



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра публичного права

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Правовые аспекты в области информационных технологий»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

Промежуточная аттестация зачет

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовые аспекты в области информационных технологий» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность «Информационные системы на транспорте» и изучается на 1 курсе во 2 семестре по очной и заочной формам обучения.

При изучении учебной дисциплины «Правовые аспекты в области информационных технологий» обучающийся должен обладать следующими «входными» знаниями:

выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей, оценки значения информации в развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе;

умением систематизировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, умением подготовить выбор методов и средств поиска, систематизации и обработки правовой информации в глобальных компьютерных сетях

владения логическим и последовательным изложением выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы, анализом использования информационных технологий как средства управления информацией, имеющей значение для реализации правовых норм в профессиональной юридической деятельности

Базируется на дисциплинах: «Русский язык и культура речи», «Иностранный язык».

Дисциплина является предшествующей для дисциплин: «Деловой иностранный язык», «Профессиональный иностранный язык», «Управление ИТ-проектами», «Культурология».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1УК-4	Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.
	ИД-2УК-4	Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.
	ИД-3УК-4	Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 2 зачётные единицы, всего 72 часа, из которых по очной форме 34 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (17 часов – занятия лекционного типа, 17 часов – занятия практические занятия), по заочной форме 6 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (2 часа – занятия лекционного типа, 2 часа – практические занятия, 2 часа - КРП).

4. Основное содержание дисциплины

Тема 1. Понятие, составляющие, средства и виды информационных технологий.

Тема 2. Программное обеспечение информационных технологий.

- Тема 3. Программное обеспечение информационных технологий.
- Тема 4. Информационно-вычислительные сети.
- Тема 5. Информационные технологии в правоохранительной деятельности.
- Тема 6. Справочные правовые системы.
- Тема 7. Правовые ресурсы Интернета.
- Тема 8. Основы правового обеспечения информационной безопасности.
- Тема 9. Организационно-технические методы защиты информации в компьютерных системах.
- Тема 10. Защита интеллектуальной собственности в сети Интернет.