

Образовательное частное учреждение
высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Т.В. Лефтерова

«___» _____ 2016 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Уровень основной образовательной программы - бакалавриат

Направление подготовки – 40.03.01 «Юриспруденция»

Профиль - уголовно-правовой

Форма обучения - очная, заочная

Срок освоения ООП - нормативный

Факультет - юридический

Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Ивантеевка 2016

В результате изучения дисциплины «СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» обучающиеся должны:

знать:

- сущность судебной экспертизы;
- содержание правового института судебной экспертизы и правового статуса российского судебного эксперта; систему и функции судебных экспертных учреждений; учение о методах и методиках судебных экспертиз;
- понятие, классификацию, причины и последствия экспертных ошибок;
- основные формы комплексных исследований в судебной экспертизе; структуру и содержание заключения судебного эксперта, критерии его оценки следователем и судом;
- основные формы участия судебных экспертов в процессуальных действиях и оперативной деятельности.

уметь:

- давать оценку заключению эксперта, использовать заключение эксперта при принятии и обосновании юридически значимых решений.

владеть:

практическими рекомендациями и навыками по формулированию вопросов при назначении различных видов судебных экспертиз, составлению фрагментов выводов и заключений эксперта; выбору объектов для экспертного исследования.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	36
В том числе:	-
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	26
Лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	34
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	3

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	10
В том числе:	-
Лекции (Л)	2
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	60
Лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	60
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	3

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.