Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухоминистерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Директор Пятигорского института (филогед срвань ное автономное

федерального университета образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 24.07.2023 14:49:38 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиала) СКФУ М.В. Мартыненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИИ ФОРСАЙТА В КОМАНДНОЙ РАБОТЕ»

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

"Графический дизайн" Направленность (профиль)

Год начала обучения 2023

Форма обучения Очно-заочная Реализуется в 2 семестре

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие набора профессиональных компетенций бакалаврав 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.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Технологии форсайта в командной работе» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин ОП ВО подготовки бакалавра Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) "Графический дизайн"

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

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты		
компетенции	код, формулировка индикатора	обучения по дисциплине,		
Romme Tempini		характеризующие этапы		
		формирования компетенций,		
		индикаторов		
УК-3. Способен	ИД-1 УК-3 участвует в	Демонстрирует навыки		
осуществлять социальное	межличностном и групповом	саморазвития, работы в		
взаимодействие и	взаимодействии, используя	команде, управления		
реализовывать свою роль	инклюзивный подход,	персоналом на основе теории		
в команде.	эффективную коммуникацию,	управления, мотивации,		
	методы командообразования и	лидерства, власти.		
	командного взаимодействия при			
	совместной работе в рамках			
	поставленной задачи.	Формирует навык		
	ИД-2 УК-3 обеспечивает работу	эффективного руководства		
	команды для получения	командой с использованием		
	оптимальных результатов	информационных		
	совместной работы, с учетом	технологий и технологий		
	индивидуальных возможностей её	форсайта		
	членов, использования методологии достижения успеха,			
	методологии достижения успеха, методов, информационных			
	технологий и технологий			
	форсайта;	Способен проводить		
	ИД-3 УК-3 обеспечивает	мониторинг по результатам		
	выполнение поставленных задач на	проведения командной работы и внесения		
	основе мониторинга командной	. •		
	работы и своевременного	своевременных корректив		
	реагирования на существенные			
	отклонения.			

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего:3_з.е. 81 стр.ч.	ОЗФО, в астр. часах
Контактная работа:	12
Лекции/из них практическая подготовка	
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	12
Самостоятельная работа	69
Формы контроля	
Зачет 2 семестр	

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание		Очно-заочная форма			
№		Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые работы	Самостоятель
1	Тема 1. Понятие и сущность	ИД-1 УК-3				
	форсайт-технологий, форсайтинг как	ИД-2 УК-3				
	метод управления изменениями.	ИД-3 УК-3				
	История развития форсайта как технологии предвидения Основные					
	этапы эволюции форсайта. Этапы и			1,5		12
	области распространения форсайта.			1,5		12
	Понятие тематического форсайта и его					
	примеры. Технологический форсайт и					
	его примеры					
2	Тема 2. Командные роли и	ИД-1 УК-3				
	социальное взаимодействие в	ИД-2 УК-3				
	проектной деятельности.	ИД-3 УК-3				
	Роли в команде проекта.			1,5		12
	Функционал командных ролей.					
	Социальное взаимодействие в командной деятельности					
	ROMANDION DEVICEDING IN					

3	Тема 3. Форсайт-сессии как	ИД-1 УК-3		
	инновационный инструмент	ИД-1 УК-3 ИД-2 УК-3		
	стратегического управления.	ИД-3 УК-3		
	Технология проведения форсайт-	ИД-3 УК-3		
			1,5	12
	сессии. Три базовых принципа форсайта Д. Пескова. Форсайт-сессия			
	1			
	как уникальная методика			
4	прогнозирования будущего.	ип тупсэ		
4	Тема 4. Форсайт-грамотность как	ИД-1 УК-3		
	инструмент командного развития.	ИД-2 УК-3 ИД-3 УК-3		
	Форсайт-исследования для систем	ИД-3 УК-3		
	принятия решений			
	Форсайт-исследования как future-		1,5	12
	ориентированный анализ		1,3	12
	Форсайт-исследование как процесс			
	согласования групп интересов			
	мировой опыт программ форсайт-			
	грамотности как условие деятельности			
5	современных команд развития.	IIII 1 NUC 2		
3	Tema 5. Rapidforsight технология и ее	ИД-1 УК-3		
	использование в командной работе.	ИД-2 УК-3		
	Этапы проведения технологии	ИД-3 УК-3		
	Rapidforsight: префорсайт, набор,			
	генерация, дей-			
	ствия и обновления.		3	12
	Спектр возможных результатов			
	форсайт-сессии.			
	Карта будущего и горизонты			
	планирования.			
	Такт работы в рамках технологии			
	Rapidforsight.	11H 1 1H 2		
6	Тема 6. Форсайт компетенций,	ИД-1 УК-3		
	результаты применения форсайт-	ИД-2 УК-3		
	технологий в командной работе	ИД-3 УК-3		
	Значение «Атласа новых профессий»		3	9
	Профессии уходящие и професии			
	будущего. Методика Skills Technology			
	Foresight (STF),		12	
	ИТОГО		12	69

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (Φ OC) по дисциплине базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. Φ OC обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. Φ OC 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 (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности

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.

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.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы 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. 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-менеджмент 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
 - 8.1.2. 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. «BR» & hbsp; & hbsp; Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами Электронный ресурс / Аппело Юрген; пер. А. Олейник. Agile-менеджмент: 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
- 8.2. 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 Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) "Графический дизайн" СКФУ, 2023.
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Технологии форсайта в командной работе» для студентов направления Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) "Графический дизайн"— СКФУ, 2023.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Основы управленческого консультирования
 - 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).
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные справочные системы:

Консультант+ для студентов

Программноеобеспечение:

MicrosoftOffice – базовый пакет программ Windows – операционная система.

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

Ī	Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
	занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
L		обучения.
Ī	Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
L	занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами

	обучения.
работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета

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 обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины 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 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 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 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 c использованием информационно-образовательной СКФУ, среды К которой обеспечен 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, MicrosoftTeams, 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.