

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Учебная дисциплина «Муниципальное право» относится к вариативной части профессионального цикла ООП

Учебная дисциплина «Муниципальное право» уделяет особое внимание изучению основных законов и иных нормативных актов, регламентирующих реализацию государственной власти в Московском регионе; разбору на практических занятиях типичных ситуаций, возникающих при применении законодательства Москвы и Московской области в различных отраслях и сферах, в том числе законодательства об административных правонарушениях на территории Москвы и Московской области.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

- имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону (ОК-6);
- стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-7);
- способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-10);
- способен участвовать в разработке нормативно-правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- способен принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом (ПК-4);
- владеет навыками подготовки юридических документов (ПК-7);
- способен осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению (ПК-11);
- способен выявлять, давать оценку коррупционного поведения и содействовать его пресечению (ПК-12);
- готов принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции (ПК-14);
- способен толковать различные правовые акты (ПК-15);

Целью учебной дисциплины «Муниципальное право» - дать студентам комплекс современных юридических знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности по обеспечению исполнения полномочий государственных органов московского региона на основе административного законодательства; помочь глубоко и системно изучить административное законодательство и практику его применения; закрепить навыки для дальнейшей их реализации в государственно-правовой деятельности Москвы и Московской области.

Основные задачи курса:

- дать студентам глубокие и систематизированные знания о системе законодательства Московского региона, его конституционных основах, соотношении с федеральным законодательством, актуальных проблемах и задачах;
- ознакомить студентов с понятием и классификацией органов государственной власти Москвы и Московской области, полномочиями высших органов законодательной власти Москвы и Московской области, мэра Москвы и губернатора Московской области в законодательной деятельности Московского региона;
- обучить студентов правильному ориентированию в обширном и многообразном законодательстве, которое регулирует систему органов исполнительной власти Москвы и Московской области, предметы ведения и функции органов исполнительной власти Москвы и Московской области, формы и методы реализации функций органов исполнительной власти Москвы и Московской области, их полномочия;
- информировать студентов о национальном опыте реформирования законодательства субъектов РФ на примере Московского региона;

- способствовать развитию законодательства Московского региона с учетом особенностей построения и реализации государственной политики в социальной сфере Москвы и Московской области.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости: решение ситуационных задач, тестирование, защита докладов с презентациями, групповой проект в виде case study и промежуточная аттестация в форме зачета (3 семестр).

Общая трудоемкость освоения модуля составляет 2 зач. ед., 72 час. Преподавание дисциплины ведется на 2 курсе в 3 семестре продолжительностью 18 недель и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции 18, практические занятия 36.

Для оценки учебных достижений обучающихся используется балльно-рейтинговая технология, которая основана на единых требованиях к студентам, предполагающих в процессе изучения дисциплины прохождение фиксированного количества мероприятий текущего контроля успеваемости.

Балльно-рейтинговая технология оценки успеваемости студентов базируется на следующих принципах:

- реализации компетентного подхода к результатам обучения в образовательном процессе;
- индивидуализации обучения;
- модульном принципе структурирования учебного процесса;
- вариативности форм контроля и гибкой модели оценивания успеваемости студентов;
- открытости процедур контроля и результатов оценки текущей успеваемости студентов;
- единства требований, предъявляемых к работе студентов в ходе освоения программы дисциплины;
- строгом соблюдении исполнительской дисциплины всеми участниками образовательного процесса.

Балльно-рейтинговая система предназначена для повышения мотивации учебной деятельности студентов, для объективности и достоверности оценки уровня их подготовки и используется в качестве одного из элементов управления учебным процессом в университете. Получение баллов позволяет студентам четко понимать механизм формирования оценки по дисциплине, что исключит конфликтные ситуации при получении итоговой оценки; осознавать необходимость систематической и регулярной работы по усвоению учебного материала; стимулировать саморазвитие и самообразование.

Рейтинговая оценка студентов по дисциплине определяется по 100-балльной шкале в семестре. Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля устанавливается в следующем соотношении:

- посещение учебных занятий (max 30 баллов)
- текущий контроль успеваемости (max 65 баллов), в том числе:

Первая «контрольная точка» – 0-10 - выполнение и защита ситуационных задач

Вторая «контрольная точка» – 0-10 – представление и защита индивидуальной презентации

Третья «контрольная точка» – 0-10 – тестирования

Четвертая «контрольная точка» 0-35 – защита группового проекта