

Библиографический список

1. Баранова, Е.М. Требования к содержанию дисциплин методической подготовки в условиях цифровизации профессионального образования [Текст] / Е. М. Баранова // В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. – 2021. – С. 541-544.

2. Кипурова, С.Н. Значение взглядов Н. И. Пирогова, К. Д. Ушинского и Л. Н. Толстого на проблемы подготовки учителя для становления гуманистической парадигмы российского образования [Текст] / С.Н. Кипурова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. – 2011. – №3. – С. 113-120.

3. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. Пресс-служба. Новости: Минпросвещения России представило Стратегию развития среднего профобразования до 2030 года – (<https://edu.gov.ru/press/3058/minprosvescheniya-rossii-predstavilo-strategiyu-razvitiya-srednego-profobrazovaniya-do-2030-goda/>). – (Дата обращения: 25.05.2022).

УДК 347.121.2

ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЦИФРОВОГО ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Ветчинников Дмитрий Валерьевич, аспирант, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, agentmedia@yandex.ru

Аннотация: Проблема использования своих цифровых данных в интернете становится все более актуальной после пандемии и в связи с быстрым переходом на дистанционные формы работы и обучения. Цифровые данные могут быть как имущественными и тогда они подпадают под определение объекта гражданских прав, так и неимущественными. Неимущественные цифровые права могут идентифицировать физическое лицо и посредством этого запускать юридические последствия совершения сделок. В данной статье анализируются риски данной ситуации и предлагаются решения в вопросах правового регулирования данной проблемы.

Ключевые слова: Цифровые данные, информационная система, критическая информационная структура.

Исследование. Особое внимание в связи со стремительным развитием области цифровых финансовых активов необходимо уделить вопросу защите персональных данных граждан, которые вносят их для прохождения процесса идентификации. Для этого был разработан Федеральный закон «О персональных данных», а также был введен в оборот термин «обезличенные персональные данные». Под обезличенными данными следует понимать такую информацию, которая получена после процесса обезличивания информации, полученной от пользователя. Она не позволяет использовать персональные

данные гражданина кому-либо, кроме него благодаря тому, что скрывается различная дополнительная информация [1]. Во-вторых, запускается процесс создания для граждан безопасной деятельности в цифровой среде. Для поддержания безопасности был разработан Федеральный закон от 26.07.2017 г. №187-ФЗ «О безопасности критической информационной структуры РФ» [2]. Он вступил в силу в начале 2018 года и добавил в законодательную базу такие понятия как объект и субъект критической информационной структуры (КИИ) и ввел дополнительные средства защиты и обязанности для объектов КИИ. При этом объект КИИ – это информационные системы, а также автоматизированные телевизионные и другие системы. Данный закон помимо прочего обязывает предприятия и компании провести категорирование своих объектов КИИ, а также оповестить Федеральную службу по техническому и экспортному контролю о результатах проведенного анализа. Без проведения данного процесса становится невозможным определение необходимых мер для соблюдения безопасности всего предприятия в информационной среде. Однако в данном Федеральном законе не хватает дополнительной информации, которая будет касаться ответственности компаний за неисполнение обязанностей, которые предусматривает закон. В-третьих, законом предусматривается контроль за процессом сбора и накопления больших объемов персональных данных или Big data. Специально для такого процесса в Гражданский кодекс была введена новая инструкция, которая касается предоставления услуги по сбору информации. Это специальный договор, который описан в статье 783.1 Гражданского кодекса РФ. В нем описаны инструменты защиты персональных данных граждан от их попадания в руки третьих лиц. Сам факт того, что в Гражданском кодексе появляется подобного рода статья, подтверждает существование в стране возможности передачи данных. Это является отправной точкой для создания легального рынка оборота данных, а также к началу регулирования данного процесса. В-четвертых, выбранное в Российской Федерации направление развития регулирования цифровых данных, в последствии будет регулировать процесс идентификации юридических и физических лиц, которые совершают удаленные цифровые сделки в интернете, которые по своей сути носят юридически значимый, то есть легальный характер, следовательно, данные сделки создают дополнительные правовые последствия; а также создавать для каждого желающего лица информационный профиль, который будет являться по сути электронным паспортом, который может являться удостоверением личности. В-пятых, необходимость сделать процессы проще, а также сократить сроки реализации информационных документов, а также создания единого шаблона, который будет использоваться во всех информационных системах.

Выводы. Законодательство в области цифровых систем находится на этапе первоначального развития: это система, в которой собраны все законодательные акты, которые затрагивают взаимоотношения в сфере цифровых систем. Для того, чтобы регулировать формирующиеся внутри цифровых систем взаимоотношения, законодатель может использовать разные

методики: например, может создаваться специальное правовое поле, в котором могут без лишних рисков проводиться эксперименты; стимулирующий, а также ограничительный или запрещающий. Существующее в Российской Федерации законодательство в сфере цифровых систем может функционально применяться и в других сферах: например, в области инвестиций для создания информационных платформ, в которых будут привлекаться инвестиции в разные проекты), а также в сфере медицинских, логистических, финансовых или других областей. Законодательство в области цифровых технологий существенно отличается от других областей, в которых государство регулирует взаимоотношения между гражданами. Главным отличием является арена, на которой происходит регулирование взаимоотношений, – это стремительно растущий цифровой мир, мир виртуальной реальности и языков программирования.

Библиографический список

1. Информационная справка о статусе исполнения федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (по состоянию на ноябрь 2020 г.). –

(https://www.economy.gov.ru/material/file/4d0f233b6857430c225d3dbf95a88142/spravka_po_fp_nrcs.pdf) (дата обращения: 03.04.2022).

2. Федеральный закон от 26.07.2017 г. №187-ФЗ «О безопасности критической информационной структуры РФ».

УДК 101.2

ПРОБЛЕМА МЕСТА ФИЛОСОФИИ В КОНТЕКСТЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Викснэ Алиса Константиновна, магистр кафедры истории зарубежной и отечественной философии ИФиСПН ЮФУ, alisviksne@gmail.com

***Аннотация:** данная статья посвящена осмыслению места философского знания в системе образования. Автор обращается к пониманию особого назначения философии и к тому, как это назначение утрачивается в современной университетской парадигме. Своего внимания заслуживают и различные факторы, повлиявшие на текущее положение философии. В связи с поставленной проблемой уместно обращение к антропологическим взглядам Сартра и Бинсвангера, ставящими перед нами вопрос о том, как мы выстраиваем наши отношения с миром и социальной реальностью.*

***Ключевые слова:** философия, образование, университет, Сартр, Бинсвангер, Руткевич.*

В современном мире все большую остроту приобретает проблема существования и актуальности философии внутри университета. Она ставит перед нами волнующий вопрос – зачем современному университету нужна философия?