

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
«Технологии профессионально ориентированного обучения»  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение  
программа аспирантуры  
направленность (профиль) «Философская антропология, философия культуры»  
(для набора 2016 г.)**

**1. Цели изучения дисциплины** – формирование технологической культуры преподавания будущих преподавателей вуза и направленности на технологизацию обучения студентов.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Технологии профессионально ориентированного обучения» относится к факультативной части (ФТД.3). Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания цикла гуманитарных дисциплин бакалавриата и магистратуры, базируется на освоении дисциплин Б.1.Б.1 «История и философия науки и Б.1.В.ОД.1 «Педагогика и психология высшей школы». Знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Технологии профессионально ориентированного обучения» необходимы для прохождения педагогической практики (Б.2.1).

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):** УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-2, ПК-2.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

- основные концепции современных научных достижений
- требования государственного стандарта к отчёту о научно-исследовательской работе
- фундаментальные подходы, формы и методы к проектированию и осуществлению комплексных научных исследований
- основные научно-образовательные положения технологического подхода в обучении;
- основные положения и область применения большинства продуктивных технологий образования;
- основные правовые нормы и концептуальные подходы к решению научных и научно-образовательных задач;
- способы, особенности и требования к ведению межкультурной научной деятельности;
- методологические характеристики исследования по решению научных и научно-образовательных задач
- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования
- современные технологии, позволяющие использовать научно обоснованные методы обучения профессиональной деятельности

**уметь:**

- применять аналитические методы, проводить критический анализ и оценку современных научных достижений
- решать стандартные задачи по обработке и интерпретации результатов научного эксперимента
- проектировать и осуществлять комплексные исследования, на основе целостного системного научного мировоззрения
- получать, обрабатывать и интерпретировать необходимую информацию, представлять ее в требуемой форме;
- разрабатывать этапы и методику исследования научных и научно-образовательных задач;

-правильно пользоваться орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами иностранного языка во всех видах речевой коммуникации, представленных в научной сфере письменного и устного общения

-осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания

-применять современные образовательные технологии обучения

**владеть:**

-навыками аналитической работы

-использованием пакетов программ по работе, продуцированием новых идей при решении исследовательских и практических задач

-профессиональными навыками исследования

-профессиональным языком исследователя и педагога;

-навыками обработки и анализа иноязычной научной и научно-образовательной литературы для участия в работе российских и международных исследовательских коллективов в образовательной сфере;

- методами поиска информации по решению научных и научно-образовательных задач

-технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования

-современными и традиционными методами обучения, позволяющими использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности

**5. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 36/36 часа, из них аудиторные занятия – 22/27 часов, самостоятельная работа - 14/9 часов.

**6. Вид промежуточной аттестации:** зачет, 5/3 семестр.

**7. Рабочую программу разработал:** Иоголевич Н.И., профессор, д.пс.н., профессор

Заведующий кафедрой ГиСН  - Сарпова О.В.