Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татми Агристеретво науки и высшего образования российской федерации

федерального университета

образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 21.05.2025 14:34:34 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиала) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

40.03.01 Юриспруденция Направление подготовки

Направленность (профиль) Уголовно-правовой

Год начала обучения 2025 г.

Форма обучения очная очно-заочная

Реализуется в семестрах 2 2

> Разработано экономики, менеджмента и государственного управления Куликова Е.А.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование универсальной компетенции (УК-3) будущего бакалавра по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Основная цель курса «Проектный менеджмент» заключается в формировании у обучающихся системы знаний в области управления проектами и современного управленческого мышления, способствующего управлению проектом на всех стадиях его жизненного цикла.

Эту цель предполагается достичь при решении следующих основных задач:

- познакомить студентов с предпосылками становления проектного менеджмента как отдельной дисциплины управленческой науки, показать различия между функциональным и проектным управлением;
- сформировать у студентов представление о методологии управления проектами и системное представление о проектном менеджменте;
- выделить функциональные области управления проектами, выработать у студентов навыки применения методов управления проектами и обозначить ключевые точки приложения управленческого воздействия на различных стадиях проекта.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектный Юриспруденция относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1).

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

Код, формулировка компетен-	Код, формулировка инди-	Планируемые результаты обу-
ции	катора	чения по дисциплине (моду-
·	•	лю), характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
УК-3- Способен осуществлять	ИД-1- участвует в меж-	Опираясь на знания
социальное взаимодействие и	личностном и групповом	Сущности проектного Юрис-
реализовывать свою роль в ко-	взаимодействии, исполь-	пруденцияа, сущности и осо-
манде.	зуя инклюзивный подход,	бенностей управления коман-
	эффективную коммуни-	дой проекта, подходов к фор-
	кацию, методы командо-	мированию эффективной ко-
	образования и командно-	манды проекта и технологии
	го взаимодействия при	организации проектных работ
	совместной работе в рам-	осуществляет эффективную
	ках поставленной задачи	коммуникацию в команде, ис-
	ИД-2- обеспечивает ра-	пользуя методы командообразо-
	боту команды для полу-	вания, командного взаимодей-
	чения оптимальных ре-	ствия, а также формирование
	зультатов совместной ра-	эффективной команды проекта.
	боты, с учетом индивиду-	
	альных возможностей её	
	членов, использования	
	методологии достижения	
	успеха, методов, инфор-	
	мационных технологий и	

технологий форсайта;	
ИД-3- обеспечивает вы-	
полнение поставленных	
задач на основе монито-	
ринга командной работы	
и своевременного реаги-	
рования на существенные	
отклонения.	

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

Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 акад.ч.	ОФО, в акад. часах	ОЗФО, в акад. часах
Контактная работа:	48	10
Лекции/из них практическая подготовка	16	4
Лабораторных работ/из них практическая подготовка		
Практических занятий/из них практическая подготовка	32	6
Самостоятельная работа	60	98
Формы контроля		
Экзамен	-	
Зачет	+	+
Зачет с оценкой	-	-
Курсовая работа	нет	нет

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

	HEM KOMPTEETBA TACOB H BHAC			чная	форма		C	чно-за фор		ая	Формы текуще- го контроля
Nº	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Фор- ми- руе- мые ком- пе- тен- ции, ин- дика- торы	Кон рабо ющи пода /из ни прак под	такті та об хся с авате.	ная уча- пре- лем оорме ской вки,	Самостоятельная работа, часов	ная об пре те ни ме	форонтакта рабо бучаю дихся сеподав дем /и х в фо практ пеской дготом дготом дготом дготом дготом дготом дем дем дем дем дем дем дем дем дем де	га - с за- зз р- и-	Самостоятельная работа, часов	успеваемости
		2 00	MOGEN	П	JĪ			——————————————————————————————————————	Л		
		2 ce	местр								

1	m 1.0	***		1	1		I			0.5
1	Тема 1. Основы управления	ИД-								Собеседование
	проектами	1.								
	Определение проекта. Исто-	УК-3								
	рия управления проектами.	ИД-	2	4		4	2	2	8	
	Признаки проектов. Класси-	2.	_	_			_	_		
	фикация типов проектов.	УК-3								
	Жизненный цикл проекта.									
	Участники проекта									
2	Тема 2. Инициирование	ИД-								Собеседование
	проекта	2.								
	Способы инициирования	УК-3								
	проекта. Структура проект-									
	ного анализа. Стратегии ре-		2	2		6	2	2	8	
	ализации проекта. Каче-									
	ственные методы оценки									
	стратегий. Количественные									
	методы оценки стратегий.									
3	Тема 3. Организационные	ИД-								Собеседование
)	1									Сооеседование
	структуры управления про-	3.								
	ектами	УК-3								
	Общие принципы построе-									
	ния организационных									
	структур управления проек-									
	тами. Организационная		2	2		6		2	8	
	структура и содержание		2			O	_	2	0	
	проекта. Функциональная,									
	проектно-целевая и мат-									
	ричная структура. Совре-									
	менные методы и средства									
	организационного модели-									
	рования проектов.									
4	Тема 4. Планирование про-	ИД-								Собеседование
_T		ид- 1.								Сосседование
	ектов	т. УК-3								
	Основные понятия и опре-	УК-3								
	деления. Процессы плани-									
	рования. Уровни планиро-									
	вания. Структура разбиения		2	4		6	-	-	8	
	работ. Матрица ответствен-									
	ности. Методы сетевого									
	планирования. Связь смет-									
	ного и календарного плани-									
	рования.									
	1			1			l	1		

5	Tara 5 Managaran wasan	ип									Соборонования
	Тема 5. Маркетинг проекта	ИД-									Собеседование
	Современная концепция	2.									
	маркетинга в управлении	УК-3									
	проектами. Маркетинговые		2			_					
	исследования. Разработка		2	4		6	-	-		8	
	маркетинговой стратегии										
	проекта. Программа маркетинга про-										
	екта. Бюджет маркетинга.	7777									0.5
	Тема 6. Оценка эффектив-	ИД-									Собеседование
	ности инвестиционных про-	3.									
	ектов	УК-3									
1 1	Основные принципы оцен-										
	ки инвестиционных проек-										
1 1	тов. Общая схема оценки										
	эффективности. Исходные										
	данные для расчета эффек-		2	2		6	-	-		10	
	тивности. Денежные потоки										
	проекта.										
	Основные показатели эф-										
	фективности проекта. Вли-										
	яние риска и неопределен-										
	ности при оценке эффек-										
	тивности проекта.										
7	Тема 7. Оценка и управле-	ИД-									Собеседование
	ние рисками проекта	1.									
1 1	Понятия риска и неопреде-	УК-3									
	ленности. Анализ проект-		•			_				1.0	
	ных рисков.		2	4		6	-	-		10	
	Методы снижения рисков.										
	Организация работ по										
	управлению рисками.										
8	Тема 8. Управление стои-	ИД-									Собеседование
	=	ид- 2.	2	4						10	Соосседованис
	мостью проекта		2	4		6	-	-		10	
	T 0 V	УК-3									Собостать
	Тема 9. Управление рабо-	ИД-									Собеседование
	тами по проекту	3.									
	Основные понятия. Цели,	УК-3									
	задачи, содержание проек-										
	та. Взаимосвязь объемов,										
	продолжительности и стои-			4		4	_	_		10	
	мости работ.					•				10	
	=			i	1				1		
	Методы управления содер-										
	Методы управления содержанием работ. Структура и										
	Методы управления содержанием работ. Структура и объем работ. Принципы										
	Методы управления содержанием работ. Структура и										

1	Тема 10. Управление ресур-	ИД-							Собеседование
0	сами проекта	2.		4	4	-	_	10	
		УК-3							
1	Тема 11. Управление ко-	ИД-							Собеседование
1	мандой проекта	3.							
	Формирование и развитие	УК-3							
	команды. Принципы проек-			4	4			8	
	та формирования команды.			4	4	_	_	0	
	Методы формирования ко-								
	манды проекта.								
	ИТОГО		16	32	60	4	6	98	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). 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 (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

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

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

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Мазур, И. И. Управление проектами: учеб. пособие / [И.И. Мазур, В.Д. Шапиро, Н.Г. Ольдерогге и др.]; Под ред. И.И. Мазура и В.Д. Шапиро. 10-е изд., стер. М.: Омега-Л, 2014. 960 с.
- 2. Новикова И.В. Управление региональными проектами и программами [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Новикова, С.Б. Руцич. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 277 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69445.html ЭБС

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Управление проектами с использованием Microsoft Project [Электронный ресурс] / Т.С. Васючкова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 147 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52169.- ЭБС «IPRbooks», по паролю ЭБС
- 2. Минько Э.В. Оценка эффективности коммерческих проектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.В. Минько, О.В. Завьялов, А.Э. Минько. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. 553 с. 978-5-4486-0015-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74230.html ЭБС
- 3. Гарольд Керцнер Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами [Электронный ресурс] / Керцнер Гарольд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 319 с. 978-5-4488-0093-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63802.html ЭБС

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

- 1. Тараненко О.Н. «Проектный менеджмент», методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Проектный менеджмент» (электронная версия)
- 2. Тараненко О.Н. «Проектный менеджмент», методические указания для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине (электронная версия)

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

- 1. http://biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.iprbookshop.ru 9EC «IPRbooks»
- 3. https://www.elibrary.ru научная электронная библиотека e-Library
- 4. http://catalog.ncstu.ru/ Электронная библиотека СКФУ
- 5. www.scopus.com международная реферативная база данных;
- 6. www.gks.ru -официальный сайт Федеральной службы государственной статистики

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

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 дисциплине (модулю)

занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный проектор EPSON EP-X03; экран; персональный компьютер в сборе Celeron430; доска магнитно-маркерная 1-элементная 120*240 переносная; трибуна. Учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, соответствующих рабочим программам дисциплин
занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный проектор EPSON EP-X03; экран; персональный компьютер в сборе Celeron430; доска магнитно-маркерная 1-элементная 120*240 переносная; трибуна. Учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, соответствующих рабочим программам дисциплин
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компью-
_	терной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» с обеспе-
	чением доступа к электронной образовательной среде

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

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 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 и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационнотелекоммуникационных 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 информационно-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 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 информационнообразовательной 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.