Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета ИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Дата подписания: 22.05.2024 11:10:31

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЦИИ

d74ce93cd40e39275c3ba2f**Фелеральное** государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Н. В. Данченко

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Управление проектами в профессиональной сфере»

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) Судебная власть, прокурорский надзор,

правоохранительная и правозащитная деятельность

 Год начала обучения
 2024

 Форма обучения
 очная

 Реализуется в семестре
 2

Разработано Доцент кафедры ГПиП Антонова Е.В.

Пятигорск, 2024 г.

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины «Управление проектами в профессиональной сфере»

Дисциплина «Управление проектами в профессиональной сфере» является важным средством повышения качества подготовки и воспитания специалистов, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического и культурного прогресса. Современный специалист должен владеть не только необходимой суммой фундаментальных и специальных знаний, но и определёнными навыками творческого решения практических задач, постоянно повышать свою квалификацию, быстро адаптироваться к изменяющимся условиям. Все эти качества необходимо формировать в вузе. Воспитываются они через активное участие студентов в управление проектами.

Привлечение студентов к управлению проектами позволяет использовать их творческий и трудовой потенциал для решения актуальных задач в области юриспруденции.

Понятие управление проектами студентов включает в себя следующие элементы:

- обучение студентов основам исследовательского труда, привитие им определённых навыков;
  - выполнение проектов в профессиональной сфере под руководством преподавателей.

Основной задачей является обучение студентов навыкам самостоятельной проектной работы, ознакомление с реальными условиями труда в лабораториях, в научных коллективах.

В процессе выполнения учебных исследований, будущие специалисты учатся применять свои знания при решении конкретных задач.

Основными целями являются:

- 1. содействие повышению качества профессиональной подготовки молодых специалистов, созданию условий формирования творческой активности, самостоятельности студентов университета в проектной работе;
- 2. выявление наиболее талантливой и одаренной молодежи, содействие раскрытию ее способностей и организации ее дальнейшего образования;
- 3. координация и руководство всеми формами проектной работы студентов университета;
  - 4. расширение научного сотрудничества между вузами.

Основные задачи проектной работы студентов:

- 1. овладение студентами научным методом познания и на его основе углубленное и творческое освоение учебного материала;
- 2. овладение методикой и средствами самостоятельного решения научных и технических задач;
- 3. приобретение навыков работы в научных коллективах и ознакомление с методами организации проектной работы;
- 4. непосредственное участие в решении проектных и практических задач юриспруденции.

### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Управление проектами в профессиональной сфере» относится к обязательным дисциплинам обязательной части блока 1 ОП ВО подготовки магистра по направлению 04.04.01 Юриспруденция.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций, индикаторов

УК-2. Способен ИД-1 УК-2 формулирует Определяет круг залач рамках поставленной цели и управлять проектом на проекта, определяет совокупность всех этапах его взаимосвязанных задач, выбирает оптимальные обеспечивающих ее достижение и способы их решения, исходя жизненного цикла из действующих определяет ожидаемые результаты правовых решения задач. норм, имеющихся ресурсов и ИД-2 УК-2 разрабатывает план ограничений, управляет своим временем, определяет действий лля решения задач выбирая траекторию саморазвития на проекта, оптимальный способ их решения, исходя основе принципов образования в течение всей действующих правовых норм имеющихся ресурсов жизни, анализирует ограничений реализует управленческие ИД-3 УК-2 обеспечивает инновации выполнение проекта в соответствии профессиональной с установленными целями, сроками деятельности. затратами, исходя действующих правовых норм, имеющихся ресурсов И ограничений, TOM числе c цифровых использованием инструментов УК-3. Способен ИЛ-1 УК-3 участвует в Осуществляет сопиальное групповом взаимодействие и реализует организовывать межличностном руководить работой взаимодействии, используя свою роль в команде для команды, вырабатывая инклюзивный подход, достижения поставленной командную стратегию эффективную коммуникацию, пели достижения командообразования методы поставленной цели взаимодействия при командного работе В рамках совместной поставленной задачи ИД-2 УК-3 обеспечивает работу получения команды ДЛЯ результатов оптимальных совместной работы, c учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии

успеха,

выполнение поставленных задач на

на

мониторинга

методов,

обеспечивает

своевременного

существенные

командной

технологий

достижения

ИД-3

основе

работы

реагирования

отклонения

информационных

технологий форсайта

УК-3

### 4.Объем учебной дисциплины и формы контроля

Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 акад.час.	ОФО, в акад. часах
Контактная работа:	16
Лекции/из них практическая подготовка	-
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	
Практических занятий/из них практическая подготовка	16
Самостоятельная работа	92
Формы контроля	
Зачет	

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

			очная форма			
No	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируе мые компетенц ии, индикатор ы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			я работа, часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов
	Раздел 1. Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы					
1	Тема 1. Наука в современном обществе Развитие науки. Особенности современной науки. Основные концепции. Роль науки в современном обществе. Наука. Классификация наук. Наука как социальный институт. Науковедение. Основные задачи науковедения. Научное исследование — основная форма развития науки. Понятие «наука» и классификация наук. Многозначность понятия «наука». Научное исследование как форма существования и развития науки. Наука и философия. Философия науки. Основные концепции современной науки. Роль науки в развитии общества. Главные функции науки в обществе «познавательная, мировоззренческая, производственная, культурная, образовательная).	УК-2 (ИД-1 ИД-2 ИД- 3)	-	2	-	10

				1		
2	Тема 2. Организация проектной и научной работы в России.	УК-2	-	2	-	10
	Управление наукой и ее организационная структура. Министерство	(ИД-1				
	образования и науки РФ, его функции в сфере вузовской науки.	ИД-2 ИД-				
	Научная деятельность в высшем учебном заведении. Научно-	3)				
	исследовательская работа студентов. Магистратура. Организация					
	подготовки научных и научно-педагогических работников в РФ.					
	Аспирантура и докторантура. Ученые степени «кандидат наук, доктор					
	наук) и ученые звания «доцент, профессор). Общие сведения о науке и					
	научных исследованиях. Научная теория и методология.					
	Организационная структура и тенденции развития науки в России.					
	Приоритетные направления развития науки.					
3	Тема 3. Методология и методы научного исследования.	УК-3	-	2	-	10
	Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.	(ИД-1				
	Классификация методов «философские, общенаучные,	ид-2 ид-				
	частнонаучные). Методы междисциплинарного исследования. Научное	3)				
	исследование: его сущность и особенности. Виды научных	- /				
	исследований. Методология научного исследования. Теоретический и					
	эмпирический уровни научного исследования. Классификация методов					
	научного исследования.					
	Раздел 2. Виды и формы проектно-научной работы студентов вуза		-	-	-	
4	Тема 4. Работа студента с научной литературой.	УК-2	-	2	-	10
	Понятие и виды научной литературы. Аналитико-критическое чтение.	(ИД-1				
	Библиографическое чтение. Ознакомительное чтение.	ид-2 ид-				
		3)				
5	Тема 5. Научно-исследовательская работа студента вуза.	УК-2	-	2	-	10
	Понятие, цели и задачи научной работы студентов. Учебно-	(ИД-1				
	исследовательская работа студентов (УИРС), включаемая в учебном	ид-2ид-				
	процессе. Проектная научно-исследовательская работа студентов,	3)				
	выполняемая во внеучебное время.					
6	Тема 6. Научно-исследовательская работа студентов.	УК-3	-	2	-	10
	Виды научно-исследовательских студенческих работ. Методические	(ИД-1				
	рекомендации по разработке научно-исследовательских студенческих	ид-2 ид-				
	работ. Этика научно-исследовательской работы студента.	3)				
L	<u> </u>			I	ı	

7	Тема 7. Классификация научно-исследовательских работ	УК-2	-	2	-	10
	Понятие, классификация научно-исследовательских работ. Отдельные	(ИД-1				
	виды научно-исследовательских работ.	ИД-2 ИД-				
		3)				
8	Тема 8. Этапы проектной и научно-исследовательской работы.	УК-2	-	2	-	10
	Выбор темы исследования. Определение объекта и предмета	(ИД-1				
	исследования. Определение цели и задач. Формулировка названия	ИД-2 ИД-				
	работы. Разработка гипотезы. Составление плана исследования. Работа	<i>\(\omega\)</i>				
	с литературой. Выбор методов исследования. Организация условий					
	проведения исследования.					
9	Тема 9. Методы использованные в научном исследовании.	УК-3	-	-	-	12
	Сравнительно-правовой метод. Исторический метод. Системный	(ИД-1				
	метод. Эмпирический метод.	ИД-2 ИД-				
		3)				
	Итого за 2 семестр		•	16	-	92

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Управление проектами в профессиональной сфере» 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 оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

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.

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 и лабораторным 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

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

#### 8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Трубилин, А. И. Управление проектами : учебное пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 163 с. — ISBN 978-5-4497-0069-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86340.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Загеева, Л. А. Управление проектами : учебное пособие / Л. А. Загеева, Е. С. Маркова. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 86 с. ISBN 978-5-88247-930-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101461.html (дата обращения: 08.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Воробьева Т.В. Управление инвестиционным проектом [Электронный ресурс] / Т.В. Воробьева. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 146 с. 978-5-4486-0526-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79731.html.
- 3. Арсеньев, Ю. Н. Управление проектами, программами : учебник : в 2 томах : [16+] / Ю. Н. Арсеньев, Т. Ю. Давыдова ; под науч. ред. Ю. Н. Арсеньева. Москва ; Берлин : Директ-

Медиа, 2021. — Том 2. Реализация проектов. — 564 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601692 (дата обращения: 31.05.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-1749-2 (Т. 2). - ISBN 978-5-4499-1764-5. — DOI 10.23681/601692. — Текст : электронный.

# 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 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:

- 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

На практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные технологии: Не требуются.

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, испозуемые при изучении дисциплины:

КонсультантПлюс Бюджетные организации - консультант.jpg

#### Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

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

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 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 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 в основном с применением информационнотелекоммуникационных 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 Минобрнаки 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 учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.