

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Нализко Наталья Александровна Должность: Директор Дата подписания: 31.05.2024 13:00:04 Уникальный идентификатор: 2546790865502e0abdc452e57caba97c16aa1bca	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	
	Аннотация рабочей программы дисциплины "Основы научных исследований и проектной деятельности" по направлению подготовки (специальности) "Юриспруденция" направленности (профилю) Гражданско- правовой профиль	стр. 1 из 4

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Основы научных исследований и проектной деятельности

Направление подготовки (специальность)

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

Гражданско-правовой профиль

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2024 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины "Основы научных исследований и проектной деятельности" по направлению подготовки (специальности) "Юриспруденция" направленности (профилю) Гражданско-правовой профиль	стр. 2 из 4
--	-------------

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

формирование у студентов системы знаний и компетенций в области теории и практики проведения современных научных исследований

1.2 Задачи

1. Дать студентам необходимые знания учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности;
2. Сформировать практические навыки выполнения студенческих научных исследований и проектных работ ;
3. Сформировать необходимые методологические знания по проектной деятельности;
4. Сформировать умения выполнить реферат (курсовая, выпускную квалификационную работу, проект), правильно оформить и защитить;
5. Совершенствовать навыки сбора научной информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:	К.М.04.01
---------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6.1: Определяет необходимость подготовки проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов.

Знать:	
Уровень 1	понятие признаки, систему нормативно-правовых актов
Уровень 2	понятие принципы и виды нормативно-правовых актов
Уровень 3	стадии правотворческой деятельности
Уметь:	
Уровень 1	определять признаки, структурные элементы системы нормативно-правовых актов
Уровень 2	классифицировать принципы и различные виды нормативно-правовых актов
Уровень 3	различать стадии правотворческой деятельности
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования информации о признаках, структурных элементов системы нормативно-правовых актов
Уровень 2	классификации принципов и различных видов нормативно-правовых актов
Уровень 3	навыками применять информацию о стадиях правотворческой деятельности в правоприменительной практике

ОПК-6.2: Выделяет особенности различных видов нормативных правовых актов и иных юридических документов.

Знать:	
Уровень 1	понятие нормативных правовых актов
Уровень 2	нормативную основу разработки проектов нормативных правовых актов
Уровень 3	порядок разработки проектов нормативных правовых актов
Уметь:	
Уровень 1	использовать понятие нормативных правовых актов в правоприменительной деятельности
Уровень 2	разрабатывать проекты нормативных правовых актов
Уровень 3	презентовать проекты нормативных правовых актов
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования понятия нормативных правовых актов в правоприменительной деятельности
Уровень 2	навыками разработки проектов нормативных правовых актов
Уровень 3	навыками презентации проектов нормативных правовых актов

ОПК-6.3: Применяет правила юридической техники для подготовки нормативных правовых актов и иных юридических документов.

Аннотация рабочей программы дисциплины "Основы научных исследований и проектной деятельности" по направлению подготовки (специальности) "Юриспруденция" направленности (профилю) Гражданско-правовой профиль	стр. 3 из 4
--	-------------

Знать:	
Уровень 1	способы разработки нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
Уровень 2	виды способов разработки нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
Уровень 3	порядок применения способов разработки нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	применять способы разработки нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
Уровень 2	использовать виды способов разработки нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
Уровень 3	разрабатывать нормативные правовые акты в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	навыками применения способов разработки нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
Уровень 2	навыками использования видов способов разработки нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
Уровень 3	навыками разработки нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности

УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её достижение. Определяет алгоритм и последовательность выполнения задач.	
Знать:	
Уровень 1	теоретические основы принятия решений в сфере управления проектами
Уровень 2	порядок принятия решений в сфере управления научными проектами
Уровень 3	методику принятия решений в сфере управления научными проектами
Уметь:	
Уровень 1	анализировать теоретические основы принятия решений в сфере управления проектами
Уровень 2	применять порядок принятия решений в сфере управления научными проектами
Уровень 3	использовать методику принятия решений в сфере управления научными проектами
Владеть:	
Уровень 1	навыками анализа теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами
Уровень 2	навыками применения порядка принятия решений в сфере управления научными проектами
Уровень 3	навыками использования методики принятия решений в сфере управления научными проектами

УК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения конкретной задачи, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	
Знать:	
Уровень 1	различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументировать их выбор
Уровень 2	виды способов решения задач в рамках цели проекта и аргументировать их выбор
Уровень 3	различие способов решения задач в рамках цели проекта
Уметь:	
Уровень 1	классифицировать различные способы решения задач в рамках цели проекта
Уровень 2	аргументировать выбор способов решения задач в рамках цели проекта
Уровень 3	применять способы решения задач в рамках цели проекта
Владеть:	
Уровень 1	навыками классификации различных способов решения задач в рамках цели проекта
Уровень 2	навыками аргументации выбора способов решения задач в рамках цели проекта
Уровень 3	навыками применения способов решения задач в рамках цели проекта

УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и представляет отчётность в соответствии с установленными требованиями.	
Знать:	

Аннотация рабочей программы дисциплины "Основы научных исследований и проектной деятельности" по направлению подготовки (специальности) "Юриспруденция" направленности (профилю) Гражданско-правовой профиль		стр. 4 из 4
Уровень 1	основы проектирования решение конкретной задачи проекта	
Уровень 2	правовые способы решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
Уровень 3	механизм проектирования решение конкретной задачи проекта	
Уметь:		
Уровень 1	проектировать решение конкретной задачи проекта	
Уровень 2	применять правовые способы решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
Уровень 3	использовать механизм проектирования решение конкретной задачи проекта	
Владеть:		
Уровень 1	навыками проектирования решения конкретной задачи проекта	
Уровень 2	навыками применения правовых способов решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
Уровень 3	навыками использования механизма проектирования решение конкретной задачи проекта	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 144 в том числе : аудиторные занятия : 64 самостоятельная работа : 62 часов на контроль : 18	Виды контроля в семестрах: экзамены 2 зачеты 1