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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное 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)

### Основы естествознания и обществознания

(наименование учебной дисциплины)

### Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Начальное образование" и "Специальная педагогика (инклюзивное образование)"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра естественнонаучных дисциплин

Год начала

подготовки 2022

Ставрополь, 2023 г.

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

Рабочая программа дисциплины "Основы естествознания и обществознания" 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 "Начальное образование" и "Специальная педагогика (инклюзивное образование)", 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	lengyenerea	Г.В. Сейфулина	
Рабочая программ	иа дисциплины согласов	зана с заведующим	м библиотекой.
Зав. библиотекой	An-	Фролова Т.А.	<b>505000TEKA</b>
Срок действия раб	бочей программы дисци	плины: 2023-2024	l учебный год.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у студентов универсальных и общепрофессиональных компетенций, направленных на обеспечение предметной готовности бакалавров к осуществлению образовательной деятельности по предмету «Окружающий мир» в начальной школе на основе специальных научных знаний в области естествознания и обществознания.

### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. формирование теоретических знаний и практических навыков по ботанике, зооло-гии, землеведению и обществознанию в соответствии с современными требованиями це-лостной научной картины мира с учетом содержательной специфики преподавания пред-мета «Окружающий мир» в начальной школе;
- 2. изучение природоохранной деятельности;
- 3. овладение умениями устанавливать причинно-следственные связи между средой обитания и организмом, создание условий для использования полученных знаний в бу-дущей профессиональной деятельности и в организации природоохранных мероприятий;
- 4. выработка умений и навыков, позволяющих структурировать естественнонаучное знание в рамках общемировоззренческой позиции.

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цикл** (раздел) ООП: Б1.О.07

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

Детская неврология

Интеграция и обучение детей с опытом миграции

Информационная безопасность

Искусство и технология

Кибербезопасность

Методика преподавания информатики в начальной школе

Методика преподавания курса «Окружающий мир» в начальной школе

Методика преподавания русского языка в начальной школе с практикумом

Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом

Методика работы педагога с детским сообществом в инклюзивном образовании

Методика экологического образования детей дошкольного возраста

Методы исследовательской и проектной деятельности

Методы математической обработки данных

Организация специального и инклюзивного образования в школе

Основы искусственного интеллекта

Планирование и организация внеурочной деятельности и дополнительного образования в инклюзивном классе

Производственная (педагогическая) практика 4

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Реализация адаптивных образовательных программ в начальной школе

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Теория литературы и практика читательской деятельности

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 2

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 3

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Философия

Этика. Эстетика

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-8 Способен осуществлять	ОПК-8.1 Применяет методы анализа
педагогическую деятельность на основе	педагогической ситуации, профессиональной
специальных научных знаний	рефлексии на основе специальных научных
	знаний, в том числе в предметной области.
	ОПК-8.2 Проектирует и осуществляет учебно-
	воспитательный процесс с опорой на знания
	предметной области, психолого-педагогические
	знания и научно-обоснованные закономерности
	организации образовательного процесса.
	УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей
критический анализ и синтез информации,	-
применять системный подход для решения	
поставленных задач	суждение и оценку информации, принимает
	обоснованное решение.
	УК-1.2 Применяет логические формы и
	процедуры, способен к рефлексии по поводу
	собственной и 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: - учитывает мировоззренческие приоритеты восприятии природных процессов явлений человеком; устойчивый проявляет интерес истории достижениям области | естественных наук, проявляет готовность самостоятельно добывать себя новые для естественнонаучные И обществоведческие знания cиспользованием этого ДЛЯ доступных источников информации - знает требования ФГОС НОО второго поколения, содержание образовательного компонента «Окружающий мир» начальной школе владеет предметным естественнонаучным обществоведческим содержанием

### уметь:

- дает оценку роли антропогенного фактора в осуществлении различных природных процессов;
- критически относится к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- различает факты и оценки,
- умеет управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- выстраивает конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания
- может проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека
- и применяет основные методы познания (наблюдения, научного курса эксперимента) для изучения раз-

### владеть:

- формулирует выводы, видит их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей
- умеет использовать различные источники для получения естественнонаучной и обществовед-ческой информации и оценивает ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;
- владеет умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего мира

«Окружающий мир»	личных сторон естественнонауч-	
	ной картины мира, с которыми	
	возникает необходимость стал-	
	киваться в профессиональной	
	сфере	

# 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетные (-ых) единиц (-ы) (288), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	19	2/6	14	14 5/6		17		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	16	16	64	64
Практические	40	40	20	20	20	20	80	80
Консультации	2	2			2	2	4	4
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	1,3	1,3
Итого ауд.	72	72	36	36	36	36	144	144
Контактная работа	74,5	74,5	36,3	36,3	38,5	38,5	149,3	149,3
Сам. работа	52	52	35,7	35,7	16	16	103,7	103,7
Часы на контроль	17,5	17,5			17,5	17,5	35	35
Итого	144	144	72	72	72	72	288	288

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание			
	Раздел 1. Землеведение								
1.1	Естествознание как наука /Тема/	1	0						
1.2	/Лек/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2					
1.3	/Πp/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2					
1.4	/Cp/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2					
1.5	Вселенная и Земля /Тема/	1	0						

	1			
1.6	/Лек/	1	2	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.7	/Пp/	1	4	УК-1.1
1./	/11p/	1	4	
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.8	/Cp/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.0	201177777777777777777777777777777777777	1	0	O11K-0.2
1.9	Земля как планета /Тема/	1	0	XXXC 1 1
1.10	/Лек/	1	2	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.11	/Πp/	1	2	УК-1.1
1111	72-4	-	_	УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.12	/Cp/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.13	Географическая карта и план	1	0	
1.13	местности /Тема/	•	V	
1.14	/Лек/	1	2	УК-1.1
1.14	/JICK/	1		
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.15	/Пp/	1	2	УК-1.1
	_			УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1 1 6	/Cn/	1	4	
1.16	/Cp/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.17	Литосфера. Минералы и горные	1	0	
	породы /Тема/			
	Lotton			

1.18	/Лек/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.10	/T/	1	4	
1.19	/Πp/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.20	/Cp/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.21	1 77	1	0	OHR-6.2
1.21	Атмосфера. Погода и	1	0	
	климат /Тема/			
1.22	/Лек/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.23	/Пр/	1	4	VK-1.1
1.23	/11p/	1	4	
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.24	/Cp/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.25	Evymant and /Tayra/	1	0	OHK-8.2
	Гидросфера /Тема/			XXXC 1 1
1.26	/Лек/	1	2	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.27	/Πp/	1	2	УК-1.1
	1	-	_	УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
1.20	10.1		4	ОПК-8.2
1.28	/Cp/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
1.29	Биосфера. Географическая	1	0	
1.27	оболочка /Тема/	1		
	GOOJIG-IRa / I CIVIA/		<u> </u>	

1.30	/Лек/	1	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
1.21	/TT /	1	4		
1.31	/Πp/	1	4	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
1.32	/Cp/	1	4	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
1.22	D //D			ОПК-8.2	
1.33	Природные зоны России /Тема/	1	0		
1.34	/Лек/	1	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
1.35	/Πp/	1	4	УК-1.1	
1.00	, 12P	-		УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
1.26	10.1	1	4	ОПК-8.2	
1.36	/Cp/	1	4	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
	Раздел 2. Основы ботаники				
2.1	Биология как наука. История	1	0		
	развития. Свойства живого.	-			
	Учение о клетке. /Тема/				
2.2	/Лек/	1	2	УК-1.1	
2.2	/JICN/	1	~		
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
2.3	/Πp/	1	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
2.4	/Cn/	1	4	УК-1.1	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/Cp/	1	4		
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
	<u>                                     </u>		<u> </u>	ОПК-8.2	
2.5	Ботаника как наука.	1	0		
	Морфология растений.				
	Вегетативные органы /Тема/				
			1		

	1		1	
2.6	/Лек/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.7	/Πp/	1	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.8	/Cp/	1	4	УК-1.1
2.0	/Cp/	1	<b> </b>	УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.9	Морфология растений.	1	0	
	Генеративные органы /Тема/			
2.10	/Лек/	1	2	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.11	/Пp/	1	2	УК-1.1
	, 124	-	_	УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.12	/Cn/	1	4	УК-1.1
2.12	/Cp/	1	4	
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.13	Систематика растений. Низшие	1	0	
	и высшие растения /Тема/			
2.14	/Лек/	1	2	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.15	/Πp/	1	4	УК-1.1
	·r	•		УК-1.2
				VK-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.1
2.16	/Cm/	1		
2.16	/Cp/	1	6	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.17	Форма промежуточной	1	0	
	аттестации (экзамен) /Тема/			
	<del>·</del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	T			
2.18	/Конс/	1	2	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.10	10	1	1.7. 5	
2.19	/Экзамен/	1	17,5	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.20	/КПА/	1	0,5	УК-1.1
2.20	/KIIIV	1	0,5	УК-1.2   УК-1.2
				VK-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
	Раздел 3. Основы зоологии			
3.1	Зоология как наука.	2	0	
	Беспозвоночные			
	животные /Тема/			
3.2	/Лек/	2	4	УК-1.1
3.2	/JICN	<i>L</i>		УК-1.1 УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
3.3	/Пp/	2	4	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
2.4	/C/	2	8	
3.4	/Cp/	2	8	VK-1.1
				VK-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
3.5	Позвоночные животные.	2	0	
	Строение и систематика /Тема/			
3.6	/Лек/	2	4	УК-1.1
		_	'	УК-1.2
				VK-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
3.7	/Πp/	2	6	УК-1.1
				УК-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
3.8	/Cp/	2	9,7	VK-1.1
3.0	'~P'	<i>L</i>	9,1	
				VK-1.2
				УК-1.3
				ОПК-8.1
				ОПК-8.2
	Раздел 4. Основы экологии.			
	Экология растений и животных			
		<del></del>		

4.1	Экология как наука. Основы	2	0			
7.1	аутэкологии /Тема/	2	U			
4.2	/Лек/	2	2	УК-1.1		
7.2	/JICK	2	2	УК-1.1		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.1		
4.3	/Пp/	2	4	УК-1.1		
4.3	/11p/	2	4	УК-1.1		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.1		
4.4	/C++/	2	6			
4.4	/Cp/	2	6	УК-1.1		
				УК-1.2		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
4.5			0	ОПК-8.2		
4.5	Основы демэкологии и синэкологии / Тема/	2	0			
4.6	/Лек/	2	2	УК-1.1		
				УК-1.2		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
4.7	/Πp/	2	2	УК-1.1		
				УК-1.2		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
4.8	/Cp/	2	4	УК-1.1		
				УК-1.2		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
4.9	Экология растений и животных.	2	0			
	Охрана природы /Тема/					
4.10	/Лек/	2	4	УК-1.1		
				УК-1.2		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
4.11	/Пp/	2	4	УК-1.1		
				УК-1.2		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
4.12	/Cp/	2	8	УК-1.1		
	<b>†</b>			УК-1.2		
				УК-1.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
			l		1	

4.13	Форма промежуточной аттестации	2	0		
	(дифференцированный зачет) /Тема/				
4.14	/КПА/	2	0,3	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
	Раздел 5. Основы обществознания				
5.1	Общество как целостная система /Тема/	3	0		
5.2	Понятие общества.	3	2	УК-1.1	
	Общественные отношения и			УК-1.2	
	общественный строй.			УК-1.3	
	Общество и личность /Лек/			ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.3	Типология общества /Пр/	3	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
5.4	/Cm/	3	2	ОПК-8.2 УК-1.1	
3.4	/Cp/	3	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.5	Система права /Тема/	3	0	01110.2	
5.6	/Лек/	3	2	УК-1.1	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C	_	УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.7	Правотворчество /Пр/	3	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.8	/Cp/	3	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
7.0		2		ОПК-8.2	
5.9	Понятие, виды и основания	3	0		
	юридической				
5 10	ответственности /Тема/	3	2	VIC 1 1	
5.10	/Лек/	3	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3 ОПК-8.1	
				ОПК-8.1	
				O11K-0.2	

				T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
5.11	Реализация права /Пр/	3	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.12	/Cp/	3	2	УК-1.1	
3.12	/Cp/	3		УК-1.2	
				УК-1.2	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.13	Государство — право —	3	0		
	гражданское общество -				
	личность /Тема/				
5.14	/Лек/	3	2	УК-1.1	
5.11	751010	5	_	УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.15	Правовое сознание и правовая	3	2	УК-1.1	
	культура /Пр/			УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.16	/Cp/	3	2	УК-1.1	
3.10	/Cp/	3			
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.17	Конституция как основной	3	0		
	закон государства /Тема/				
5.18	/Лек/	3	2	УК-1.1	
0.10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_	УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.19	. Система государственных	3	2	УК-1.1	
	органов. Основы местного			УК-1.2	
	самоуправления /Пр/			УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.20	/Cp/	3	2	УК-1.1	
5.20	/ Cp/	3	~	УК-1.1	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
			<u> </u>	ОПК-8.2	
5.21	Экономика и государство /Тема/	3	0		
5.22	/Лек/	3	2	УК-1.1	
		-	~	УК-1.2	
				УК-1.3	
			1		
				1731117 0 1 1	
				ОПК-8.1 ОПК-8.2	

5.23	Основы гражданского права Трудовые отношения и основы трудового права /Пр/	3	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2
5.24	/Cp/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2
5.25	Социальная сфера и социальные отношения /Тема/	3	0	
5.26	/Лек/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2
5.27	/Π <b>p</b> /	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2
5.28	/Cp/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2
5.29	Общественное сознание /Тема/	3	0	
5.30	/Лек/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2
5.31	Основы религии Идеология и идеологический плюрализм /Пр/	3	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2
5.32	/Cp/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2
5.33	Форма промежуточной аттестации (экзамен) /Тема/	3	0	
5.34	/Конс/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2

5.35	/Экзамен/	3	17,5	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
5.36	/КПА/	3	0,5	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	

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	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью		
«Не зачтено»	«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»		
	Описание крите	риев 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	контролируемого	аргументированные		
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного		
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;		
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание		
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и		
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи		
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых		
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,		
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание		
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в		
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых		
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;		
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность		
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и		
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь		
выполнять - умение без грубых		ошибок, ответы на	практики и теории;		
практические задания, ошибок решат		поставленные вопросы;	- логически		
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,		
программой		практические задания,	содержательные,		
дисциплины;		которые следует	конкретные и		

		•	
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а
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	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
		_	дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБН	ю-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. Основная литература				
Л.1.1	Смирнова М. С., Вороненко М. В., Смирнова Т. М. Естествознание [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2023 330 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511152				
Л.1.2	Липский Б. И., Гусев С. С., Сергейчик Е. М., Тульчинский Г. Л., Федоров Б. И., Элиасберг Н. И. Обществознание [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2022 410 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488808				
	9.1.2. Дополнительная литература				
Л.2.1	Кустов С. Ю., Гладун В. В. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023 271 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516448				
Л.2.2	Кашкаров Д. Н. Основы экологии животных. В 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: Москва: Юрайт, 2022 329 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494893				
Л.2.3	Нефедова В. Н., Бенин В. Л. Основы экономических знаний [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023 73 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520265				

I.2.4 Машинская Н. Д., Конева Л. А., Опарин Р. В. Зоология позвоночных [Электронный					
	ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023 213 с – Режим доступа:				
https://urait.ru/bcode/519215					
	Экология растений в 2 ч. Часть 2 [Электронный				
ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт,	2021 336 с – Режим доступа:				
https://urait.ru/bcode/471383					
Л.2.6 Афанасьева Н. Б., Березина Н. А. Ботаника.	Экология растений в 2 ч. Часть 1 [Электронный				
ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт,	2021 352 с – Режим доступа:				
https://urait.ru/bcode/469173					
Л.2.7 Кашкаров Д. Н. Основы экологии животных.					
Москва: Юрайт, 2022 279 с – Режим достуг					
Л.2.8 Жохова Е. В., Скляревская Н. В. Ботаника [Э					
- Москва: Юрайт, 2023 221 c – Режим дост	упа: https://urait.ru/bcode/513846				
10.1 Интернет-ресурсы (базы данг	ных, информационно-справочные				
`	ы и др.)				
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com				
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru				
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru				
ЭБС «Торант»  ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media				
журнальный зал». русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media				
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru				
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru				
РАН» (Пушкинский Дом)	http://110.pushkinskijuoini.ru				
Научный архив	https://научныйархив.рф				
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru				
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru				
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru				
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru				
<u>-</u>	https://cyberleninka.ru/				
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	nups://cyberteninka.ru/				
«киоерленинка» Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-				
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html				
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost				
открытого доступа	upa.php				
открытого доступа	աբա.բուբ				
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	http://school-collection.edu.ru				
образовательных ресурсов	nup.//senoor-concenon.edu.ru				
Национальная платформа «Открытое https://openedu.ru образование»					
Портал «Единая коллекция цифровых http://school-collection.edu.ru					
образовательных ресурсов»					
Российское образование. Федеральный портал http://edu.ru					
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru				
1 1	1 5				

образовательных стандартов высшего	
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф
научных работ удостоверенного качества	
«Научный архив»	
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru
образовательная среда в РФ»	

### 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.