

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
**НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ**

Научная специальность: 5.1.5. Международно-правовые науки  
форма обучения (очная)

**Объем дисциплины (модуля):** 153 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет (1,2,3,4,5,6 семестры).

**Цели и задачи освоения дисциплины (модуля):**

Освоение дисциплины (модуля) позволяет аспиранту приобрести опыт освоения концептуальных проблем международно-правовых наук и овладеть современными технологиями ведения научно-педагогического поиска.

**Целью** является углубленное освоение международно-правовых наук, приобретение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и подготовка докторской диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с избранной темой.

**Задачи:**

- формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по научной специальности «Международно-правовые науки»;
- овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующими научной специальности;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности аспиранта;
- участие аспиранта в научно-исследовательской работе, проводимой кафедрой;
- внесение аспирантом личного вклада в научно-исследовательскую деятельность, осуществляющую кафедрой;
- сбор материала для кандидатской диссертации;
- подготовка тезисов докладов на конференции и статей для опубликования;
- получение навыков преподавания специальных дисциплин на кафедре;
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе изучения дисциплин образовательной программы аспирантуры; развитие у аспирантов личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в ОП.

**Планируемые результаты освоения:**

УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование 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;

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

ПК-25 - способность давать квалифицированное научное толкование международных и национальных нормативно-правовых актов, регламентирующих международную деятельность публичного и частноправового характера;

ПК 26 – способность преподавать международное и международное частное право на высоком теоретическом и методическом уровне;

ПК 27 – способность давать квалифицированную научно-практическую оценку ситуациям, складывающимся в плоскости международной деятельности.

#### **Краткое содержание дисциплины (модуля):**

Освоение научного компонента осуществляется в форме индивидуальной самостоятельной работы аспиранта под руководством научного руководителя и включает:

- научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- дифференцированный зачет по этапу выполнения научного исследования.

Содержание дисциплины (модуля) формируют следующие разделы:

- «Организационный этап научно-исследовательской деятельности»,
- «Подготовительный этап научно-исследовательской деятельности»,
- «Исследовательский этап научно-исследовательской деятельности»,
- «Заключительный этап научно-исследовательской деятельности».