министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет истории, социологии и международных отношений



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.13.04 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки – 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) – История. Обществознание / История. Казачество в истории России

Форма обучения - очная

Квалификация - бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.13.04 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «История. Обществознание», «История. Казачество в истории России»

Программу составила:

Л.М. Галутво, доцент кафедры истории России, канд. ист. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Б1.О.13.04 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ утверждена на заседании кафедры истории России протокол № 11 «06» мая 2025 г.

Chelymif -

Заведующий кафедрой (разработчика) д-р ист. наук, д-р социол. наук. проф. Касьянов В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета истории, социологии и международных отношений протокол № 6 «20» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета истории, социологии и международных отношений д-р ист. наук, профессор Вартанян Э.Г.

### Рецензенты:

Е.В. Воробьева, министр образования и науки Краснодарского края, Заслуженный учитель Кубани

Н.И. Шевченко, доцент Института непрерывного образования ГАОУ ВО города Москвы «Московский государственный педагогический университет», эксперт региональных программ ДПО и ДО, канд. пед. наук, доцент

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

**Цель** дисциплины — теоретико-методическая и организационно-практическая подготовка бакалавров к самостоятельной педагогической и культурно-просветительской деятельности в образовательных организациях по дисциплинам (модулям) общественногуманитарного цикла, направленная на реализацию федеральных государственных образовательных стандартов с учетом современных научных достижений.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

- 1) формирование способности осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- 2) овладение основами методического анализа и использования современных методов и технологий обучения и диагностики;
- 3) развитие мировоззрения, опирающегося на понимание особенностей государственной политики в сфере образования в условиях его современной модернизации;
- 4) выработка способности использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Образовательные технологии» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-5.1

No॒	Код и	Индикаторн	ы достижения компет	генции
П.П.	наименование компетенции	знает	умеет	владеет
1.	компетенции ОПК-2.1 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно- коммуникацион	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса;	разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационнометодический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных	дидактическими и методическими приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ; приемами использования ИКТ
	ных технологий)	нормативно-правовые,	программ,	

No॒	Код и	Индикаторн	ы достижения компет	енции
п.п.	наименование компетенции	знает	умеет	владеет
2.	ОПК-3.1	аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности  нормативно-правовые,	отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационнометодические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями определять и предвидованием.	образовательными
	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательны ми потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, индикаторы ндивидуальных особенностей траекторий жизни; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся	реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования	технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования
3.	ОПК-5.1 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов	научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовые,	определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки	приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированнос ти

No	Код и	Индикаторы достижения компетенции				
П.П.	наименование компетенции	знает	умеет	владеет		
	образования	этические,	сформированност	образовательных		
	обучающихся,	психологические и	И	результатов		
	выявлять и	педагогические	образовательных	обучающихся,		
	корректировать	закономерности,	результатов	выявления и		
	трудности в	принципы и	обучающихся,	психолого-		
	обучении	методические	выявления и	педагогической		
		особенности	психолого-	коррекции		
		осуществления	педагогической	групповых и		
		контроля и оценки	коррекции	индивидуальных		
		сформированности	групповых и	трудностей в		
		образовательных	индивидуальных	обучении в		
		результатов	трудностей в	мониторинговом		
		обучающихся,	обучении в	режиме;		
		выявления и	мониторинговом	приемами		
		психолого-	режиме	объективной		
		педагогической		оценки знаний		
		коррекции трудностей		обучающихся на		
		в обучении в		основе		
		мониторинговом		тестирования и		
		режиме		других методов		
				контроля в		
				соответствии с		
				реальными		
				учебными		
				возможностями		
				детей		

2. Структура и содержание дисциплины. 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице  $(\partial ля\ cmy\partial e + mos\ O\Phi O)$ .

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов		(ча	сы)	
		7			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	68	68			
Занятия лекционного типа	34	34	-	-	1
Занятия семинарского типа (семинары,	34	34			
практические занятия)	34	34	-	_	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Проработка учебного (теоретического) материала	3	3	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий	3	3			

Подготовка к текущему ко	онтролю	3	3	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену			26,7			
Общая трудоемкость	час.	108	108	ı	ı	-
	в том числе контактная работа	72,3	72,3			
	зач. ед	3	3			

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

	Tusgesibi (Tembi) ghedhishiribi, hay tuemble b / eemee	- 10 - 10		opinici		
	_		Ко	личеств	о часов	
№			Аудиторная Всего работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в дисциплину	11	6	4		1
2.	Методология формирования универсальных учебных действий	11	4	6		1
3.	Метапредметный подход: формирование способов деятельности	13	6	6		1
4.	Традиционные методики обучения	13	6	6		1
5.	Интерактивные технологии обучения	13	6	6		1
6.	Современное учебное занятие: требования, подходы, способы реализации	16	6	6		4
	Итого по дисциплине:		34	34		9

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
	раздела (темы)		контроля
1	2	3	4
1.	Введение в	«Образовательные технологии» как учебная	Проблемные
	дисциплину.	дисциплина. Цели, задачи, планируемые	вопросы для
		результаты, функции, структура, содержание	обсуждения на
		учебного предмета. Формы учебной деятельности,	лекционных
		способы изучения и отчетности студентов.	занятиях № 1 -
		Теория и методика обучения как наука. Объект	5
		и предмет методических исследований. Структура	
		методических знаний. Интегративный характер	
		методических исследований. Методы и технологии	
		методического анализа и исследований. Связь	

		методики с психолого-педагогическими и	
		общественными науками.	
		Методика преподавания гуманитарного знания	
		в ретроспективе (XVII – XX вв.).	
		Современные методические исследования.	
		Нормативное и методическое сопровождение	
		профессиональной деятельности учителя-	
		предметника.	
		Обучение и развитие как объекты	
		профессиональной деятельности педагога.	
		Требования к современному учителю.	
		Педагогический стиль и способы самореализации	
		учителя. Механизмы и формы	
		«профессионализации» педагогов.	
		Место историко-обществоведческого	
		<u> </u>	
		образования в реализации основных	
		образовательных программ. Дискуссии о целях и	
		результатах историко-обществоведческого	
_	) r	образования: перспективы развития.	
2.	Методология	-	Проблемные
	формирования	формирования УУД. Деятельностная парадигма	
	универсальных	образования.	обсуждения на
	учебных	Проблема конструирования целостного	
	действий	процесса обучения в современных условиях.	занятиях № 0, /
		Межпредметные и надпредметные компетенции.	
		Единство комплекса планируемых результатов:	
		личностные, метапредметные, предметные.	
		Идивидуальная образовательная траектория	
		обучающегося.	
		Концепция структуры и динамики	
		психологического возраста (Л.С. Выготский).	
		Теория задач развития (Р. Хевигхерст). Личностно-	
		ориентированное обучение (Н.Я. Якиманская, Н.А.	
		Алексеев). Комплексный подход: социальное,	
		личностное, познавательное и коммуникативное	
		развитие.	
		Изменение образовательной парадигмы.	
		Возрастные психологические особенности	
		обучающихся. Теория трех кризисов. Становление	
		субъектности: развитие самосознания в	
		подростковом возрасте. Факторы влияния. Виды,	
		показатели, условия формирования взрослости.	
		Перестройка взаимоотношений со взрослыми и	
		сверстниками. Структура идентичности.	
		Развитие познавательной сферы. Типы	
		мышления: формальное, рефлексивное,	
		теоретическое.	
		Основы современной гуманистической,	
		дидактической концепции. Обучающийся как	
		субъект учебной деятельности. Показатели	

		эффективного учебного сотрудничества.	
		Основания продуктивной учебной деятельности.	
3.		Разработчики метапредметного подхода: А.А.	Проблемный
		Асмолов, Ю.В. Громыко, А.В. Хуторской.	вопрос для
		Вариативность метапредметного подхода.	обсуждения на
		Таксономия основных познавательных категорий.	лекционных
		Формирование основных способов	занятиях № 8
		деятельности Ожидаемые познавательные	
	Метапредметный	результаты. Познавательные возможности	
	подход:	учащихся: мотивация к обучению. Целеполагание	
	формирование	как регулятивное универсальное учебное действие. Способы обучения целеполаганию. Формирование	
	способов	понятия. Гипотезы и вопросы. Наблюдение и	
	деятельности	эксперимент. Смысловое чтение. Работа в группе:	
		преимущества и риски, способы их преодоления.	
		Самоконтроль и самооценка. Приемы	
		формирования рефлексии.	
		Показатели эффективного усвоения способов	
		деятельности. Типичные ошибки и способы их	
		исправления.	
4.		Исторический и обществоведческий материал и	Проблемные
		его структура: факты; исторические образы и	=
		представления; теоретический учебный материал.	обсуждения на
		Методы, приемы, средства изучения общественно-	лекционных
		научных дисциплин: общая характеристика.	занятиях № 11-
		Базовые принципы научно-методической	13
		организации процесса обучения. Текст и методика	
		работы с текстами. Наглядность в обучении	
	T	истории. Историческая география и хронология.	
	Традиционные	Домашняя работа.	
	методики	Методические приемы изложения учебного	
	обучения	материала: практика применения в обучении и	
		воспитании. Методические приемы и активизация	
		познавательной деятельности учащихся.	
		Аудиовизуальные технологии в обучении истории.	
		Трудные вопросы по истории России с точки	
		зрения их преподавания. Методические подходы к	
		изучению трудных вопросов.	
		Инновационные резервы «традиционного»	
		урока.	
5.		урока.  Сущность понятия «образовательные технологии».	Проблемный
		Интерактивное обучение. Игровое	вопрос для
		моделирование в обучении и воспитании.	обсуждения на
	Интерактивные	Групповая деятельность на уроке. Правила	лекционных
	технологии	организации совместной деятельности на уроке.	занятиях № 9
	обучения	Современные образовательные технологии:	
	- <i>y</i>	модульная технология обучения, технология	
		разноуровневого (дифференцированного	
		обучения), технология «Мозгового штурма»,	
		лекционно-семинарско-зачетная технология,	

		технология коллоквиума, спецкурсы, консультация. Технология дискуссии. Развивающее обучение. Проблемное обучение. Технология критического мышления. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и новейшие технические средства обучения (ТСО): введение в проблематику.	
6.	Современное учебное занятие: требования, подходы, способы реализации	Сущность понятия «урочное занятие». Преимущества и недостатки классно-урочной системы. Функции урочного занятия. Типология урочных занятий. Современный урок: признаки, принципы, структура урока. Элементы метапредметного урока и УУД. Проектирование урочного занятия. Технологическая карта урочного занятия. Компетенции необходимые современному учителю. Обязательные этапы урока как структурные элементы деятельности. Определение целей урока и планируемых достижений. Оценивание образовательных достижений. Оценка качества урока.	обсуждения на лекционных занятиях № 10

# 2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение в	Технологии и методика как основные	
	дисциплину.	средства достижения планируемых	
		результатов.	
		1. Введение в дисциплину: цель, задачи,	Собеседование
		функции, структура, содержание, планируемые	
		результаты и способы изучения дисциплины;	
		связь с другими дисциплинами.	
		2. Основные этапы развития методики	Собеседование
		преподавания общественно-гуманитарных	
		дисциплин.	
2.	Методология	Универсальные учебные действия как основа	
	формирования	реализации системно-деятельностного	
	универсальных	подхода	
	учебных действий	1. Культурно-исторический системно-	Собеседование
		деятельностный подход.	
		2. Возрастные психологические особенности	Собеседование
		обучающихся.	
		3. Основы современной гуманистической	Собеседование
		дидактической концепции.	
3.	Метапредметный	Формируем основные способы	Решение

задача- №1; в малых х /парах
в малых
-
дование едование
ие
ческих
задача-
грация
ие
ческих задача-
задача- нение
1011110
я игра

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы				
1	2	3				
	Проработка учебного (теоретического) материала	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой истории России, протокол № 11 от 06.05.2025 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа:				

		https://www.kubsu.ru/ru/fismo/metodicheskie-rekomendacii						
		РПД дисциплины «Образовательные технологии»						
		(утверждена на заседании кафедры истории России						
		(разработчика, выпускающей) протокол №11 от 06 мая 2025						
		г.; на заседании УМК ФИСМО протокол № 6 от «20» мая						
		2025 г.). [Электронный ресурс] – Режим доступа:						
		https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/						
		«Положение о самостоятельной работе студентов» (утверждено 03.03.2016 г. № 272) [Электронный ресурс] –						
		\(\frac{1}{2}\)						
		Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/24">https://www.kubsu.ru/ru/node/24</a> «Положение о проведении текущего контроля						
		успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в						
		КубГУ» (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО						
		«КубГУ» 22.12.2017 г., протокол №12) [Электронный						
		ресурс] – Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/24">https://www.kubsu.ru/ru/node/24</a>						
2	Выполнение							
		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой						
	индивидуальных							
	заданий	истории России, протокол № 11 от 06.05.2025 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа:						
		https://www.kubsu.ru/ru/fismo/metodicheskie-rekomendacii						
		РПД дисциплины «Образовательные технологии»						
		(утверждена на заседании кафедры истории России						
		(разработчика, выпускающей) протокол №11 от 06 мая 2025 г.; на заседании УМК ФИСМО протокол № 6 от «20» мая						
		г.; на заседании УМК ФИСМО протокол № 6 от «20» мая 2025 г.). [Электронный ресурс] – Режим доступа:						
		https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/						
		«Положение о самостоятельной работе студентов»						
		(утверждено 03.03.2016 г. № 272) [Электронный ресурс] –						
		Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/24">https://www.kubsu.ru/ru/node/24</a>						
		«Положение о проведении текущего контроля						
		успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в						
		КубГУ» (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО						
		«КубГУ» 22.12.2017 г., протокол №12) [Электронный						
		ресурс] – Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/24">https://www.kubsu.ru/ru/node/24</a>						
3	Подготовка к текущему							
	контролю	самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой						
	Rempesite	истории России, протокол № 11 от 06.05.2025 г.						
		[Электронный ресурс] – Режим доступа:						
		https://www.kubsu.ru/ru/fismo/metodicheskie-rekomendacii						
		РПД дисциплины «Образовательные технологии»						
		(утверждена на заседании кафедры истории России						
		(разработчика, выпускающей) протокол №11 от 06 мая 2025						
		г.; на заседании УМК ФИСМО протокол № 6 от «20» мая						
		2025 г.). [Электронный ресурс] – Режим доступа:						
		https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/						
		«Положение о самостоятельной работе студентов»						
		(утверждено 03.03.2016 г. № 272) [Электронный ресурс] –						
		Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/24">https://www.kubsu.ru/ru/node/24</a>						
		«Положение о проведении текущего контроля						
		успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в						
		КубГУ» (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО						
		«КубГУ» 22.12.2017 г., протокол №12) [Электронный						
L	I	in the state of th						

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3.Образовательные технологии.

В преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии.

Проблемная лекция. Преподаватель в начале и по ходу изложения учебного материала создает проблемные ситуации и вовлекает обучающихся в их анализ. Проблемная ситуация возникает при применении преподавателем проблемного вопроса или задания. При этом обучающийся находится в социально активной позиции: высказывает свое мнение, задает вопросы, находит ответы и высказывает предположения.

*Лекция-диалог*. Содержание подается через серию вопросов, на которые обучающийся должен отвечать непосредственно в ходе лекции. К этому типу примыкает лекция с применением техники обратной связи.

Лекция-визуализация. Активация процесса обучения происходит за счет наглядности и проблемности изложения изучаемого материала, когда перед аудиторией ставятся различные проблемные задачи, вопросы, раскрываются противоречия, побуждающие совместно искать подходы к их решению. В лекции-визуализации передача информации сопровождается презентацией. Основной акцент в этой лекции делается на более активном включении в процесс мышления зрительных образов, что существенно повышает эффективность предъявления, восприятия, понимания и усвоения новой информации.

Метод решения практических задач состоит в том, что обучающиеся, ознакомившись с описанием проблемы, самостоятельно ее анализируют, диагностируют проблему и представляют свои идеи и решения в дискуссии с другими обучаемыми. В реализации дисциплины используются различные виды задач.

Задача-оценка представляет собой описание и возможное решение методической задачи в готовом виде: требуется только оценить, насколько оно правомерно и эффективно.

Задача-упражнение: конкретное задание подготовлено так, что его решение требует каких-либо стандартных действий, например, заполнения форм, подготовки документов, использования нормативных документов и т. д.

Задача-иллюстрация заключает в себе пример методического сопровождения образовательной деятельности.

Деловая игра — одна из эффективных активных форм учебного процесса, направленная на развитие: навыков применения теоретических и прикладных профессиональных знаний, а также практического профессионального опыта; способности выявлять и ставить проблемы профессионально-ориентированных задач и самостоятельно или в команде находить пути их решения; способности работать в

коллективе, находить необходимые средства коммуникации и достижения коллективных целей. Цель деловой игры — проявить имеющиеся знания, показать умение самостоятельно (автономно) или в команде пользоваться ими, получить навыки уяснения комплексных проблем и выработки подходов к их решению.

Для реализации деловой игры преподаватель использует реальные или специально сконструированные ситуации, изложенные В виде профессиональной межпрофессиональной задачи. Правила игры модельные, то есть повторяющие с некоторыми упрощениями, не затрагивающими существо дела, те ограничения и возможности, которые для подобных задач существуют в реальной жизни. В деловой игре все участники находятся в рамках одного общественного интереса или же различие их общественных интересов значения не имеет. Таким интересом является успешное решение поставленной задачи. Другими словами, в деловой игре играют в профессию и ее тема из области профессиональной педагогической деятельности. Трудоемкость и объем задачи определяют продолжительность деловой игры. Подготовка деловой игры требует от преподавателя следующих действий: – продумать и сформулировать учебные цели; – подобрать необходимое оборудование; – подготовить раздаточный материал (техническое задание, технологическую карту, выдержки из документов, регламентирующих наиболее важные аспекты решения задачи и т. п.). Деловая игра идеально подходит для текущей или промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Работа в малых группах / парах. Способствует формированию навыка выработки консолидированного мнения по актуальным вопросам методики и технологий организации обучения. При реализации данной дисциплины технология используется как вспомогательная в сочетании с методом решения практических задач.

Все перечисленные технологии связаны с технологиями проведения *дискуссии*, а так же *презентацией* выполненных работ и достигнутых результатов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### Занятия, проводимые с использованием интерактивных технологий

		Количество часов		
№	Наименование разделов (тем)	всего ауд. часов	интерактивные часы	
1	2	3	4	
1.	Введение в дисциплину	10	10	
2.	Методология формирования универсальных учебных действий	12	12	
3.	Метапредметный подход: формирование способов деятельности	12	12	
4.	Традиционные методики обучения	10	10	
5.	Интерактивные технологии обучения	12	12	
6.	Современное учебное занятие: требования, подходы, способы реализации	12	12	
	Итого по дисциплине:	68	68	

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

# 4.1.1 Проблемные вопросы для обсуждения на лекционных и практических занятиях

#### Тема (раздел) Введение в дисциплину.

- 1. Методика преподавания: ремесло, наука, природное дарование, или... Обсудите ситуации и предложите свой вариант толкования.
- 2. Методика преподавания и обучения: общее и особенное в принципах и подходах.
- 3. Обучение истории, историческое образование, общественно-гуманитарное образование: общее и особенное в принципах и подходах.
- 4. Каково взаимодействие теории и практики в методике преподавания?
- 5. С какими науками и учебными дисциплинами взаимодействует методика преподавания?

#### Критерии оценки:

**оценка «отлично»:** студент демонстрирует полное понимание обсуждаемой проблемы, высказывает собственное суждение по вопросу, аргументировано отвечает на вопросы участников, соблюдает регламент выступления;

**оценка «хорошо»:** студент понимает суть рассматриваемой проблемы, может высказать типовое суждение по вопросу, отвечает на вопросы участников, однако выступление носит затянутый или не аргументированный характер;

**оценка «удовлетворительно»**: студент, принимает участие в обсуждении, однако собственного мнения по вопросу не высказывает, либо высказывает мнение, не отличающееся от мнения других;

оценка «неудовлетворительно»: студент не принимает участия в обсуждении.

### 4.1.2 Решение практических задач.

# Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством:

#### Залача-оценка №1

Задание (выполняется на базе просмотра видеоуроков «Уроки Месопотамии», «Быт народа в Древней Руси»):

- 1. Оценить потенциал формирования способов деятельности, продемонстрированный в видеоуроках.
- 2. Определить наличие и продуктивность интерактивных технологий, представленных в видеоуроках.

### Критерии оценки:

**оценка «отлично»:** предложен конструктивный вариант решения и приведено его качественное обоснование. Предложенный вариант будет способствовать достижению определенных (указанных преподавателем) методических целей, формированию позитивных новообразований в форме знаний, умений или качеств личности обучающегося. Обоснование включает анализ;

**оценка «хорошо»:** предложенный вариант направлен на достижение положительного воспитательного и (или) обучающего эффекта. В предлагаемом решении демонстрируется понимание проблемы. Однако предложенное описание не содержит достаточного обоснования, не подкреплено знаниями;

**оценка** «удовлетворительно»: приведен вариант решения нейтрального типа, это возможный, но не конструктивный вариант. Ответ не имеет обоснования или приведенное обоснование является не существенным;

**оценка «неудовлетворительно»:** вариант ответа отсутствует или предложенный вариант является не верным.

#### Работа в малых группах.

#### Тема: «Формируем основные способы деятельности»

- 1. Целеполагание
- 2. Формирование понятия
- 3. Гипотезы и вопросы
- 4. Наблюдение и эксперимент
- 5. Смысловое чтение
- 6. Работа в группе
- 7. Самоконтроль и самооценка

Студенты делятся на группы по 3 человека.

**Задание:** разработать задания по формированию каждого из перечисленных способов деятельности. *Обязательными являются следующие этапы коллективной деятельности:* 

- разработать алгоритм совместной деятельности и распределить обязанности
- изучить содержание проблемы
- ретранслировать аудитории алгоритм своей деятельности и изученное содержание
- презентовать варианты разработанных заданий с аргументацией их продуктивности
- принять участие в рефлексии и саморефлексии

#### Критерии оценки:

**оценка «отлично»:** студент полностью справляется со своей ролью, проявляет организаторские качества, участвует в обсуждении идей, проявляет эрудицию, логические, риторические навыки, конструктивные способности;

**оценка «хорошо»**: студент справляется с выполнением своей роли, проявляет организаторские качества, участвует в обсуждении отдельных идей, проявляет эрудицию, логические, риторические навыки, конструктивные способности;

**оценка «удовлетворительно»:** студент справляется с отдельными ролями, участвует в обсуждении отдельных идей, периодически проявляет логические, риторические навыки;

оценка «неудовлетворительно»: выставляется во всех иных случаях.

#### Деловая игра №1

### Тема (проблема) «Технологичность проведения современного занятия»

<u>Концепция игры</u>: Каждый из студентов-магистрантов проводит урочное занятие с использованием современных технологий. Остальные студенты-магистранты выступают в качестве обучающихся. После проведения занятия проводится саморефлексия и рефлексия с акцентирование внимания на продуктивности использования интерактивных технологий.

#### Роли:

- преподаватели
- обучающиеся
- члены предметного методического объединения

<u>Ожидаемый(е)</u> результат(ы): умение применять теоретические и прикладные профессиональные знания, а также практический опыт реализации метапредметного подхода в образовательной деятельности посредством использования современных образовательных технологий.

### Критерии оценки:

**оценка «отлично»:** понимание и усвоение материала любой степени сложности; умений и навыков работы в команде, наблюдения и принятия решения, способностей контактировать и слушать других, риторических способностей, лидерских качеств; продуктивное мышление, наблюдательность, творческие способности, умение доказывать и отстаивать свою точку зрения, организаторские способностей;

**оценка** «**хорошо**»: понимание и усвоение материала средней степени сложности; умений и навыков работы в команде, наблюдения и принятия решения, способностей контактировать и слушать других, риторических способностей, лидерских качеств; продуктивное мышление, творческие способности, умение доказывать и отстаивать свою точку зрения;

**оценка «удовлетворительно»:** определенная степень понимания основных понятий, включается в работу команды, делает попытку доказывать свою точку зрения; **оценка «неудовлетворительно»:** выставляется во всех иных случаях.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

#### 4.2.1 Вопросы к экзамену.

Для допуска к сдаче экзамена студентам необходимо отработать теоретический материал пропущенных занятий и неудовлетворительные результаты работы (при наличии).

- 1. Методика обучения как учебная дисциплина.
- 2. Теория и методика обучения как наука.
- 3. Теоретические основы современной дидактики.
- 4. Национальный проект «Образование» и его практическая реализация.
- 5. Нормативно-методическое обеспечение деятельности образовательной организации и учителя.
- 6. Федеральный перечень учебников. УМК: структура, требования. ЭФУ.
- 7. Правила разработки и оформления рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей). Правила и особенности составления календарно-тематического планирования.
- 8. Культурно-исторический системно-деятельностный подход.
- 9. Основы современной гуманистической дидактической концепции. Конвенция о правах ребенка.
- 10. Метапредметный подход. Универсальные учебные действия: определение, функции, структура, виды.
- 11. Принципы формирования, типовые задачи применения УУД. Система оценивания УУД.
- 12. Возрастные психологические особенности обучающихся и их влияние на организацию образовательной деятельности.
- 13. Сущность, функции, типология урочных занятий.
- 14. Требования к современному урочному занятию. Оценивание системно-деятельностного занятия.
- 15. Технологическая карта урочного занятия. Образовательные технологии и методики: общее и особенное.
- 16. Интерактивное обучение.
- 17. Целеполагание как основа системно-деятельностного подхода.
- 18. Формирование понятия.
- 19. Гипотезы и вопросы.
- 20. Наблюдение и эксперимент как виды учебной деятельности.
- 21. Смысловое чтение. Формирование читательской грамотности.
- 22. Работа в группе. Технология «Мозгового штурма».
- 23. Система оценивания планируемых результатов. Самоконтроль и самооценка.
- 24. Проблемное обучение. Исследовательская технология обучения.
- 25. Организация дистанционного обучения. Технологии работы в информационно-образовательной среде.

- 26. Технология разноуровневого (дифференцированного обучения).
- 27. Развивающее обучение.
- 28. Модульная технология обучения.
- 29. Лекционно-семинарско-зачетная технология.
- 30. Технология формирования критического мышления как одного из направлений функциональной грамотности.
- 31. Технология элективных курсов. Технология консультации. Технология коллоквиума.
- 32. Технология дискуссии.
- 33. Концепция преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. Актуализация содержания и планирования с 2025 2026 учебного года.
- 34. Обществознание: концепция, планируемые результаты, содержание, программнометодическое обеспечение, особенности УМК, перспективы реализации.
- 35. Основы религиозных культур и светской этики. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Концепция, содержание, программно-методическое обеспечение, особенности УМК, перспективы реализации.
- 36. Кубановедение: концепция, содержание, программно-методическое обеспечение, особенности УМК, перспективы реализации.
- 37. Формирование глобальных компетенций в процессе освоения общественно-научных дисциплин.
- 38. Историческое просвещение как основа государственной политики в сфере образования.
- 39. Формирование картографической грамотности на уроках истории.
- 40. Эмоциональный интеллект и способы его формирования.
- 41. Антикоррупционное просвещение и воспитание.
- 42. Интеграция школьных предметов в деятельности школьных театров.

#### Практические задания

- 1. Разработать и презентовать технологическую карту урочного занятия (аудиторный и дистанционный варианты) по истории и обществознанию (всего 4).
- 2. Опираясь на Список литературы по дисциплине самостоятельно выбрать одну из педагогических технологий и обосновать свой выбор.

#### Критерии оценки:

оценка «отлично»: глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, логически последовательные, полные, грамматически правильные и конкретные ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы членов комиссии; использование в необходимой мере в ответах языкового материала, представленного в рекомендуемых учебных пособиях и дополнительной литературе; оценка «хорошо»: твёрдые и достаточно полные знания всего программного материала, последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном реагировании на замечания по отдельным вопросам;

**оценка «удовлетворительно»:** знание и понимание основных вопросов программы, наличие (не более 50%) ошибок при недостаточной способности их корректировки в освещении отдельных вопросов билета;

**оценка «неудовлетворительно»:** непонимание сущности излагаемых вопросов, грубые ошибки в ответе, неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы экзаменатора.

Оценочные средства для *инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья* выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 5.1 Основная литература:

- 1. *Гребенюк*, *О. С.* Теория обучения: учебник и практикум для вузов / О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06466-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563514 (дата обращения: 17.06.2025).
- 2. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии: учебник вузов / под общей редакцией Л. В. Байбородовой, практикум ДЛЯ А. П. Чернявской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06324-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513254 (дата обращения: 17.06.2025).
- 3. Педагогические технологии. Организация деятельности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-

- 18119-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534322 (дата обращения: 17.06.2025).
- 4. Педагогические технологии. Проектирование и программирование: учебник и практикум для вузов / под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18118-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564396 (дата обращения: 17.06.2025).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «HOрайm».

### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Аннушкин, Ю. В. Дидактика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ю. В. Аннушкин, О. Л. Подлиняев. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 165 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06433-9. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/5D2B43C7-567E-46D5-A231-086B27434461/didaktika">https://biblio-online.ru/book/5D2B43C7-567E-46D5-A231-086B27434461/didaktika</a>
- 2. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова ; под общ. ред. М. Е. Вайндорф-Сысоевой. М. : Издательство Юрайт, 2018. 194 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-9916-9202-1. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/6D39EB23-1AD1-40D4-B8FC-46D1CC6F4600/metodika-distancionnogo-obucheniya">https://biblio-online.ru/book/6D39EB23-1AD1-40D4-B8FC-46D1CC6F4600/metodika-distancionnogo-obucheniya</a>
- 3. Кругликов, В. Н. Интерактивные образовательные технологии [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / В. Н. Кругликов, М. В. Оленникова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 353 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07736-0. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/4F6BDB24-51C2-47AE-8ED0-504A8D019C0C/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii">https://biblio-online.ru/book/4F6BDB24-51C2-47AE-8ED0-504A8D019C0C/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii</a>
- 4. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата / И. В. Плаксина. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 151 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07623-3. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/1F97AE86-D633-4317-BEFE-00D2BACC98C3/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii">https://biblio-online.ru/book/1F97AE86-D633-4317-BEFE-00D2BACC98C3/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii</a>
- 5. Попова, С. Ю. Современные образовательные технологии. Кейс-стади [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / С. Ю. Попова, Е. В. Пронина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 126 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). ISBN 978-5-534-08773-4. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/8069CD1B-EBE0-4112-AB4E-135897A016F5/sovremennye-obrazovatelnye-tehnologii-keys-stadi">https://biblio-online.ru/book/8069CD1B-EBE0-4112-AB4E-135897A016F5/sovremennye-obrazovatelnye-tehnologii-keys-stadi</a>
- 6. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.]; под ред. С. П. Ежова. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 165 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06194-9. URL: <a href="https://biblio-physical-newsearch

- online.ru/book/92D48F52-B04A-451F-A5BF-B6DDD81D74DA/sovremennye-obrazovatelnye-tehnologii
- 7. Сударчикова, Л.Г. Введение в основы педагогического мастерства / Л.Г. Сударчикова; науч. ред. Е. Кузьмина. 3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2014. 377 с.: ил. ISBN 978-5-9765-1968-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363750
- 8. Талызина, Н. Ф. Усвоение научных понятий в школе [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ф. Талызина, И. А. Володарская, Г. А. Буткин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 114 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-04740-0. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/75316D7B-E249-475D-9FC3-BF487FD80915/usvoenie-nauchnyh-ponyatiy-v-shkole">https://biblio-online.ru/book/75316D7B-E249-475D-9FC3-BF487FD80915/usvoenie-nauchnyh-ponyatiy-v-shkole</a>
- 9. Фокин, Ю. Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю. Г. Фокин. 4-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 241 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-05712-6. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/53DBBC0F-102E-41E4-8B96-3ACAABC3AB90/teoriya-i-tehnologiya-obucheniya-deyatelnostnyy-podhod">https://biblio-online.ru/book/53DBBC0F-102E-41E4-8B96-3ACAABC3AB90/teoriya-i-tehnologiya-obucheniya-deyatelnostnyy-podhod</a>
- 10. Щуркова, Н. Е. Педагогические технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Е. Щуркова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 232 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-07402-4. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/BB05927B-1C3E-458C-8B91-258A35367BD3/pedagogicheskie-tehnologii">https://biblio-online.ru/book/BB05927B-1C3E-458C-8B91-258A35367BD3/pedagogicheskie-tehnologii</a>

#### 5.3. Периодические издания:

- 1. «Вопросы истории»
- 2. «Российская история»; «Отечественная история»
- 3. «Восток»
- 4. «Славяноведение»
- 5. «Исторический вестник»
- 6. «Родина»
- 7. «Теория и практика общественного развития»
- 8. «Историческая и социально-образовательная мысль»
- 9. «Преподавание истории в школе»
- 10. «Преподавание истории и обществознания в школе»
- 11. «Воспитание школьников»
- 12. «Педагогические измерения»
- 13. «Кубанская школа»
- 14. «Педагогический вестник Кубани»
- 15. «Вестник образования»

# 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru

- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
- 6. ЭБС «Академия» https://academia-moscow.ru

#### Профессиональные базы данных:

- 1. РГБ. Виртуальный читальный зал https://ldiss.rsl.ru/
- 2. НЭБ. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. ИВИС. Электронная база периодических изданий <a href="https://eivis.ru">https://eivis.ru</a>
- 4. ELIBRARY. Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
- 5. SOCHUM. Электронная библиотека социо-гуманитарного знания https://sochum.ru/
- 6. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН) <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a>
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>

### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Министерство науки и высшего образования РФ https://www.minobrnauki.gov.ru/
- 2. Министерство просвещения РФ <a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a>
- 3. Министерство образования и науки Краснодарского края https://minobr.krasnodar.ru/
- 4. Департамент молодежной политики Краснодарского края <a href="https://dmp.krasnodar.ru/">https://dmp.krasnodar.ru/</a>
- 5. Российское историческое общество. https://historyrussia.org/
- 6. Российское военно-историческое общество https://rvio.histrf.ru/
- 7. Русское географическое общество https://rgo.ru/
- 8. Российское культурологическое общество https://rcsociety.ru/
- 9. История РФ <a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a>
- 10. Культура РФ https://www.culture.ru/
- 11. Лекториум ТВ. Видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 12. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/
- 13. Память народа. Подлинные документы о Великой Отечественной войне. <a href="https://pamyat-naroda.ru/">https://pamyat-naroda.ru/</a>
- 14. Победа. 1941-1945 https://victory.rusarchives.ru/index
- 15. Подвиг народа. 1941-1945 https://podvignaroda.ru
- 16. Первая мировая война. Информационный портал. <a href="https://gwar.mil.ru/">https://gwar.mil.ru/</a>
- 17. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
- 18. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 19. ЦОС «Моя школа» https://myschool.edu.ru/
- 20. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>
- 21. ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» https://iro23.ru/
- 22. Справочно-информационный портал "Русский язык" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>
- 23. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/
- 24. Православная энциклопедия https://www.pravenc.ru/
- 25. Федеральный портал. «Российское казачество» https://kazachestvo.ru/;
- 26. Казачество в истории России <a href="https://kubsu.ru/ru/cossack\_seminar">https://kubsu.ru/ru/cossack\_seminar</a>
- 27. Электронная библиотека казачества <a href="https://kazaklib.rusneb.ru/">https://kazaklib.rusneb.ru/</a>

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием активных образовательных технологий.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Практические занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так и в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы для студентов дневной формы обучения предполагает два вида. Текущий контроль осуществляется в соответствии с рабочей программой дисциплины в рамках контактной работы. Промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме традиционной системы четырех балльного оценивания на экзамене. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов по данной учебной дисциплине предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной И дополнительной литературы, понятийнопериодических научных изданий, необходимых овладения ДЛЯ категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания, так и публичной практике.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленных компетенций. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

#### 8.1 Перечень информационных технологий.

Использование мультимедийных презентаций преподавателем в лекционном формате и при подготовке заданий для практических занятий студентами, использование Интернет-технологий при выполнении студентами индивидуальных заданий, в ходе самостоятельной работы, общение с преподавателем по электронной почте.

### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1) Microsoft Windows 8, 10
- 2) Microsoft Office Professional Plus

## Свободно распространяемые:

- 1. 7-Zip;
- 2. Mozilla Firefox;
- 3. Opera;
- 4. Google Chrome;
- 5. Thunderbird;
- 6. Adobe Acrobat Reader.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

oopa	оразовательного процесса по дисциплине (модулю)					
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины				
-,-		(модуля) и оснащенность				
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная учебной мебелью,				
		презентационной техникой (проектор, экран,				
		компьютер/ноутбук) и соответствующим программным				
		обеспечением (Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office				
		Professional Plus): A 210, 232, 240a, 242, 244, 244a, 246,				
		249,250, 254a, 255, 256, 258, A 416, A 418				
2.	Практические	Аудитория для проведения практических занятий,				
	занятия	оснащенная учебной мебелью, презентационной техникой				
		(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и				
		соответствующим программным обеспечением (Microsoft				
		Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus): A 210,				
		232, 240a, 242, 244, 244a, 246, 249,250, 254a, 255, 256, 258,				
		A 416, A 418				
3.	Групповые	Аудитория, оснащенная учебной мебелью: А 210, 232,				
	(индивидуальные)	240a, 242, 244, 244a, 246, 249,250, 254a, 255, 256, 258,				
	консультации	416, A 418				
4.	Текущий контроль,	Аудитория, оснащенная учебной мебелью: А 210, 232,				
	промежуточная	240a, 242, 244, 244a, 246, 249,250, 254a, 255, 256, 258, A				
	аттестация	416, A 418				
	,					
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный				
	работа	учебной мебелью, компьютерной техникой с				
	_	возможностью подключения к сети «Интернет»,				
	•	24				

				<del></del>
программой	экранного	увеличения	И	обеспеченный
доступом в электронную информационно-образовательную				
среду университета: А 123; 257				