Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Туринистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Пятигор (фильм) дерегь (фильм) федерального университета

высшего образования

Дата подписания: 20.05.2024 13:14:16
Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Н.В. Данченко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Экологическое право

Направление подготовки	40.03.01 Юриспр	уденция
Направленность (профиль)	Уголовно-правов	ой
Год начала обучения	_2024	
Форма обучения	очная	очно-заочная
Реализуется в семестре	5	5

Разработано Доцент кафедры ГПП Кубатко С.А.

Пятигорск, 2024

Цель дисциплины «Экологическое право» - формирование комплекса знаний об основных правовых институтах экологического права, об основополагающих принципах экологического законодательства, о месте экологического права в системе российского законодательства.

Задачами освоения дисциплины «Экологическое право» является формирование знаний, умений и навыков по следующим направлениям деятельности:

- 1. нормотворческая деятельность:
- участие в разработке нормативно-правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;
- осуществление профессиональной деятельности в области правовой охраны земли и землепользования на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры.
  - 2. правоприменительная деятельность:
- применение нормативных правовых актов, реализация норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности;
  - юридически правильная квалификация фактов и обстоятельств;
- 3. подготовки юридических документов по вопросам правовой охраны окружающей среды и природопользования;
  - правоохранительная деятельность:
- обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства в области правовой охраны окружающей среды и природопользования;
  - 4. экспертно-консультационная деятельность:
- осуществление квалифицированных юридических заключений и консультаций в деятельности в области правовой охраны окружающей среды и природопользования;
  - 5. педагогическая деятельность:
- осуществление правового воспитания по вопросам правовой охраны окружающей среды и природы.

#### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Экологическое право» входит в базовую часть блока 1 ОП ВО подготовки бакалавра по направлению 40.03.01 «Юриспруденция». Ее освоение происходит в 5 семестре.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Экологическое право», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования
	компетенций, индикаторов

ОПК-2 Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2 И-1 Понимает особенности различных форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридические значение; ОПК-2 И-2 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права; ОПК-2 И-3 Принимает юридически значимые решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального	Профессионально толкует и квалифицированно применяет правовые нормы и принимает правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности.
	права	
ОПК-8 Способен	ОПК-8 И-1 Получает из различных	Осуществляет поиск,
целенаправленно и	источников, включая правовые	критический анализ и синтез
эффективно получать	базы данных, юридически	информации, в том числе
юридически значимую	значимую информацию,	юридически значимой,
информацию из	обрабатывает и систематизирует ее	применяет системный подход
различных источников,	в соответствии с поставленной	для решения задач
включая правовые базы	целью;	профессиональной
данных, решать задачи	ОПК-8 И-2 Применяет	деятельности с
профессиональной	информационные технологии для	использованием
деятельности с	решения конкретных задач	информационных технологий,
применением	профессиональной деятельности;	и с учетом требований
информационных	ОПК-8 И-3 Демонстрирует	информационной
технологий и с учетом	готовность решать задачи	безопасности.
требований	профессиональной деятельности с	
информационной	учетом требований	
безопасности.	информационной безопасности	

### 4. Объем учебной дисциплины и формы контроля

Объем занятий: всего: 6 з.е.	ОФО	3ФО	ОЗФО
Контактная работа:	90		20
Лекции/из них практическая подготовка	36		8
Лабораторных работ/из них практическая	-		-
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	54		12
подготовка			
Самостоятельная работа	72		142
Формы контроля			
Экзамен 5 семестр	54		54
Зачет			
Зачет с оценкой			
Расчетно-графические работы			
Курсовые работа			
Контрольные работы			

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

				очная фо	рма		очн	о-заочна	ая форм	a			
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции,	Контактная ра обучающих преподавате. /из них в фој практическ подготовки, ч	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		обучающихся с преподавателем /из них в формо практической подготовки, часо		овки, часов ед		обуча препод них прак	тная работа ающихся с авателем /из в форме тической овки, часов		ая работа, часов
		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная			
	Раздел 1. Общая часть												
1.	<ol> <li>Тема 1. Экологическое право как отрасль права, наука и учебная дисциплина</li> <li>Понятие, предмет, методы специфика экологического права</li> <li>Система экологического права</li> <li>Экологические функции российского государства и права</li> <li>История развития российского права окружающей среды</li> <li>Принципы охраны окружающей среды.</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3	2	2	-	3	2	2	-	7			

2.	Тема 2. Источники экологического права	ОПК-2, И-1,	2	2	_	3	2	2	-	7
	1. Понятие, особенности, классификация и система	И-2,И-3,								
	источников экологического права	ОПК-8, И-1,								
	2. Конституционные основы регулирования	И-2,И-3,								
	природопользования и охраны окружающей среды.									
	3. Федеративные договоры в сфере регулирования									
	природопользования и охраны окружающей среды.									
	4. Международные договоры РФ в области									
	природопользования и охраны окружающей среды									
	5. Экологическое законодательство									
	6. Нормативные правовые акты Президента РФ,									
	Правительства РФ, федеральных министерств и ведомств в									
	системе источников экологического права									
	7. Нормативные правовые акты субъектов Российской									
	Федерации, акты органов местного самоуправления и									
	локальные акты									
	8. Роль судебной практики в регулировании экологических									
	отношений									
2	T. 10	OFFIC 2 H 1	2	2		2	2	2		7
3.	Тема 3. Экологические правоотношения	ОПК-2, И-1,	2	2	-	3	2	2	-	7
	1. Понятие экологических правоотношений их	И-2,И-3,								
	классификация.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3,								
	2. Субъекты экологических правоотношений.	VI-2,VI-3,								
	3. Объекты экологических правоотношений.			2	-					
	4. Основания возникновения, изменения и прекращения			2						
	экологических правоотношений.									
	<ol> <li>Содержание экологических правоотношений.</li> <li>Права и обязанности субъектов экологических</li> </ol>									
	6. Права и обязанности субъектов экологических правоотношений.									
	правоотношении.									

4.	<ul> <li>Тема 4. Право собственности и другие вещные права на природные объекты и ресурсы</li> <li>1. Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы</li> <li>2. Объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы</li> <li>3. Право частной собственности на природные ресурсы</li> <li>4. Право государственной собственности на природные ресурсы</li> <li>5. Право муниципальной собственности на природные ресурсы</li> <li>6. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы</li> </ul>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2	-	3	2	2	-	7
5.	<ol> <li>Тема 5. Управление в области охраны окружающей среды и природопользования</li> <li>Понятие и виды управления природопользованием и охраной окружающей среды</li> <li>Виды органов государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Органы общей компетенции</li> <li>Специально уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей среды</li> <li>Государственное управление природопользованием и охраной окружающей среды иными органами</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2		3	-	2	-	7
6.	<ul> <li>Тема 6. Организационный механизм охраны окружающей среды и природопользования (экологический мониторинг)</li> <li>1. Понятие экологического мониторинга</li> <li>2. Виды экологического мониторинга.</li> <li>3. Порядок осуществления экологического мониторинга.</li> </ul>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2	-	3	-	2	-	7

7.	<ol> <li>Тема 7. Организационный механизм охраны окружающей среды и природопользования (экологическая экспертиза)</li> <li>Понятие и принципы экологической экспертизы.</li> <li>Виды экологической экспертизы.</li> <li>Понятие и принципы государственной экологической экспертизы.</li> <li>Основание проведения государственной экологической экспертизы.</li> <li>Процедура проведения государственной экологической экспертизы.</li> <li>Заключения государственной экологической экспертизы: виды и порядок вынесения.</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2	-	3	_	-	-	7
	<ol> <li>Последствия вынесения отрицательного заключения государственной экологической экспертизы.</li> <li>Понятие общественной экологической экспертизы.</li> <li>Основание проведения общественной экологической экспертизы.</li> <li>Процедура проведения общественной экологической экспертизы.</li> <li>Заключения общественной экологической экспертизы: виды и порядок вынесения.</li> <li>Последствия вынесения отрицательного заключения общественной экологической экспертизы.</li> </ol>			2						
8.	<ul> <li>Тема 8. Организационный механизм охраны окружающей среды и природопользования (экологическое нормирование)</li> <li>1. Понятие экологического нормирования</li> <li>2. Понятие виды нормативов в области охраны окружающей среды.</li> <li>3. Нормативы качества окружающей среды.</li> <li>4. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.</li> <li>5. Нормативы допустимого изъятия природных ресурсов из</li> </ul>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2		3	-	-		7

	окружающей среды.							
9.	<ol> <li>Тема 9. Организационный механизм охраны окружающей среды и природопользования (экологический контроль)</li> <li>Понятие и виды экологического контроль.</li> <li>Государственный экологический контроль.</li> <li>Муниципальный экологический контроль.</li> <li>Производственный экологический контроль.</li> <li>Общественный экологический контроль.</li> <li>Проблемы защиты прав при осуществлении экологического контроля.</li> <li>Проблемы развития государственного экологического контроля.</li> <li>Муниципальный экологический контроль: реальность или миф.</li> <li>Проблемы осуществления производственного экологического контроля.</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2	3	-	-	7
10.	<ol> <li>Тема 10. Организационный механизм охраны окружающей среды и природопользования (экологический аудит)</li> <li>Понятие экологического аудита.</li> <li>Основание аудиторской проверки.</li> <li>Порядок проведения аудиторской проверки.</li> <li>Последствия проведения аудиторской проверки.</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2	3	-	-	7
11.		ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2	3	-	-	7

1	2. Тема 12. Организационный механизм охраны окружающей	ОПК-2, И-1,	2	2		3	-	-		7
	среды и природопользования (лицензирование в сфере	И-2,И-3,								
	охраны окружающей среды)	ОПК-8, И-1,								
	1. Понятие лицензирования в сфере охраны окружающей	И-2,И-3,								
	среды									
	2. Виды деятельности в области охраны окружающей среды и									
	природопользования, подлежащие лицензированию									
	3. Порядок получения лицензий									
	4. Основания отзыва и лишения лицензии									
	5. Виды лицензий									
	6. Лицензии в сфере землепользования и охраны земель									
	7. Лицензии в сфере водопользования и охраны водных									
	объектов									
	8. Лицензии в сфере недропользования и охраны недр									
	9. Лицензии в сфере пользования животным миром.									
	Раздел 2. Особенная часть									
1	3. Тема 13. Экономический механизм охраны окружающей	ОПК-2, И-1,	2	2	-	3	-	-	-	7
	среды и природопользования	И-2,И-3,								
	1. Понятие экономического механизма обеспечения	ОПК-8, И-1,								
	природопользования и охраны окружающей среды.	И-2,И-3,								
	2. Законодательство, регулирующее применение эко-									
	номических мер охраны окружающей среды									
	3. Методы экономического регулирования в области охраны									
	окружающей среды.									

14.	<ol> <li>Тема 14. Правовая охрана окружающей среды на стадиях хозяйственного процесса</li> <li>Общие экологические требования при размещении предприятий, сооружений и иных объектов.</li> <li>Общие экологические требования при проектировании предприятий, сооружений и иных объектов.</li> <li>Общие экологические требования при строительстве предприятий, сооружений и иных объектов.</li> <li>Общие экологические требования при реконструкции предприятий, сооружений и иных объектов.</li> <li>Общие экологические требования при вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов.</li> <li>Экологические требования к технико-экономическому обоснованию проекта и проектированию предприятий, сооружений и иных объектов.</li> <li>Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов.</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2		3		-		7
15.		ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3, ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2	-	3	-	-	-	7

16.	Тема 16 Правовая охрана окружающей среды городов и	ОПК-2	2	2	-	3	-	-	-	7
	других населенных пунктов	И-1,И-2,И-3								
	1. Понятие и состав территории города.									
	2. Экологические требования к планировке и застройке									
	городов.									
	3. Зонирование территории населенного пункта.									
	4. Правовой режим зеленых зон городов.			2						
	5. Санитарная охрана окружающей среды городов.									
	6. Государственный экологический контроль за охраной									
	окружающей среды городов.									
17.	Тема 17. Правовое регулирование обращения с отходами	ОПК-2, И-1,	2			3	-	-		7
	производства и потребления	И-2,И-3,								
	1. Законодательство, регулирующее обращения с отходами	ОПК-8, И-1,								
	производства и потребления.	И-2,И-3,								
	2. Понятие и виды отходов производства и потребления.									
	3. Требования к образованию и размещению отходов.			2						
	4. Требования к ввозу отходов.			_						
	5. Обращение с опасными отходами.									
	6. Проблемы обращения с отходами производства и									
	потребления.									

18.	<ol> <li>Тема 18. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.</li> <li>Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды, охраны Мирового океана, околоземного космического пространства, Арктики, Антарктики, климата, озонового слоя Земли и других объектов.</li> <li>Международные природоохранительные организации.</li> <li>Международные конференции по охране окружающей среды.</li> <li>Международное сотрудничество членов СНГ в области охраны окружающей среды.</li> <li>Принципы международной охраны окружающей среды.</li> <li>Источники международного экологического права.</li> <li>Международные договоры и иные международные документы по вопросам охраны окружающей среды.</li> <li>Понятие и система международного экологического права.</li> <li>Субъекты и объекты международного экологического права.</li> <li>Ответственность по международному экологическому праву.</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	2	2	3	-	-	7
19.	<ol> <li>Тема 19. Правовой режим охраны и использования животного мира</li> <li>Понятие животного мира.</li> <li>Принципы охраны и использования животного мира</li> <li>Право собственности и право пользования животным миром.</li> <li>Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области использования и охраны животного мир</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	-		3	-	-	7

20.	<ol> <li>Тема 20. Правовая охрана атмосферного воздуха</li> <li>Атмосферный воздух как объект правовой охраны</li> <li>Специфические черты, которыми обладает обращение с атмосферным воздухом как с природным ресурсом</li> <li>Меры правовой охраны атмосферного воздуха.</li> <li>Юридическая ответственность за нарушение</li> </ol>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3, ОПК-8, И-1, И-2,И-3,	-	-		15	-	-		9
	законодательства об охране атмосферного воздуха Подготовка к экзамену ИТОГО за 5 семестр		36	54	-	54 72	8	12	-	54 142

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Экологическое право» 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.

No	Вид самостоятельной	Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
$\Pi/\Pi$	работы	Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-		
					ресурсы		
1	Самостоятельное	1	1-5	1-3	1-2		
	изучение литературы						
	по темам 19,20						
2	Подготовка к	1	1-5	1, 2, 3	1-2		
	практическому						
	занятию (круглому						
	столу по темам 2,9,12)						
3	Подготовка к экзамену	1	1-5	1, 2, 3	1-2		
	по темам 1-20						

- 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. Казанцева Л.А. Экологическое право : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л.А. Казанцева, О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 486 с.

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Экологическое право России [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Румянцев [и др.]. 4-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 431 с. 978-5-238-01751-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71081.html
- 2. Экологическое право [Электронный ресурс]: практикум/ Л.В. Граф [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014.— 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24960
- 3. Экологическое право России : учебное пособие / под ред. Н.В. Румянцева. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. 352 с.
- 4. Потапова А.А. Экологическое право: конспект лекций / А.А. Потапова. М.: Проспект, 2015. 104 с.
- 5. Гульманова, Г.А. Экологическое право: учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2014. 120 с.

## 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ;
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы;
- 3. Фонды оценочных средств по дисциплине «Экологическое право».

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO «Ай Пи Эр Медиа».
- 2. www.biblioclub.ru «Университетская библиотека on-line».
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем Информационные технологии: Не требуются.

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

КонсультантПлюс Бюджетные организации - консультант.jpg

#### 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 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

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

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая					
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Комплект учебной					
	мебели, доска учебная.					
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая					
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Комплект учебной					
	мебели, доска учебная.					

Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной
работа	техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа к электронной информационно-
	образовательной среде института. Комплект учебной мебели; доска
	учебная; мультимедийное оборудование: компьютеры; проектор
	стационарный; экран настенный.

### 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 (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 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 учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.