текст диссертации;

рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011; глава			глава__ Готовность текста диссертации __%
<b>1.2. Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации</b>			
Подготовка публикаций в рецензируемых журналах из Перечня ВАК и (или) заявок на патенты			Представление не менее 1 статьи, принятой в печать в журнал из перечня ВАК
Подготовка рукописей научных публикаций для журналов и изданий, входящих: в список журналов, определяемых ВАК; в РИНЦ в сборники материалов конференций ....			
Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели			
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Срок промежуточной аттестации</b>	<b>Перечень отчетных документов</b>
Отчет на выпускающей кафедре по результатам выполнения научного исследования	Зачет	Июнь	Отчет о выполнении индивидуального плана работы по прилагаемой форме; Отзыв научного руководителя о проведении этапов научной (научно-исследовательской) деятельности

Аспирант \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Индивидуальный план научной деятельности аспиранта 3 курс

<b>Научный компонент</b>			
<b>Этапы освоения научного компонента</b>			
<b>Виды научной (научно-исследовательской деятельности)</b>	<b>Форма текущего контроля</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Отчетные документы (при наличии)</b>
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>			
Окончательная формулировка теоретической и практической значимости полученных результатов			
Оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научным уровнем в этой области			
Формулирование новых научных результатов в виде положений, выдвигаемых для публичной защиты			
Формулировка выводов по результатам выполненного исследования; оценка полноты решений поставленных задач			
Формулировка практической значимости исследования			
Представление сведений о практическом использовании полученных научных результатов (в диссертации, имеющей прикладной характер)/рекомендаций по использованию научных выводов (в диссертации, имеющей теоретический характер)			

Перспективы дальнейшей разработки темы исследования			
....			
Апробация диссертационного исследования: выступление на научных и научно-практических конференциях с публикацией тезисов докладов			
....			
....			
....			
<b>Подготовка диссертации к оценке на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (раскрыть этапы подготовки):</b>			
....			
....			
....			
Участие в грантах, подача заявок на гранты			Поданные заявки
Написание текста диссертации (работа над текстом диссертации)			
Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011; глава _____; заключение			Текст диссертации ; глава ____ Готовность текста диссертации ____%
Оформление в виде рукописи структурных элементов автореферата диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011			
<b>1.2. Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации</b>			

Подготовка публикаций в рецензируемых журналах из Перечня ВАК и (или) заявок на патенты			Представление не менее 1 статьи, принятой в печать в журнал из перечня ВАК
Подготовка рукописей научных публикаций для журналов и изданий, входящих: в список журналов, определяемых ВАК; в РИНЦ в сборники материалов конференций ....			
Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели			
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Срок промежуточной аттестации</b>	<b>Перечень отчетных документов</b>
Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»	Аттестация на кафедральном заседании	Июнь 2027	Подготовленная диссертация; Отзыв научного руководителя об освоении аспирантом программы аспирантуры: О выполнении индивидуального плана работы аспиранта: -индивидуального плана научной работы; -индивидуального учебного плана; Рецензии на подготовленную диссертацию

Аспирант \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАЗДЕЛ 2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры						
Индекс	Наименование	Форма контроля по курсам				Зачетные единицы (з.е.)/акад.ч.
		экзамен	зачет	Зачет с оценкой	Реферат	
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>						
<b>2.1.1(Ф) Факультативные дисциплины</b>						
2.1.1.1(Ф)	Этическая экспертиза биомедицинских исследований		1			2/72
2.1.1.2(Ф)	Методология научной деятельности		1			2/72
2.1.2	История и философия науки		1		1	4/144
2.1.3	Иностранный язык		1		1	5/180
2.1.4	Педагогика высшей школы		2			2/72
2.1.5	Специальная дисциплина		2			3/108
<b>2.1.6. Дисциплины (модули) по выбору</b>						
2.1.6.1	указать индекс и наименование 1ой дисциплины по выбору !		2			3/108
2.1.6.2	указать индекс и наименование 1ой дисциплины по выбору !		2			3/108
<b>2.2. Практика</b>						
2.2.1.(П)	Педагогическая практика			2		3/108

Аспирант \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Индивидуальный учебный план аспиранта 1 курс

Этапы освоения образовательного компонента			
Индекс	Наименование	Форма контроля по завершении модуля/раздела	Перечень отчетных документов при наличии
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>			
<b>2.1.1(Ф) Факультативные дисциплины</b>			
...			
...			аттестационная ведомость
...			
...			
<b>2.1.6. Дисциплины (модули) по выбору</b>			
...			
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>			
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации/ отчетный документ	Срок промежуточной аттестации
2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	Кандидатский экзамен / протокол о сдаче кандидатского экзамена	Май 2022
2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	Кандидатский экзамен / протокол о сдаче кандидатского экзамена	Май 2022

Аспирант \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Индивидуальный учебный план аспиранта 2 курс

Этапы освоения образовательного компонента			
Индекс	Наименование	Форма контроля по завершении модуля/раздела	Перечень отчетных документов при наличии
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>			
<b>2.1.1(Ф) Факультативные дисциплины</b>			
...			
...			аттестационная ведомость
...			
...			
<b>2.1.6. Дисциплины (модули) по выбору</b>			
...			
<b>2.2. Практика</b>			
2.2.1.(П)	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	аттестационная ведомость, отчет о педагогической практике
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>			
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации/ отчетный документ	Срок промежуточной аттестации
2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине «Хирургия»	Кандидатский экзамен / протокол о сдаче кандидатского экзамена	Май - Июнь 2023
2.3.4	Промежуточная аттестация по практике	Зачет с оценкой/ аттестационная ведомость	Май - Июнь 2023

Аспирант \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАЗДЕЛ 3. Итоговая аттестация**  
**3 курс**

<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Срок итоговой аттестации *</b>
3.1	Итоговая аттестация (Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям) в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	
	Выдача по результатам положительной оценки заключения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по диссертации как организации, где она выполнялась	не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации
	Выдача по результатам положительной оценки свидетельства об окончании аспирантуры	

\*- указывается в соответствии с календарным учебным графиком

Аспирант \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.