

МАТЕМАТИКА ПРАВА КАК УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

ЛЕКАНОВА Екатерина Евгеньевна

аспирант

Ярославский государственный университет

г. Ярославль, Россия

Формирование математики права как учебной дисциплины началось только в последние годы. Изучение математики права необходимо не только для освоения формул, установленных нормативными правовыми актами, но также и для разработки новых формул в целях удовлетворения правовых нужд.

Ключевые слова: математика права, учебная дисциплина, математические расчеты, судебные дела, моральный вред.

С одной стороны математика права как таковая существовала с момента появления права, с другой стороны ее формирование как отдельной «научной единицы» и учебной дисциплины началось только в последние годы.

Существенный вклад в развитие математики права как науки и учебной дисциплины внесли Р.М. Касьянов [1], М.А. Лукина [2], В.А. Ерошенко [3], Е.К. Щетникович [4], В.А. Зверьяка, С.У. Зверьяка [5], Н.И. Толстикова [6].

Математика права в качестве учебной дисциплины включает в себя, в частности, следующие разделы: 1) анализ количественных данных по судебным делам; 2) анализ правовой статистики; 3) математические расчеты по спорам об алиментах; 4) математические расчеты по спорам о разделе имущества; 5) математические расчеты по разделу бизнеса; 6) математические расчеты размера денежной компенсации за изымаемое недвижимое имущество для государственных и муниципальных нужд; 7) математические расчеты по наследственным делам; 8) математические расчеты по земельным спорам; 9) математические расчеты по пенсионным спорам; 10) математические расчеты по делам о возмещении убытков в связи с неисполнением договорных обязательств; 11) математические расчеты по делам о возмещении вреда личности гражданина или имуществу физического или юридического лица; 12) математические расчеты по страховым делам; 13) математические расчеты по налоговым спорам; 14) математические расчеты по делам о банкротстве;

15) математические расчеты по делам об экономических преступлениях; 16) математические расчеты по делам об экологических преступлениях.

Математику права следует изучать после таких дисциплин, как семейное право, гражданское право, уголовное право, так как, прежде чем осуществлять математические расчеты по судебным делам необходимо получить знания по различным отраслям права. Иными словами, математика права должна стоять в учебном плане не ранее третьего курса бакалавриата (базового высшего образования) или изучаться в магистратуре.

В подзаконных актах содержится много различных формул, однако есть категории судебных дел, по которым законодатель, к сожалению, не разработал нужных формул, а делегировал правоприменителям право определять количественные данные по их усмотрению. Например, на данный момент в законодательстве нет утвержденных формул для расчета морального вреда, причиненного совершением преступления или гражданским правонарушением, в связи с чем судьи определяют размеры возмещения морального вреда по собственному усмотрению. Это приводит к отсутствию единообразия в правоприменении по вопросу компенсации морального вреда. В связи с этим в науке математики права можно встретить предложения по решению указанной проблемы. В частности, Н.И. Тостиков предлагает зафиксировать на нормативном уровне следующие

щую формулу для расчета суммы возмещения морального вреда, причиненного совершением преступления:

«Моральный вред = МН (МРОТ) x КВП x СНС (0, 1, 2, 3), где:

МН – максимальное наказание за совершенное подсудимым преступление;

МРОТ – минимальный размер оплаты труда;

КВП – коэффициент вины подсудимого – наказание, полученное подсудимым по приговору суда за совершенное им преступление и определяемое в виде какой-либо части от максимального размера наказания по данной статье и части УК РФ (например, как $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ от максимально возможного наказания);

СНС – степень нравственных страданий потерпевшего, законного представителя, которая

по заключению судебно-психологической, психолого-психиатрической экспертизы может определяться по следующей шкале: 0 – отсутствие каких-либо страданий; 1 – в рамках нормальных, естественных переживаний, «средне-человеческих»; 2 – сильные страдания, переживания; 3 – очень сильные переживания, страдания, вызванные, в том числе, и наступлением тяжелых последствий совершенного преступления» [6, с. 74].

Это наглядно показывает, что изучение математики права необходимо не только для освоения формул, установленных нормативными правовыми актами, но также и для разработки новых формул в целях удовлетворения правовых нужд, которые рано или поздно найдут свое место в законодательстве РФ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Касьянов Р.М. Математика права: монография. – М.: Издательские решения, 2023. – 127 с.
2. Лукина М.А. Математические методы доказательств в уголовном праве // Ученые записки Казанского филиала РГУП. – 2022. – С. 398-405.
3. Еровенко В.А. *Votum separatum*: нужна ли юристам «математика права»? // Вышеградская школа: науково-математический и публицистический опыт. – 2010. – № 5. – С. 68-74.
4. Еровенко В.А., Щетникович Е.К. Вероятность конкурирующих гипотез, или «достоверность свидетельских показаний» // Вестник Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова. Серия В. естественные науки: математика, физика, биология. – 2012. – № 1. – С. 30-41.
5. Зверьяка В.А., Зверьяка С.У. Уголовное право и математика // Проблемы права: теория и практика. – 2022. – № 57. – С. 125-132.
6. Толстиков Н.И. Возмещение морального вреда (математика на службе права) // Вестник института: преступление, наказание, исправление. – 2008. – № 3. – С. 72-75.

MATHEMATICS OF LAW AS AN ACADEMIC DISCIPLINE

LEKANOVA Ekaterina Evgenievna

Postgraduate

Yaroslavl State University

Yaroslavl, Russia

The development of legal mathematics as an academic discipline has only begun in recent years. Studying legal mathematics is necessary not only for mastering the formulas established by regulatory legal acts but also for developing new formulas to meet legal needs.

Keywords: mathematics of law, academic discipline, mathematical calculations, court cases, moral damage.
