

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д.юр.н., доц. Васильева Н.В.



21.06.2024г.

ПРОГРАММА

Блок 1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

- Б1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите — апробация материалов диссертации;
- Б1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты — подготовка публикаций;
- Б1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования — аттестация по блоку научного исследования.

Научная специальность

5.7.1 Онтология и теория познания

Форма обучения: очная

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры философии и искусствоведения «31» мая 2024 г. протокол № 10.

Автор Атанов Андрей Алексеевич

Иркутск 2024

1. Составляющие «Блок 1. «Научный компонент»»

Программа «Блок 1. «Научный компонент»» представлена тремя составляющими:

Б1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите — апробация материалов диссертации;

Б1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты — подготовка публикаций;

Б1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования — аттестация по блоку научного исследования.

Программа направлена на подготовку диссертационного исследования в соответствии с программой подготовки научных и научно-педагогических кадров (далее – ППНК) в аспирантуре ФГБОУ ВО «БГУ».

2. Цели и задачи «Блок 1. «Научный компонент»»

Целью выполнения является подготовка аспиранта к осуществлению научной (научно-исследовательской) деятельности: проведение самостоятельной исследовательской, аналитической работы; закрепление знаний, полученных в рамках образовательного компонента; представление научных результатов.

При осуществлении научного компонента аспирант должен быть подготовлен к решению следующих задач:

- выявлению и решению концептуальных (фундаментальных) проблем онтологии по различным направлениям;
- выявлению и решению прикладных проблем функционирования гносеологии;
- формировании комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области философии;
- подготовке аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований;
- формировании умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
- осуществлении сбора материалов по тематике исследования;
- формировании умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
- вовлечении аспиранта в практику научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре, институтах ФГБОУ ВО «БГУ» и т.п.;
- овладении навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научных исследований;
- иные задачи.

3. Способы, формы и места проведения «Блок 1. «Научный компонент»»

Способ(ы) проведения: стационарная.

Форма проведения: дискретно.

Места (место) проведения: структурные подразделения университета.

4. Место «Блок 1. «Научный компонент»» в структуре ППНК

Принадлежность научного компонента — БЛОК 1 Научные исследования.

Проводится в семестрах — 11; 12; 21; 22; 31; 32.

5. Объем и содержание «Блок 1. «Научный компонент»»

Составляет 138 зачетные единицы (92 нед.).

№	Вид	Сем.	Нед.	З.е.
Б1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите - апробация материалов диссертации	11; 12; 21; 22; 31; 32	51	76,5

Б1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты - подготовка публикаций	11; 12; 21; 22; 31; 32	33	49,5
Б1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования - аттестация по блоку научного исследования	11; 12; 21; 22; 31	8	12
ИТОГО			92	138

Содержание составляющих блока 1 «Научный компонент» представлено в приложении 1. «Индивидуальный план научной деятельности аспиранта».

6. Формы отчетности

Для отчетности по «Блок 1. «Научный компонент» аспирант представляет научному руководителю на проверку к защите подготовленный им отчет по окончании каждого семестра. Отчет представляется на проверку в печатном виде, который должен быть подписан аспирантом, научным руководителем и зав. кафедрой, далее — в электронном виде отчет необходимо загрузить в личный кабинет (портфолио) аспиранта. Для получения положительной оценки (статус «аттестован») обучающийся должен полностью выполнить программу индивидуального плана научной деятельности за соответствующий отчетный период, своевременно оформить все виды необходимых документов.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения «Блок 1. «Научный компонент»

а) основная литература:

1. Бучило Н. Ф. Нина Федоровна, Исаев И. А. Игорь Андреевич История и философия науки. учеб. пособие/ Н. Ф. Бучило, И. А. Исаев.- М.: Проспект, 2012.-427 с.
2. Крянев Ю. В., Моторина Л. Е. История и философия науки (Философия науки). учеб. пособие для аспирантов. рек. Науч.-метод. советом М-ва образования и науки России по философии. 2-е изд., перераб. и доп./ под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной.- М.: ИНФРА-М, 2012.-414 с.
3. [Актуальные проблемы философии науки \[Электронный ресурс\] / М.А. Розов \[и др.\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2007. — 344 с. — 5-89826-261-X. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7170.html>](#)
4. [История и философия науки \[Электронный ресурс\] : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З.Т. Фокина \[и др.\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 138 с. — 978-5-7264-1485-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63667.html>](#)
5. [Лекторский В.А. Эпистемология вчера и сегодня \[Электронный ресурс\] / В.А. Лекторский, М.А. Розов, Г.Д. Левин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт философии РАН, 2010. — 188 с. — 978-5-9540-0180-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18763.html>](#)
6. [Синергетическая парадигма. Когнитивно-коммуникативные стратегии современного научного познания \[Электронный ресурс\] / О.Н. Астафьева \[и др.\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2004. — 560 с. — 5-89826-180-X. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27882.html>](#)

б) дополнительная литература:

1. Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А. История и философия науки. учеб. пособие [для вузов]/ Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров.- М.: Наука, 2008.-472 с.
2. Хрусталёв Ю. М. История и философия науки. учеб. пособие/ Ю. М. Хрусталёв.- Ростов н/Д: Феникс, 2009.-476 с.
3. История и философия науки (Философия науки). учеб. пособие для аспирантов. рек. Науч.-метод. советом М-ва образования и науки России по философии. 2-е изд., перераб. и доп./ под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной.- М.: ИНФРА-М, 2011.-414 с.
4. Философия для аспирантов. учеб. пособие. Изд. 2-е/ В. П. Кохановский [и др.].- Ростов н/Д: Феникс, 2003.-447 с.
5. [Макрусев В.В. Основы системного анализа \[Электронный ресурс\] : учебник / В.В. Макрусев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2017. — 248 с. — 978-5-9909159-5-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70675.html](http://www.iprbookshop.ru/70675.html)
6. [Соболева М.Е. Философская герменевтика. Понятия и позиции \[Электронный ресурс\] / М.Е. Соболева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2014. — 160 с. — 978-5-8291-1538-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36640.html](http://www.iprbookshop.ru/36640.html)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников", адрес доступа: <http://www.grebennikov.ru/>. доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)
- Электронная библиотечная система «Юрайт» [biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru/), адрес доступа: <http://www.biblio-online.ru/>. У тех изданий, на которые подписано учебное заведение, доступен полный текст с возможностью цитирования и создания закладок.
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

8. Перечень используемых информационных технологий

- офис;
- текстовые редакторы;

9. Необходимая материально-техническая база:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с

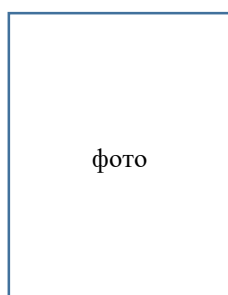
возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,

– Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

– Компьютерный класс.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)



СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой

_____ (кафедра)

_____ (ФИО зав. кафедрой)

_____ (подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –
проректор по научной работе
О.П. Грибунов

_____ (подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(Ф.И.О. аспиранта)

Научная специальность:

(шифр, название)

Форма обучения – очная. Срок обучения – 3 года

Основание зачисления – приказ № _____ от _____ 20__ г.

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

Кафедра:

Научный

руководитель _____

(ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О. научного руководителя)

Тема

диссертации

202__ г.

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности
БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ		
1.1. История и философия науки	октябрь 202_ г. - май 202_ г.	экзамен
1.2. Иностранный язык (английский, немецкий)	октябрь 202_ г. - май 202_ г.	экзамен
1.3. Специальная дисциплина (по научной специальности)	апрель 202_ г. - май 202_ г.	экзамен
БЛОК 2. ПРАКТИКИ		
1.1. Научно-педагогическая практика – 1 год	январь 202_ г. - февраль 202_ г.	отчет (экзамен)
1.2. Научно-педагогическая практика – 2 год	январь 202_ г. - февраль 202_ г.	отчет (экзамен)
1.3. Научно-педагогическая практика – 3 год	октябрь 202_ г. - ноябрь 202_ г.	отчет (экзамен)
БЛОК 3. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите - апробация материалов диссертации	сентябрь 202_ г. - октябрь 202_ г.	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты - подготовка публикаций	ноябрь 202_ г.	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования - аттестация по блоку научного исследования	декабрь 202_ г.	отчет (аттестация)
1.4. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите - апробация материалов диссертации	февраль 202_ г. - апрель 202_ г.	
1.5. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты - подготовка публикаций	апрель 202_ г. - май 202_ г.	
1.6. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования - аттестация по блоку научного исследования	июнь 202_ г.	отчет (аттестация)
1.7. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите - апробация материалов диссертации	сентябрь 202_ г. - ноябрь 202_ г.	
1.8. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты - подготовка публикаций	ноябрь 202_ г. - декабрь 202_ г.	
1.9. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования - аттестация по блоку научного исследования	декабрь 202_ г.	отчет (аттестация)
1.10. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите - апробация материалов диссертации	февраль 202_ г. - март 202_ г.	
1.11. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты - подготовка публикаций	апрель 202_ г. - июнь 202_ г.	
1.12. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования - аттестация по блоку научного исследования	июнь 202_ г.	отчет (аттестация)
1.13. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите - апробация материалов диссертации	сентябрь 202_ г. - октябрь 202_ г.	
1.14. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты - подготовка публикаций	ноябрь 202_ г. - декабрь 202_ г.	
1.15. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования - аттестация по блоку научного исследования	декабрь 202_ г.	отчет (аттестация)
1.16. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите - апробация материалов диссертации	январь 202_ г. - март 202_ г.	
1.17. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты - подготовка публикаций	март 202_ г. - май 202_ г.	
1.18. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования - аттестация по блоку научного исследования	май 202_ г.	отчет (аттестация)
БЛОК 4. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		
1.1. Оценка диссертации	май 202_ г. - июнь 202_ г.	

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись) (Ф.И.О.)

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись) (Ф.И.О.)

Зав. кафедрой _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись) (Ф.И.О.)

**СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АСПИРАНТА 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование работы	Сроки	Отчетная документация
1 семестр			
1.1.1	Утверждение темы диссертационного исследования	Сентябрь	
1.1.2	Заполнение индивидуального плана аспиранта	Октябрь	
1.1.3	Разработка плана диссертационного исследования по выбранной теме	Октябрь	
1.1.4	Изучение диссертационных исследований по схожей тематике	Октябрь-ноябрь	
1.1.5	Сбор и анализ теоретического материала по теме диссертационного исследования	Октябрь-ноябрь	
1.1.6	Формирование библиографического списка	Октябрь-ноябрь	
1.1.7	Промежуточная аттестация	Декабрь	
2 семестр			
1.2.1	Участие и выступление с докладом в двух научных конференциях (всероссийской и/или международной); публикация выступлений в материалах конференций	В течение семестра	
1.2.2	Публикация одной научной статьи по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем ВАК	До июня 202_г.	
1.2.3	Сбор эмпирического материала, его обработка и анализ	В течение семестра	
1.2.4	Подготовка и написание текста первой главы диссертационного исследования с проверкой по автоматизированной системе «Антиплагиат»	В течение семестра	
1.2.5	Сдача отчета по «Научно-педагогическая практика – 1 год» (экзамен)	Февраль	
1.2.6	Сдача кандидатского минимума по «История и философия науки», «Иностранный язык» (экзамены)	Май-июнь	
1.2.7	Промежуточная аттестация	Июнь	

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Зав. кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

**СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АСПИРАНТА 2 ГОДА ОБУЧЕНИЯ**

№	Наименование работы	Сроки	Отчетная документация
1 семестр			
2.1.1	Доработка текста первой главы диссертационного исследования по замечаниям научного руководителя	В течение семестра	
2.1.2	Участие в двух научно-исследовательских проектах (конкурсы, гранты, участие в научно-исследовательской работе в научных сообществах, группах, совете молодых ученых)	В течение семестра	
2.1.3	Участие и выступление с докладом в двух научных конференциях (всероссийской и/или международной); публикация выступлений в материалах конференций	В течение семестра	
2.1.4	Публикация одной научной статьи по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем ВАК	До декабря 202_ г.	
2.1.5	Подготовка и написание текста второй главы диссертационного исследования с проверкой по автоматизированной системе «Антиплагиат»	В течение семестра	
2.1.6	Промежуточная аттестация	Декабрь	
2 семестр			
2.2.1	Доработка текста второй главы диссертационного исследования по замечаниям научного руководителя	В течение семестра	
2.2.2	Выступление с докладом на конференциях, круглых столах и научных семинарах	В течение семестра	
2.2.3	Публикация одной научной статьи по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем ВАК	До июня 202_ г.	
2.2.4	Подготовка и написание третьей главы, завершение работы над введением, заключением и приложением (при его наличии) диссертационного исследования с проверкой по автоматизированной системе «Антиплагиат».	В течение семестра	
2.2.5	Сдача отчета по «Научно-педагогическая практика – 2 год» (экзамен)	Февраль	
2.2.6	Сдача кандидатского экзамена по научной специальности (экзамен)	Май	
2.2.7	Предоставление материалов завершеного диссертационного исследования научному руководителю	За месяц до окончания семестра	
2.2.8	Промежуточная аттестация	Июнь	

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Зав. кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

**СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АСПИРАНТА 3 ГОДА ОБУЧЕНИЯ**

№	Наименование работы	Сроки	Отчетная документация
1 семестр			
3.1.1	Доработка диссертационного исследования после проверки научного руководителя, подготовка автореферата	В течение семестра	
3.1.2	Публикация одной научной статьи по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем ВАК	До декабря 202_ г.	
3.1.3	Выступление с докладом на конференциях, круглых столах и научных семинарах	В течение семестра	
3.1.4	Подготовка актов о внедрении основных научных результатов диссертационного исследования	В течение семестра	
3.1.5	Справка о проверке диссертационного исследования в системе «Антиплагиат»	В течение семестра	
3.1.6	Оформление списка научных трудов аспиранта	В течение семестра	
3.1.7	Обсуждение и оценка диссертационного исследования на кафедре	В течение семестра	
3.1.8	Рецензирование диссертационного исследования на кафедре	В течение семестра	
3.1.9	Подготовка заключения образовательной организации	В течение семестра	
3.1.10	Сдача отчета по «Научно-педагогическая практика – 3 год» (экзамен)	Ноябрь	
3.1.11	Промежуточная аттестация	Декабрь	
2 семестр			
3.2.1	Подготовка необходимых документов для представления работы в диссертационный совет	В течение семестра	
3.2.2	Представление документов в профильный диссертационный совет	В течение семестра	
3.2.3	Промежуточная аттестация	Май	

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Зав. кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Данный раздел заполняется научным управлением (сектор аспирантуры и докторантуры)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В ПЕРИОДЕ ОБУЧЕНИЯ АСПИРАНТА

Отпуск по беременности и родам:

« _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г.

Срок окончания аспирантуры: « _____ » _____ 20__ г.

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

Отпуск по уходу за ребенком до достижения возраста 1,5 лет:

« _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г.

Срок окончания аспирантуры: « _____ » _____ 20__ г.

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

Отпуск по уходу за ребенком до достижения возраста 3 лет:

« _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г.

Срок окончания аспирантуры: « _____ » _____ 20__ г.

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