

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.6.2. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Шифр и наименование группы специальностей: 5.1. Право

Научная специальность: 5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки
5.1.3 Частно-правовые (цивилистические) науки

Форма обучения: очная

Планируемые результаты освоения дисциплины: Знает базовый категориальный аппарат в области методологии современных научных исследований.

Умеет выбирать информационно-коммуникационные технологии для решения задач собственного профессионального и личностного развития на основе правовых и этических норм.

Умеет использовать инструменты защиты интеллектуальной собственности.

Имеет навыки использования современных информационно-коммуникационных технологий для решения задач собственного профессионального и личностного развития.

Объем дисциплины: По очной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) – 36 часов и на самостоятельную работу обучающихся – 36 часов в том числе – 18 часов лекций, 18 часов практических занятий.

Структура дисциплины: *Тема 1. Современные информационно-коммуникативные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской деятельности и образовании; Тема 2. Оценка результативности и эффективности научно-исследовательской деятельности ученого с помощью Российского индекса научного цитирования; Тема 3. Оперативное обеспечение научного исследования актуальной справочно-библиографической информацией с помощью базы данных научной периодики Scopus; Тема 4 Оперативное обеспечение научного исследования актуальной справочно-библиографической информацией с помощью поисковой системы Web of Science; Тема 5. Информационно-коммуникационные технологии в образовании; Тема 6. Оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности; Тема 7. Функциональное моделирование предметной области исследования; Тема 8. Информационные технологии в научном эксперименте и обработке результатов исследования.*

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Основная литература:

1. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 269 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09083-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475056>

2. Федотова Е.Л., Федотов А.А. Информационные технологии в науке и образовании. - ИД "Форум, ИНФРА-М, 2019 - 334 с.
3. Хеннер Е. К. Информационные технологии в образовании. Теоретический обзор [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. К. Хеннер ; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Электронные данные. – Пермь, 2022. 110 с.