министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Административное право, экологическое право,

информационное право»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовые основы цифровой экономики»

Направление подготовки: 40.03.01 — Юриспруденция
Профиль: Юриспруденция в сфере цифровой экономики
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Цель дисциплины «Правовые основы цифровой экономики» — на основе действующего российского законодательства дать студентам систему знаний о правовом регулировании цифровой экономики в современном обществе.

Основными задачами дисциплины являются усвоение студентами теоретических знаний:

- о сущности цифровой экономики и основных процессах, характеризующих данный тип экономики;
- об основных характеристиках глобального информационного общества;
- об основных положениях национальной Программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;
- характеристика основных напрвлений национальной программы: нормативное регулирование быстрых изменений, информационная инфраструктура, информационная безопасность, кадры и образование, сквозные технологии цифровой экономики. Основной результат обучения студента проявляется в готовности решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом правовых знаний в области цифровой экономики.. Будущий выпускник направления подготовки «Юриспруденция» должен владеть навыками применения в юридической деятельности норм, составлющих основу правового регулирования цифровой экономики,.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правовые основы цифровой экономики" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКР-5	Способен выполнять профессиональные задачи в особых условиях,
	чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях
	режима чрезвычайного положения, в том числе в условиях чрезвычайных
	обстоятельств, связанных с транспортными катастрофами, авариями и
	крушениями, и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать
	личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения
	служебных задач
ПКС-2	Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом
	поставленных задач.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Технология обучения как учебного исследования Технология педагогических мастерских Технология коллективной мыследеятельности (КМД)Технология эвристического обучения.

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Тема: Нормативное регулирование цифровой экономики

Тема: Содержание национальной программы «Цифровая экономика Российской

Федерации». Реализация ведомственного проекта «Цифровой транспорт и логистика» опрос, выполнение практических заданий, тестирование

Тема: Правовое регулирование развития «свозных» цифровых технологий

Тема: Информационная инфотрактура: основные направления правового регулирования опрос, выполнение практических заданий, тестирование

Тема: Обеспечение защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики

Тема: Правовые основы цифрового государственного управления

Зачет