Документ подписМИНИСТЕРСТВОЛЬДАХКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информациральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Шебзухова Татьяна Александроственное КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Должность: Директор Пятигорского института (фили Предорожноститут (филиал) СКФУ

федерального университета

Дата подписания: 27.05.2025 14:35:50 Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Проектный менеджмент в решении инженерных задач

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения 2025

Форма обучения очная очно-заочная

Реализуется в семестре 2

Разработано экономики, менеджмента и государственного управления Куликова Е.А.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Освоение компетенций УК-2, УК-3. Изучение сущности, методов планирования, управления и оценки проектов при решении инженерных задач.

Задачи:

- рассмотрение методологических основ управления проектами;
- изучение методов анализа проектов;
- рассмотрение функций управления проектом, вопросов информатизации и управления проектами.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектный менеджмент в решении инженерных задач» относится к дисциплине по выбору в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1.В.ДВ.01.06 образовательной программы.

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

Код, формулировка компетенции Код, формулировка индикатора компетенции Код, формулировка индикатора компетенции Код, формулировка индикатора обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействии и реализовывать свою роль в команде Взаимодействие и реализовывать свою роль в команде МЕТОДЬ КОД, формулировка индикатора прожиты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов Применяет знание осн проектного менеджмент важнейшие принципы, функци управления проектами, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования реализацией;
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и командного взаимодействия поставленной задачи. ИД-1 УК-3 участвует в применяет знание осн проектного менеджмент важнейшие принципы, функци управления проектами, метод командного взаимодействи и командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 УК-3 участвует в применяет знание осн проектного менеджмент важнейшие принципы, функци управления проектами, методы командного взаимодействия и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов определять свою роль в команд совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействии, инклюзивный подход, роль в команде методы командообразования и командного взаимодействия приствине поставленной задачи. ИД-1 УК-3 участвует в Применяет знание осн проектного менеджмент важнейшие принципы, функци управления проектами, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
осуществлять социальное взаимодействии, используя реализовывать роль в команде свою роль в командного взаимодействия присовместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей работь социальное взаимодействия при совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-2 УК-3 обеспечивает работы команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
реализовывать свою роль в команде эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
роль в команде методы командообразования и командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения эффективную команду проектом, оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
совместной работе в рамках поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу проектом, формирова команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
поставленной задачи. ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения эффективную команду проектом, оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
команды для получения эффективную команду проектой определять свою роль в команд совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
оптимальных результатов определять свою роль в команд совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей задачи, связанные с
совместной работы, с учетом ставить цели и формулирова индивидуальных возможностей задачи, связанные с
индивидуальных возможностей задачи, связанные с
ее членов использования пеализацией.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
методологии достижения успеха, Осуществляет владение: навыка
методов, информационных управления проектом, методам
технологий и технологий командного взаимодействи форсайта; проектирования межличностных
ИД-3 УК-3 обеспечивает групповых коммуникаций д выполнение поставленных задач формирования эффективн
на основе мониторинга команды проекта.
командной работы и
своевременного реагирования на
существенные отклонения.

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий: всего: <u>3</u> з.е. 108 акад. час.	ОФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	48	10
Лекции	16	4

Практических занятий	32	6
Самостоятельная работа	60	98
Формы контроля		
Зачет	2 семестр	2 семестр

^{*}заполняется согласно учебным планам и наличия заочной и очно-заочной формы обучения

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

	краткое содержание индикат			очная	форма		очно-заочная форма				Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов			Сам	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов				
Nº		компетенции, индикаторы	Л е к ц и	Пра кти чес кие зан яти я	Ла бо ра то рн ые ра бо ты	осто ятел ьная рабо та, часо в	Ле кц ии	П ра кт ич ес ки е за ня ти я	Лаб ора тор ные раб оты	сто яте льн ая раб ота , час ов	
1	ВИДЫ, ТИПЫ, ЭЛЕМЕНТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТОВ И ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ Понятие, сущность и классификация типов проектов. Цель и стратегия проекта. Управляемые параметры проекта. Окружение проектов. Проектный цикл. Организационная структура управления проектами.	УК-2 ИД-1 _{УК-2} , ИД-2 _{УК-2} , ИД-3 _{УК-2} . УК-3 ИД-2 _{УК-3} .	2	2		6	2	2		8	е
2	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ	УК-2 ИД-1 _{УК-2} , ИД-2 _{УК-2} ,	2	2		6				8	Собеседовани е

	ПРОЕКТОМ	ИД-3ук-2.								
	Общие принципы построения	УК-3								
	организационных структур	ИД-2 _{УК-3.}								
	управления проектами,									
	последовательность									
	разработки и создания.									
	Организационная структура и									
	система взаимоотношений									
	участников проекта.									
	Организационная структура и									
	содержание проекта.									
	Организационная структура и									
	окружение проекта.									
	Современные методы и									
	средства организационного									
	моделирования проектов.									
3	ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	УК-2								Опрос
	ПРОЕКТОМ	ИД-1 _{УК-2} ,								
	Планирование проекта.	ИД-2ук-2,								
	Управление стоимостью	ИД-Зук-2.	2	4		6	2	2	8	
	проекта.	УК-3								
	Контроль и регулирование	ИД-2 _{УК-3.}								
	проекта.									
_	Завершение проекта.	VIIC O								0.5
4	МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ	УК-2								Собеседовани
	ПРОЕКТОМ	ИД-1 _{УК-2} ,								e
	Сетевое планирование и	ИД-2 _{УК-2} ,								
	управление, календарное	ИД-3 _{УК-2} . УК-3								
	планирование.	ИД-2 _{УК-3.}								
	Ресурсное планирование. Логистика.	11 <u>4</u> 23 K-3.	2	2		6			8	
	Имитационное								0	
	моделирование на ЭВМ.									
	Методы контроля стоимости									
	проекта.									
	Методы управления									
	содержанием работ.									
	содержинием рисст.				l	l	l	1	l	

5	Методы управления персоналом. Методы снижения рисков.	УК-2						Собеседовани
3	АНАЛИЗ ПРОЕКТОВ Экспертиза строительных проектов. Экологическая экспертиза проектов. Оценка эффективности инвестиционных проектов.	ИД-1 _{УК-2} , ИД-2 _{УК-2} , ИД-3 _{УК-2} . УК-3 ИД-2 _{УК-3} .	2	4	6	2	8	e
6	ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ Управление коммуникациями проекта. Информационные технологии управления проектами. Интегрированные информационные системы поддержки принятия решений. Сравнительный анализ программного обеспечения для управления проектом. Особенности внедрения информационных систем управления проектами.	УК-2 ИД-1 _{УК-2} , ИД-2 _{УК-2} , ИД-3 _{УК-2} . УК-3 ИД-2 _{УК-3} .	2	2	6		8	е
7	ВИДЫ КОНТРАКТОВ, ТЕХНОЛОГИЯ ИХ РАЗРАБОТКИ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ Основы теории контрактов. Виды контракта и его номинальность.	УК-2 ИД-1 _{УК-2} , ИД-2 _{УК-2} , ИД-3 _{УК-2} . УК-3 ИД-2 _{УК-3} .	2	4	6		8	Опрос

Текст контракта, этапы составления и оформление контракта. Оптимизация и корректировка контрактов. Управление контрактным хозяйством. Заключение контрактов за рубежом.	УК-2						Cocoooooo
ПРОВЕДЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ ТОРГОВ Торги как способ заключения договора и их виды. Законодательно-нормативное обеспечение торгов, общие требования к их организации и проведению, последствия нарушений. Особенности проведения торгов в ходе исполнительного производства. Основные положения по организации и проведению подрядных торгов в строительстве и городском хозяйстве. Критерии и методы оценки конкурсных предложений (оферт). Методы обоснования и выбор проектных решений при разработке проектной (технической) документации на объекты подрядных торгов. Информационная технология при организации проведения	УК-2 ИД-1 _{VK-2} , ИД-2 _{VK-2} , ИД-3 _{VK-2} . УК-3 ИД-2 _{VK-3} .	2	4	6		10	е

	подрядных торгов в строительстве и городском хозяйстве. Разработка и оформление тендерной документации по правилам Всемирного банка. Управление капитальным строительством на основе системы подрядных торгов.						
9	АНАЛИЗ СРЕДЫ И ВЫЯВЛЕНИЕ РИСКОВ. МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ РИСКА. ВЫБОР ОБЛАСТЕЙ И НАХОЖДЕНИЕ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ РИСКА Понятие и сущность риска и неопределенности. Функции предпринимательского риска. Риски при финансировании недвижимости. Анализ и методы оценки риска. Критерии приемлемости риска. Основы вероятностного моделирования риска в рыночной ситуации.	УК-2 ИД-1 _{УК-2} , ИД-2 _{УК-2} , ИД-3 _{УК-2} . УК-3 ИД-2 _{УК-3} .	4	6		16	е
10	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ. МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ Модель экономической	УК-2 ИД-1 _{УК-2} , ИД-2 _{УК-2} , ИД-3 _{УК-2} . УК-3 ИД-2 _{УК-3} .	4	6		16	Собеседовани е

надежности.								
Бюджет надежности								
предприятия.								
Методы управления рисками,								
разработка программы								
управления рисками.								
Информация в управлении								
рисками.								
Финансирование рисков.								
Оценка эффективности								
методов управления рисками.								
ИТОГО	16	32	60	4	6	0	98	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

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 (модуля).

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 (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Гришина, С. А. Стратегический менеджмент: проектный подход: учебное пособие / С. А. Гришина, А. Н. Шишкин. Стратегический менеджмент: проектный подход,2026-12-31. Электрон. дан. (1 файл). Тула: Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, 2020. 184 с. электронный. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-6045158-7-7
- 2. Асанов, В. Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях Электронный ресурс / Асанов В. Л. : монография. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-4405-2

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Разработка проектных решений в соответствии со стандартами PROJECT MANAGEMENT Электронный ресурс / Яшин С. Н., Борисов С. А., Щекотуров А. В., Коробова Ю. С. : учебно-методическое пособие. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. 198 с.
- 2. Баркалов, С. А. Модели и методы управления строительными проектами Электронный ресурс / С. А. Баркалов, И. В. Буркова, П. Н. Курочка. Саратов : Вузовское образование, 2015. 461 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 2227-8397 3. Черняк, В.З. Управление инвестиционными проектами Электронный ресурс : учебное

пособие / В.З. Черняк. - Управление инвестиционными проектами,2021-02-20. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 364 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-238-00680-2

- 4. Управление крупномасштабными проектами строительства промышленных объектов Электронный ресурс / Павлов А. С., Гинзбург А. В., Гусакова Е. А., Каган П. Б. : монография. Москва : МИСИ МГСУ, 2019. 188 с. ISBN 978-5-7264-2007-3.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Проектный менеджмент в решении инженерных задач»
- 1 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Проектный менеджмент в решении инженерных задач».
- 2. Методические указания для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Проектный менеджмент в решении инженерных задач».
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. http://www.library.stavsu.ru/ вузовская ЭБ на платформах «MARK-SQL».
- 2. http://catalog.ncstu.ru/ вузовская ЭБ на платформах «Фолиант».
- 3. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 4. http://e.lanbook.com/ ЭБС «Лань».

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), 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:

«Гарант», Консультант+

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

Справочная система «Стройконсультант», разработанная Госстроем России. www.snip.ru

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 (модулю)

Лекционные	Учебная	аудитория	для	проведения	учебных	занятий,	оснащенная					
занятия	мультимед	ультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.										
Практические	Учебная	аудитория	для	проведения	учебных	занятий,	оснащенная					
занятия	занятия мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.											
Самостоятельна я работа	Помещени компьютер	ие для са рной технико стью доступа	амосто	ятельной рас озможностью	боты обу подключен	чающихся ия к сети						

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные 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 обработку информационных технологий, технических средств, информационнотелекоммуникационных 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 информационно-телекоммуникационной «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 информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайнзанятий 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 информационнообразовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационнотелекоммуникационную 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 информационнообразовательной среде СКФУ.