

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

по направлению 40.03.01 «Юриспруденция» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: создание и развитие условий (правовых, финансово-экономических, организационных, ресурсных и т.д.), обеспечивающих возможность для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности, участие в научных исследованиях и научно-техническом творчестве полноценное, равное и доступное для каждого в соответствии с его способностями и потребностями;

обеспечение единства образовательного, научного и инновационного процессов с формированием и развитием творческих способностей, улучшением профессионально-творческой подготовки студентов, совершенствованием форм привлечения студентов к научным исследованиям, научно-технической, изобретательной и рационализаторской деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- создание благоприятных условий для развития и функционирования различных форм научного творчества студентов, базирующихся на отечественном и зарубежном опыте, результатах научных и научно-технических разработок;

- содействие всестороннему развитию личности студента, формированию его объективной самооценки, приобретению навыков работы в научно-исследовательских коллективах, приобщению к организаторской и инновационной деятельности;

- развитие способности получать и применять научные знания, гибко адаптировать их при изменении ситуации, готовности к повышению квалификации и переподготовке;

- знакомство с научно-исследовательской деятельностью университета, предоставление возможности включения в решение актуальных задач по стратегическим направлениям науки и техники;

- обеспечение эффективного отбора мотивированных, способных, одаренных и талантливых студентов для пополнения педагогических и научных кадров университета.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В основу данной рабочей программы положены требования Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 40.03.01. «Юриспруденция», осуществляемой Ульяновским государственным университетом, в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Учебная дисциплина «Основы научных исследований» входит в структуру ОПОП в качестве базовой обязательной части.

Учебный курс «Основы научных исследований» формирует компетенцию ОПКу-2. Уровень сформированности компетенции ОПКу-2, в том числе посредством данного учебного курса подлежит оценке в процессе подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПКу-2 Способен использовать навыки проведения научных исследований и анализа полученных результатов в сфере профессиональной деятельности	ИД-1_{опку-2} Знать основные этапы проведения научных исследований; требования к оформлению результатов научных исследований. ИД-2_{опку-2} Уметь формулировать цель и задачи научного исследования; выбирать необходимые методы исследования; оформлять и защищать результаты исследования. ИД-3_{опку-2} Владеть навыками осуществления информационного поиска и обработки необходимой информации; методами анализа явлений и процессов в сфере профессиональной деятельности и обобщения полученной информации по тематике исследования.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, консультации.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: проработка учебного материала, обсуждения, работа с тестами и вопросами для самопроверки.

6. Контроль успеваемости

Текущий контроль проводится в форме устного опроса, проверки выполненного задания.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.