

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a16b90844b53d8986ab6255891f288f913a1551fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Правовое обеспечение информационных систем

направление подготовки – 09.03.03 – Прикладная информатика
профиль подготовки: «Профиль – «Прикладная информатика в АПК»
квалификация (степень) выпускника – бакалавр

1. Цель изучения дисциплины – обучить студентов основам правового обеспечения информационных систем.

Задачи изучения дисциплины.

Задачи дисциплины заключаются в приобретение студентами знаний и практических навыков, определяемых основной целью курса. Студенты должны понимать принципы правового обеспечения информационных систем и технологий, знать основные нормативно-правовые документы в области информационных систем и технологий, обладать практическими навыками по поиску и анализу правовой информации, необходимой для обеспечения юридически обоснованных действий при проектировании и эксплуатации информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Правовое обеспечение информационных систем» относится к дисциплинам вариативной части (Б1.В.ДВ.03.02) основной профессиональной образовательной программы

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие сформированные компетенции:

ОК-4 – способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

ОПК-1 – способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий ПК-11 – способностью эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

Освоив курс дисциплины, студент должен знать:

- основы правового обеспечения деятельности, иерархию правовых актов
- нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий
- принципы обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации и сопровождения правовых информационно-правовых систем

Освоив курс дисциплины, студент должен уметь:

- применять знания в области правового обеспечения и иерархии правовых актов для нахождения актуальной правовой информации в различных сферах деятельности
- использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий в практической деятельности
- производить установку, настройку и обслуживание информационно-консультационных систем

Освоив курс дисциплины, студент должен владеть:

- навыками использования информационных ресурсов для поиска актуальной информации в целях правового обеспечения в различных сферах деятельности
- навыками работы с основными информационно-справочными системами, обеспечивающими доступ к нормативно-правовым документам, международным и отечественным стандартам в области информационных систем и технологий
- навыками эффективной работы с правовыми информационно-консультационными системами, методикой и навыками составления сложных запросов на выдачу информации

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Автор: Миронов А.Л., доцент, к.т.н.