Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

федерального университета УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 21.05.2025 11:20:31

дата подписания: 21.05.2025 11:20:51 Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕР АЛБПЫЙ УПИВЕРСИТ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Проектирование траектории профессионального роста и личностного развития

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) Технология, организация и экономика строительства

Год начала обучения 2025

Форма обучения очная очно-заочная

Реализуется в семестрах 3

#### РАЗРАБОТАНО:

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

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектирование траектории профессионального роста и личностного развития» является обеспечение формирования готовности и способности будущих магистров к осуществлению профессиональной деятельности в части

- проектирования индивидуальных образовательных маршрутов;
- проектирования дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний, умений и навыков, а также личностных качеств студентов, обеспечивающих понимание обучающимися тенденций развития современной педагогической науки и образования, перспективных проблем научных исследований;
- формирование навыков применения современных достижений науки и наукоемких технологий при популяризации научных знаний;
- овладение приемами профессионального самообразования и личностного роста магистров.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Проектирование траектории профессионального роста и личностного развития» является дисциплиной обязательной части 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
компетенции		результаты обучения
		по дисциплине,
		характеризующие
		этапы формирования
		компетенций,
		индикаторов
УК-3. Способен	ИД-1 УК-3 Вырабатывает стратегию	Организует и
организовывать и	командной работы и на ее основе	руководит работой
руководить работой	организует отбор членов команды для	команды,
команды,	достижения поставленной цели	вырабатывает
вырабатывая	ИД-2 УК-3 Организует и корректирует	командную стратегию
командную	работу команды, в том числе на основе	для достижения
стратегию для	коллегиальных решений	поставленной цели
достижения	ИД-3 УК-3 Разрешает конфликты и	
поставленной цели	противоречия при деловом общении на	
	основе учета интересов всех сторон;	
	создает рабочую атмосферу, позитивный	
	эмоциональный климат в команде	
	ИД-4 УК-3 Организует (предлагает план)	
	обучение членов команды и обсуждения	
	результатов работы, в т.ч. в рамках	
	дискуссии с привлечением оппонентов	
	ИД-5 УК-3 Делегирует полномочия	
	членам команды и распределяет	
	поручение, дает обратную связь по	
	результатам, принимает ответственность	
	за общий результат	

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 УК-5 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии ИД-2 УК-5 Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей	Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
VV 6 Changes	других этносов и конфессий, различных социальных групп ИД-3 УК-5 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Опранания
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 УК-6 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) целесообразно их использует ИД-2 УК-6 Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки ИД-3 УК-6 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков ИД-4 УК-6 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом	Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
	профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля

Объем занятий: всего: <u>3</u> з.е. <u>108</u> акад.ч.	ОФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	36	6
Лекции/из них практическая подготовка	18	2
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	18	4
Самостоятельная работа	72	102
Формы контроля		
Зачет		

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

		очная форма очно-з			чно-заочная форма			Фо			
N	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание			Контактная работа обучающихся с преподавателе м /из них в форме практической подготовки, часов			Контактная работа обучающихся с преподавател ем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	рм ы те ку ще го ко нт ро ля ус
		ры	Лекции	Практические занятия	Лабораторная работа	Самостоятельная работа,	Лекции	Практические занятия	Лабораторная работа	Самостоят	пе ва ем ос ти
-		-									
				семест	р			семес	тр		
1	Тема 1. Сущность	УК-3 (ИЛ-1 УК-3:	2	<b>семест</b> 2	р -	8	2	<b>семес</b> 2	т <b>р</b> -	12	те
1	индивидуальных	(ИД-1 УК-3; ИД-2 УК-3;			р -	8			с <b>тр</b> -	12	ст
1	индивидуальных образовательных траекторий Индивидуальные планы	(ИД-1 УК-3; ИД-2 УК-3; ИД-3 УК-3; ИД-4 УК-3 ИД-5 УК-3);			- -	8				12	ст ир ов
1	индивидуальных образовательных траекторий	(ИД-1 УК-3; ИД-2 УК-3; ИД-3 УК-3; ИД-4 УК-3			- -	8			тр	12	ст ир

2	Тема 2. Варианты	УК-3	2	2	_	8	_	2	_	12	co
	индивидуальных	(ИД-1 УК-3;		_							бе
	образовательных траекторий	ИД-2 УК-3; ИД-3 УК-3;									ce
	Индивидуальные траектории	ИД-4 УК-3									до
	обучения. Индивидуальные	ИД-5 УК-3);									ва
	траектории воспитания.	УК-5 (ИД-1 УК-5;									ни
	Индивидуальные траектории	ИД-2 УК-5;									e
	развития. Знаниево-	ИД-3 УК-5);									
	ориентированные образовательные	УК-6 (ИД-1 УК-6;									
	траектории. Творчески-	ИД-2 УК-6;									
	ориентированные образовательные	ИД-3 УК-6;									
	траектории. Практико-	ИД-4 УК-6)									
	ориентированные образовательные										
	траектории. Социально-										
	ориентированные образовательные										
	траектории. Индивидуально-										
	ориентированные образовательные										
	траектории. Личностно-										
	ориентированные образовательные										
	траектории.										
3	Тема 3. Проектирование	УК-3	2	2	-	8	-	-	-	12	те
	маршрутов профессионального	(ИД-1 УК-3; ИД-2 УК-3;									ст
	самообразования и личностного	ид-3 УК-3;									ир
	роста.	ИД-4 УК-3									ОВ
	Ситуации выбора в процессе	ИД-5 УК-3); УК-5									ан
	профессионального	(ИД-1 УК-5;									ие
	самообразования и личностного	ИД-2 УК-5;									
	роста. Последовательность	ИД-3 УК-5); УК-6									
	разработки индивидуальных	(ИД-1 УК-6;									
	траекторий обучения. Процедура	ИД-2 УК-6;									
	разработки.	ИД-3 УК-6; ИД-4 УК-6)									
4	Тема 4. Разработка и реализация	УК-3	2	2	-	8	-	-	-	12	co
	индивидуальных траекторий	(ИД-1 УК-3; ИД-2 УК-3;									бе
	профессионального	ИД-3 УК-3; ИД-3 УК-3;									ce
	самообразования и личностного	ИД-4 УК-3									до
	роста.	ИД-5 УК-3); УК-5									ва
	Выявление ресурсов	(ИД-1 УК-5;									ни
	профессионального и личностного	ИД-2 УК-5;									e
	саморазвития. Проектирование и	ИД-3 УК-5); УК-6									
	экспертиза индивидуальных	(ИД-1 УК-6;									
	траекторий профессионального	ИД-2 УК-6;									
	самообразования и личностного	ИД-3 УК-6; ИД-4 УК-6)									
	роста. Психологическое	,, , , , , ,									
	сопровождение преодоления рисков										
	индивидуализации										
	профессионального										
	самообразования и личностного										
	роста.										

5	Тема 5. Технологии	УК-3	2	2	_	8	_	_	_	12	co
	профессионально-личностного	(ИД-1 УК-3;	2	2	_	O	_	_	_	12	бе
	роста.	ИД-2 УК-3;									ce
	-	ИД-3 УК-3; ИД-4 УК-3									до
	Соотношение понятий групповая	ИД-5 УК-3);									
	психотерапия, групповое	УК-5									ва ни
	психологическое обучение и	(ИД-1 УК-5; ИД-2 УК-5;									
	тренинг личностного роста. Цели и	ИД-3 УК-5);									e
	задачи ТЛР. Внутриличностная	УК-6									
	динамика в тренинге. Проблема	(ИД-1 УК-6;									
	эффективности тренинга. Группы	ИД-2 УК-6; ИД-3 УК-6;									
	качеств, необходимых человеку для	ИД-4 УК-6)									
	профессионально-личностного										
	роста. Термин «саморазвитие										
	(самосовершенствование)».	THC 0									
6	Тема 6. Психологические аспекты	УК-3 (ИД-1 УК-3;	2	2	-	8	-	-	-	12	те
	процесса формирования и	ИД-2 УК-3;									ст
	развития навыков	ИД-3 УК-3;									ир
	профессионально-личностного	ИД-4 УК-3 ИД-5 УК-3);									ОВ
	роста.	УК-5									ан
	Развитие группы как целого: стадии	(ИД-1 УК-5;									ие
	развития группы. Групповая	ИД-2 УК-5; ИД-3 УК-5);									
	сплоченность и групповое	УК-6									
	напряжение Обратная связь и ее	(ИД-1 УК-6;									
	значение в тренинге личностного	ИД-2 УК-6; ИД-3 УК-6;									
	роста. Основные механизмы	ИД-4 УК-6)									
	тренингового воздействия, две										
	линии развития тренинговой										
	группы	Aug 2				-					
7	Тема 7. Условия формирования и	УК-3 (ИД-1 УК-3;	2	2	-	8	-	-	-	12	co
	развития навыков	ИД-2 УК-3;									бе
	профессионально-личностного	ИД-3 УК-3;									ce
	роста.	ИД-4 УК-3 ИД-5 УК-3);									до
	Условия, существенно влияющие на	УК-5									ва
	формирование навыков	(ИД-1 УК-5;									НИ
	профессионально-личностного	ИД-2 УК-5; ИД-3 УК-5);									e
	роста. Личностно-психологические	УК-6									
	условия формирования и развития	(ИД-1 УК-6; ИД-2 УК-6;									
	навыков профессионально-	ид-2 ук-6; ИД-3 УК-6;									
	личностного роста. Социальные	ИД-4 УК-6)									
	условия формирования и развития										
	навыков профессионально-										
	личностного роста. Условия, для										
	формирования и развития навыков										
	профессионально-личностного										
	роста предлагает профессиональное										
	образование.										

Тема 8. Умение управлять собственной жизнедеятельностью как важнейшее качество профессионально-личностного роста. Основные жизненные ценности. Способность влиять на окружающих. Стремление к личностному росту и развитию. Изобретательность и способность к инновациям.	УК-3 (ИД-1 УК-3; ИД-2 УК-3; ИД-3 УК-3; ИД-4 УК-3 ИД-5 УК-3); УК-5 (ИД-1 УК-5; ИД-2 УК-5; ИД-3 УК-5); УК-6 (ИД-1 УК-6; ИД-3 УК-6; ИД-3 УК-6; ИД-4 УК-6;	2	2	-	8	-	-	-	10	со бе се до ва ни е
Тема 9. Командная работа как фактор проверки персональной эффективности Персональная эффективность как фактор успешности командной работы Проектные команды, стратегии единения Сущность понятия команда. Различия между группами и командами. Факторы, влияющие на развитие эффективной команды. Принципы создания команды. Стадии развития команды. Критерии эффективности командной работы. Показатели мониторинга эффективности команды. Роли в эффективных командах. Персональная эффективность как фактор успешности командной работы Требования высокоэффективных команд к навыкам ее участников. Управление и лидерство в командной работе Сущность понятий лидерство, лидер.	УК-3 (ИД-1 УК-3; ИД-2 УК-3; ИД-3 УК-3; ИД-5 УК-3); УК-5 (ИД-1 УК-5; ИД-2 УК-5; ИД-3 УК-6; ИД-1 УК-6; ИД-2 УК-6; ИД-4 УК-6)	2	2	-	8				8	те ст ир ов ан ие
 ИТОГО		18	18	-	72	2	4	-	102	

#### 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;
- 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 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. Князева, Т. Н. Психология развития [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Н. Князева, М. Б. Батюта. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 20\_\_. 144 с. 978-5-4487-0429-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79671.html
- 2. Голубева, Е.В. Развитие личности профессионала : учебное пособие / Е.В. Голубева, А.Е. Лызь ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 89 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2480-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499624 (20.05.20\_\_).
- 3. Развитие потенциала сотрудников [Электронный ресурс] : профессиональные компетенции, лидерство, коммуникации / Д. Болдогоев, Э. Борчанинова, А. Глотова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, 2017. 288 с. 978-5-9614-4582-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68009.html">http://www.iprbookshop.ru/68009.html</a>

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Арон, И.С. Психология развития профессионала: учебное пособие / И.С. Арон; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. 164 с. Библиогр.: с. 158-161 ISBN 978-5-8158-1859-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476163">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476163</a>
- 2. Мардахаев, Л.В. Социальная педагогика: педагогика становления и развития личности: учебник / Л.В. Мардахаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский государственный социальный университет. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 20\_\_. 252 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9740-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546</a>
- 8.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование траектории профессионального роста и личностного развития».
- 2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по

дисциплине «Проектирование траектории профессионального роста и личностного развития».

- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Интернет-ресурсы:
  - 1. Научная электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="www.diss.rsl.ru">www.diss.rsl.ru</a>
  - 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) <a href="https://www.arbicon.ru">www.arbicon.ru</a>
  - 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 <a href="www.library.stavsu.ru">www.library.stavsu.ru</a>

# 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 семинарских и 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:

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

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
*	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
гиткна	мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-
	образовательной 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 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.