

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 04:22:20
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«Б1.В.ДВ.04.02 Правовые аспекты деятельности в области информационно-коммуникационных технологий»

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
направленность (профиль) Прикладная информатика (в АПК)
форма обучения: очная/заочная

Цель освоения дисциплины: – формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков по применению знаний в области правового регулирования информационных отношений в области создания и применения информационных технологий, методик управления проектами.

Основные задачи освоения дисциплины:

- дать теоретические понятия, связанные с правовыми аспектами деятельности в области информационно-коммуникационных технологий;
- сформировать знания и умения, необходимые для понимания особенностей деятельности в области информационно-коммуникационных технологий;
- сформировать практические навыки, необходимые для работы в области информационно-коммуникационных технологий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Правовые аспекты деятельности в области информационно-коммуникационных технологий» находится в Блоке 1 части, формируемой участниками образовательного процесса, дисциплины по выбору учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ИПК 1.1. - Знает методы обследования организации	Знать: методы обследования организации, этапы разработки информационной системы
		ИПК 1.2. - Умеет выявлять ин-формационные потребности пользователей	Уметь: выявлять информационные потребности пользователей, собирать и анализировать детальную информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, проводить интервьюирование ключевых сотрудников заказчика

		ИПК 1.3. - Владеет методикой проведения обследования организации и выявления информационных потребностей пользователей	Владеть: методикой проведения обследования организации и выявления информационных потребностей пользователей, методами составления технико-экономического обоснования
ПК-6	Способность принимать участие во внедрении информационных систем.	ИПК 6.1. Знает этапы и методы внедрения информационных систем	Знать: этапы и методы внедрения информационных систем
		ИПК 6.2. Умеет работать в команде проекта по внедрению информационных систем	Уметь: работать в команде проекта по внедрению информационных систем
		ИПК 6.3. Владеет навыками участия в работах по внедрению информационных систем.	Владеть: навыками участия в работах по внедрению информационных систем.

Содержание дисциплины:

Понятие и принципы становления и развития информационных технологий в сфере образования в условиях формирования информационного общества

Электронное обучение с использованием информационно-коммуникационных технологий: сущность, содержание и технологии реализации

Правовое регулирование информационных отношений в области создания и применения информационных технологий в образовательной сфере

Организационно-правовое обеспечение использования информационных технологий в образовательной сфере в условиях формирования информационного общества

Основы интегрирования информационных технологий в образовательный процесс

Правовое обеспечение электронного обучения с применением дистанционных информационных технологий

Организационные составляющие интегрирования курсов электронного обучения с применением дистанционных информационных технологий в образовательный процесс учебных учреждений

Правовые вопросы использования коммерческого и некоммерческого лицензионного программного обеспечения. Правила цитирования электронных источников. Способы защиты авторской информации в Интернете.

Составитель: к.т.н., доцент кафедры информатики и математического моделирования Белякова А.Ю.