



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D16332
Владелец: Кудешин Игорь Михайлович
Должность: И.о. ректора
E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru
Организация: ГБОУ ВО СГПИ
Дата подписания: 19.05.2023
Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Кафедра философии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Л.Л. Редько

протокол № 6

от 10.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность в сфере культуры

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Культурологическое образование" и "Правовое образование"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра философии

**Год начала
подготовки** 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): Д. фил. н., Профессор, Гончаров В. Н.

Рабочая программа дисциплины "Проектная деятельность в сфере культуры" 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 "Культурологическое образование" и "Правовое образование", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры философии от 10.05.2023 г., протокол № 6 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой _____ Л.Л. Редько



Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой _____ Фролова Т.А.



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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Овладение обучающимися знаниями, умениями и навыками управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность; формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов; организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области; планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- сформировать навыки научного подхода к проектированию в сфере культуры;
- ознакомить обучающихся с современными технологиями организационно - педагогического проектирования в сфере культуры;
- ознакомить с принципами и методами составления проектов, видами и типами проектной деятельности в сфере культуры.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.01

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Введение в профессию

Гражданское право

История государства и права зарубежных стран

История отечественного государства и права

Конституционное право

Конституционное право зарубежных стран

Методика обучения обществознанию

Методика организации волонтерской деятельности

Методика правового обучения и воспитания

Методы исследовательской и проектной деятельности

Основы вожатской деятельности

Педагогика

Производственная (педагогическая) практика 1

Производственная (педагогическая) практика 4

Производственная (педагогическая) практика 5

Психология

Психология воспитательных практик

Семейное право

Современные основы обучения

Социология культуры

Теория государства и права

Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)

Уголовное право

Учебная (ознакомительная) практика

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 2

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 3

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

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

Земельное право

Культура повседневности

Международное публичное право

Налоговое право	
Нормативно-правовое обеспечение охраны памятников истории и культуры	
Основы гражданского процессуального права	
Основы криминологии	
Основы уголовно-процессуального права	
Основы финансового права	
Основы экологического права	
Право социального обеспечения	
Производственная (педагогическая) практика 6	
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних	
Решение профессиональных задач учителя	
Философия общения и взаимодействия в социально-культурном пространстве	
Человек в системе культуры	
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность;	ПК-2.1 Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета ;
	ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов;
ПК-7 Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс;	ПК-3.1 Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);
	ПК-7.1 Осуществляет анализ образовательной среды, определяет цель деятельности субъектов образовательного процесса и способы ее достижения.;
	ПК-7.2 Планирует деятельность субъектов образовательного процесса на основе нормативно-правовых документов.;
ПК-9 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;	ПК-7.3 Управляет коллективом учащихся, формирует учебно-познавательную мотивацию обучающихся к изучаемому предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности, использует способы организации совместной
	ПК-9.1 Демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями.;
	ПК-9.2 Разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.;
	ПК-9.3 Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.;

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.1 Оценивает личные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;	своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни;
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;	УК-6.2 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование свободного времени и проектирование траектории профессионального и личностного роста. методы проектирования воспитательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета; - развивающую образовательную среду; современные методы и технологии обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья; принципы проектирования; 	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять способы планирования свободного времени и проектирования траектории профессионального и личностного роста. осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность; - формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов; выбирать способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся с особыми образовательными потребностями по вопросам воспитания и обучения детей; разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области; использовать передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся; 	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных целей и задач. навыками проектирования воспитательной деятельности. - способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности современными технологиями психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. проектными технологиями.
---	--	---

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единицы (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	16 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

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. Раздел 1					
1.1	Предмет и задачи курса «Проектная деятельность в сфере культуры». /Тема/	7	0			
1.2	/Лек/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.3	/Пр/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		

1.4	/Ср/	7	4	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.5	Типы и виды проектов /Тема/	7	0			
1.6	/Лек/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.7	/Пр/	7	4	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.8	/Ср/	7	6	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.9	Выбор темы и определение методологических характеристик /Тема/	7	0			
1.10	/Лек/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		

1.11	/Пр/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.12	/Ср/	7	4	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.13	Методы работы с источником информации /Тема/	7	0			
1.14	/Лек/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.15	/Пр/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.16	/Ср/	7	4	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.17	Этапы работы над проектом /Тема/	7	0			

1.18	/Лек/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.19	/Пр/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.20	/Ср/	7	4	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.21	Выполнение исследовательской работы /Тема/	7	0			
1.22	/Лек/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.23	/Пр/	7	4	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		

1.24	/Ср/	7	5	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.25	Правила оформления проекта /Тема/	7	0			
1.26	/Лек/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.27	/Пр/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.28	/Ср/	7	3,7	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.29	Презентация проекта /Тема/	7	0			
1.30	/Лек/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		

1.31	/Пр/	7	2	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.32	/Ср/	7	5	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		
1.33	Зачёт /Тема/	7	0			
1.34	/КПА/	7	0,3	УК-6.1 УК-6.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3		

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 критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание	Обучающийся демонстрирует: - глубокие,

<p>пробелы в знаниях учебного материала;</p> <p>- допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;</p> <p>- непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета;</p> <p>- отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины;</p> <p>- отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.</p>	<p>материала;</p> <p>- неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов;</p> <p>- неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы;</p> <p>- недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины;</p> <p>- умение без грубых ошибок решать практические задания.</p>	<p>основных вопросов контролируемого объема программного материала;</p> <p>- твердые знания теоретического материала.</p> <p>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;</p> <p>- правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы;</p> <p>- умение решать практические задания, которые следует выполнить;</p> <p>- владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины;</p> <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>всесторонние и аргументированные знания программного материала;</p> <p>- полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий;</p> <p>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории;</p> <p>- логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора;</p> <p>- умение решать практические задания;</p> <p>- наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам;</p> <p>- свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.</p>
--	---	--	---

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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 ситуаций; 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	Коленко С. Г. Менеджмент в сфере культуры и искусства [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 370 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489533
Л.1.2	Ахметжанова Г. В., Руденко И. В., Голубева И. В., Емельянова Т. В. Проектная деятельность [Электронный ресурс]:учеб.-методическое пособие. - Тольятти: ТГУ, 2019. - 72 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/140033
Л.1.3	Таратухина Ю. В. Теория и практика кросс-культурной дидактики [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 194 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490612
Л.1.4	Махлина С. Т. Теория и история народной художественной культуры [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 349 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496917
Л.1.5	Блинов В. И. Введение в педагогическую деятельность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 129 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492377
Л.1.6	Большаков В. П., Завершинский К. Ф., Новицкая Л. Ф. История и теория культуры [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 289 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493089
Л.1.7	Левчук С. В. Введение в проектную деятельность [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2020. - 104 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/177099
Л.1.8	Иконникова С. Н., Большаков В. П., Скотникова Г. В., Москвина И. К., Лелеко В. Д., Махлина С. Т., Островская Е. А., Островская Е. П., Петров Л. В., Прокуденкова О. В., Суворов Н. Н. Теория культуры в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 252 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492799
Л.1.9	Иконникова С. Н., Большаков В. П., Скотникова Г. В., Москвина И. К., Лелеко В. Д., Махлина С. Т., Островская Е. А., Островская Е. П., Петров Л. В., Прокуденкова О. В., Суворов Н. Н. Теория культуры в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 264 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492015

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «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
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайн	https://bookonline.ru
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.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.