

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Правовое обеспечение информационных технологий»
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
09.03.02 Информационные системы и технологии»
Направленность «Информационные системы и технологии в геологии
и нефтегазовой отрасли»

1. Цели изучения дисциплины является формирование основы правовой культуры студентов путем изучения норм основных отраслей российского права и способов применения этих норм в профессиональной, общественной и личной жизни на основе широкого использования последних достижений правовой науки и практики в решении задач правового регулирования общественных отношений в информационной сфере.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Правовое обеспечение информационных технологий» относится к части Блока 1 учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «философия», «история» и служит основой для освоения дисциплины «корпоративные информационные системы».

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК –3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.33 Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	31 Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
	УК-3.У3 Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	У1 Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
	УК-3.В3 Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.	В1 Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками
ПКС-5 Способность выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной	ПКС-5.35 Знать: технологию систем управления базами данных; угрозы и средства защиты их информационной безопасности	32 Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности
	ПКС-5.У5 Уметь: Выполнять проектирование, разработку, поддержку функционирования и информационной безопасности баз данных	У2 Уметь: анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности

безопасности	ПКС-5.У5 Владеть: технологиями проектирования и разработки баз данных	В2 Владеть: методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам
--------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 7 семестр.

Рабочую программу разработал доцент, к.ю.н., И.В. Изюмов

Заведующий кафедрой ГНТ  Л.Л. Мехришвили