

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Государственная политика в сфере цифровой экономики

Направление подготовки *40.04.01 Юриспруденция*

Направленность *«Правовые основы цифровой трансформации»*

Квалификация выпускника: *магистр*

**Кострома
2023**

Рабочая программа дисциплины **Государственная политика в сфере цифровой экономики** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом 40.04.01 Юриспруденция, утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 1451 от 25.11.2020

Разработал: Денисов А.Р., профессор кафедры информационных систем и технологий, д.т.н., доцент

Рецензент: Киприна Л.Ю., зав. кафедрой информационных систем и технологий, к.т.н., доцент

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры информационных систем и технологий:

Протокол заседания кафедры № «_6_» от _27.04.2023_г.

Заведующий кафедрой информационных систем и технологий:

Киприна Л.Ю., к.т.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

развитие компетенций по правовому сопровождению деятельности компании и контролю ее соответствия требованиям государственной политики РФ в сфере цифровой экономики

Задачи дисциплины:

1. Сформировать компетенции анализа правоприменительной практики в рамках государственной политики в сфере цифровой экономики
2. Сформировать навыки использования государственных и негосударственных сервисов в деятельности компании
3. Сформировать компетенции по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности общества, государства, пресечению коррупционного поведения, обеспечения прав на использование информации при реализации в стратегии цифровой трансформации компании
4. Сформировать компетенции по поиску и принятию управленческих решений при реализации в стратегии цифровой трансформации компании с учетом требований государственной политики в сфере цифровой экономики;
5. **Профессионально-трудовое воспитание обучающихся посредством содержания дисциплины и актуальных воспитательных технологий.**

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

нормы действующего законодательства в сфере цифровой экономики
государственные программы в сфере цифровой экономики.

уметь:

анализировать правоприменительную практику в рамках государственной политики в сфере цифровой экономики

определять и анализировать требования по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности общества, государства, пресечению коррупционного поведения, обеспечения прав на использование информации

находить управленческие решения по реализации стратегии цифровой трансформации компании с учетом требований государственной политики в сфере цифровой экономики.

владеть:

навыками использования государственных сервисов в деятельности компании

навыками оценки управленческих решений при реализации в стратегии цифровой трансформации компании на соответствие требованиям по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности общества, государства, пресечению коррупционного поведения, обеспечения прав на использование информации при реализации

освоить компетенции:

- ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
- КС-1ЦЭ Коммуникация и кооперация в цифровой среде. Компетенция предполагает способность человека в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать

	поставленных целей.
ПК-3	Готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности общества, государства
ПК-6	Способностью выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения
ПК-9	Способностью принимать оптимальные управленческие решения, осуществлять руководство деятельностью по правовому сопровождению и/или контролю соответствия требованиям действующему законодательству
ПК-18	Способен осуществлять контроль за реализацией кодексов этики цифровой трансформации, прав на использование информации документированных сфер деятельности организации, бюджетирование процессов цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации
ПК-21	Разработка и внедрение стратегии цифровой трансформации, систем аналитики цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации

Код и содержание индикаторов компетенции:

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается на 2 курсе.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках базовой части

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих производственных практик и при подготовке и защите ВКР

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Заочная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2
Общая трудоемкость в часах	72
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	12
Лекции	4
Лабораторные занятия	-
Практическая подготовка	8
Самостоятельная работа в часах	55,75+4
Форма промежуточной аттестации	Зачет

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Заочная форма
Лекции	4
Практические занятий	8
Консультации	-
Зачет	0,25
Экзамен	-
Курсовой проект	-
Всего	12,25

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекц.	Пр.р.	
1	<i>Законодательство, регулирующее государственную политику в сфере цифровой экономики</i>	0,69/24,75	2	2	20,75
2	<i>Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»</i>	1,19/43	2	6	35
3	<i>Зачет</i>	0,12/4,25			0+4
	Итого:	2/72	4	8	55,75+4

5.2. Содержание:

Раздел 1. Законодательство, регулирующее государственную политику в сфере цифровой экономики.

ФЗ N 149-ФЗ от 27.07.2006 "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", ФЗ N 210-ФЗ от 27.07.2010 "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", ФЗ N 152-ФЗ от 27.07.2006 "О персональных данных", ФЗ N 187-ФЗ от 26.07.2017 "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации", ФЗ N 44-ФЗ от 05.04.2013 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", ФЗ N 223-ФЗ от 18.07.2011 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", ФЗ N 54-ФЗ от 22.05.2003 "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации", Законодательство об использовании информационных систем в различных сферах: ЖКХ, строительство, медицина и др.

Раздел 2. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Цели и задачи национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Федеральные проекты национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Взаимосвязь программы «Цифровая экономика» с другими национальными проектами РФ.

5.3. Практическая подготовка

Код, направление, направленность	Наименование дисциплины	Количество часов дисциплины, реализуемые в форме практической подготовки				
		Всего	Курс 2. Зимняя сессия		Курс 2. Летняя сессия	
			Лекции	Пр.р.	Лекции	Пр.р.
40.04.01 Юриспруденция «Правовые основы цифровой трансформации»	Государственная политика в сфере цифровой экономики	8	-	2	-	6

Код компетенции	Индикатор компетенции	Содержание задания на практическую подготовку по выбранному виду деятельности	Число часов практической подготовки			
			Всего	Лекции	Пр.раб	Лаб.раб
ОПК-1		Пр1. Выявление требований действующего	0,5	-	0,5	-

		законодательства в сфере информационных технологий применительно к деятельности организации, выбранной в качестве объекта исследования.				
		Пр4. Формулирование принципов использования выбранных сервисов в деятельности компании, в т.ч. с точки зрения соблюдения требований законодательства	0,5	-	0,5	-
КС-1ЦЭ		Пр2. Знакомство с государственными сервисами (Госуслуги, госзакупки и др.). Определение возможностей их применения в деятельности компании	0,5	-	0,5	-
		Пр3. Знакомство с негосударственными сервисами (Сбербанк, Яндекс, ВК, МТС, 1С и др.), предоставляемые юридическим лицам. Определение возможностей их применения в деятельности компании	0,5	-	0,5	-
ПК-3		Пр1. Выявление требований действующего законодательства в сфере информационных технологий применительно к деятельности организации, выбранной в качестве	0,5	-	0,5	-

		объекта исследования				
ПК-6		Пр1. Выявление требований действующего законодательства в сфере информационных технологий применительно к деятельности организации, выбранной в качестве объекта исследования	0,5	-	0,5	-
ПК-9		Пр2. Знакомство с государственными сервисами (Госуслуги, госзакупки и др.). Определение возможностей их применения в деятельности компании	0,5	-	0,5	-
		Пр3. Знакомство с негосударственными сервисами (Сбербанк, Яндекс, ВК, МТС, 1С и др.), предоставляемые юридическим лицам. Определение возможностей их применения в деятельности компании	0,5	-	0,5	-
		Пр4. Формулирование принципов использования выбранных сервисов в деятельности компании, в т.ч. с точки зрения соблюдения требований законодательства	0,5	-	0,5	-
ПК-18		Пр1. Выявление требований действующего законодательства в сфере информационных технологий применительно к деятельности	0,5	-	0,5	-

		организации, выбранной в качестве объекта исследования				
		Пр2. Знакомство с государственными сервисами (Госуслуги, госзакупки и др.). Определение возможностей их применения в деятельности компании	0,5	-	0,5	-
		Пр3. Знакомство с негосударственными сервисами (Сбербанк, Яндекс, ВК, МТС, 1С и др.), предоставляемые юридическим лицам. Определение возможностей их применения в деятельности компании	0,5	-	0,5	-
		Пр4. Формулирование принципов использования выбранных сервисов в деятельности компании, в т.ч. с точки зрения соблюдения требований законодательства	0,5	-	0,5	-
ПК-21		Пр2. Знакомство с государственными сервисами (Госуслуги, госзакупки и др.). Определение возможностей их применения в деятельности компании	0,5	-	0,5	-
		Пр3. Знакомство с негосударственными сервисами (Сбербанк, Яндекс, ВК, МТС, 1С и др.), предоставляемые юридическим лицам. Определение возможностей их применения в	0,5	-	0,5	-

		деятельности компании				
		Пр4. Формулирование принципов использования выбранных сервисов в деятельности компании, в т.ч. с точки зрения соблюдения требований законодательства	0,5	-	0,5	-

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
6.1.1	<i>Раздел 1. Законодательство, регулирующее государственную политику в сфере цифровой экономики</i>	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы.	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
		Выявление требований действующего законодательства в сфере информационных технологий применительно к деятельности организации, выбранной в качестве объекта исследования	16,75	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
6.1.2	<i>Раздел 2. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»</i>	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы.	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
		Знакомство с государственными сервисами (Госуслуги, госзакупки и др.). Определение возможностей их применения в деятельности компании	10	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
		Знакомство с негосударственными сервисами (Сбербанк, Яндекс, ВК, МТС, 1С и др.), предоставляемые юридическим лицам. Определение возможностей их применения в деятельности компании	10	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
		Формулирование	11	Использовать материалы	Устный опрос,

		принципов использования выбранных сервисов в деятельности компании, в т.ч. с точки зрения соблюдения требований законодательства		лекции и рекомендованной литературы	защита пр. работы
6.1.3	<i>Подготовка к зачету</i>	Повторить материалы лекций и рекомендованной литературы, отчетов по практическим работам	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы, отчетов по практическим работам	Зачет (2 курс, летняя сессия.)

6.2. Тематика и задания для практических занятий

6.2.1	Выявление требований действующего законодательства в сфере информационных технологий применительно к деятельности организации, выбранной в качестве объекта исследования
6.2.2	Знакомство с государственными сервисами (Госуслуги, госзакупки и др.). Определение возможностей их применения в деятельности компании
6.2.3	Знакомство с негосударственными сервисами (Сбербанк, Яндекс, ВК, МТС, 1С и др.), предоставляемые юридическим лицам. Определение возможностей их применения в деятельности компании
6.2.4	Формулирование принципов использования выбранных сервисов в деятельности компании, в т.ч. с точки зрения соблюдения требований законодательства.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

7.1.1. Харальд О. Цифровая экономика: как информационно-коммуникационные технологии влияют на рынки, бизнес и инновации / Оверби Харальд, Овестад Ян А., Перевод: Агеева И. М., Шилова Надежда Викторовна. М.: Дело (РАНХиГС), 2022. – 288с. – (Высшее образование: Магистратура). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=424544>

7.1.2. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования / Кучеров Илья Ильич, Сеницын Сергей Андреевич, Нанба Сариа Беслановна, Трунцевский Юрий Владимирович, Терещенко Людмила Константиновна и др. – М.: Юридическое издательство Норма, 2023. – 376 с. (Высшее образование: Магистратура). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=430794>

б) дополнительная:

7.2.1. Маркова В.Д. Цифровая экономика: учебник. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 186 с. (Высшее образование: Магистратура). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=400374>

7.2.2. Ильин В.В. Цифровая экономика: практическая реализация. – М.: Интермедиа, 2020. – 202с. (Высшее образование: Магистратура). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=358892>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информация о курсе дисциплины в СДО:

Элемент «Лекции»;

Элемент «Практические занятия»

Элемент «Самостоятельная работа»;

Элемент «Список рекомендуемой литературы»;
 Элемент «Промежуточная аттестация»;
 Элемент «Обратная связь с обучающимися».

Информационно-образовательные ресурсы:

1. *Федеральный портал «Российское образование»;*
2. *Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»*
3. *Сайт национальной сертификационной палаты*
 URL: <http://www.nspru.ru/sertsoftware/>
4. *Сайт «Российского научно-технического центра информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)*
 URL: <http://www.gostinfo.ru/catalog/gostlist/>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znanium»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения всех видов занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

№ п/п	Специализированные аудитории и классы	Номер аудитории
1	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедиа	Е-326
2	Компьютерные классы	Е-321,323, 327
	Кроме указанных аудиторий занятия могут проводиться в лекционных аудиториях и компьютерных классах университета, оснащенных необходимым оборудованием с установленным указанным в данной РПД программным обеспечением	
Учебное оборудование		
	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в Интернет	
№ п/п	Программное обеспечение: свободно распространяемое программное обеспечение	
1	Офисный пакет	
2	Diagrams.net	
3	Сайты gosusugi.ru, zakupki.gov.ru	
4	Сервисы для юридических лиц Сбербанк, ВК, 1С, МТС и др.	