

Негосударственное аккредитованное некоммерческое
частное образовательное учреждение высшего образования
«АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ»
(г. Краснодар)


Кафедра математики и вычислительной техники

Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры Математики и вычислительной
техники Академии ИМСИТ, протокол №8
от 19 марта 2018 года,
зав. кафедрой



Н.С. Нестерова

УТВЕРЖДЕНО
Научно-методическим советом академии
протокол №8 от 16 апреля 2018 года
Председатель НМС,
проректор по учебной работе,
профессор



Н.Н. Павелко

Б1.Б.11
ПРАВОВЕДЕНИЕ

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки
09.03.03 «Прикладная информатика»
направленность (профиль) программы
«Информационная сфера»
Квалификация
Бакалавр

Краснодар
2018

<p>Цель и задачи изучения дисциплины:</p>	<p>Целью изучения дисциплины «Правоведение» является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать у студентов общие теоретические знания о государственно-правовых явлениях и целостное представление о правовой системе Российской Федерации; - дать базовые знания (представления) по основным отраслям российского законодательства и особенно по тем, с которыми любой гражданин сталкивается в своей повседневной жизни: гражданскому праву, трудовому праву, семейному праву; - развить у студентов навыки юридического мышления; - воспитать уважительное отношение к праву и государству; - дать представление об особенностях правового регулирования будущей профессиональной деятельности. <p>Задачи дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить ключевые категории и понятия теории государства и права и основных отраслей российского права; - сформировать и развить навыки толкования и применения норм законов и других нормативно-правовых актов; - выработать умение применять теоретические правовые знания в практической деятельности; - научить ориентироваться в нормативных правовых актах и специальной юридической литературе.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</p>	<p>Модуль 1. Теория государства и права. Модуль 2. Конституционное право. Модуль 3. Гражданское право. Модуль 4. Трудовое право. Модуль 5. Семейное право. Модуль 6. Административное право. Модуль 7. Уголовное право.</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</p>	<p>способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4); способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий (ОПК-1).</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности российской правовой системы и российского законодательства, систему органов государственной власти и местного самоуправления в Российской Федерации; - основы правового статуса человека и гражданина в обществе, основные права, свободы и обязанности гражданина Российской Федерации; - основные отрасли системы Российского права; - основы правового регулирования будущей профессиональной

	<p>деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно толковать законы и иные нормативные правовые акты; - юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; - принимать решения и совершать действия в точном соответствии с законом; - ориентироваться в специальной юридической литературе; - использовать нормативно- правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретическими основами дисциплины; - способами применения знаний; - навыками использования нормативной литературы; - развитым чувством социальной и нравственной ответственности перед собой и обществом.
Формы проведения занятий, образовательные технологии:	<p>Лекционные занятия: проблемные лекции, лекция – визуализация, лекция-беседа, лекция - анализ ситуаций.</p> <p>Практические занятия: тематические семинары, проблемные семинары, метод «круглого стола», метод «коллективной мыслительной деятельности», методы анализа проблемных ситуаций, логико- методологическое проектирование, решение задач.</p>
Используемые инструментальные и программные средства:	Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования)
Формы промежуточного контроля:	Текущие оценки знаний, тестирование, доклады, самостоятельные работы
Общая трудоемкость изучения дисциплины:	108ч/3з.е.
Форма итогового контроля знаний:	Зачёт