Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухоминие Стеретво науки и высшего образования российской федерации Должность: Директор Пятигорского института (филоред ерапь ное тосударственное автономное

федерального университета образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 19.09.2023 09:18:45 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

V	Т	R	\mathbf{F}	P	M.	cП	T A	Ю	١.
J	1	D	Ľ	1	/ 1	ŊД	(A)	\mathbf{u}	,

	иректор оилиал)	Пятигорского СКФУ	института
		Т.А. Шебзу	ухова
<u> </u>		20 г.	
	Э	лектронная подпи	ИСЬ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии форсайта в командной работе»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки/специальность 38.03.04 - Государственное и

государственное управление Направленность (профиль)/специализация «Региональное управление»

Квалификация выпускника: **Бакалавр** Форма обучения Очно-заочная

Год начала обучения 2021

Изучается в 2 семестре

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие набора профессиональных компетенций бакалавра в сфере форсайтинга.

Задачами дисциплины является:

- формирование представления о сущности и специфике форсайт-технологий,
 форсайтинге как метод управления изменениями;
- ознакомление с командными ролями и социальным взаимодействием в проектной деятельности;
- формирование комплексных знаний о сущности форсайт-сессий как инновационного инструмента стратегического управления;
 - изучение основ форсайт-грамотности как инструмента командного развития;
 - изучение основ Rapidforsight технологии и ее использования в командной работе;
- понимание сущности форсайт компетенций, результатов применения форсайттехнологий в командной работе.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии форсайта в командной работе» относится к дисциплинам по выбору учебного плана направления подготовки <u>38.03.04 - Государственное и</u> государственное управление.

2. Связь с предшествующими дисциплинами

Основой для изучения дисциплины «Технологии форсайта в командной работе» являются знания, полученные в процессе изучения следующих дисциплин:

Практика профессиональной коммуникации на русском языке

3. Связь с последующими дисциплинами

Компетенции, сформированные в ходе изучения дисциплины «Технологии форсайта в командной работе» могут быть востребованным специалистом.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы 5.1. Наименование компетенций

	компетенции
Код	Формулировка:
КОД	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1Способен реализовывать свою роль в команде, организовать межличностное и групповое взаимодействие, эффективную коммуникацию в команде используя методы
УК-3	командообразования, командного взаимодействия на основе знаний Государственное и государственное управлениеа, психологии, права. ИД-2 Использует методологию достижения успеха с применением современных управленческих методов, информационных технологий и технологий форсайта в командной работе для получения оптимальных результатов реализации проекта ИД-3 Реализует инклюзивный подход в социальном и профессиональном взаимодействии

5.2. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Формируемые
---	-------------

(модулю), характеризующие этапы формирования	компетенции
компетенций	
Знать: Способен осуществлять социальное взаимодействие	УК-3
и реализовывать свою роль в команде	
Уметь: специфику форсайт-технологий в процессе	УК-3
осуществления командной работы	
Владеть: планировать и осуществлять социальное	УК-3
взаимодействие в рамках командной работы	

6. Объем учебной дисциплины/модуля*

Астр. часов Объем занятий: Итого 3 з.е. 81 ч. В том числе аудиторных 18 ч. Из них: Лекций 6ч. Лабораторных работ 0ч. Практических занятий 12 ч. Самостоятельной работы 63 ч. Зачет с оценкой 2 семестр

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

7.1 Тематический план дисциплины

Nº	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции	0	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов (астр.)		c	Самосто ятельна
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	
		2 семестр					
1	Понятие и сущность форсайт- технологий, форсайтинг как метод управления изменениями	УК-3	1,5	1,5			63
2	Командные роли и социальное взаимодействие в проектной деятельности.	УК-3	1,5	1,5			
3	Форсайт-сессии как инновационный инструмент стратегического управления.	УК-3	1,5	1,5			
4	Форсайт-грамотность как инструмент командного развития.	УК-3	1,5	1,5			
5	Rapidforsight технология и ее использование в командной	УК-3	-	1,5 1,5			

	работе.					
6	Форсайт компетенций, результаты применения форсайт-технологий в командной работе	УК-3	-	1,5 1,5		
	Итого за 2 семестр:	УК-3	6	12		63
	Итого:	УК-3	6	12		63

7.2 Наименование и содержание лекций

№	Наименование тем дисциплины, их краткое	Объем	Интерактивная
Темы	содержание	часов	форма
	-	(астр.)	проведения
	2 семестр		
1	Понятие и сущность форсайт-технологий,	1,5	-
	форсайтинг как метод управления		
	изменениями		
2	Командные роли и социальное взаимодействие	1,5	-
	в проектной деятельности		
3	Форсайт-сессии как инновационный	1,5	-
	инструмент стратегического управления		
4	Форсайт-грамотность как инструмент	1,5	-
	командного развития.		
5	Rapidforsight технология и ее использование в	-	-
	командной работе.		
6	Форсайт компетенций, результаты применения	-	-
	форсайт-технологий в командной работе		
	Итого за 2 семестр	6	-
	Итого	6	-

7.3 Наименование лабораторных работ Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

7.4 Наименование практических занятий

7.4 паименование практических запятии							
№ Темы	Наименование тем практических занятий	Объем часов	Интерактивная				
дисципл		(астр.)	форма				
ины			проведения				
	2 семестр						
1	Практическое занятие №1. Понятие и	1,5	Защита				
	сущность форсайт-технологий, форсайтинг		презентационног				
	как метод управления изменениями		о проекта				
2	Практическое занятие №2. Командные роли	1,5	-				
	и социальное взаимодействие в проектной						
	деятельности						
3	Практическое занятие №3. Форсайт-сессии	1,5	-				
	как инновационный инструмент						
	стратегического управления.						
4	Практическое занятие №4. Форсайт-	1,5	-				
	грамотность как инструмент командного						
	развития.						
5	Практическое занятие №5. Rapidforsight	1,5	-				
	технология и ее использование в командной						

	работе		
6	Практическое занятие №6 Форсайт	1,5	-
	компетенций, результаты применения форсайт-технологий в командной работе	1,5	
	Итого за 2 семестр	12	1,5
	Итого	12	1,5

7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды	Вид	Итоговый продукт	Средства и	Обьем часов, в том числе (астр.)			
реализуемых компетенций	деятельности студентов	самостоятельной работы	технологии оценки	CPC	Контактная работа с	Всего	
		риссти			преподавателем		
		естр					
УК-3	Самостоятельное изучение литературы	Конспект	Собеседование	36	4,0	40	
	Выполнение презентационных проектов	Презентационный проект	Защита презентационного проекта	20,7	2,3	23	
	Итого за 2 семестр				6,3	63	
	Итого					63	

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация	Тип контроля	Наименование оценочного средства
	1,2,3,6,7,8	собеседовани е	текущий	устный	Вопросы для собеседования
УК-3	1	Выполнение презентацион ных проектов	Презентацио нный проект	Защита презентационн ого проекта	Выполнение презентационных проектов

8.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Индикат	Дескрипторы				
сформирован- ности	оры	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	
компетенций						
	УК-3					
Базовый	Знать	Не знает Способен	Знает только	Знает Способен		
		осуществлять	основные Способен	осуществлять		
		социальное	осуществлять	социальное		
		взаимодействие и	социальное	взаимодействие и		
		реализовывать	взаимодействие и	реализовывать		

		CROIO POUL P MOMEN	пеанизови поли	CROIO SOTI	D
		свою роль в коман-	Fig. 1	свою роль	В
		де	свою роль в коман-		Ю
			де	допускает	
				незначительные	
				ошибки	
	Уметь	Не может	С трудом может	Способен	
		специфику	специфику	специфику	
		форсайт-	форсайт-	форсайт-	
		технологий в	технологий в	технологий	В
		процессе	процессе	процессе	
		осуществления		осуществления	
				командной	
		командной рассты		l _ ```	Ю
				допускает пр	
) YI
				ЭТОМ	
				незначительные	
				ошибки	
	Владеть		С трудом владеет		
		_	_	планировать	И
		осуществлять	осуществлять	осуществлять	
		социальное	социальное	социальное	
		взаимодействие в	взаимодействие в	взаимодействие	В
			рамках командной		
		работы	-	командной	
		F	-		Ю
				допускает	
				незначительные	
				незначительные ошибки	
Повышенный	Знать			ошиоки	Знает Способен
повышенный	Энать				
					осуществлять
					социальное
					взаимодействие и
					реализовывать
					свою роль в
					команде
	Уметь				Может
					специфику
					форсайт-
					технологий в
					процессе
					осуществления
					командной
					работы
	Рионет				
	Владеть				
					осуществлять
					социальное
					взаимодействие в
					ka o a creo az
					рамках
					рамках командной работы

Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль

Рейтинговая оценка знаний студента для ОЗФО не предусмотрена.

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Процедура зачета как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация студентов осуществляется в форме зачета с оценкой в 2 семестре. Процедура проведения **зачета** осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

Процедура зачета как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Текущая аттестация студентов проводится преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине, в следующих формах: собеседование, защита презентационного проекта, отчет о решении задач, контрольная работа.

Основные требования к собеседованию: полнота и правильность ответа; степень осознанности, понимание изученного; языковое оформление ответа. При оценивании ответа учитываются:

- полнота раскрытия вопроса,
- логичность и последовательность изложения материала,
- аргументированность ответа,
- способность анализировать и сравнивать различные подходы к решению проблемной ситуации по существу вопроса,
- готовность отвечать на дополнительные вопросы по существу темы.
 - При оценке презентационного проекта выделяются следующие требования:
- логичность и последовательность изложения материала в презентации;
- аргументированность защиты проекта;
- готовность студента отвечать на дополнительные вопросы по теме презентационного проекта.

Представление отчета по результатам решения задач оценивается по критериям:

- Соответствие решения сформулированным в задаче вопросам;
- Оригинальность подхода (новаторство, креативность);
- Глубина проработки проблемы: обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, комплексность решения, аргументированность выводов;
- Уровень самостоятельности студента в решении;
- Качество подготовки отчета

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности

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

№		Рекомендуемые источники информации
Π/Π	Виды самостоятельной	(№ источника)

	работы	Основная	Дополни-	Методиче	Интернет-
			тельная	ская	ресурсы
1.	Самостоятельное изучение	1,2	1,2,3,4, 5	1,2	1,2,3,4,5,6,7
	источников и				
	комментирование научных				
	текстов по темам 1-6				
2.	Подготовка презентаций по	1,2	1,2,3,4,5	1,2	1,2,3,4,5,6,7
	теме «Rapidforsight				
	технология и ее				
	использование в командной				
	работе»				
	Подготовка бизнес-идеи	1,2	1,2,3,4, 5	1,2	1,2,3,4,5,6,7
	или бизнес-проекта				

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателями, ведущими практические и *(или)* лабораторные занятия по дисциплине, в следующих формах:

- социально-ориентированные бизнес-идеи или бизнес-планы.

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы защита бизнес-идеи или бизнес-плана приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

10.1.1. Перечень основной литературы

- 1. Дэвид, Сиббет.
 Визуализируй это! Как использовать графику, стикеры и интеллект-карты для командной работы Электронный ресурс / СиббетДэвид ; пер. П. Ракитин ; ред. М. Савиной. Визуализируй это! Как использовать графику, стикеры и интеллект-карты для командной работы,2020-06-10. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 280 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-9614-4655-5, экземпляров неограничено
- 2. Форсайт-Государственное и государственное управление Электронный ресурс : учебное пособие / Т.М. / Гомаюнова / Г.И. Сидунова / Т.К. Смыковская / А.А. Сидунов. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2017. 147 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-9935-0370-7, экземпляров неограниченно

10.1.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Инновационный форсайт как инструмент конкурентоспособного развития предпринимательских структур Электронный ресурс : Монография / М. Н. Дудин [и др.]. Москва : Издательский дом «Наука», 2013. 216 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-9902334-5-4, экземпляров неограничено
- 2. Юрген, Аппело.
 Agile-Государственное и государственное управление: Лидерство и управление командами Электронный ресурс / Аппело Юрген; пер. А. Олейник. Agile-Государственное и государственное управление: Лидерство и управление командами,2020-02-28. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 536 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-9614-6361-3, экземпляров неограничено
- 3. Лидерство и командообразование Электронный ресурс / Байдаков А. Н., Назаренко А. В., Запорожец Д. В., Звягинцева О. С., Кенина Д. С., Бабкина О. Н., Исаенко А. П.: учебное пособие. Ставрополь: СтГАУ, 2018. 132 с., экземпляров неограничено

- 4. Управление командой : научно-популярное издание. пер. с англ. Москва : Альпина Паблишер, 2017. 219 с. : ил. (HarvardBusinessReview: 10 лучших статей). http://biblioclub.ru/. ISBN 978-5-9614-6496-2, экземпляров неограничено
- 5. Эдмондсон, Э. Взаимодействие в команде : Как организации учатся, создают инновации и конкурируют в экономике знаний : пер. с англ. / Эми Эдмондсон. Москва :Эксмо, 2016. 320 с. : ил. (Библиотека Сбербанка, Т. 61). Указ.: с. 301-319. Библиогр.: с. 291-300. ISBN 978-5-699

10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технологии форсайта в командной работе» для студентов направления **38.03.04 Государственное и государственное управление** СКФУ, 2021.
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Технологии форсайта в командной работе» для студентов направления **38.03.04 Государственное и государственное управление** СКФУ, 2021.

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

- 1. http://biblioclub.ru (Сайт ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
- 2. http://lab-sp.ru/ (Лаборатория социального предпринимательства)
- 3. http://www.nb-forum.ru (Интернет-издание. «Новый бизнес. Социальное предпринимательство»).
- 4. http://www.economicus.ru/nfpk/pe.php (Образовательный портал «Economicus.ru»)
- 5. http://www.consultant.ru/ (Официальный сайт компании «Консультант- Плюс»).
- 6. http:///www.garant.ru/ (Сайт информационно-правового портала «Гарант»).
- 7. http://fcior.edu.ru/ (Сайт федерального центра информационно-образовательных ресурсов).

Профессиональные базы данных:

- 1. http://biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.iprbookshop.ru 96C «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
- 7. e.lanbook.com- электронно-библиотечная система «Лань»

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

Информационные справочные системы:

http://www.consultant.ru - Справочно-правовая система (СПС, КонсультантПлюс) http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система

Перечень программного обеспечения:

- 1. Microsoft Windows Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level
- 2. Microsoft Office Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level
- 3. Project Expert 7 Tutorial Сетевая версия 15 рабочих мест
- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

13. 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 так же 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.