Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Иванченко Ири МЕТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Должность: и.о. директора Филиала СГПИ в г. Железноводске дата подписания: 12. Филиал тосударственного бюджетного образовательного учреждения

Уникальный программный ключ: высшего образования

e192bec1a53c517bd141a7bb26fc6e91498bf16 «Ставропольский государственный педагогический институт»

в г. Железноводске



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БД.05 «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы СПО / ППССЗ

Шифр и наименование специальности <u>44.02.02 Преподавание в начальных классах</u>

Год набора 2022

Форма обучения очная

Факультет гуманитарный

Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин

И.о. декана факультета: \_\_\_\_\_\_ / И.В. Величко

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/ М.Н. Арутюнян

Рабочая программа УП «Естествознание» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Рабочая программа УП «Естествознание»/ сост. доцент, к.х.н. С.С. Бочаров, к.п.н. В.Н. Осокина, Филиал СГПИ в г. Железноводске.

Рабочая программа предназначена для преподавательского состава, студентов и служит основой организации преподавания предмета «Естествознание» очной формы обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах во 2 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. №1353; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17мая 2012 г. № 413.

Рабочая программа УП одобрена на заседании кафедры гуманитарных и социальноэкономических дисциплин от «27» августа 2024 г. Протокол № 1.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_/ М.Н. Арутюнян

Разработчики:

к.хим.н, доцент кафедры гуманитарных

и социально-экономических дисциплин

к.пед.н, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин

С.С. Бочаров

В.Н. Осокина

### СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место учебной предмета в структуре основной профессион	альной
образовательной программы СПО/ППССЗ	4
1.3. Цель и задачи учебного предмета – требования к результа	там
освоения учебного предмета	4
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебного	предмета
(по ФГОС / учебному плану):	5
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы	6
2.2. Тематический план и содержание учебного	предмета
«Естествознание»	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	16
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обес	печению. 16
3.2. Информационное обеспечение обучения	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	20
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	21
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
· ·	22

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебного предмета является частью ОПОП СПО/ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, укрупненной группы 44.02.02 Преподавание в начальных классах

# 1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы СПО/ППССЗ:

Учебный предмет «Естествознание» является базовым предметом общеобразовательной полготовки.

# 1.3. Цель и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета:

- освоение знаний о современной естественнонаучной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации иповышения качества жизни;
- применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

Освоение содержания учебного предмета «Естествознание» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса;
- способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и деструктивное поведение в сетевом пространстве.

#### метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественногомира;
- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

#### предметных:

- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной

- картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотногопотребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **уметь:** 

применять полученные знания для объяснения окружающих явлений, использования и критической оценки естественнонаучной информации, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета и научно-популярных статьях, для осознанного определения собственной позиции по отношению к обсуждаемым в обществе проблемам науки;

- адаптировать знания и умения, к решению конкретных задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

- основные понятия и термины, законы естествознания;
- методы и формы изучения естествознания;
- особенности и последствия влияния природных и антропогенных экологических факторов.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебногопредмета (по ФГОС/учебному плану):

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — **144** часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 108 часов,
- самостоятельная работа обучающегося –36 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лекции	62
лабораторныеработы	-
практические занятия	46
контрольные работы	-
курсовая работа(если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой <i>(если предусмотрена)</i>	-
подготовка к аудиторным занятиям (изучение литературы по заданным темам, написание рефератов, эссе и пр. письменных работ)	26
подготовка к промежуточной аттестации	10
Промежуточная аттестация в форме:2 семестр- зачет с оценкой	

## 2.2. Тематический план и содержание предмета «Естествознание»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	O	бъем час	сов	Код	Уровень
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	Л.	Пр.	Сам.	личностных результатов реализации программы воспитания	освоения
1	2		3	L		4
	Раздел 1 Предмет «Естествознание»	8	4	2		
Тема 1.1 Естествознание как наука, общие понятия.  *Профессионально — ориентированное	Содержание учебного материала  Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости.  Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Естественнонаучная картина мира и ее важнейшие составляющие. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.				ЛР 7, ЛР10	
содержание	Лекции: Естествознание - совокупность научных знаний о природе. Предмет и цели естествознания, закономерности его развития. Эмпирический уровень научного познания. Теоретический уровень научного познания. Язык естествознания. Естественнонаучные понятия, законы и теории	8				1
	Практические занятия: Миры, в которых мы живём. Ход развития естествознания в современном		4			3
	Самостоятельная работа Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов.			2		2
	Раздел 2 Основы физики	12	8	6		

<b>Тема 2.1.</b> Основы физики	Содержание учебного материала  Физика — фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Механика, основы молекулярной физики и термодинамики, основы электродинамики, Механические колебания и волны. Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания, резонанс. Элементы квантовой физики. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.				ЛР 7, ЛР10	
	<b>Лекции:</b> Физика — фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Основные разделы физики. Механика, основы молекулярной физики, основы термодинамики, основы электродинамики, Механические колебания и волны. Элементы квантовой физики.	12				2
	Практические занятия: Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания, резонанс. Элементы квантовой физики. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.		8			3
	Самостоятельная работа Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов.			6		2
	Раздел 3. Основы химии	14	10	8		
<b>Тема</b> 3.1 Осн	Содержание учебного материала  Химическая картина мира как составная часть естественнонаучной картины мира. Роль химии в жизни современного общества. Новейшие достижения химической науки в плане развития технологий: химическая технология — биотехнология — нанотехнология. Применение достижений современной химии в гуманитарной сфере деятельности общества.					

овы	Лекции:	_				_
хим	Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества. Строение атома. Периодическая система химических элементов. Строение вещества. Химическая формула вещества. Природа химической связи. Виды химических связей. Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Классификация неорганических соединений и их свойства. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Понятие изомерии. Виды изомерии: структурная (углеродного скелета, положения кратной связи или функциональной группы), пространственная. Многообразие органических соединений.	8			ЛР 7, ЛР10	2
	Практические занятия:  Классы неорганических веществ. Классы органических веществ. Типы химических реакций. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь. Взаимосвязь кристаллических решеток веществ с различными типами химической связи. Типы химических реакций. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит. Тепловой эффект химической реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Классификация неорганических соединений и их свойства. Классификация органических соединений и их свойства. Химические элементы в организме человека. Основные жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры, витамины.		6			3
	Самостоятельная работа Выполнение рефератов. Подготовка к практическим занятиям.			4		2
Тема 3.2. Основы биохимии	Содержание учебного материала Уровни организации живых систем. Свойства живых систем. Химия живого вещества, макро- и микро- элементы. Органические молекулы, входящие в состав клетки. Белки, жиры углеводы. Нуклеиновые кислоты. Обмен веществ в клетке.					

	<b>Лекции:</b> Уровни организации живых систем. Свойства живых систем. Химия живого вещества, макро- и микро-элементы. Органические молекулы, входящие в состав клетки. Белки, жиры углеводы. Нуклеиновые кислоты. Обмен веществ и энергии в клетке.	6			ЛР 7, ЛР10	1
	Практические занятия: Белки, жиры углеводы. Нуклеиновые кислоты. Обмен веществ и энергии в организме.		4			3
	Самостоятельная работа Выполнение рефератов по теме «Здоровый образ жизни». Подготовка к практическим занятиям. Тестирование.			4		2
	Раздел 4 Основы биологии	20	16	10		
	Содержание учебного материала Наследственности как основа жизни. Ген как единица наследственной информации. ДНК, РНК. Законы Менделя. Изменчивость. Мутации. Искусственный и естественный отбор. Генная инженерия.				ЛР 7, ЛР10	
Тема 4.1 Основы генетики.	Лекции: Наследственности как основа жизни. Ген как единица наследственной информации. ДНК, РНК. Законы Менделя. Изменчивость. Мутации. Искусственный и естественный отбор. Генная инженерия.	6				1
	Практические занятия: Ген как единица наследственной информации. ДНК, РНК. Законы Менделя.		6			3
	Самостоятельная работа					

Тема 4.2 Основы биологии	Содержание учебного материала Жизнь, признаки живого. Происхождение и развитие жизни на Земле. Уровни организации жизни. Клеточная теория. Строение клетки. Прокариоты и эукариоты — низшие и высшие клеточные организмы. Прокариоты, эукариоты. Основные структурные компоненты клетки эукариот. Простейшие, вирусы. Клетка — структурная основа всех живых систем. Деление клеток. Непрерывность жизни и проблема старения живых организмов Понятие биологической эволюции. Эволюционная теория. Вид, его критерии. Положение человека в системе животного мира.				ЛР 7, ЛР10	
*Профессионально –ориентированное	<b>Лекции:</b> Жизнь, признаки живого Уровни организации жизни Понятие биологической эволюции. Клеточная теория. Эволюционная теория. Вид, его критерии.	10				1
содержание	Практические занятия: Происхождение и развитие жизни на Земле. Положение человека в системе животного мира. Стадии и движущие силы антропогенеза. Прародина человека. Расы и их происхождение.		4			3
	Самостоятельная работа Подготовка к круглому столу по теме «Происхождение и развитие жизни. Теории происхождения жизни» Работа с конспектом лекций; Выполнение рефератов и презентаций по теме «Положение человека в системе животного мира».			2		1
Тема 4.3 Основы экологии *Профессионально -ориентированное содержание	Содержание учебного материала Экологические факторы. Приспособление организмов к влиянию различных экологических факторов: климата, света, воды, температуры. Биотические факторы. Биоритмы Популяции и процессы их регуляции. Экосистема, ее основные составляющие. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Биологический круговорот (на примере круговорота углерода). Основные направления воздействия человека на биосферу. Трансформация естественных экологических систем. Особенности агроэкосистем (агроценозов).					

	Лекции: Экологические факторы. Приспособление организмов к влиянию экологических факторов: климата, света, воды, температуры. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Биологический круговорот (на примере круговорота углерода). Основные направления воздействия человека на биосферу.	4			ЛР 7, ЛР10	2
	Практические занятия: Экосистема, ее основные составляющие. Биосфера — глобальная экосистема. Биосфера и ноосфера. Трансформация естественных		6			3
	Самостоятельная работа           Выполнение рефератов. Подготовка к практическим занятиям.           Тестирование.			2		2
	Раздел 5. Мегамир. Основы астрономии	4	2	4		
Тема 5.1 Основы астрономии	Содержание учебного материала Развитие Вселенной. Развитие Солнечной системы и планеты Земля. Строение Земли. Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Жизнь на земле и во вселенной.				ЛР 7, ЛР10	
*Профессионально —ориентированное содержание	<b>Лекции:</b> Развитие Вселенной. Развитие Солнечной системы и планеты Земля. Строение Земли. Литосфера. Гидросфера. Атмосфера.	4				2
	Практические занятия: Развитие Солнечной системы и планеты Земля. Строение Земли. Литосфера. Гидросфера. Атмосфера.		2			3
	Самостоятельная работа Выполнение рефератов. Подготовка к практическим занятиям.			4		2
	Раздел Естествознание на службе человека	4	6	6		
Тема 5.1 Естественные науки на службе человека	Содержание учебного материала Естественные науки на службе человека. Современные биотехнологии. Синтез научных знаний. Современная физика и химия, использование научных достижений в промышленности. Биотехнологии и генная инженерия. Медицинские технологии и фармацевтика.					

<b>Лекции:</b> Естественные науки на службе человека. Современные биотехнологии. Синтез научных знаний.	4			ЛР 7, ЛР10	1
Практические занятия: Современная физика и химия, использование научных достижений в промышленности. Биотехнологии и генная инженерия. Медицинские		6			3
Самостоятельная работа Итоговое тестирование. Выполнение рефератов. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение презентаций.			6		2
	62	46	36		
		144			

<sup>1 -</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2 -</sup>репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

<sup>3 –</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В соответствии с ФГОС СПО филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяетсяв рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

- 1. Пакеты программного обеспечения общего назначения (возможны следующие варианты: «МойОфис», «MicrosoftOffice», «LibreOffice», «ApacheOpenOffice»).
- 2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Sumatra PDF Reader», «AdobeAcrobatReaderDC».
- 3. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBYYFineReader», «WinScan2PDF»).
- 4. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «WinRAR»).
- 5. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «MytestX»).
- б. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможен следующий вариант: «Yandex»).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

- **1.** Бахчиева, О. А. География. Экономическая и социальная география мира: 10—11 классы: базовый уровень: учебник / О. А. Бахчиева. 14-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 399 с. ISBN 978-5-09-088100-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334451
- **2.** Гладкий, Ю. Н. География: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. 5-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2023. 271 с. ISBN 978-5-09-104480-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/335024">https://e.lanbook.com/book/335024</a>
- **3.** Гладкий, Ю. Н. География: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. 5-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2023. 223 с. ISBN 978-5-09-104481-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/335027">https://e.lanbook.com/book/335027</a>
- **4.** Кузнецов, А. П. География: 10—11-е классы: базовый уровень: учебник / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. 12-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 367 с. ISBN 978-5-09-089998-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/335108">https://e.lanbook.com/book/335108</a>
- **5.** Лопатников, Д. Л. География: 10–11-е классы: базовый уровень: учебник / Д. Л. Лопатников. 3-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 175 с. ISBN 978-5-09-094966-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/335021">https://e.lanbook.com/book/335021</a>

#### Дополнительная литература:

1. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — 3-

- е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16137-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530520
- 2. География для колледжей : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16137-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530520">https://urait.ru/bcode/530520</a>
- 3. Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16136-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530513
- 4. Татищев, В. Н. География России. Избранные труды / В. Н. Татищев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-08848-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517032">https://urait.ru/bcode/517032</a>

#### Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Юрайт» www.urait.ru
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «Айбукс.py/ibook s.ru» http://ibooks.ru
- 4. «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) https://rusneb.ru/

#### Электронные образовательные ресурсы

Название ресурса	Ссылка	
1. ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media	
журнал как эстетический феномен		
2. «Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru	
3. «Электронная библиотека ИРЛИ РАН»	http://lib.pushkinskijdom.ru	
(Пушкинский Дом)	http://ho.pushkinskijdom.iu	
4. ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru	
5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru	
6. Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/	
«Киберленинка»	1	
7. Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/re	
открытого доступа	sursy_otkrytogo_dostupa.php	
8. Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru	
9. Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru	
образовательных ресурсов		
10. Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru	
образование»	https://openedu.ru	
11. Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru	
12. Цифровая образовательная платформа «Media» (LECTA), ГК «Просвещение»	https://media.prosv.ru/	

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, защиты презентаций и рефератов.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения предмета.

Текущий контроль проводится в форме устного или письменного ответа, теста.

Промежуточная аттестация по предмету проводится в форме зачета с оценкой -2 семестр.

Методическое обеспечение в виде содержания практических занятий, тестовых заданий, тематики рефератов и презентаций, вопросов к дифференцированному зачету отражено в ФОС учебного предмета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:  — применять полученные знания для объяснения окружающих явлений, использования и критической оценки естественнонаучной информации, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета и научно-популярных статьях, для осознанного определения собственной позиции по отношению к обсуждаемым в обществе проблемам науки;  — адаптировать знания и умения, к решению конкретных задач, связанных с профессиональной деятельностью;  — использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.  знать:  — основные понятия и термины, законы естествознания;  — основные формы изучения естествознания;  — особенности и последствия влияния природных и антропогенных экологических факторов на здоровье человека.	Устный или письменный ответ при подготовке к практическим занятиям, тесты, защита рефератови презентации, круглый стол.  Промежуточная аттестация: - зачет с оценкой (2 семестр)

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Кафедра	ФИО заведующего	Подпись	Дата
Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	Арутюнян М.Н.	Slike	27.08.2024 г
И.о. заведующего библиотекой	Клименко А.В.	Aked	27.08.2024 г

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

<b>№</b> π\π	Содержание изменений	Реквизиты документа об утверждении изменений	Дата внесения изменений
1.	Утверждена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах от 27.10.2014 г. № 1353, Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 10 от «05» мая 2022 г.	05.05.2022 г.
2.	Актуализирована в части учебно- методического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 10 от «22» мая 2023 г.	22.05.2023 г.
3.	Актуализирована в части учебно- методического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 11 от 28 мая 2024 г.	28.05.2024 г.
4.	Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры в связи с актуализацией ОПОП	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 1 от 27 августа 2024 г.	27.08.2024 г.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕВИЗИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

No॒	Основание	Ревизия			
п/п	ревизии	Дата Результат Подпись, лица, ФИО, должность лица,			
				проводившего ревизию	проводившего ревизию
		<u> </u>			