

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Информационное обеспечение деятельности суда

по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: получение основных теоретических знаний об использовании информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей в деятельности судов и органов, осуществляющих исполнение судебных актов.

Задачи освоения дисциплины: овладение умениями и навыками

- ведения учета и систематизации электронных документов; пользования системой электронного документооборота;
- обработки и предоставления данных сотрудникам суда;
- использования компьютера на участке статистического учета;
- использования базы данных, информационных справочных и поисковых систем, в том числе "ГАС-Правосудие", "Гарант", "Консультант Плюс", поисковых систем в сети Интернет;
- поиска нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в информационных системах общего пользования;
- правил размещения в сети Интернет информации о деятельности суда на страницах сайта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информационное обеспечение деятельности суда» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений и имеет код Б1.В.1.ДВ.08.02.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-4 Способен эффективно применять правовые средства для решения практических задач	- Знать понятие и виды правовых средств, применяемых в практике профессиональной деятельности; - Уметь использовать процессуальные полномочия, закрепленные законодательством, для решения практических задач; - Владеть навыками эффективного применения правовых средств для решения практических задач

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий

используются следующие образовательные технологии: лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, выполнение реферата, решение задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.