Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Философский факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан Философского факультета

Е.В. Сухушина

« 4 » июля 2022г.

Аннотация к рабочим программам дисциплин и практик

по направлению подготовки

47.04.01 Философия

Направленность (профиль) подготовки: «Философия и методология науки и техники»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2022**

Б1.О.01 Иностранный язык

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, экзамен.

Язык реализации – русский, английский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

Тема 1. Что такое философия? Современные течения в философии. Натурфилософия.

Тема 2. Теория познания Декарта.

Тема 3. Скептицизм Д. Юма.

Тема 4. Работа с англоязычными оригинальными источниками по теме магистерского исследования.

Тема 5. Философия религии.

Тема 6. Философия искусства.

Б1.О.02 Педагогика высшей школы

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

– лекции: 24 ч.

Тематический план:

Раздел 1. Проблемное поле развивающейся практики высшей школы.

Раздел 2. Ценностные и психологические основания педагогических практик и современного образования как глобального института социализации.

Раздел 3. Компетентностный подход в образовании: психологические основания и образовательные технологии реализации.

Раздел 4. Современные информационно-коммуникационные технологии в образовании: ресурс или барьер развития участников образовательного процесса.

Раздел 5. Тенденции развития института образования как глобальной социокультурной практики.

Б1.О.03 Методика преподавания философии в вузе

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;

-практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

Раздел 1. Цель и назначение курса «Методика преподавания философии».

Раздел 2. Общетеоретические вопросы преподавания философии.

Раздел 3. Особенности основных форм преподавания философии.

Раздел 4. Современное образование и преподавание философии.

Б1.О.04 Риторика и критическое мышление

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- -практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Раздел 1. Риторика и критическое мышление: вводные понятия.
- Раздел 2. Инвенция (Изобретение) Как изобретать идеи?
- Раздел 3. Диспозиция (Расположение) Как доказать то, что ты хочешь?

Б1.О.05 Становление парадигмы экспертного знания

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- -практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Эволюция понятий «эксперт» и «экспертиза».
- Тема 2. Экспертное знание и научное знание.
- Тема 3. Эксперты и потребители экспертизы.
- Тема 4. Разнообразие экспертизы.
- Тема 5. Классификация экспертиз.
- Тема 6. История отдельных видов экспертиз.
- Тема 7. Социальная оценка техники.
- Тема 8. Структура экспертизы.
- Тема 9. Принципы экспертизы.
- Тема 10. Гуманитарная экспертиза.
- Тема 11. Роль ценностей в гуманитарной экспертизе.
- Тема 12. Гуманитарная экспертиза как социальная технология.
- Тема13. Особенности экспертизы в технонауке.
- Тема 14. Круглый стол по теме «Особенности гуманитарной экспертиза».
- Тема 15. Практикум «Цели и ответственность в экспертизе».
- Тема 16. Ролевая игра «Гуманитарная экспертиза новой технологии от заказа до последствий».
 - Тема 17. Экспертиза в современной России.
 - Тема 18. Особенности проведения экспертизы в интересах органов власти.

Б1.О.06 Стратегии командообразования

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, зачет с оценкой.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- -практические занятия: 24 ч.

- Тема 1. Сущность командообразования. Команда и группа: сходства и отличия.
- Тема 2. Классические и современные теории лидерства.
- Тема 3. Групповые роли, нормы, цели, ценности.
- Тема 4. Особенности группового взаимодействия на каждом из этапов.
- Тема 5. Техники коммуникации.
- Тема 6. Модерация, медиация, фасилитация как процессы управления деятельностью группы.
 - Тема 7. Проектирование групповой работы.

Б1.О.07 Методология организации философского исследования

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

-практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

Тема 1. Характер и особенности философского исследования.

Тема 2. Методология и структура научного исследования.

Б1.О.08 Эволюционная эпистемология и когнитивная наука

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых

- лекции: 24 ч.;

-практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Философия и когнитивная наука.
- Тема 2. Эволюционная эпистемология.
- Тема 3. Философские основания эволюционной эпистемологии.
- Тема 4. Когнитивная психология о познании.
- Тема 5. Когнитивная эволюция.
- Тема 6. Восприятие реальности.
- Тема 7. Язык и познание.

Тема 8. Сознание и мышление в опыте философской рефлексии и в когнитивной науке.

Б1.В.01 Междисциплинарные и трансдисциплинарные методологии и технологии современной науки

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 4, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых

- лекции: 24 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. История методологии науки: сравнительно-исторический анализ.
- Тема 2. Неклассическая научная рациональность и проблемы методологии науки начала XX в.
- Тема 3. Эпистемологические проблемы постнеклассической науки.
 Междисциплинарные и трансдисциплинарные исследования в структуре науки.
- Тема 4. Познание сложности. Парадигма сложности в контексте становления постнеклассической рациональности.
 - Тема 5. Технонаука, социальная оценка техники и NBICS-технологии.

Б1.В.02 Методология познания в социогуманитарных науках

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 3, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Специфика социогуманитарного познания.
- Тема 2. Специфика методологии познания в социогуманитарных науках.
- Тема 3. Историческая наука: становление классического идеала научного знания.
- Тема 4. Историческая наука: неклассический и постнеклассический идеал научного знания.
 - Тема 5. Философско-методологические проблемы экономической науки.
 - Тема 6. Философско-методологические проблемы психологии.

Б1.В.03 Конструктивизм в познании

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Когнитивные практики. Проективно-конструктивная модель познания.
- Тема 2. Неклассическая эпистемология и эпистемологический конструктивизм.
- Тема 3. Радикальный конструктивизм.
- Тема 4 Социальный конструктивизм.
- Тема 5. Конструктивный реализм.

Б1.В.04 Техническое знание и техносфера

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Техносфера, деятельная природа техносферы.
- Тема 2. Морфология техносферы этапы ее развития.
- Тема 3. Техническое развитие и становление опытной науки.
- Тема 4. Гносеологические особенности становления технических знаний.
- Тема 5. Структура научного технического знания.
- Тема 6. Системное мышление в мире техники.
- Tема 7. Социотехнические системы и гуманитарные знания в современных условиях.
 - Тема 8. Человек в постиндустриальной техносфере.

Б1.В.05 Современные проблемы философии

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Семестр 2, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 часа, из которых

- лекции: 24 ч.;
- практические занятия: 50 ч.

Тематический план:

- Раздел 1. Основные проблемы и направления развития современной философии.
- Тема 1. Структура философского знания.
- Тема 2. Современные проблемы онтологии и эпистемологии.
- Тема 3. Аналитическая философия и феноменология.
- Тема 4. Философия языка и лингвистика.
- Тема 5. Соотношение онтологии и эпистемологии.
- Тема 6. Реализм и антиреализм.
- Раздел 2. Онтология, эпистемология и логика.
- Teма 1. Эпистемологические основания философии логики: реализм и релятивизм (антипсихологизм и психологизм).
 - Тема 2. Парадоксы эпистемологического релятивизма в истории философии.
 - Тема 3. Онтологические концепции в истории философии.
 - Тема 4. Типы семантических концепций в современной философии.
 - Раздел 3. Логические парадоксы.
 - Тема 1. Проблема логических парадоксов в аналитической философии.
 - Тема 2. Виды логических парадоксов.
 - Тема 3. Теория типов как решение логических парадоксов.
 - Тема 4. Реализм Фреге, Рассела, раннего Витгенштейна.
 - Раздел 4. Логические основания современных проблем онтологии и эпистемологии.
 - Тема 1. Эпистемологические следствия теории типов.
- Teма 2. Необходимость междисциплинарных исследований онтологии, эпистемологии и логики в современной философии.
 - Тема 3. Антиреализм Куайна, позднего Витгенштейна, Дэвидсона.

Б1.В.06 Историография науки

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет с оценкой.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Предмет историографии науки. Модели развития науки и научного знания.
- Тема 2. Эволюция концепции научного знания от античности до современности.
- Тема 3. Историография науки и философия науки XX века.
- Тема 4. Исследования истории науки во Франции и в Германии.
- Тема 5. Англо-американская школа истории науки.
- Тема 6. Русские ученые и философы о науке и ее истории.
- Тема 7. Современные отечественные историко-научные исследования.
- Тема 8. История науки как история научного реализма.

Б1.В.07 Социогуманитарное знание и социальные технологии

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, зачет с оценкой.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

- Тема 1. Социально-гуманитарное знание: структура и функции.
- Тема 2. Понятие, виды и функции СТ.

- Тема 3. Онтологические основания, когнитивная база и социокультурные предпосылки развития социальных технологий.
- Тема 4. Философско-методологические платформы познания и преобразования социальной реальности.
 - Тема 5. Социальные технологии в практиках современного общества.

Б1.В.08 Наука и культура

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1 Наука в системе культуры.
- Тема 2. Социокультурная детерминация науки.
- Тема 3. Наука в системе техногенной цивилизации.
- Тема 4. Наука и образование в условиях глобализации.
- Тема 5. Этические измерения науки. Этика ответственности.
- Тема 6. Человечество и культурные стратегии развития науки.

Б1.В.09 Проблема познания в современной философии

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Природа познавательной проблемы и формы ее постановки.
- Тема 2. Классическая постановка гносеологической проблемы в европейской философии Нового времени.
 - Тема 3. Теория познания немецкого трансцендентализма.
 - Тема 4. Деятельная парадигма в теории познания.
 - Тема 5. Теория познания позитивизма.
 - Тема 6. Современное состояние теории познания. Индуктивизм и конструктивизм.
 - Тема 7. Проблема познания в современной технонауке.
 - Тема 8. Философская антропология как методология науки и теория познания.

Б1.В.ДВ.01.01 Позитивизм как основание европейской философии науки

Элективная дисциплина.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых

- лекции: 24 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

- Тема 1. Проблема обоснования науки в истории философии.
- Тема 2. Первый позитивизм о проблемах философии науки.
- Тема 3. Гносеология махизма. Второй позитивизм и наука XIX века.
- Тема 4. А. Пуанкаре как представитель позитивизма.

- Тема 5. Гносеологическая и методологическая программа третьего позитивизма.
- Тема 6. Л. Витгенштейн, логически позитивизм и аналитическая философия.
- Тема 7. К. Поппер и теоретико-познавательный основания Венского кружка.
- Тема 8. Постпозитивизм, его гносеологические установки. Методологический опыт постпозитивизма.
 - Тема 9. Проблема объективности и проблема истинности в позитивизме.
 - Тема 11. Проблемы теории познания и современная философия науки.
 - Тема 12. Системный взгляд на фундаментальные основания философии науки.

Б1.В.ДВ.01.02 Структура и обоснование научного знания

Элективная дисциплина.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых

- лекции: 24 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Научное знание, системный характер научного знания.
- Тема 2. Абстрактные схемы как структурные элементы научного знания.
- Тема 3. Эмпирический и теоретический уровни. Фактуальный базис как структурный уровень знания.
 - Тема 4. Структура теории в опытной науке.
 - Тема 5. Математика и конструирование идеальных моделей в опытной науке.
 - Тема 6. Проблема обоснования научного знания. Идеалы и нормы.
 - Тема 7. Картина мира в структуре научного знания.
- Тема 8. Идеалы и нормы описания и объяснения в естественнонаучном и гуманитарном познании.
 - Тема 9. Философские основания науки.
 - Тема 10. Теория в гуманитарных науках.
 - Тема 11. Современная технонаука, синтез исследования и конструирования.
 - Тема 12. Структурная динамика современной науки.

Б1.В.ДВ.02.01 Философия права

Элективная дисциплина.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

- Тема 1. Пропедевтика философского права. Базовые характеристики философии права.
 - Тема 2. Античная философия права.
 - Тема 3. Философия права в немецкой классической философии.
 - Тема 4. Философия права в России.
 - Тема 5. Философия права в XX веке.
 - Тема 6. Правовая онтология.
 - Тема 7. Правовая гносеология.
 - Тема 8. Правовая аксиология.

Б1.В.ДВ.02.02 Наука и политика

Элективная дисциплина.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Введение в курс «Наука и политика».
- Тема 2. Проблема политики и знания в философии.
- Тема 3. Политическая субъектность науки. Наука и идеология.
- Тема 4. Ученый и власть.
- Тема 5. Модели взаимодействия науки и политики.
- Тема 6. Советская политика в сфере науки.
- Тема 7. Государственная политика в сфере науки.
- Тема 8. Наука и война: философско-этическое измерение.
- Тема 9. Коммуникации науки и политики в современном обществе: мировой опыт.

Б1.В.ДВ.03.01 Феминистская эпистемология

Элективная дисциплина.

Семестр 4, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых

- лекции: 24 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Введение в феминистскую эпистемологию.
- Тема 2. Истоки и направления феминистской эпистемологии.
- Тема 3. Методологические основания феминистской эпистемологии.
- Тема 4. Феминистская методология в социологии.
- Тема 5. Гендерные исследования как компромисс между феминизмом и обществом.

Б1.В.ДВ.03.02 Проблема мышления в эпистмеологии

Элективная дисциплина.

Семестр 4, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых

- лекции: 24 ч.;
- практические занятия: 24 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Различные модели мышления.
- Тема 2. Структура процесса мышления.
- Тема 3. Принцип развития в мышлении.
- Тема 4. Проблема отношения языка и мышления.
- Тема 5. Когнитивная наука.
- Тема 6 Современные модели сознания.

Б1.В.ДВ.04.01 Социальный конструктивизм

Элективная дисциплина.

Семестр 4, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 12 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Эпистемология классическая и неклассическая.
- Тема 2. Неклассическая эпистемология.
- Тема 3. «Сильная программа» в социологии научного знания.
- Тема 4. Формирование конструктивистских установок в контексте эволюционной эпистемологии.
- Teма 5. Эволюционная эпистемология: от когнитивного адаптационизма к конструктивизму.
- Тема 6. Социальный конструктивизм как тип эпистемологического анализа и проблема интерпретации объединительные идеи когнитивной социологии науки.

Б1.В.ДВ.04.02 Социология науки

Элективная дисциплина.

Семестр 4, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 12 ч.;
- практические занятия: 12 ч.

- Тема 1. Введение в предмет и историю социологии науки. Наука как социальный институт.
 - Тема 2. Институциональная социология науки: от М. Вебера к Р. Мертону.
 - Тема 3. Сильная программа Д. Блура. Социология науки Б. Латура.
- Тема 4. Социология научного знания: релятивистская и конструктивистская программы.
- Тема 5. Социология научного знания: рефлексивный проект и дискурс-анализ. Концепция новых литературных форм.
 - Тема 6. Социальное конструирование технологий.

Б2.О.01.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Вид: учебная.

Тип: научно-исследовательская работа.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет с оценкой.

Семестр 2, зачет с оценкой.

Семестр 3, зачет с оценкой.

Семестр 4, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 13 зачётных единиц, 468 часов.

Продолжительность практики составляет ___ недели.

Б2.О.02.01(П) Педагогическая практика

Вид: производственная.

Тип: педагогическая практика.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 2, зачет с оценкой.

Семестр 3, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ <mark>или в профильной организации.</mark> Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачётных единицы, 432 часа.

Продолжительность практики составляет 8 недель.

Б2.О.02.02(П) Преддипломная практика

Вид: производственная.

Тип: преддипломная практика.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 4, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачётных единицы, 216 часов.

Продолжительность практики составляет 4 недели.