Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом И РИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор ВЕДЕРАЛЬНОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ

федерального университета УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 18.06.2024 12:00:04

уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Комплексное применение методов и средств контроля для диагностики и мониторинга строительных систем

Направление подготовки <u>08.04.01 Строительство</u>

Направленность (профиль) Технология, организация и экономика

строительства

 Γ од начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестрах $\underline{1}$

РАЗРАБОТАНО:

Канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой строительства, Щитов Д.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Комплексное применение методов и средств контроля для диагностики и мониторинга строительных систем» является обеспечение логической взаимосвязи между общетеоретическими дисциплинами и дисциплинами по расчёту строительных конструкций, подготовка специалиста, знающего задачи и возможности современных методов мониторинга технического состояниях зданий и сооружений, экспериментальных и расчётных методов контроля напряжённо-деформированного состояния конструкций, методов их дефектоскопии.

Задачами дисциплины являются:

- обучение современным принципам и методам обследования, диагностики и оценки фактической несущей способности конструкций в ходе их мониторинга;
- формирование навыков проведения диагностики и мониторинга конструкций, их моделей и образцов конструкционных материалов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Комплексное применение методов и средств контроля для диагностики и мониторинга строительных систем» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений ОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты					
компетенции	тод, формулировка индикатора	обучения по дисциплине,					
компетенции		характеризующие этапы					
		формирования компетенций,					
		индикаторов					
ПК-1. Способен	ИД-1 ПК-1 Оценивает	Знает основы организации					
проводить экспертизу	комплектность документации по	технического обследования					
технических и	технической эксплуатации	и испытания					
организационно-	объекта экспертизы	строительных					
технологических	ИД-2 ПК-1 Выбирает	конструкций, зданий и					
решений по	нормативно-правовые и	сооружений объектов					
эксплуатации объектов	нормативно-технические	жилищно-коммунального					
жилищно-	документы, регламентирующих	хозяйства,					
коммунального	экспертизу технических,	обеспечивающие					
хозяйства	организационно-технологических	надежность, безопасность					
хозинства	решений по эксплуатации	и эффективность работы.					
	объекта жилищно-	Применяет современные					
	,	1 1					
	коммунального хозяйства	методы геодезического,					
	ИД-3 ПК-1 Выбирает методики	геотехнического,					
	проведения экспертизы	периодического и					
	ИД-4 ПК-1 Составляет	автоматического					
	заключение по результатам	мониторинга и оценки					
	экспертизы технических,	технического состояний и					
	организационно-технологических	остаточного ресурса					
	решений по эксплуатации	строительных объектов и					
	объекта жилищно-	объектов жилищно-					
	коммунального хозяйства	коммунального хозяйства,					
		строительного и жилищно-					
		коммунального					
		оборудования					

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

" Obbem y rednoù ghedhushibi h wopmbi kom positi	▲	
Объем занятий: всего: <u>4</u> з.е. <u>144</u> акад.ч.	ОФО,	3ФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	54	6
Лекции/из них практическая подготовка	18	2
Лабораторных работ/из них практическая	-	-
подготовка		
Практических занятий/из них практическая	36/4	4/2
подготовка		
Самостоятельная работа	90	138
Формы контроля	-	-
Зачет		

^{*}Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

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

				очная	форма		3	l				
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируе мые компетенц	работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			обучающихся с преподавателем /из них в форме практической			Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов
		ии, индикатор ы	Лекции	Практические занятия	Лабораторная работа	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторная работа	Самостоятелы		
				1 ce	местр							
1	Тема 1. Направления развития систем контроля и измерений Современные направления в развитии строительства. Блок-схема алгоритма постановки целей и задач исследований. Направления развития, главные требования к объекту исследования. Решение задачи, согласно выданного преподавателем задания.	, ,	2	2/2	-	5	2	2/2	-	8		

2	Тема 2. Системное моделирования процесса измерений и контроля в производстве строительных материалов Ответственность руководства. Менеджмент ресурсов. Метрологическое подтверждение пригодности измерительного оборудования и выполнение процессов измерений. Анализ и улучшение системы менеджмента измерений	ПК-1 (ИД-1 пк-1; ИД-2 пк-1; ИД-3 пк-1; ИД-4 пк-1)	2	2/2	-	5	-	2	-	8
3	Тема 3. Исследование силового нагружения балки Деформации стержня называют центральным растяжением. Значение продольной силы и нормальные напряжения в произвольном поперечном сечении стержня. Условие прочности при поперечном изгибе балки. Правила знаков. Условие прочности балки по прямом поперечном изгибе по методу допускаемых напряжений.	ПК-1 (ИД-1 пк-1; ИД-2 пк-1; ИД-3 пк-1; ИД-4 пк-1)	2	2	-	5	-	-	-	8

4	Тема 4. Исследование стержневых ферм Виды ферм. Методы, используемые при исследовании силового нагружения ферм. Условия равновесия в системе. Деформации конструктивных элементов ферм.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК-1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ; ИД-4 _{ПК-1})	2	2	-	5	-	-	-	8
5	Тема 5. Исследование стержневых ферм Характеристика параметров бруса. Методы исследования силового нагружения бруса. Условия равновесия сечения бруса. Деформация конструктивных элементов бруса. Характеристики наиболее опасного сечения бруса.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК-1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ; ИД-4 _{ПК-1})	2	2	-	5	-	-	-	8
6	Тема 6. Исследование нагружения бруса крутящими моментами Правило знаков. Построение эпюры крутящих моментов. Варианты конструктивного исполнения вала. Деформации конструктивных элементов вала.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК-1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ; ИД-4 _{ПК-1})	2	2	-	5	-	-	-	8

7	Тема 7. Метрологическое моделирование для исследования качества производства строительных материалов Качество производства строительных материалов. Исследование качества метрологического обеспече ния производства строительных материалов. Номинальная модель процесса производства строительных материалов.	ПК-1 (ИД-1 пк-1; ИД-2 пк-1; ИД-3 пк-1; ИД-4 пк-1)	2	2	-	5	-	-	-	8
8	Тема 8. Моделирование причинно- следственных связей между параметрами технологического процесса производства строительных материалов и показателями их качества Методы моделирования причинно- следственных. диаграмма Исикавы. Достоинства и недостатки метода поиска причинно-следственных связей с использова- нием диаграммы Исикавы. Анализ с использованием диаграммы Исикавы	ПК-1 (ИД-1 пк-1; ИД-2 пк-1; ИД-3 пк-1; ИД-4 пк-1)	2	2	-	5	-	-	-	8

9	Тема 9. Разработка диагностической модели качества строительных материалов Диагностическая модель. Средства диагностирования. Появлениее дефекта строительных материалов	ПК-1 (ИД-1 пк-1; ИД-2 пк-1; ИД-3 пк-1; ИД-4 пк-1)	2	2	-	5	-	-	-	8
10	Тема 10.Моделирование технологических процессов контроля качества на макроуровне Бизнес-процесс. Бизнес-правила. Сведения модели в бизнес-процессе. Виды моделей бизнес-процессов. Виды графических моделей бизнес-процессов.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК-1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ; ИД-4 _{ПК-1})	-	2	-	5	-	-	-	8
11	Тема 11. Моделирование процесса технической экспертизы строительных сооружений Понятие технической экспертизы. Информационное обеспечение в технической экспертизе. Последовательность проведения технической экспертизе. Виды информации в технической экспертизе. Основные причины аварий строительных сооружений	ПК-1 (ИД-1 _{ПК-1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ; ИД-4 _{ПК-1})	-	2	-	5	-	-	-	8

12	Тема 12. Оценка технического	ПК-1	-	2	-	5	-	_	-	8
	состояния и эксплуатационных	(ИД-1 пк-1;								
	характеристик систем вентиляции.	ИД-2 пк-1;								
	Неисправности, возникающие в	ИД-3 пк-1;								
	процессе эксплуатации систем	ИД-4 _{ПК-1})								
	вентиляции.									
	Ошибки наблюдаются при проектировании. Причина сильного нагрева электродвигателя и подшипников. Применение гибкие каркасные и бескаркасные (эластичные)воздуховоды									

13	Тема 13. Мониторинг технического	ПК-1	-	2	-	5	-	-	-	7
	состояния зданий и сооружений	(ИД-1 пк-1;								
		ИД-2 пк-1;								
	Оценка технического состояния.	ИД-3 пк-1;								
	Результаты обследования,	ИД-4 пк-1)								
	обосновывающие принятую									
	категорию технического состояния									
	объекта. Оценка состояния									
	инженерных систем, электрических									
	сетей и средств связи,									
	звукоизолирующих свойств									
	ограждающих конструкций, шума									
	инженерного оборудования, вибраций									
	и внешнего шума, теплотехнических									
	показателей наружных ограждающих									
	конструкций. Обоснование наиболее									
	вероятных причин появления									
	дефектов и повреждений в									
	конструкциях, инженерных системах,									
	электрических сетях и средствах									
	связи, снижения звукоизолирующих									
	свойств ограждающих конструкций,									
	теплоизолирующих свойств									
	наружных ограждающих									
	конструкций.									

14	Тема 14. Оценка технических и эксплуатационных характеристик состояния фасада здания. Защита зданий от преждевременного износа. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем водоснабжения. Определение коррозии арматуры. Параметры, влияющие на коррозию арматуры. Опасность внезапного обрушения конструкций. Способы защиты конструкций.	ПК-1 (ИД-1 пк-1; ИД-2 пк-1; ИД-3 пк-1; ИД-4 пк-1)	-	2	-	5	-	-	-	7
15	Тема 15. Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий. Определение параметров естественной освещенности зданий. Определение параметров естественной освещенности зданий. Искусственная освещенность. Дневная освещенность.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК-1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ; ИД-4 _{ПК-1})	-	2	-	5	-	-	-	7

16	Тема 16Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий. Определение параметров необходимой теплозащиты ограждений. Ограждающе элементам здания в теплотехническом отношении. Определение градусо-суток отопительного периода. Нормируемое сопротивление теплопередачи.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК-1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ; ИД-4 _{ПК-1})	-	2	-	5	-	-	-	7
17	Тема 17. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик оснований, фундаментов, подвальных помещений. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов здания. Оценка технического состояния конструкций Причины деформации грунтовых оснований. Формы деформаций в зависимости от характера развития неравномерных осадок основания и жесткости. Эксплуатационные свойства фундаментов.	ПК-1 (ИД-1 _{ПК-1} ; ИД-2 _{ПК-1} ; ИД-3 _{ПК-1} ; ИД-4 _{ПК-1})	-	2	-	5	-	_	_	7

18	Тема 18. Оценка технического	ПК-1	-	2	-	5	-	-	-	7
	состояния и эксплуатационных	(ИД-1 пк-1;								
	характеристик конструктивных	ИД-2 пк-1;								
	элементов здания. Методика оценки	ИД-3 пк-1;								
	технического состояния стен.	ИД-4 _{ПК-1})								
	Визуальная оценка стен. Установка маяков.									
	ИТОГО за 1 семестр		18	36/4	-	90	2	4/2	-	138
	ИТОГО		18	36/4	-	90	2	4/2	-	138

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. 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 (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.

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. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений (зданий, инженерных и транспортных сооружений и коммуникаций) [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 472 с. — 978-5-905916-61-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30273.html.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Экспертные формы контроля (на примерах оценки строительных объектов и самооценки строительных предприятий) / В.М. Маругин, А.Н. Бирюков, А.Н. Лазарев и др. ; под ред. В.М. Маругин. СПб : Политехника, 2012. 239 с. ISBN 978-5-7325-1021-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=124925 (02.10.2015).
- 2. Дормидонтова Т.В. Комплексное применение методов, средств контроля для диагностики и мониторинга строительных систем [Электронный ресурс]/ Дормидонтова Т.В.— Электрон. Текстовые данные.— Самара: Самарский государственный

архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20471.— ЭБС «IPRbooks»

- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Комплексное применение методов и средств контроля для диагностики и мониторинга строительных систем».
- 2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Комплексное применение методов и средств контроля для диагностики и мониторинга строительных систем».
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Интернет-ресурсы:
 - 1. Научная электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) www.diss.rsl.ru
 - 2. «Национальный Электронно-Информационный консорциум» (НП «НЭИКОН») www.neicon.ru
 - 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» www.window.edu.ru
 - 4. Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) www.arbicon.ru
 - 5. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» www.ict.edu.ru
 - 6. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
 - 7. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ www.library.stavsu.ru

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

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

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

Программное обеспечение:

Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.

Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.

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

Mathcad Education - University Edition (50 pack) - Договор № 24-эа/15 от 19 августа 2015г.

Учебный Комплект Компас-3D V16 на 50 мест.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-
	образовательной среде университета
Практическая	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в
подготовка	организациях, осуществляющих деятельность по профилю
	соответствующей образовательной программы, в том числе ее
	структурном подразделении

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 образовательных используемой при реализации 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 учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.