

Аннотация рабочей программы учебной практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) организуется во 2 семестре на базе знаний, полученных магистрантами при изучении ООП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Целью учебной практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является: углубление знаний, умений и навыков, ранее полученных при изучении учебных дисциплин; получение первичных навыков научно-исследовательской работы, необходимых для осуществления различных задач профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;

проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;

развитие способностей и навыков самостоятельной постановки и решения научных задач по выбранному направлению подготовки;

закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, развитие способности их практического применения;

приобретение и накопление опыта подготовки публикаций и активного участия в научной работе;

приобретение теоретических и практических навыков применительно к профилю будущей работы, навыков сбора и анализа материалов, необходимых для дальнейшего обучения.

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

З-УК-1 Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

У-УК-1 Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации

В-УК-1 Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

З-ОПК-3 Знать: приемы и способы толкования правовых актов

У-ОПК-3 Уметь: давать квалифицированные разъяснения по содержанию и применению правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

В-ОПК-3 Владеть: способностью документально оформлять результаты толкования правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать

проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов

З-ОПК-5 Знать: правила составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов.

У-ОПК-5 Уметь: определять необходимость подготовки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов и составления юридических документов.

В-ОПК-5 Владеть: способностью разрабатывать и правильно оформлять документы юридического характера

ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

З-ОПК-7 Знать: механизмы применения информационных технологий и использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

У-ОПК-7 Уметь: применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

В-ОПК-7 Владеть: способностью решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

Объем практики по видам учебной работы

п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Контактная работа	Самостоятельная работа	Из них, практическая подготовка	
	<u>Подготовительный этап:</u> - составление и утверждение индивидуального плана научно-исследовательской работы; - разъяснение обязанностей магистрантов, формы отчетности по научно-исследовательской работе, порядка аттестации и т.д.; - поиск и анализ информации по индивидуальной теме исследования, формулирование целей и задач исследования; - составление обзора современных публикаций по теме исследования, сбор эмпирических данных, необходимых	10	20	20	индивидуальный план, дневник прохождения учебной практики

	для решения поставленных задач; - осуществление выбора методологических и инструментальных средств для обработки данных в соответствии с поставленной задачей.				
	<u>Основной этап:</u> - апробация современных методов сбора, обработки и анализа данных; - анализ достоверности полученных результатов; - анализ и интерпретация информации по теме научного исследования, сравнение полученных результатов; - исследование темы в соответствии с существующими правовыми нормами и научными данными, обоснование полученных выводов; - выполнение научно-исследовательской работы - написание доклада на конференцию или опубликование статьи.	16	100	100	дневник прохождения учебной практики, отчет (научно-исследовательская работа)
	<u>Завершающий этап:</u> - составление отчета о прохождении практики, в котором должны быть отражены результаты аналитической и исследовательской работы по выбранной теме научного исследования; - подготовка презентации (при необходимости) по итогам практики.	10	24	24	зачет (итоговое тестирование)
	ИТОГО	36	144	144	36

Форма контроля: зачет с оценкой

Общая трудоемкость учебной практики (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов.