Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян МИТЯТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказка ДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.05.2025 15.22.114

высшего образования Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864(CEBFRO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

### **УТВЕРЖЛАЮ**

Зам. директора по учебной работе Н.В. Данченко

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЮ)

### «ПРАВОВЫЕ ПОЗИЦИИ КОНСТИТУЦИОННОГО СУДА РФ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНУЮ ПРАКТИКУ»

Направление подготовки Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 40.04.01 Юриспруденция Гражданское право; гражданский и арбитражный процессы 2025г. заочная 1

### РАЗРАБОТАНО:

Доцент кафедры УППиК Бунина А.Ф.

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является формирование у студентов знаний и привитие профессиональных навыков в области теории и практики судебного конституционного контроля.

Поставленная цель обусловила следующие задачи:

- определить место Конституционного Суда России в системе органов судебной власти;
- изучить правовые позиции и решения Конституционного Суда РФ как доктринальные источники и основы конституционно-правового регулирования;
- рассмотреть правовой статус решений Конституционного Суда Российской Федерации;
- изучить проблемы исполнения решений Конституционного Суда РФ в правоприменительной практике и пути их решения;
- определить некоторые вопросы совершенствования регулирования порядка осуществления конституционного судопроизводства в Конституционном Суде Российской Федерации.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовые позиции Конституционного Суда РФ и их влияние на правоприменительную практику» является дисциплиной обязательной части блока 1 ОП ВО подготовки магистра по направлению 40.04.01 Юриспруденция. Ее освоение происходит в 1 семестре.

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

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций,
		индикаторов
ОПК-1 Способен	ИД-1 ОПК-1 Осуществляет сбор	Участвует в экспертной
анализировать	информации для проведения	юридической деятельности,
нестандартные	анализа нестандартных ситуаций	самостоятельно готовит
ситуации	правоприменительной практики	экспертные юридические
правоприменительной	ИД-2 ОПК-1 Анализирует и	заключения, анализирует
практики и предлагать	обобщает законодательство и	нестандартные ситуации
оптимальные варианты	правоприменительную практику в	правоприменительной
их решения	конкретной правовой сфере	практики, оказывает
	ИД-3 ОПК-1 Систематизирует	правовую помощь и
	выводы и предлагает оптимальные	различные виды
	варианты решения нестандартных	юридических услуг, дает
	ситуаций	квалифицированные
		юридические заключения и
		консультации в конкретных
		сферах юридической
		деятельности

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля\*

Объем занятий: всего: 3 з.е., 108 акад. часа	3ФО, в акад. часах
Контактная работа:	10
Лекции/из них практическая подготовка	4
Лабораторных работ/из них практическая	-
подготовка	
Практических занятий/из них практическая	6
подготовка	
Самостоятельная работа	98
Формы контроля	
Экзамен	-
Зачет	1 семестр

Зачет 1 семестр

\* Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

					•		
					ая форм	1a	
	Раздел (тема) дисциплины и	Формируемые	Контактная			Самостоятельная работа, часов	Формы текущего
			работа		контроля		
			обучающихся с				
			преподавателем /из них в форме				
№			практической подготовки, часов				
312	краткое содержание	компетенции, индикаторы					
		индикаторы				ЛЬ	
				Практические занятия	Лабораторные работы	ЯТЄ	
			Лекции	актичес) занятия	бораторн работы	СТС	
			[ek]	кти аня	opa a60	1М0	
			F	lpai 3	a6c p	ű	
					П		
1	Тема 1. Конституционный суд	ОПК-1 (ИД-1,	2	2	-	18	Собеседование
	Российской Федерации-	ИД-2, ИД-3)					
	высшая судебная инстанция						
	Российской Федерации						
	Понятие Конституционного						
	Суда. Система органов						
	судебной власти.						

2	Тема         2.         Деятельность и юридическая природа решений Конституционного           Суда России         Деятельность           Конституционного         Суда России.           России.         Юридическая природа	ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	2	2	-	18	Собеседование
	решений Конституционного Суда России.						
3	Тема 3. Правовые позиции и решения Конституционного Суда РФ как доктринальные источники и основы конституционного-правового регулирования Правовые позиции и решения Конституционного Суда РФ. Доктринальные источники и основы конституционного-правового регулирования.	ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	-	2	-	18	Собеседование
4	Тема 4. Практические проблемы исполнения решений Конституционного Суда РФ Практические проблемы решений Конституционного Суда РФ. Исполнения решений Конституционного Суда РФ	ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	-	-	-	18	Тест

5 Тема 5. Некоторые вопросы	ОПК-1 (ИД-1,	-	-	-	26	Собеседование
совершенствования	ИД-2, ИД-3)					
регулирования порядка						
осуществления						
конституционного						
судопроизводства в						
Конституционном Суде РФ						
Вопросы совершенствования						
порядка осуществления						
конституционного						
судопроизводства. Вопросы						
регулирования порядка						
осуществления						
конституционного						
судопроизводства.						
ИТОГО за 1 семестр		4	6	-	98	
ОТОТИ		4	6	-	98	

### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Правовые позиции Конституционного Суда РФ и их влияние на правоприменительную практику» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Никулин В. В. Конституционное правосудие: учебное электронное издание: [16+] / В.В. Никулин, И.Г. Пирожкова; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — 98 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498949. — Библиогр.: с. 92-95. — ISBN 978-5-8265-1684-3. — Текст: электронный.

### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Писарев А. Н. Конституционно-правовые основы системы органов публичной власти в Российской Федерации: учебное пособие / А. Н. Писарев; Российский государственный университет правосудия. – Москва: Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2018. – 300 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561009. – Бибилогр.: с. 277-291. – ISBN 978-5-93916-666-9. – Текст: электронный.

# 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Методические указания по выполнению практических работ.
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы.

## 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO «Ай Пи Эр Медиа».
- 2. www.biblioclub.ru «Университетская библиотека on-line».

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем

Информационные технологии: Не требуются.

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

**Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:** Не требуется.

### Программное обеспечение:

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

10.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по лисшиплине (молулю)

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая			
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Комплект учебной			
	мебели, доска учебная.			
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая			
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Комплект учебной			
	мебели, доска учебная.			
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной			
работа	техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и			
	обеспечением доступа к электронной информационно-			
	образовательной среде института. Комплект учебной мебели; доска			
	учебная; мультимедийное оборудование: компьютеры; проектор			
	стационарный; экран настенный.			

# 11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

## 12. Особенности реализации дисциплины (модуля) с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных используемой при реализации образовательных программ информации обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые основном применением информационноc телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных

образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнауки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.