

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Направление / специальность: **47.06.01 Философия, этика и религиоведение**

Направленность (профиль) / специализация: **Социальная философия**

Уровень образования: **аспирантура**

Год начала подготовки: **2016**

Оглавление

Б1.Б.01 Иностранный язык.....	1
Б1.Б.02 История и философия науки	2
Б1.В.01 Социальная философия (модуль)	3
Б1.В.01.01 Новая технологическая волна: философские аспекты	3
Б1.В.01.02 Социальная философия	3
Б1.В.02 Педагогика и психология высшего образования	3
Б1.В.03 Методология научного исследования	4
Б1.В.04 Научно-исследовательский семинар	4
Б1.В.ДВ.01 Информационно-библиотечные ресурсы	5
Б1.В.ДВ.01 Информационный поиск в научных исследованиях: информационные системы, технологии, ресурсы	5
Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	6
Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	6
Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность.....	6
Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	7
Б4.Б.01(Г) Государственный экзамен	8
Б4.Б.02(Д) Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8
ФТД.В.01 Глобальные проблемы современной цивилизации.....	9
ФТД.В.02 Философия культуры	9
ФТД.В.03 Философская антропология	10
ФТД.В.04 Оценка результативности научных исследований и формы коммерциализации их результатов	10
ФТД.В.05 Современные технологии анализа массивов данных	11

Б1.Б.01 Иностранный язык

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 180

в зачетных единицах – 5

Семестр освоения: 1,2.

Форма промежуточного контроля: зачет, экзамен.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

Тематический план:

Тема 1.1. Функциональный стиль научной литературы.
Тема 1.2. Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации по теме научного исследования в конкретной отрасли.
Тема 1.3. Специальная иноязычная терминология. Составление глоссария.
Тема 1.4. Лексико-грамматические и стилистические особенности текстов по специальности на иностранном языке
Раздел 2. Профессионально ориентированный перевод с учетом отраслевой специализации.
Тема 2.1. Основы научного перевода.
Тема 2.2. Особенности перевода текстов по тематике изучаемой отрасли науки с иностранного языка на русский.
Тема 2.3. Перевод текстов по тематике изучаемой отрасли науки с русского языка на иностранный.
Тема 2.4. ИКТ в иноязычной научно-исследовательской деятельности специалиста.

Б1.Б.02 История и философия науки

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 144

в зачетных единицах – 4

Семестр освоения: 1,2.

Форма промежуточного контроля: зачет, экзамен.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Тематический план:

Раздел 1. Общие проблемы философии науки.

Тема 1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки.

Тема 1.2. Наука в культуре современной цивилизации.

Тема 1.3. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции.

Тема 1.4. Структура научного знания.

Тема 1.5. Динамика науки как процесс порождения нового знания

Тема 1.6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.

Тема 1.7. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.

Тема 1.8. Наука как социальный институт

Раздел 2. Социальная философия: основные проблемы

Тема 2.1. Общество как предмет философского анализа.

Тема 2.2. Общество как динамическая система.

Тема 2.3. Достижения и проблемы европейской индустриальной цивилизации

Тема 2.4. Неевропейские цивилизации. Россия как цивилизация.

Тема 2.5. Современное общество, тенденции его развития

Тема 2.6. Общество и культура

Б1.В.01 Социальная философия (модуль)

Промежуточная аттестация по модулю: кандидатский экзамен

Б1.В.01.01 Новая технологическая волна: философские аспекты

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 4.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

Тематический план:

Тема 1. Техника, ее исторические формы и функции в жизни общества.

Тема 2. Техносфера как среда существования современного человечества.

Тема 3. «Новая технологическая волна» - новое мировоззрение в эпоху глобализации.

Тема 4. НБИКС-конвергенция как ответ на вызовы современной эпохи.

Б1.В.01.02 Социальная философия

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 3,4.

Форма промежуточного контроля: зачет,зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

ПК-2 способность владеть методами социально-философского исследования

ПК-3 способность ориентироваться в глобальных проблемах современной цивилизации

Тематический план:

Тема 1. Общество как предмет философского анализа.

Тема 2. Общество как динамическая система.

Тема 3. Достижения и проблемы европейской индустриальной цивилизации.

Тема 4. Неевропейские цивилизации. Россия как цивилизация..

Тема 5. Современное общество, тенденции его развития.

Тема 6. Общество и культура.

Б1.В.02 Педагогика и психология высшего образования

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 5.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-4 способностью применять современные методы и методики преподавания в соответствии с профессиональной деятельностью

Тематический план:

- Тема 1. Общие основы педагогики и психологии высшей школы. Основные тенденции развития высшего образования
- Тема 2. Образовательный процесс в вузе как система и целостное явление.
- Тема 3. Психологические аспекты обучения в высшей школе как социально-культурного взаимодействия.
- Тема 4. Основные формы обучения в вузе. Лекции, семинарские и практические занятия: назначение, содержание
- Тема 5. Преподаватель как организатор образовательного процесса. Основные направления оценки социально – профессиональной компетентности
- Тема 6. Студент как субъект учебной деятельности и самообразования. Возрастные и индивидуально – личные особенности студентов
- Тема 7. Развитие творческого мышления студентов в процессе обучения

Б1.В.03 Методология научного исследования

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 1.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

Тематический план:

Тема 1. Методология исследования. Введение

Тема 2. Целеполагание и проектирование. Методология исследования и проектный подход

Тема 3. Процесс исследования

Тема 4. Методы и средства исследования. Инструментарий исследования

Тема 5. Структура исследования

Б1.В.04 Научно-исследовательский семинар

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 360

в зачетных единицах – 10

Семестр освоения: 1,2,3,4,5.

Форма промежуточного контроля: зачет,зачет,зачет,зачет,зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

ПК-2 способность владеть методами социально-философского исследования

ПК-3 способность ориентироваться в глобальных проблемах современной цивилизации

Б1.В.ДВ.01 Информационно-библиотечные ресурсы

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 2

Форма промежуточного контроля: зачет

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Тематический план:

Раздел 1. Мировые информационные ресурсы и информационный поиск в современной научной библиотеки

Тема 1.1. Производители информационных ресурсов и их продукты. Библиотеки и их разнородные ресурсы.

Тема 1.2. Поиск по ресурсам библиотек. Традиционные и электронные каталоги, тематические базы данных, отечественные и зарубежные полнотекстовые ресурсы, патентные ресурсы. Оценка публикационной активности ученых и организаций. Поиск по системам типа РИНЦ, Web of Science, Scopus.

Раздел 2 Аналитико-синтетическая переработка информации

Тема 2.1. Основы свертывания информации. Составление библиографического описания. Подготовка списка литературы.

Тема 2.2. Подготовка аннотаций и рефератов, аналитического обзора.

Б1.В.ДВ.01 Информационный поиск в научных исследованиях: информационные системы, технологии, ресурсы

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 2

Форма промежуточного контроля: зачет

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Тематический план:

Раздел 1. Мировой информационный рынок

Тема 1.1. Понятие информации. Информационный кризис и закономерности информетрии. Общая характеристика мирового информационного рынка, рынок баз данных. Понятие и основные типы информационных ресурсов.

Тема 1.2. Информационные ресурсы сектора профессиональной информации. Введение в информационно–поисковые системы и информационно–поисковые языки.

Раздел 2 Приемы поиска информации

Тема 2.1. Поиск в библиографических БД и электронных каталогах библиотек. Использование баз цитирования.

Тема 2.2. Доступ к мировым информационным ресурсам через сеть Internet.

Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 108

в зачетных единицах – 3

Семестр освоения: 3.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

ПК-2 способность владеть методами социально-философского исследования

ПК-3 способность ориентироваться в глобальных проблемах современной цивилизации

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 216

в зачетных единицах – 6

Семестр освоения: 5.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-4 способностью применять современные методы и методики преподавания в соответствии с профессиональной деятельностью

Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 2 376

в зачетных единицах – 66

Семестр освоения: 1,2,3,4,5,6.

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

ПК-2 способность владеть методами социально-философского исследования

ПК-3 способность ориентироваться в глобальных проблемах современной цивилизации

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 2 376

в зачетных единицах – 66

Семестр освоения: 1,2,3,4,5,6.

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой,зачет с оценкой.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

ПК-2 способность владеть методами социально-философского исследования

ПК-3 способность ориентироваться в глобальных проблемах современной цивилизации

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Тематический план:

1. Составление плана диссертационной работы.
2. Формулировка проблемы исследования. Обоснование актуальности работы.
3. Описание современного состояния исследований в данной области.
4. Выбор и описание методов и методик исследования.
5. Описание научных и рабочих гипотез исследования.
6. Описание отдельных результатов исследования.
7. Написание текста работы.
8. Оформление кандидатской диссертации.

Б4.Б.01(Г) Государственный экзамен

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 108

в зачетных единицах – 3

Семестр освоения: 6.

Форма промежуточного контроля: экзамен.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

ПК-2 способность владеть методами социально-философского исследования

ПК-3 способность ориентироваться в глобальных проблемах современной цивилизации

ПК-4 способностью применять современные методы и методики преподавания в соответствии с профессиональной деятельностью

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

Б4.Б.02(Д) Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 216

в зачетных единицах – 6

Семестр освоения: 6.

Форма промежуточного контроля: экзамен.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

ПК-2 способность владеть методами социально-философского исследования

ПК-3 способность ориентироваться в глобальных проблемах современной цивилизации

ПК-5 способностью к самостоятельному проведению научных исследований и получению теоретических, методических и практических результатов по соответствующей научной специальности

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

ФТД.В.01 Глобальные проблемы современной цивилизации

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 36

в зачетных единицах – 1

Семестр освоения: 3.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-3 способность ориентироваться в глобальных проблемах современной цивилизации

Тематический план:

Тема 1. Процесс глобализации как выражение главной тенденции современной эпохи.

Тема 2. Оружие массового уничтожения как одна из важнейших проблем современного мира.

Тема 3. Процессы урбанизации и глобализации и их влияние на демографическую ситуацию.

Тема 4. Системность природы и проблемы экологии

Тема 5. Кризис человека в информационную эпоху

ФТД.В.02 Философия культуры

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 36

в зачетных единицах – 1

Семестр освоения: 4.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-1 способность определять источники и механизмы социальных изменений

Тематический план:

Тема 1. Предмет и структура курса философии культуры.

Тема 2. Мифологические основания культуры.

Тема 3. Функционально-аксиологические основания культуры.

Тема 4. Антропологические основания культуры.

Тема 5. Коммуникативные основания культуры.

Тема 6. Психологические основания культуры.

Тема 7. Природа и культура.

Тема 8. Массовая и элитарная культура.

ФТД.В.03 Философская антропология

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 36

в зачетных единицах – 1

Семестр освоения: 2.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПК-2 способность владеть методами социально-философского исследования

Тематический план:

Тема 1. Проблема человека в научном и философском знании.

Тема 2. История философско-антропологической мысли.

Тема 3. Теоретико-методологические проблемы антропологии.

Тема 4. Человек, природа и общество

ФТД.В.04 Оценка результативности научных исследований и формы коммерциализации их результатов

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 72

в зачетных единицах – 2

Семестр освоения: 2,3.

Форма промежуточного контроля: зачет,зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Тематический план:

Тема 1. Основы грантмейкинга и фандрайзинга.

Тема 2. Исследование и проектирование. Исследование как проект

Тема 3. Оформление исследования в грантовую заявку.

Тема 4. Структура заявки на участие в грантовых конкурсах.

Тема 5. Ресурсы проекта.

ФТД.В.05 Современные технологии анализа массивов данных

Общая трудоемкость освоения дисциплины:

в академических часах – 108

в зачетных единицах – 3

Семестр освоения: 2,3,4.

Форма промежуточного контроля: зачет,зачет,зачет.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-6 способностью применять информационные продукты и программное обеспечение информационно-поисковых систем для проведения научных исследований в профессиональной деятельности

Тематический план:

Тема 1. Современные проблемы анализа массивов данных при изучении социально-экономических процессов и явлений

Тема 2. Направления современного многомерного статистического анализа данных

Тема 3. Современный многомерный линейный и нелинейный регрессионный анализ

Тема 4. Современный факторный и компонентный анализ и его реализация в системе «Statistica»

Тема 5. Современный анализ канонических корреляций

Тема 6. Многомерное метрическое шкалирования

Тема 7. Реализация нейросетевого моделирования в системе «Statistica»