Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алемингие ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказ СЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 22.05.2024 1

высшего образования Уникальный программный ключ:

дликальный программный ключ. d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a(CEBEPO-KABKA3CKИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Проектная деятельность

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и

организация общественного питания

Направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестре 1,2 1,2

Разработано:

Доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения Лимарева Н.С.

1.Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» является формирование у студентов универсальных компетенций, необходимых для осуществления проектной деятельности и освоения общих принципов правления проектной деятельностью к научно-исследовательской работе с учётом её специфики.

Освоение предлагаемой дисциплины полагается способствующим расширению и целостной систематизации сведений о задачах, средствах, подходах и способах реализации научных исследований и представления их результатов. Задачами освоения модуля являются: изучение основ инклюзивной культуры; формирование базовых дефектологических знаний по инклюзивной культуре в сфере коммуникации и социально взаимодействия; развитие профессиональных навыков по использованию базовых дефектологических знаний инклюзивной культуры в проектной деятельности; приобретение навыков и умений в области инклюзивной культуры, позволяющих осуществлять проектирование с учетом организации доступной среды.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к дисциплинам обязательной части.

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

		·
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
УК-2. Способен	ИД-1УК-2 Формулирует цель про-	Осознает совокупность вза-
определять круг за-	екта, определяет совокупность вза-	имосвязанных задач и ожи-
дач в рамках постав-	имосвязанных задач, обеспечиваю-	даемые результаты для до-
ленной цели и выби-	щих ее достижение и определяет	стижения цели проекта.
рать оптимальные	ожидаемые результаты решения за-	
способы их решения,	дач.	
исходя из действу-	ИД-2УК-2 Разрабатывает план дей-	Анализирует способы реше-
ющих правовых	ствий для решения задач проекта,	ния задач проекта, исходя из
норм, имеющихся	выбирая оптимальный способ их	действующих правовых
ресурсов и ограни-	решения, исходя из действующих	норм и имеющихся ресурсов
чений	правовых норм и имеющихся ресур-	и ограничений.
	сов и ограничений.	
	ИД-3УК-2 Обеспечивает выполне-	Учитывает цель, сроки, за-
	ние проекта в соответствии с уста-	траты, ресурсы, ограничения
	новленными целями, сроками и за-	с использованием цифровых
	тратами, исходя из действующих	инструментов.
	правовых норм, имеющихся ресур-	
	сов и ограничений, в том числе с	
	использованием цифровых инстру-	
	ментов.	
УК-3. Способен	ИД-1 _{УК-3} Участвует в межличност-	Осознает инклюзивный под-
осуществлять соци-	ном и групповом взаимодействии,	ход, эффективную коммуни-
альное взаимодей-	используя инклюзивный подход,	кацию, методы командооб-
ствие и реализовы-	эффективную коммуникацию, ме-	разования и командного вза-

	T	T
вать свою роль в ко-	тоды командообразования и ко-	имодействия при совместной
манде	мандного взаимодействия при сов-	работе в рамках поставлен-
	местной работе в рамках постав-	ной задачи проекта.
	ленной задачи.	
	ИД-2ук-3 Обеспечивает работу ко-	Анализирует работу коман-
	манды для получения оптимальных	ды для получения оптималь-
	результатов совместной работы, с	ных результатов совместной
	учетом индивидуальных возможно-	работы, с учетом индивиду-
	стей её членов, использования ме-	альных возможностей её
	тодологии достижения успеха, ме-	членов, использования ме-
	тодов, информационных техноло-	тодологии достижения успе-
	гий и технологий форсайта.	ха, методов, информацион-
		ных технологий и техноло-
		гий форсайта.
	ИД-Зук-з Обеспечивает выполнение	Учитывает существенные
	поставленных задач на основе мо-	отклонения при выполнении
	ниторинга командной работы и	поставленных задач на осно-
	своевременного реагирования на	ве мониторинга командной
	существенные отклонения.	работы.
УК-6. Способен	ИД-1ук-6 Устанавливает личные и	Осознает личные и профес-
управлять своим	профессиональные цели в соответ-	сиональные цели в соответ-
временем, выстраи-	ствии с уровнем своих ресурсов и	ствии с уровнем своих ре-
вать и реализовывать	приоритетов действий, для успеш-	сурсов и приоритетов дей-
траекторию самораз-	ного развития в избранной сфере	ствий, для успешного разви-
вития на основе	профессиональной деятельности.	тия в избранной сфере про-
принципов образо-	профессиональной деятельности.	фессиональной деятельно-
вания в течение всей		сти.
жизни	ИД-2ук-6 Реализует и корректирует	Анализирует и корректирует
Mildin	стратегию личностного и професси-	стратегию личностного и
	онального развития, с учетом усло-	профессионального разви-
	вий, средств, личностных возмож-	тия, с учетом условий,
	ностей, этапов карьерного роста,	средств, личностных воз-
	временной перспективы развития	можностей, этапов карьер-
	деятельности и требований рынка	ного роста, временной пер-
	труда.	спективы развития деятель-
	-17/000	ности и требований рынка
		труда.
	ИД-3ук-6 Критически оценивает эф-	Учитывает эффективность
	фективность использования времени	использования времени и
	и других ресурсов при решении по-	других ресурсов при реше-
	ставленных задач в избранной сфере	нии поставленных задач в
	профессиональной деятельности.	избранной сфере професси-
	профессиональной деятельности.	ональной деятельности.
УК-9. Способен ис-	ИД-1ук-9 Оперирует понятиями ин-	Осознает понятия инклю-
пользовать базовые	клюзивной компетентности, ее ком-	зивной компетентности, ее
дефектологические	понентами и структурой; понимает	компоненты и структуру;
знания в социальной	особенности применения базовых	особенности применения
и профессиональной	дефектологических знаний в соци-	базовых дефектологических
сферах	альной и профессиональной сферах.	знаний в социальной и про-
- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	профессиональной сформа.	фессиональной сферах.
	ИД-2ук-9 Применяет базовые дефек-	Анализирует и учитывает
	тологические знания в социальной и	базовые дефектологические
	L TOTAL TENNING SHAHIM D COUNTING IN	LOGODDIC ACCOUNTING TOURING

профессиональной сферах при взаи-	знания в социальной и про-
модействии с лицами с ограничен-	фессиональной сферах при
ными возможностями здоровья и	взаимодействии с лицами с
инвалидами.	ограниченными возможно-
	стями здоровья и инвалида-

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего: <u>3</u> з.е. <u>108</u> академ.ч.	ОФО,	3ФО,
<u> </u>	в академ. часах	в академ. часах
Контактная работа:	50/0	6/0
Практических занятий/из них практическая подготовка	50/0	6/0
Самостоятельная работа	58	102
Формы контроля		
Зачет		

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

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

					форма			заочна	я фор	ма
			Контактная ра- бота обучаю- щихся с препо-			Контактная работа обу- чающихся с		бу-		
				вателем		эта,	преподавате-		эта,	
		æ		х в фор		SaGo	лем	ı /из ні	их в	SaGo
	Раздел (тема) дисциплины и	Формируе- мые компе-		актичес		iая] 3		рме пр		iaя j
№	краткое содержание	тенции, ин-	поді	готовки сов	, ча-	гельна часов		еской і эвки, ч		гельна часов
		дикаторы			o	Самостоятельная работа, часов	1010			Самостоятельная работа, часов
			И	Практические занятия	Лабораторные работы	ЭСТ	и	Практические занятия	Лабораторные	ЭСТС
			Лекции	актичесн занятия	ораторн работы	Зам	Лекции	актическ занятия	оратор	ам
			Ле	акт зан	oop: pa(0	Ле	акт зан	Sopa	
				Пр	Ла(Пр	Ла	
			1 семестр			1 семестр				
1	Основные понятия	ИД-1.УК-2;								
	проектирования	ИД-2.УК-2;								
	инновационных процессов.	ИД-3.УК-2;								
	Характеристика общей модели	ИД-1.УК-3;								
	инновационного процесса. Си-	ИД-2.УК-3;								
	стема взаимосвязи между от-	ИД-3.УК-3;	-	2,0	-	3,6	-	2,0	-	2,0
	дельными структурами предпри-	ИД-1.УК-6;								
	ятия и факторами внешней сре-	ИД-2.УК-6;								
	ды. Связь между научно-	ИД-3.УК-6;								
	технической и инновационной	ИД-1.УК-9;								
	деятельности.	ИД-2.УК-9								
2	Внешняя и внутренняя среда,	ИД-1.УК-2;								
	влияющая на процесс освоения	ИД-2.УК-2;								
	инноваций.	ИД-3.УК-2;								
	Сущность инновационной среды.	ИД-1.УК-3;								
	Основные компоненты внешней	ИД-2.УК-3;	-	4,0	-	3,6	-	-	-	4,0
	среды фирмы. Основные требо-	ИД-3.УК-3;								
	вания, предъявляемые изменчи-	ИД-1.УК-6;								
	вой внешней средой к предприя-	ИД-2.УК-6;								
	тиям. Отличительные черты	ИД-3.УК-6;								

	управления маркетинговой сре-	ИД-1.УК-9;								
	дой фирмы.	ИД-2.УК-9 [°]								
3	Инновационная политика	ИД-1.УК-2;								
	организации.	ИД-2.УК-2;								
	Определение государственной	ИД-3.УК-2;								
	инновационной политики. Ос-	ИД-1.УК-3;								
	новные концепции научно-	ИД-2.УК-3;								
	технического развития. Основ-	ИД-3.УК-3;		4,0		3,6				4,0
	ные принципы государственной	ид-3.9К-3; ид-1.УК-6;	_	4,0	_	3,0	_	_	_	4,0
	инновационной политики РФ.	ИД-2.УК-6;								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ИД-2.УК-6; ИД-3.УК-6;								
	Основные приоритетные направ-	, ,								
	ления инновационной политики,	ИД-1.УК-9;								
1	осуществляемой государством.	ИД-2.УК-9								
4	Виды инноваций и	ИД-1.УК-2;								
	организационные структуры	ИД-2.УК-2;								
	инновационного менеджмента.	ИД-3.УК-2;								
	Инновации в зависимости от	ИД-1.УК-3;								
	глубины вносимых изменений.	ИД-2.УК-3;		4.0		2.6				4.0
	Сущность венчурного бизнеса.	ИД-3.УК-3;	_	4,0	-	3,6	_	-	_	4,0
	Пример деятельности совмест-	ИД-1.УК-6;								
	ных предприятий нового типа,	ИД-2.УК-6;								
	представляющих собой объеди-	ИД-3.УК-6;								
	нение мелкой наукоемкой фирмы	ИД-1.УК-9;								
	и крупной компании.	ИД-2.УК-9								
5	Социальное взаимодействие и									
	коммуникация с людьми с ин-									
	валидностью									
	Инклюзивная культура как осно-									
	ва социального взаимодействия с									
	людьми с инвалидностью в со-									
	временном обществе. Психолого-									
	педагогические характеристики	1111 1 1112 0								
	людей с разными видами инва-	ИД-1.УК-3;								
	лидности (зрение, слух, наруше-	ИД-2.УК-3;		• •		0.5				• •
	ние работы опор-но-	ИД-3.УК-3;;	-	2,0	-	3,6	-	-	-	2,0
	двигательного аппарата, сомати-	ИД-1.УК-9;								
	ческими заболеваниями). Осо-	ИД-2.УК-9								
	бенности коммуникативной дея-									
	тельности людей с разными ви-									
	дами ограничений по здоровью									
	(слух, зрение, НОДА, соматиче-									
	ские заболевания). Специфика									
	общения в инклюзивной среде.									
	Этика и этикет во взаимодей-									
	ствии с людьми с инвалидностью									
6	Проектирование и экология									
	доступной среды									
	Нормативно-правовые основы									
	организации доступной среды в									
	РФ. Проблемы организации до-			2.0						2.0
	ступной среды с учетом особен-		-	2,0	-	-	-	-	-	2,0
	ностей людей с инвалидностью.									
	Доступная среда и универсаль-									
	ный дизайн продуктов, объектов									
	и сред. Принципы универсально-									
	го дизайна в проектировании									

	ИТОГО 1 семестр		-	18,0	-	18,0	-	2,0	-	34,0
				2семестр			2ce _N	2семестр		
7	Экспертиза инновационных проектов. Основные разделы инновационного проекта. Содержание фаз жизненного цикла проекта. Основные показатели эффективности инновационного проекта. Процесс реализации инновационного проекта. Три основных метода экспертизы инновационного проекта. Принципы проведения экспертизы. Способы снижения риска. Способ резервирования средств на покрытие непредвиденных расходов. Критерии принятия инновационных	ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-3.УК-6; ИД-3.УК-9; ИД-2.УК-9	-	8,0	-	14,0	-	2,0	-	40,0
8	проектов. Оценка эффективности инноваций. Виды эффекта от реализации инноваций. Пример использования показателя «интегральный эффект» при оценке экономической эффективности инноваций. Сущность метода оценки эффективности инноваций с использованием индекса рентабельности инноваций. Показатель «период окупаемости инноваций».	ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-3.УК-6; ИД-3.УК-6; ИД-3.УК-6; ИД-3.УК-9; ИД-2.УК-9	-	12,0	-	16,0	-	2,0	-	10,0
9	Бизнес-планирование деятельности инновационных предприятий. Определение понятия «бизнесплан». Отличительные черты бизнес-плана от других видов планов. Цели и задачи бизнесплана. Назначение бизнес-плана? Факторы, влияющие на объем, состав и структуру бизнес-плана. Составляющие элементы классификации бизнес-плана по объектам бизнеса. Оптимальная и возможная структура бизнес-плана	ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-3.УК-6; ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9	_	12,0	-	10,0	-	-	-	18,0
	плана. ИТОГО за 2 семестр		_	32,0	_	40,0	-	4,0	_	68,0
	ИТОГО ЗА 2 СЕМЕСТР			50,0	_	58,0	-	6,0	_	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 (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.

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. Бакулев В.А., Бельская Н.П., Берсенева В.С. Основы научного исследования: учебное пособие 2014. 63 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275723&sr=1
- 2. Батрак А.П. Планирование и организация эксперимента. Учебное пособие. Красноярск:ИПЦ СФУ, 2007. – 60 с.
- 3. Беликов С.А., Карпушенко И.С. Планирование эксперимента и статистическаяобработка результатов измерений. Учебное пособие. Волгоград: УО «ВГТУ», 2010. 45 с.
- 4. Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В. Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник М.: Издательско-торговая корпорация «Дашкови К°», 2017, 858c http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=452544&sr=1
- 5. Инклюзивная культура и коммуникация: аудиоучебник / Н.М. Борозинец, О.В. Соловьева, А.А. Дарган, М.В. Колокольникова. Ставрополь: СКФУ, 2022. 1,88 GB.
- 6. Психология и этика делового общения: учебник / под ред. В.Н. Лавриненко. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. 416 с.
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Аверченков В.И., Ваинмаер Е.Е. Инновационный менеджмент: учебное пособие для вузов.: Флинта, 2011, 293c http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93262&sr=1
- 2. Агарков А.П., Голов Р.С., Голиков А.М., Иванов А.С., Сухов С.В., Голиков С.А. Теория организации. Организация производства: интегрированное учебное пособие М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017, 271c http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454150&sr=1
- 3. Бут Т., Эйнскоу М. Показатели инклюзии. Практическое пособие / Под ред. М. Вогана; пер. с англ. И. Аникеев; науч. ред. Н. Борисова, общая ред. М. Перфильева. М.: РООИ «Перспектива», 2007. 124 с.

- 4. Лазовская Н. А. Универсальный дизайн открытых пространств, зданий и сооружений / Н. А. Лазовская. Минск : Ковчег, 2016. 144 с.
- 5. Романов П. В., Ярская-Смирнова Е. Р. Политика инвалидности: Социальное гражданство инвалидов в современной России. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2006. 260 с.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:
- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Проектная деятельность» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела.- Пятигорск, 2024.-
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Проектная деятельность» направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела.- Пятигорск, 2024.-
- 3. Соловьева О.В. Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья: учебное пособие (практи-кум). Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2018. 148 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
 - 1. www.elibrary.ru./– сайт научной электронной библиотеки
 - 2. www.fips.ru/ официальный сайт ФИПС (федерального института патентной собственности) www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека
 - 3. www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека
 - 4. Особое детство <u>www.osoboedetstvo.ru</u>. Сайт для родителей детей с нарушениями развития и специалистов.
 - 5. Официальный сайт Института коррекционной педагогики РАО. Содержит информацию об истории института, его лабораториях и центрах, о приоритетных направлениях исследований. http://www.ikprao.ru
 - 6. Официальный сайт РООИ «Перспектива», представивший специальный раздел «Универсальный дизайн», с подборкой тематических информационных материалов. https://perspektiva-inva.ru/chto-my-delaem/universaldesign/
 - 7. Педагогическая библиотека http://pedlib.ru
 - 8. Федеральные государственные образовательные стандарты https://fgos.ru/
 - 9. КРОК <u>www.krok.org.ua</u> Сайт создан с целью: облегчить специалистам по воспитанию и обучению детей с особыми потребностями поиск необходимой информации среди ресурсов сети Интернет; предоставить возможность обмена практическим опытом, методическими достижениями.

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

На практических занятиях студенты представляют материал по разработке проектов, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	3 11 1
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks – Режим доступа: www.iprbookshop.ru
2	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line» - Ре-
	жим доступа: www.biblioclub.ru
3	Справочно-правовая система Консультант плюс

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
 - 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
 - 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от25.02.2013г.,Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

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

Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащена обо-					
занятия	рудованием и техническими средствами обучения. Переносной ноут-					
	бук; переносной проектор; доска.					
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное					
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интер-					
	нет" и обеспечением доступа к электронной информационно-					
	образовательной среде.					

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 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.