

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02 Цифровое государство

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

40.04.01.07 Публичная власть: правовые основы организации и
деятельности

Форма обучения

заочная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.ю.н., доцент, Рымарев Дмитрий Сергеевич

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Цифровое государство» является формирование у обучающихся способности применять цифровые сервисы при осуществлении профессиональной деятельности в публично-правовой сфере на основе теоретических знаний об особенностях цифровой трансформации государственного управления в Российской Федерации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В процессе изучения дисциплины «Цифровое государство» должны быть решены задачи по получению обучающимися следующих знаний, умений, а также выработке следующих навыков и способностей:

- 1) знание основных нормативных правовых актов, регламентирующих цифровизацию государственного управления в Российской Федерации;
- 2) понимание функционирования цифровых сервисов, составляющих основу создания концепции цифрового государства;
- 3) знание основных направлений цифровой трансформации государственного управления;
- 4) умение пользоваться цифровыми сервисами, разработанными в различных сферах государственного управления;
- 5) получение навыков применения полученных знаний в своей профессиональной деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-2: Способен осуществлять правоприменительную деятельность по реализации полномочий органов публичной власти.	
ПК-2.1: Демонстрирует знание процедур государственного контроля (надзора) и муниципального контроля, выявляет нарушения обязательных требований, принимает обоснованные решения;	Знает основные направления цифровой трансформации государственного управления в Российской Федерации, основные цифровые сервисы, внедряемые в Российской Федерации Умеет пользоваться цифровыми сервисами при осуществлении профессиональной деятельности в публично-правовой сфере

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Теоретические, правовые и инфраструктурные основы цифрового государства									
	1. Цифровое государство: проблема определения понятия	2							
	2. Цифровое государство: проблема определения понятия								
	3. Цифровое государство: проблема определения понятия							16	
	4. Цифровизация государственного управления в Российской Федерации: правовые и инфраструктурные основы	2							
	5. Цифровизация государственного управления в Российской Федерации: правовые и инфраструктурные основы								
	6. Цифровизация государственного управления в Российской Федерации: правовые и инфраструктурные основы							19	

2. Государство в цифровой форме: основные направления цифровой трансформации								
1. Цифровая трансформация в сфере законодательной, исполнительной и судебной власти								
2. Цифровая трансформация в сфере законодательной, исполнительной и судебной власти			2					
3. Цифровая трансформация в сфере законодательной, исполнительной и судебной власти							20	
4. Цифровая трансформация избирательного процесса								
5. Цифровая трансформация избирательного процесса			2					
6. Цифровая трансформация избирательного процесса							20	
7. Цифровая форма предоставления государственных услуг								
8. Цифровая форма предоставления государственных услуг			2					
9. Цифровая форма предоставления государственных услуг							20	
10. Цифровая трансформация государственного управления в субъектах Российской Федерации								
11. Цифровая трансформация государственного управления в субъектах Российской Федерации			2					
12. Цифровая трансформация государственного управления в субъектах Российской Федерации							20	
3. Личность в цифровом государстве								
1. Взаимодействие личности и государства в цифровую эпоху. Формирование "цифрового двойника"								
2. Взаимодействие личности и государства в цифровую эпоху. Формирование "цифрового двойника"			2					

3. Взаимодействие личности и государства в цифровую эпоху. Формирование "цифрового двойника"							20	
4. Права человека и гражданина в цифровом государстве	2							
5. Права человека и гражданина в цифровом государстве								
6. Права человека и гражданина в цифровом государстве							20	
Всего	6		10				155	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. под общ. ред. В. В.Блажеева, М. А. Егоровой Цифровое право. Учебник (Москва: Проспект).
2. Керимов А. Д. Современное государство: вопросы теории(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
3. Воронина Н.А., Запесоцкий А.С. Права человека и правовое социальное государство в России(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
4. Курячая М. М., Авакьян С. А. Гражданин, общество, государство, инновации: современные механизмы взаимодействия: [монография] (Краснодар: Просвещение-Юг).
5. Чернявский А. Г., Грудцына Л.Ю. Государство. Гражданское общество. Право: Монография(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
6. Рыбаков О. Ю., Герасимова Д. А., Музыканкина Ю. А., Сейдеметова Р. Е., Желдыбина Т. А., Брояка Ю. В., Гребенкина Е. Б., Лядашева-Ильичева М. Н., Савочкин А. П., Полуда О. Н., Туманов С. Н., Лаврентьев М. В., Туманов Д. Ю., Тихонова С. В., Рыбакова Е. О., Береговская Н. А., Егорова Д. В., Чилькина К. В., Байниязова З. С. Человек и государство в правовой политике Нового и Новейшего времени: монография(Москва: СТАТУТ).
7. Керимов А. Д., Куксин И. Н. Сильное государство как определяющий фактор общественного прогресса: Монография(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
8. Райзберг Б.А. Государственное управление экономическими и социальными процессами: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
9. Государство, право, общество в условиях глобализирующегося мира. Монография(Москва: Проспект).
10. Бакурова Н.Н. Государственное управление в административно-политической сфере. Учебное пособие для магистров(Москва: Проспект).
11. Марченко М.Н. Государство и право в условиях глобализации(Москва: Проспект).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. 1.Операционная система Windows/Mac OS/ Linux.
2. 2.Офисное приложение Microsoft Office или аналоги.
3. 3.Программы для организации видеоконференций (Zoom; Google Meet; Mind; Microsoft Teams).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Разделы: «Законодательство», «Судебная практика», «Комментарии законодательства». Доступ сетевой (в читальных залах НБ СФУ). Еженедельное обновление.
2. Справочно-правовая система «Гарант». Доступ сетевой (в читальных залах НБ СФУ).
3. Научная электронная библиотека e-library.ru. Полнотекстовая коллекция «Российские академические журналы on-line» (издательство «Наука») включает 139 журналов, включая РЖ ИНИОН.
4. Электронная библиотека диссертаций РГБ. Доступ в читальных залах НБ СФУ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, оснащены: специализированной мебелью; современными средствами воспроизведения и визуализации видео и аудио информации, демонстрации, получения и передачи электронных документов; компьютерами, имеющими соответствующее лицензионное программное обеспечение, с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и к электронной информационно-образовательной среде СФУ; демонстрационным оборудованием (проектор, настенный монитор).

Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Дистанционное обучение – занятия семинарского и лекционного типа, а также промежуточный контроль и итоговая аттестация по дисциплине могут быть проведены на основе видео- и веб-конференцсвязи с использованием сервисов, закупленных Сибирским федеральным университетом (корпоративный социальный сервис «Мой СФУ» (<https://i.sfu-kras.ru>), сервис вебинаров и видеоконференций (<https://webinar.sfu-kras.ru>), информационная обучающая система «е-Курсы» (<https://e.sfu-kras.ru>), сервис видеоконференцсвязи Zoom (<https://zoom.us>).