### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633 **Тосударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Кафедра есте твеннонаучных дисциплин

Организация: ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

**Действителен:** с 04.05.2023 до 04.05.2026

**УТВЕРЖЛАЮ** 

Заведующий кафедрой

Істфунистех Г.В. Сейфулина

протокол № 8 от 28.04.2023

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Концепции современного естествознания

(наименование учебной дисциплины)

### Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Биология" и "Экология"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра естественнонаучных дисциплин

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): кандидат педагогических наук, доцент, Тюренкова С.А.

Рабочая программа дисциплины "Концепции современного естествознания" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Биология" и "Экология", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин от 28.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	leagyencrea	_ Г.В. Сейфулина	
Рабочая программа	дисциплины согласов	вана с заведующим	и библиотекой. ГБОУ ВО СГПИ
Зав. библиотекой _	<u> </u>	Фролова Т.А.	<u>БИБЛИОТЕКА</u>

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование представлений о содержании современных физической, астрономической, химической и биологической картин мира как о системе фундаментальных знаний об основаниях целостности и многообразия природы; формирование экоцентрического мировоззрения на основе понимания закономерностей взаимодействия живого мира планеты с окружающей средой

### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование системы знаний об уровнях организации материального мира и процессах, протекающих в нем, выступающих звеньями одной цепи; о едином процессе развития, охватывающем неживую природу, живое вещество и общество;

развтие системного понимания закономерностей развития природы и общества; специфики гуманитарного и естественнонаучного типов познавательной деятельности, необходимости их глубокого внутреннего согласования, интеграции на основе целостного взгляда на окружающий мир;

овладение умениями и навыками практического использования достижений науки, ставящих конечной целью адаптацию человека к окружающей среде и достижение рационального природопользования; формирование умений прогнозировать реальные экологические ситуации; освоение методов анализа, обобщения информации, моделирования природных процессов.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Анатомия и морфология растений

Анатомия и морфология человека

Биохимия и молекулярная биология

Гистология с основами эмбриологии

Зоология беспозвоночных

Зоология позвоночных

Краеведение и краеведческая деятельность в образовательных организациях

Методика самостоятельной работы студента

Методы исследовательской и проектной деятельности

Б1.В.01

Методы математической обработки данных

Методы экологических исследований

Общая экология

Педагогика

Производственная (педагогическая) практика 5

Психология

Систематика растений и грибов

Современные основы обучения экологии

Технологии цифрового образования

Туризм и организация экскурсионной деятельности

Учебная (ознакомительная) практика

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 1

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 2

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-

Физиология растений

Философия

Химия окружающей среды

Цитология

# 3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Антропология

Генетика

Геохимия ландшафтов

Ландшафтоведение

Методика экологического образования в организациях дополнительного образования

Особо охраняемые природные территории

Производственная (педагогическая) практика 6

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Профилактика употребления ПАВ

Психофизиология

Региональная экология

Решение профессиональных задач учителя биологии

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Теория эволюции

Химическое загрязнение биосферы и экологический мониторинг

Экологическая безопасность и рациональное природопользование

Экология животных

Экология растений

Экология человека и социальная экология

Этика. Эстетика

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Код и наименование компетенции

# ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач;

# ПК-11 Способен организовывать краеведческую работу средствами биологии и экологии для формирования патриотических ценностей, культурной, национальной идентичности и самосознания;

- ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

## Код и наименование индикатора достижения компетенции

- ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).;
- ПК-1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.;
- ПК-11.1 Демонстрирует уважительное отношение к наследию и традициям своего Отечества при организации учебной деятельности;
- ПК-11.2 Использует потенциал биологической науки и экологии для формирования ценностных ориентиров и гражданской позиции у обучающихся;
- ПК-3.1 Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).;
- УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает

УК-1 Способен осуществлять поиск. критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения

### поставленных задач;

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-1.2 Применяет логические формы процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной чужой мыслительной

### деятельности.;

УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### знать:

- знает способы аргументации суждений И оценки информации
- знает требования ФГОС ОО к информацию, результатам содержанию И обучения предметной ПО области Биология и Экология
- знает принципы организации исследовательской деятельности
- знает достижения отечественного естествознания, вклад отечественных ученых в развитие науки
- понимает ценности природы, обладает опытом формирования

### **уметь:**

- способен аргументированно формировать собственные источников суждения И оценивать обоснованное решение
- умеет применять логические формы и процедуры
- умеет обобщать, анализировать понимает информацию, историю формирования И развития терминов, понятий обозначений ИЗ предметной области, соотносить содержанием других предметных областей
- умеет использовать профессиональной деятельности различные методы и приемы интеграции естественнонаучных знаний, проведения интегрированных учебных занятий
- обладает умениями применять методы научного познания

#### владеть:

- владеет методами анализа информации c выявления целью их принимать противоречий поиска достоверных суждений
  - владеет предметным содержанием курса биологии, межпредметные естественнонаучные связи

### 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	7 (4.1)			Итого
Недель	17 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	22	22	22	22
Практические	32	32	32	32
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	53,7	53,7	53,7	53,7
Итого	108	108	108	108

6.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	І ПО РАЗ	ВДЕЛА	M (TEMA)	м) и вида	М ЗАНЯТИЙ
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Концепции современного естествознания					
1.1	Естествознание как система наук о природе Предмет, цели, задачи и структура современного естествознания. Природа. История развития естествознания. Панорама и тенденции развития современного естествознания. Наука. Научная картина мира. Эволюция научных картин мира. Научные методы, используемые современным естествознанием, их классификация. Методы познания окружающего мира. Особенности применения различных методов.  Структурные уровни организации материи: микро-, мега-, и макромиры. /Тема/	7	0			
1.2	/Лек/	7	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-11.2		

	1				1	
1.3	/Πp/	7	4	УК-1.1		
				УК-1.2		
				УК-1.3		
				ПК-1.1		
				ПК-1.2		
				ПК-3.1		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
1.4	/Cp/	7	6	УК-1.1		
1.1	/ Cp/	,	U	УК-1.2		
				УК-1.3		
				ПК-1.1		
				ПК-1.2		
				ПК-3.1		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
1.5	<b>A</b>	7	^	1111-11.2		
1.5	Физическая картина мира в ее	7	0			
	развитии					
	Натурфилософская картина					
	мира, классическое и					
	неклассическое естествознание.					
	Релятивистская физика:					
	принципы и следствия					
	специальной и общей теории					
	относительности. История					
	представлений о пространстве.					
	Свойства пространства в					
	классической и неклассической					
	физике.					
	История представлений о					
	времени. Свойства времени в					
	классической и неклассической					
	физике. Необратимость					
	времени.					
	Социальные					
	пространство и время.					
	Биологические пространство и					
	время. Биоритмология.					
	Фенология. Биологические					
	ритмы.					
	/Тема/					
1.6	/Лек/	7	4	УК-1.1		
1.0		,		УК-1.2		
				УК-1.3		
				ПК-1.1		
				ПК-1.2		
				ПК-3.1		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				1111-11.2		

1.7	/Пp/	7	6	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ПК-1.1 ПК-1.2	
				ПК-1.2	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.8	/Cp/	7	10	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2 ПК-3.1	
				ПК-3.1	
				ПК-11.2	
1.9	Науки о микромире (квантовая	7	0		
	механика)				
	Квантовая механика, ее				
	уравнения. Специфика законов				
	микромира. Фундаментальные физические принципы.				
	Многообразие и единство				
	элементарных частиц. Свойства				
	и классификации элементарных				
	частиц. Типы физических				
	взаимодействий между				
	элементарными частицами.				
1.10	/Тема/ /Лек/	7	2	УК-1.1	
1.10	/JIEK/	/	2	УК-1.1	
				УК-1.3	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
				ПК-3.1	
				ПК-11.1	
1 11	/По/	7	А	ПК-11.2	
1.11	/Пp/	/	4	УК-1.1 УК-1.2	
				УК-1.2	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
				ПК-3.1	
				ПК-11.1	
1.10				ПК-11.2	
1.12	/Cp/	7	6	УК-1.1 УК-1.2	
				УК-1.2 УК-1.3	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
				ПК-3.1	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	

1.13	Науки о мегамире (астрономия)	7	0		
1.13		/	U		
	Гипотезы происхождения				
	Вселенной. Эволюция,				
	строение и классификация				
	галактик. Вселенная, ее				
	нестационарность.				
	Метагалактика. Основные				
	космические явления.				
	Строение и эволюция звезд.				
	Классификация звезд.				
	Гипотезы происхождения				
	Солнечной системы. Состав и				
	строение Солнечной системы.				
	Земля как планета Солнечной				
	системы. Луна. Форма и				
	движение Земли. Внутреннее				
	,				
	строение Солнца.				
	Науки, изучающие мегамир:				
	космология, космогония,				
	астрономия и другие.				
	Пространственное единство				
	Природы				
	/Тема/				
1.14	/Лек/	7	4	УК-1.1	
	, 61610	,		УК-1.2	
				УК-1.3	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
				ПК-3.1	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.15	/Πp/	7	6	УК-1.1	
	-			УК-1.2	
				УК-1.3	
				ПК-1.1	
				ПК-1.1	
				ПК-3.1	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.16	/Cp/	7	10	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
				ПК-1.2	
				1	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	

1.17	Химия как фундаментальная	7	0		
	естественная наука	,			
	Химия как наука – предмет и				
	объект изучения, задачи,				
	ведущие концептуальные				
	учения химии.				
	Химические процессы, их				
	признаки и классификация.				
	Реакционная способность				
	веществ. Скорость химических				
	реакций. Химическое				
	равновесие. Принцип Ле				
	Шателье.				
	Термодинамика. Первое,				
	второе и третье начала				
	термодинамики. Принцип				
	возрастания энтропии.				
	Энтропия как				
	термодинамическая функция.				
	/Тема/				
1.18	/Лек/	7	4	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
				ПК-3.1	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.19	/Πp/	7	4	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
				ПК-3.1 ПК-11.1	
				ПК-11.1	
1 20	/Cn/	7	8	УК-1.1	
1.20	/Cp/	/	ð	УК-1.1 УК-1.2	
				УК-1.2 УК-1.3	
				ЛК-1.3 ПК-1.1	
				ПК-1.1	
				ПК-1.2	
				ПК-3.1	
				ПК-11.1	
				1111-11.2	

1.21	Современная геология: концепции и проблемы. Внутреннее строение Земли: барисфера, мантия, земная кора. История геологического развития Земли. Современные концепции развития геосферных оболочек. Географическая оболочка Земли. Строение и функции внешних геосфер планеты. /Тема/	7	0			
1.22	/Лек/	7	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-11.2		
1.23	/Πp/	7	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-11.2		
1.24	/Cp/	7	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-11.1 ПК-11.2		
1.25	Синергетика — новая парадигма естествознания Базисные понятия и концепции. Неравновесная термодинамика. Основы описания самоорганизующихся систем. Множественные бифуркации как описание эволюции системы. Возникновение порядка из хаоса. Детерминированный хаос /Тема/	7	0			

1.26 /II/ 7 2 VIC 1.1	
1.26 /Лек/ 7 2 УК-1.1	
VK-1.3	
ПК-1.1	
ПК-1.2	
ПК-3.1	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
1.27 /Пр/ 7 2 УК-1.1	
УК-1.2	
УК-1.3	
ПК-1.1	
ПК-1.2	
ПК-3.1	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
1.28 /Cp/ 7 3,7 VK-1.1	
УК-1.2	
ПК-1.1	
ПК-1.2	
ПК-1.2	
ПК-3.1	
ПК-11.1	
аттестации	
(зачет)	
/Тема/	
1.30 /КПА/ 7 0,3 УК-1.1	
УК-1.2	
УК-1.3	
ПК-1.1	
ПК-1.2	
ПК-3.1	
ПК-11.1	
ПК-11.2	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

### 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции					
не сформирована	не сформирована сформирована в сформирована частично целом полностью				
«Не зачтено»	«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»		

	Описание критериев оценивания					
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:			
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,			
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и			
учебного материала;	- неполные ответы на		аргументированные			
	основные вопросы,		знания программного			
	ошибки в ответе,	материала;	материала;			
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание			
1	понимание сущности	l =	сущности и			
1	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи			
знание и понимание	, ,	- способность	1			
		·	процессов и явлений,			
категорий;	дополнительные	объяснять связь				
- непонимание	1 =	практики и теории,	l l			
сущности	- недостаточное	1	<del>-</del>			
дополнительных	владение литературой,	_	1			
	рекомендованной	развития;	- способность			
заданий билета;	программой	- правильные и	1 -			
- отсутствие умения	I	конкретные, без грубых				
ВЫПОЛНЯТЬ		ошибок, ответы на				
1 =	ошибок решать	-	- логически			
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	l l			
программой дисциплины;		практические задания,	_			
- отсутствие готовности		которые следует выполнить;	конкретные и исчерпывающие ответы			
(способности) к		- владение основной				
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные			
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;			
		программой	- умение решать			
		дисциплины;	практические задания;			
		Возможны	- наличие собственной			
		незначительные	обоснованной позиции			
		неточности в	по обсуждаемым			
		раскрытии отдельных	<u>-</u>			
		положений вопросов	- свободное			
		билета, присутствует	использование в			
		неуверенность в	ответах на вопросы			
		ответах на	материалов			
		дополнительные	рекомендованной			
		вопросы.	основной и			
			дополнительной			
			литературы.			
8. УЧЕБІ	но-методическое о	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ			

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками

информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
	9.1. Рекомендуемая литература				
	9.1.1. Основна	ая литература			
Л.1.1	Канке В. А., Лукашина Л. В. Концепции совр ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, https://urait.ru/bcode/510536	- ±			
Л.1.2	Валянский С. И. Концепции современного еспрактикум для вузов Москва: Юрайт, 2023. https://urait.ru/bcode/511227	стествознания [Электронный ресурс]:учебник и 367 с – Режим доступа:			
Л.1.3	Горелов А. А. Концепции современного естес пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 https://urait.ru/bcode/488564				
Л.1.4	Л.1.4 Лебедев С. А., Лямин В. С., Мамедов Н. М., Асланов Л. А., Борзенков В. Г., Казарян В. П., Кудрявцев И. К., Лесков Л. В., Щербаков А. С. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник для вузов Москва: Юрайт, 2022 374 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488752				
	9.1.2. Дополнител	<b>тыная</b> литература			
Л.2.1	Л.2.1 Отюцкий Г. П., Кузьменко Г. Н. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2023 380 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511537				
Л.2.2	Гусейханов М. К. Концепции современного е практикум для вузов Москва: Юрайт, 2023. https://urait.ru/bcode/510657	естествознания [Электронный ресурс]:учебник и - 442 с – Режим доступа:			
Л.2.3	Свиридов В. В., Свиридова Е. И. Концепции ресурс]:учебное пособие для вузов Москва https://urait.ru/bcode/514514				
	- · · · · ·	ных, информационно-справочные ы и др.)			
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Hai	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
Э	БС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media			
(	«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru			
	«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru			
	Научный архив	https://научныйархив.рф			
	ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru			
	ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru			
Ha	учная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru			
	ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru			
	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/			
	дарственная публичная научно-техническая пиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html			

Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php
10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
  - 2. Adobe Acrobat Reader.
  - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
  - 4. Программа тестирования Айрен.