



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда»

по направлению/специальности 40.03.01 Юриспруденция

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

1. овладение студентами знаниями в области правового регулирования отношений в сфере цифровых технологий.

2. развитие у студентов практических навыков по реализации и защите граждан и организаций от противоправных посягательств в сфере цифровых технологий, а также овладение необходимыми профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускникам Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Задачи освоения дисциплины:

· формирование у студентов навыков и умений квалифицировать противоправные деяния в сфере цифровых технологий;

· формирование и развитие практических навыков и умений по защите прав граждан и организаций от противоправных посягательств в сфере цифровых технологий;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 40.03.01 Юриспруденция.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов и полностью или частично сформированные компетенции ОПКУ-1.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда, Введение в специальности научно-образовательного кластера, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в профессиональной сфере (ОПКу-1)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- потенциал для самореализации в профессиональной сфере, свои сильные и слабые стороны; - внутренние и внешние факторы, повышающие и снижающие эффективность саморазвития в профессиональной сфере

уметь:

- оценивать свои возможности и способности на основе полученных знаний; - соотносить свои силы и возможности со сложностью решаемых задач; - самостоятельно определять стратегию профессионального саморазвития

владеть:

- умением самостоятельно выбирать подходящие методы и средства для преодоления возникающих личностно-профессиональных барьеров в профессиональной деятельности; - умением актуализировать накопленные знания, умения и использовать их в процессе реализации своих профессиональных функций.

4. Общая трудоемкость дисциплины

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

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий широко используются современные образовательные технологии и традиционные методы обучения – интерактивное обучение, лекции с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: текстовые технологии, выполнение самостоятельных практических работ, работа со специализированной литературой и электронными ресурсами

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Промежуточная аттестация проводится в форме: Зачет.