




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ИСКУССТВ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель программы аспирантуры

5.7.2 История философии

 Леонидов Д.В.


(подпись) (Ф.И.О.)

«01» апрель 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента

философии и религиоведения

 Деменчук П.Ю.

(подпись) (Ф.И.О.)

«01» апрель 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите /
подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели,
промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о
государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин,
баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем
четвертым пункта 5 федеральных государственных требований
5.7.2. История философии**

Курс 1, 2, 3 семестр 1, 2, 3, 4, 5, 6

Зачет с оценкой 1, 2, 3, 4, 5, 6 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями 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), утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. N 951 и паспортом научной специальности 5.7.2. История философии.

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента философии и религиоведения, протокол № 8 от «1» апреля 2022 г.

Директор департамента: канд. филос. наук Деменчук П.Ю.

Составитель: канд. филос. наук Леонидов Д.В.

Оборотная сторона титульного листа

I. Рабочая программа актуализирована на заседании департамента:

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

Директор департамента/заведующий кафедрой

(подпись)

(И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа актуализирована на заседании департамента:

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

Директор департамента/заведующий кафедрой

(подпись)

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа научно-исследовательской деятельности (НИД) предназначена для аспирантов, обучающихся по образовательной программе 5.7.2 «История философии». Научно-исследовательская работа осуществляется аспирантами на 1, 2, 3 курсах (семестры 1-6) освоения ими образовательной программы аспирантуры. Общий объем НИД составляет 4752 часа / 132 з.е.

Цель научно-исследовательской работы – подготовка аспиранта к самостоятельному осуществлению научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области:

образовательные организации системы общего и профессионального образования;

академические и научно-исследовательские организации;

средства массовой информации, учреждения культуры;

общественные организации, органы государственного и муниципального управления.

Задачи научно-исследовательской работы обусловлены необходимостью формирования у аспиранта следующих знаний, умений, владений.

Знания:

- методов научно-исследовательской деятельности
- основных концепций современной философии науки, основных стадий эволюции науки, функций и оснований научной картины мира
- особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме
- современных методов исследования и область применения информационно-коммуникационных технологий в научной деятельности
- современного состояния историко-философской проблематики в общекультурном контексте

Умения:

- анализировать альтернативные пути решения исследовательских и практических задач и оценивать риски их реализации
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
- следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта

- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.

- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей

- применять современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в научной и преподавательской деятельности

- использовать философскую компаративистику как методологическое основание кросс-культурных исследований

Владения:

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития

- технологиями оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач

- технологиями планирования профессиональной деятельности

- различными типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности

- навыками поиска литературы в библиографических и реферативных базах данных, составления электронных каталогов и навыками анализа философских текстов

- навыками сравнительного выявления философско-мировоззренческих оснований различных культур.

1. Структура и содержание

научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите / подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Формы научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность осуществляется аспирантами в следующих формах:

- утверждение темы диссертации;

- составление обзора литературы по теме диссертации;
- подготовка развернутого плана диссертации;
- анализ теоретических концепций по исследуемой проблеме и формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу НИД;
- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
- разработка моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
- сбор и обработка эмпирического материала научно-квалификационной работы (для работ, содержащих эмпирические исследования);
- написание научных статей;
- публикация научных статей (в том числе в журналах, включенных в список ВАК; журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus, Web of Science и др.);
- подготовка текста диссертации;
- участие в научных и научно-практических конференциях;
- участие в конкурсах научных проектов и грантов.

Распределение научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите / подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Семестр	Объем
1	828/23
2	972/27
3	612/17
4	936/26
5	972/27
6	1080/30
всего	

2. Методические указания по осуществлению научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите / подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Научно-исследовательская деятельность осуществляется аспирантами под руководством научного руководителя, а конечным ее результатом является подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук. Этапы подготовки диссертации и содержание ее текста в целом должны соответствовать структурным элементам, указанным ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе»:

«- выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научно-исследовательской работы;

- процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований».

3. Методическое и информационное обеспечения научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите / подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий

**интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым
пункта 5 федеральных государственных требований**

Основная литература

(печатные и электронные издания)

1. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. — 298 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1859090>

2. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учебник / С.Д. Резник. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022.— 388 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1852167>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Аникин, В. М., Диссертация в зеркале автореферата: методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. - 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 128 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1008538>

2. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 227 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1844374>

3. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень: научно-практическое пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 253 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1854922>

4. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию: практическое пособие / С.Д. Резник. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 245 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1816400>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

1. Новая философская энциклопедия. Ин-т философии РАН [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://iph.ras.ru/enc.htm>

2. Stanford Encyclopedia of Philosophy. Режим доступа: <http://plato.stanford.edu/index.html>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее программное обеспечение: Microsoft Teams, Microsoft Office (Power Point, Word), Blackboard Learn, программное обеспечение сервисов сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

4. Материально-техническое обеспечение научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите / подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус F, ауд. F703. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 34) Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA Проектор, модель Mitsubishi, экран Эксклюзивная документ камера, модель Avergence 355 AF Доска аудиторная.	-

<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корп. А (Лит. П), Этаж 10, каб. А1017.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы аспирантов</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G- i34164G500UDK – 15 шт.</p> <p>Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт.</p> <p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт.)</p>	<p>-</p>
--	--	----------



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ИСКУССТВ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите / подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

5.7.2. История философии

Паспорт фонда оценочных средств
Контроль достижения цели научного компонента

№ п/п	Контролируемые формы	Этапы формирования	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Утверждение темы диссертации	Знает методы научно-исследовательской деятельности; основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира; особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме; современные методы исследования и область применения информационно-коммуникационных технологий в научной деятельности; современное состояние историко-философской проблематики в общекультурном контексте	тема диссертации, утвержденная департаментом	зачет с оценкой
2	Составление обзора литературы по теме диссертации		список литературы по теме диссертации, раздел «Историография проблемы» для текста диссертации	зачет с оценкой
3	Подготовка развернутого плана диссертации		развернутый план диссертации	зачет с оценкой

4	<p>Анализ теоретических концепций по исследуемой проблеме и формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу НИД; разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения; разработка моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов; сбор и обработка эмпирического материала научно-квалификационной работы (для работ, содержащих эмпирические исследования); подготовка текста диссертации</p>	<p>Умеет анализировать альтернативные пути решения исследовательских и практических задач и оценивать риски их реализации; использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений; следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности,</p>	полный текст диссертации	зачет с оценкой
5	<p>Написание научных статей; публикация научных статей (в том числе в журналах, включенных в</p>	<p>личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности,</p>	три опубликованные статьи в журналах перечня ВАК	зачет с оценкой

	<p>список ВАК; журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus, Web of Science и др.)</p>	<p>этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; применять современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в научной и преподавательской деятельности; использовать философскую компаративистику как методологическое основание кросс-культурных исследований</p>		
6	<p>Участие в научных и научно-практических конференциях</p>	<p>мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарно о характера, возникающих в</p>	<p>один секционный доклад на всероссийских или международных научных конференциях</p>	<p>зачет с оценкой</p>
7	<p>Участие в конкурсах научных проектов и грантов</p>	<p>науке на современном этапе ее развития; технологиями оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; технологиями планирования профессиональной деятельности;</p>	<p>одна зарегистрирована заявка на российском или международном конкурсе грантов</p>	<p>зачет с оценкой</p>

		различными типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности; навыками поиска литературы в библиографических и реферативных базах данных, составления электронных каталогов и навыками анализа философских текстов; навыками сравнительного выявления философско- мировоззренческих оснований различных культур.		
--	--	---	--	--

Шкала оценивания уровня сформированности знаний, умений, навыков

Этапы формирования		критерии	показатели
знает (пороговый уровень)	Знает методы научно-исследовательской деятельности; основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира; особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме; современные методы исследования и область применения информационно-коммуникационных технологий в научной деятельности; современное состояние историко-	Выполненные индивидуальные задания по плану НИД	Аттестационный лист аспиранта, заключение научного руководителя, решение департамента, зачет с оценкой

	философской проблематики в общекультурном контексте		
умеет (продвинутый)	<p>Умеет анализировать альтернативные пути решения исследовательских и практических задач и оценивать риски их реализации; использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений; следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; применять современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в научной и преподавательской деятельности; использовать философскую компаративистику как методологическое основание</p>		

	кросс-культурных исследований		
владеет (высокий)	Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; технологиями оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; технологиями планирования профессиональной деятельности; различными типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности; навыками поиска литературы в библиографических и реферативных базах данных, составления электронных каталогов и навыками анализа философских текстов; навыками сравнительного выявления философско-мировоззренческих оснований различных культур.		

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите / подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Промежуточная аттестация по разделам программы аспирантуры

«Научно-исследовательская деятельность» и «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» осуществляется на основании выполнения индивидуального учебного плана работы аспирантом в форме *зачета с оценкой*. Оценка определяется решением департамента с учетом рекомендаций научного руководителя. При оценке работы аспиранта учитывается его публикационная активность аспиранта и его участие в научных и научно-практических мероприятиях (семинары, конференции, конкурсы грантов).