

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.08.2020
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)

Обоснование темы диссертации:

Актуальность темы диссертации:

Новизна исследования:

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

РАЗДЕЛ 1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ			
Этапы освоения научного компонента			
Виды научной (научно-исследовательской деятельности)	Период освоения (курс)	Планируемые результаты научной (научно-исследовательской деятельности)	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			
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	
1.2. Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации			
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	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			
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

Научный компонент			
Этапы освоения научного компонента			
Виды научной (научно-исследовательской деятельности)	Форма текущего контроля	Срок выполнения	Отчетные документы (при наличии)
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			
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
Составление развернутого плана диссертации:	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
Сбор и анализ эмпирического материала и подготовка теоретического обзора:	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		
Анализ и систематизация теоретического материала:			

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 ___%
1.2. Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации			
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			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			
Наименование	Форма промежуточной аттестации	Срок промежуточной аттестации	Перечень отчетных документов
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

Научный компонент			
Этапы освоения научного компонента			
Виды научной (научно-исследовательской деятельности)	Форма текущего контроля	Срок выполнения	Отчетные документы (при наличии)
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			
Анализ и систематизация теоретического материала:			
Развернутый анализ теоретического материала по теме диссертации и уточнение концептуального аппарата и методологии исследования			
Завершение количественного и качественного анализа эмпирического материала			
Верификация выдвинутых гипотез			
Апробация диссертационного исследования: выступление на научных и научно-практических конференциях с публикацией тезисов докладов			
....			
....			
....			
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 __%
1.2. Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации			
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			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			
Наименование	Форма промежуточной аттестации	Срок промежуточной аттестации	Перечень отчетных документов
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

Научный компонент			
Этапы освоения научного компонента			
Виды научной (научно-исследовательской деятельности)	Форма текущего контроля	Срок выполнения	Отчетные документы (при наличии)
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			
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			
....			
....			
....			
Подготовка диссертации к оценке на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (раскрыть этапы подготовки):			
....			
....			
....			
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			
1.2. Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации			

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			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			
Наименование	Форма промежуточной аттестации	Срок промежуточной аттестации	Перечень отчетных документов
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	
2.1. Дисциплины (модули)						
2.1.1(Ф) Факультативные дисциплины						
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
2.1.6. Дисциплины (модули) по выбору						
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
2.2. Практика						
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
2.1. Дисциплины (модули)			
2.1.1(Ф) Факультативные дисциплины			
...			
...			аттестационная ведомость
...			
...			
2.1.6. Дисциплины (модули) по выбору			
...			
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике			
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
2.1. Дисциплины (модули)			
2.1.1(Ф) Факультативные дисциплины			
...			
...			аттестационная ведомость
...			
...			
2.1.6. Дисциплины (модули) по выбору			
...			
2.2. Практика			
2.2.1.(П)	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	аттестационная ведомость, отчет о педагогической практике
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике			
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

Индекс	Наименование	Срок итоговой аттестации *
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.