

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста
Левановича Хетагурова»*



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Закон об образовании»

Направление подготовки 58.03.01 **Востоковедение и африканистика**
Профиль **«История стран Востока: иранское направление»**

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр
Форма обучения - очная

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 58.03.01 – Востоковедение и африканистика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2014 г. №941, учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 58.03.01 – Востоковедение и африканистика, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» от 30.04.2020 г., протокол № 9.

Составитель: преподаватель Огоев А.Н.

Рабочая программа одобрена Советом исторического факультета

(протокол №8 от «20» марта 2020 г.)

Председатель Совета:

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned above a horizontal line.

Плиева З.Т.

1. Структура и общая трудоемкость дисциплины – 2 з.е. (72 часа).
Форма промежуточной аттестации – зачет.

	Очная форма обучения
Курс	1
Семестр	1
Лекции	-
Практические занятия	18
Лабораторные занятия	-
Консультации	-
Итого аудиторных занятий	18
Самостоятельная работа	54
Курсовая работа	-
Форма контроля	
Экзамен	-
Зачет	+
Общее количество часов	72

2. Цели освоения дисциплины

- осуществление совместной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями вышеуказанного федерального государственного образовательного стандарта и требований работодателя.

Образовательный аспект:

- формирование у магистрантов компетенций в сфере педагогической деятельности.

Воспитательный аспект:

- воспитать отношение к профессии как социально востребованной отрасли знания, способной решать теоретические задачи науки и прикладные задачи педагогической практики.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Факультативная дисциплина вариативной части учебного плана ФТД.В.01.

Предваряют изучение данной дисциплины знания, умения и навыки, полученные на уровне бакалавриата в результате освоения курсов «Правовые учения Востока», «Коммуникативная культура», «Безопасность жизнедеятельности» и др.

Для изучения дисциплины студенты должны иметь представление о социальной и этической ответственности за принятые решения, последовательность действий в стандартных ситуациях, уметь выделять и систематизировать основные представления о социальной и этической ответственности за принятые решения; критически оценивать принятые решения, владеть навыками анализа значимости социальной и этической ответственности за принятые решения, подходами к оценке действий в нестандартных ситуациях.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями (результатами освоения образовательной программы):

Коды компетенций	Содержание компетенций
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию.

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП:

Коды компетенций ОПОП	Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
	Знать	Уметь	Владеть
ОК-7	демонстрирует свободное владение знаниями об основных характеристиках самоорганизации и самообразования. Код ЗЗ (ОК-7)	самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. Код УЗ (ОК-7)	технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. Код ВЗ (ОК-7)

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Но ме р не де ли	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Самостоятельная работа студентов			Формы контроля		Литера тура
		л	пр	Содержание	Ч а с ы		
1	Основные направления государственной политики в области образования. (ОК-2, ПК-3)	-	2	Основные понятия и термины.	6	Участие в дискуссии.	[1-17]
3	Уровни образования. Нормативно-правовая база образовательной политики. Основные направления реформирования образования в РФ. (ОК-2, ПК-3)	-	2	Процедура проведения экзамена. Соблюдение порядка проведения ГИА. Функциональные обязанности сотрудников штаба.	6	Устный опрос. Реферат. Составление библиографии по заданной теме. Выступление на семинаре.	[1-17]
5	Современные методы и технологии проведения государственной итоговой	-	2	Организация работы предметной и конфликтной комиссий.	6	Участие в дискуссии.	[1-17]

	аттестации на различных уровнях образования. (ОК-2, ПК-3)					
7	Нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение ГИА. (ОК-2, ПК-3)	-	2	Особенности организации ППЭ для лиц с ОВЗ. Организация рабочих зон Штаба ППЭ.	6	Устный опрос. Реферат. Составление библиографии по заданной теме. Выступление на семинаре. [1-17]
9	Нормативно-правовая база образовательной деятельности по программам высшего образования. Лицензионные и аккредитационные требования. (ОК-2, ПК-3)	-	2	Проект: Разработка рабочей программы дисциплины по направлениям подготовки в бакалавриате.	6	Устный опрос. Участие в дискуссии. Эссе. [1-17]
11	Нормативно-правовая база образовательной деятельности по программам высшего образования. Лицензионные и аккредитационные	-	2	Проект: Разработка рабочей программы дисциплины по направлениям подготовки в бакалавриате.	6	Устный опрос. Реферат. Составление библиографии по заданной теме. Выступление на семинаре. [1-17]

	требования. (ОК-2, ПК-3)					
13	Требования к материально-техническому, учебно-методическому, кадровому и финансовому обеспечению образовательного процесса.(ОК-2, ПК-3)	-	2	Профессиональные стандарты, регулирующие педагогическую деятельность.	6	Участие в дискуссии. Выступление на семинаре. Презентация. [1-17]
15	Содержание образовательного процесса и его учебно-методическое обеспечение. (ОК-2, ПК-3) Современные требования к содержанию и структуре рабочей программы дисциплины, рабочей программы практики и программы ГИА. Особенности работы с ЭИОС.	-	2	Профессиональные стандарты, регулирующие педагогическую деятельность.	6	Устный опрос. Реферат. Составление библиографии по заданной теме. Выступление на семинаре. [1-17]

17	<p>Актуальные вопросы реализации Федеральных государственных образовательных стандартов. (ОК-2, ПК-3)</p> <p>Современные образовательные стандарты ФГОС3+ и ФГОС3++: основные различия. Особенности подготовки и реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования. Особенности реализации образовательных программ в условиях электронного обучения (ЭО) и применения дистанционных образовательных технологий (ДОТ).</p>	-	2	Профессиональные стандарты, регулирующие педагогическую деятельность.	6	Участие в дискуссии. Реферат.	[1-17]
----	--	---	---	---	---	-------------------------------	--------

	ИТОГО		18		5 4	Зачёт	
--	--------------	--	----	--	--------	-------	--

Примечания

- Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно в экстренных случаях на основании локальных нормативных актов.
- В целях реализации индивидуального подхода к обучению магистрантов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте, а также с использованием программ Skype, Zoom, платформы дистанционного обучения Moodle, личный кабинет студента на сайте СОГУ, других элементов ЭИОС СОГУ.

6. Образовательные технологии

Традиционные лекции и практические (семинарские) занятия в форме с использованием современных интерактивных технологий.

Лекция-диалог – содержание подается через серию вопросов, на которые студент должен отвечать непосредственно в ходе лекции.

Онлайн-семинар – разновидность веб-конференции, проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Каждый из участников находится у своего компьютера (средства связи), а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника (Zoom, Meet, Skype и др.)

Видеоконференция – сеанс видеоконференцсвязи (ВКС) – это технология интерактивного взаимодействия двух и более участников образовательного процесса для обмена информацией в реальном режиме времени.

Видео-лекция – снятая на камеру сокращенная лекция, дополненная фотографиями и схемами, иллюстрирующая подаваемый в лекции материал.

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

К видам самостоятельной работы при изучении данной дисциплины относятся: написание докладов, эссе, подготовка презентаций, самостоятельное изучение литературы по теме и составление по ней конспектов, работа со справочными материалами (терминологическими и иными словарями, энциклопедиями) и т.д.

Темы и формы внеаудиторной самостоятельной работы, ее трудоёмкость содержатся в разделе 5, табл. 5.1.

Методические рекомендации по дисциплине прилагаются.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Рабочая программа предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных сообщений, написанию докладов и эссе, подготовку презентаций и обсуждений по темам дисциплины - работу в активной и интерактивной формах.

Рабочая программа предполагает текущий и промежуточный контроль знаний.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных

(аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля выступают опросы на семинарских и практических занятиях, а также короткие (до 15 мин.) задания, выполняемые студентами в начале лекции с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или в конце лекции для выяснения степени усвоения изложенного материала.

Рубежный контроль осуществляется по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра проводится два таких контрольных мероприятия по графику.

Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

К оценочным средствам текущего контроля относятся:

1) Ответ на устные вопросы

Примерный список вопросов

1. Основные направления государственной политики в области образования.
2. Нормативно-правовая база образовательной политики в РФ.
3. Основные направления реформирования образования в РФ.
4. Современные методы и технологии проведения государственной итоговой аттестации на различных уровнях образования.
5. Нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение ГИА.

Максимум баллов – 5.

Критерии оценки:

Оценка	Критерий оценки на практическом занятии
Отлично	Обучающийся строит ответ логично, обнаруживает глубокое знание вопроса. Уверенно отвечает на дополнительные вопросы. При ответе грамотно использует научную лексику.
Хорошо	Обучающийся обнаруживает хорошее знание вопроса. Ответ содержит ряд несущественных неточностей. Наблюдается некоторая неуверенность или неточность при ответе на дополнительные вопросы. Речь грамотная с использованием научной лексики.
Удовлетворительно	Ответ недостаточно логически выстроен, обнаруживается слабость в развернутом раскрытии вопроса, хотя основные понятия раскрываются правильно. Наблюдается сильная степень неуверенности при ответе на дополнительные вопросы. Научная лексика используется ограниченно.
Неудовлетворительно	Обучающийся не может раскрыть содержание основных понятий. Проявляет стремление подменить научное обоснование проблемы рассуждением бытового плана. Ответ содержит ряд ошибок.

2) Презентация или реферат

Темы рефератов и презентаций

1. Формы проведения ГИА, категории участников ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ, продолжительность ЕГЭ, средства обучения и воспитания.
2. Подготовка ППЭ к проведению экзамена в форме ЕГЭ.
3. Особенности подготовки ППЭ к проведению ОГЭ и ГВЭ.
4. Требования по организации ППЭ по иностранным языкам.
5. Материально-техническое оснащение Штаба ППЭ.
6. Техническая подготовка ППЭ.
7. Организация и проведение ГИА в форме ЕГЭ, ОГЭ.
8. Подготовительные мероприятия в день экзамена.
9. Формы и ведомости, выдаваемые руководителем ППЭ организаторам в аудитории.
10. Функции организатора в аудитории проведения экзамена.
11. Функции технического специалиста на ППЭ.
12. Организация входа участников в ППЭ.

Методические рекомендации и требования по оформлению презентации

- 1) Не перегружать слайды текстом.
- 2) Наиболее важный материал лучше выделить.
- 3) Не следует использовать много мультимедийные эффекты анимации. Особенно нежелательны такие эффекты, как вылет, вращение, побуквенное появление текста. Оптимальная настройка эффектов анимации – появление, в первую очередь, заголовка слайда, а затем текста по абзацам. При этом если несколько слайдов имеют одинаковое название, то заголовок слайда должен постоянно оставаться на экране.
- 4) Чтобы обеспечить хорошую читаемость презентации необходимо подобрать темный цвет фона и светлый цвет шрифта.
- 5) Текст презентации должен быть написан без орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценки презентаций складываются из требований к их созданию. Баллы – от 1 до 7.

Методические рекомендации и требования по оформлению реферата

Реферат, как форма самостоятельной научной работы, - это краткий обзор максимального количества доступных публикаций по заданной теме с элементами сопоставительного анализа данных материалов и с последующими выводами. При проведении обзора должна проводиться и исследовательская работа, но объем ее ограничен, так как анализируются уже сделанные предыдущими исследователями выводы и в связи с небольшим объемом данной формы работы.

1. Титульный лист реферата оформляется по стандарту.
2. Реферат должен быть напечатан.
3. Оформление: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, межстрочный интервал – полуторный, абзацный отступ – 1,25, выравнивание по ширине, поля – левое 3 см., остальные по 2 см.
4. Нумерация в правом нижнем углу, титульный лист не нумеруется.
5. На втором листе – содержание. Пункты: введение, заключение и список литературы не нумеруются, а также приложения (если есть).
6. Содержание реферата должно раскрывать тему.
7. Список литературы должен содержать не менее 5-7 источников. В него не должно входить более 1-2 учебников, учебно-методических пособий или учебно-методических материалов.
8. В список литературы могут входить научные работы: монографии, статьи, тезисы.

9. В тексте должны быть ссылки на использованную литературу – в квадратных скобках номер источника, соответствующий номеру в списке литературы.

10. В реферате могут быть описаны примеры исследования, фрагменты биографии ученого и др.

Критерии оценки:

За выполнение данного вида самостоятельной научной работы максимальное количество баллов составляет 7 баллов, из них:

от 0 до 3 баллов – оформлен в соответствии с требованиями, содержание реферата не полностью раскрыто, отсутствуют примеры исследования.

от 3 до 5 баллов – оформлен в соответствии с требованиями, содержание реферата полностью раскрыто, частично представлены примеры исследования.

от 5 до 7 баллов - оформлен в соответствии с требованиями, содержание реферата полностью раскрывает тему, в работе имеются примеры исследования.

3) Эссе

2000-3000 слов, Times New Roman, 14 кегль, 1,5 межстрочный интервал.

Сдается онлайн на сайте дистанционного обучения СОГУ.

Темы эссе:

1. Актуальные вопросы высшего образования.
2. Актуальные вопросы среднего общего образования.
3. Актуальные вопросы религиозного образования.

Максимум баллов – 30.

Критерии оценки:

а) логичная связанность текста: есть вступление, заключение, основная часть эссе связана (4 балла)

б) аргументированность: представлены различные точки зрения, аргументы подкреплены ссылками к статистическим данным, документами и научной литературой (10 баллов)

в) список литературы: список литературы обширен, включает литературу вне списка литературы данной дисциплины (4 балла)

г) защита: подготовлена PowerPoint или другая интерактивная презентация, аргументы эссе представлены и защищены (8 баллов)

д) ответы на дополнительные вопросы: даны ответы на вопросы по тексту эссе и списку литературы (4 балла).

4) Конспект

Методические рекомендации по составлению конспекта

Конспект – это систематическая, логически связанная запись, объединяющая план, выписки, тезисы

В отличие от тезисов и выписок, конспекты при обязательной краткости содержат не только основные положения и выводы, но и факты, и доказательства, и примеры, и иллюстрации. Поэтому то, что вначале кажется второстепенным, может со временем оказаться ценным и нужным. С другой стороны, утверждение, не подкрепленное фактом или примером, не будет убедительным и трудно запоминается.

Научная литература, рекомендованная к конспектированию:

– Плуталова Л.А. Особенности организации и проведения ГИА для лиц с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов // Актуальные проблемы образования лиц с ограниченными возможностями здоровья. Материалы научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Е.Г. Речицкой, В.В. Линькова. 2018. С. 96-101. // https://elibrary.ru/download/elibrary_35610591_75788552.pdf.

Максимум баллов: 5.

Критерии оценки:

- содержательность конспекта, соответствие плану;
- отражение основных положений, результатов работы автора, выводов;
- ясность, лаконичность изложения мыслей студента;
- наличие схем, графическое выделение особо значимой информации;
- соответствие оформления требованиям;
- грамотность изложения.

5) Форма контроля – зачет.

Зачет проводится в устной или письменной форме.

Вопросы для подготовки к зачету

1. Основные направления государственной политики в области образования.
2. Нормативно-правовая база образовательной политики в РФ.
3. Основные направления реформирования образования в РФ.
4. Современные методы и технологии проведения государственной итоговой аттестации на различных уровнях образования.
5. Нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение ГИА.
6. Формы проведения ГИА, категории участников ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ, продолжительность ЕГЭ, средства обучения и воспитания.
7. Подготовка ППЭ к проведению экзамена в форме ЕГЭ.
8. Особенности подготовки ППЭ к проведению ОГЭ и ГВЭ.
9. Требования по организации ППЭ по иностранным языкам.
10. Материально-техническое оснащение Штаба ППЭ.
11. Техническая подготовка ППЭ.
12. Организация и проведение ГИА в форме ЕГЭ, ОГЭ.
13. Подготовительные мероприятия в день экзамена.
14. Формы и ведомости, выдаваемые руководителем ППЭ организаторам в аудитории.
15. Функции организатора в аудитории проведения экзамена.
16. Функции технического специалиста на ППЭ.
17. Организация входа участников в ППЭ.
18. Нормативно-правовая база образовательной деятельности по программам высшего образования.
19. Лицензионные и аккредитационные требования.
20. Уровни образования в высшей школе.
21. Требования к материально-техническому, учебно-методическому, кадровому и финансовому обеспечению образовательного процесса.
22. Содержание образовательного процесса и его учебно-методическое обеспечение.
23. Современные требования к содержанию и структуре рабочей программы дисциплины, рабочей программы практики и программы ГИА.
24. Структурные компоненты учебного плана.

25. Структура ЭИОС вуза и основные требования к ней. Особенности работы с ЭИОС.
26. Современные образовательные стандарты ФГОСЗ+ и ФГОСЗ++: основные различия.
27. Особенности подготовки и реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования.
28. Особенности реализации образовательных программ в условиях электронного обучения (ЭО) и применения дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Критерии оценки

- оценка «зачтено» выставляется магистранту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;
- оценка «не зачтено» выставляется магистранту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Годовникова Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ: учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. 2-е изд. – М.: Юрайт, 2019. – 218 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/446758>.
2. Михальчи Е. В. Инклюзивное образование: учебник и практикум для вузов. – М.: Юрайт, 2019. – 177 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/454332>.

б) дополнительная литература:

3. Актуальные вопросы современной науки и образования // Материалы XVII международной научно-практической конференции / 2018. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35446102_76845986.pdf
4. Абакумова Н.Н., Малкова И.Ю. Компетентностный подход в образовании: организация и диагностика. Томск: Томский государственный университет, 2007. 368 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20030064>.
5. Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции. М.: Логос, 2009. 336 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18419786>.
6. Паничкина М.В., Каплюк Е.В., Масыч М.А., Боровская М.А., Федосова Т.В. Образовательные программы с использованием сетевой формы: нормативно-правовое обеспечение и модели реализации // Университетское управление: практика и анализ. 2017. Т. 21. № 5 (111). С. 82-92. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30797375_68905618.pdf.
7. Севостьянов Д.А. Образовательные стандарты и кризис в образовании // Высшее образование в России. 2018. Т. 27. № 4. С. 57-65. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32834837>.
8. Плуталова Л.А. Особенности организации и проведения ГИА для лиц с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов // Актуальные проблемы образования лиц с ограниченными

возможностями здоровья. Материалы научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Е.Г. Речицкой, В.В. Линькова. 2018. С. 96-101. // https://elibrary.ru/download/elibrary_35610591_75788552.pdf.

9. Коршунов С.В. стандартизации образования в Российской Федерации – четверть века // Высшее образование в России. 2018. Т. 27. № 3. С. 23-37. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32673071>.

10. Королькова С.А. Компетентностный подход в профессиональном обучении // Вестник ВолГУ. Серия 6: Университетское образование. 2008. № 11. С. 29-33. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13612306>.

Нормативно-правовые акты:

14. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/

15. Профессиональный стандарт 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (утвержден приказом Минтруда России от 18.10.2013 г. №544н // <http://fgosvo.ru/uploadfiles/profstandart/01.001.pdf>

16. Приказ Минпросвещения России N 190, Рособрнадзора N 1512 от 07.11.2018 (с изм. от 15.06.2019) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.12.2018 N 52952) // http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_313212/

17. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению 44.03.05 Педагогическое образование высшего образования (далее ФГОС ВО) (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г., № 125 // http://fgosvo.ru/uploadfiles/FGOS%20VO%203++/Bak/440305_B_3_16032018.pdf

в) электронные библиотечные системы, с которыми у СОГУ имеется действующий договор, современные профессиональные базы, информационные справочные системы:

- eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: <http://www.elibrary.ru>.
- База данных «ЭБС elibrary»: <http://elibrary.ru>
- Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: <http://biblio-online.ru>.
- Университетская библиотека online [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.biblioclub.ru>.
- Источниковедение.ru. URL: <http://ivid.ucoz.ru/>
- Библиотека Гумер: Всеобщая история. URL: https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/INDEX_HISTORY.php;
- Библиотека Гумер: История России. URL: https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/History_Russia.php;
- Библиотека Гумер: История древнего мира. URL: https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/History_Antique.php;
- Библиотека Гумер: Культурология. URL: https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Culture/INDEX_CULTUR.php;
- Российская государственная библиотека. URL: <http://www.rsl.ru/>;
- Российская национальная библиотека. URL: <http://www.nlr.ru/>;

- Библиографические базы данных ИНИОН РАН. URL: <http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/>;
- Historical Abstracts. Адрес ресурса: <https://www.ebsco.com/products/research-databases/historical-abstracts>;
- ProQuest Historical Newspapers. Адрес ресурса: <https://www.proquest.com/products-services/pq-hist-news.html>;
- Россия вне России: Электронная библиотека Андрея Савина. Адрес ресурса: <https://dc.lib.unc.edu/cdm/browse/collection/rbr>;
- Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Адрес ресурса: <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn>;
- История.ру. Адрес ресурса: <http://www.istorya.ru/>;
- История и культура древних цивилизаций. Адрес ресурса: <https://civilka.ru/news>;
- Музеи мира в интернете. Адрес ресурса: <http://www.hist.msu.ru/ER/museum.htm>;
- История.РФ. Федеральный исторический портал. Адрес ресурса: <https://histrf.ru/>;
- Университетская информационная система РОССИЯ. URL: <http://www.cir.ru/>.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа № 303: преподавательский стол; стул; столы обучающихся; стулья; кафедра; классная доска, мультимедийный комплекс (проектор, экран), ноутбук, колонки, программное обеспечение: Система тестирования Sunrav-WEBClass (сетевые лицензии); Антивирусное программное обеспечение KasperksyTotal Security (сетевые лицензии); Система управления базами данных MySQLFireBird (свободное ПО); Интегрированная среда разработки Eclipse (свободное ПО); Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний» (разработка СОГУ); Консультант+ (сетевые лицензии); демонстрационные и учебно-наглядные пособия (видеопрезентация).</p>	<p>Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, Ватутина/Церетели, д. 19/16</p>
<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы обучающихся № 405: преподавательский стол; стул; столы обучающихся; стулья; кафедра; классная доска, мультимедийный комплекс (проектор, экран), ноутбук, колонки, программное обеспечение: Система тестирования Sunrav-WEBClass (сетевые лицензии); Антивирусное программное обеспечение KasperksyTotalSecurity (сетевые лицензии); Система управления базами данных MySQLFireBird (свободное ПО); Интегрированная среда разработки Eclipse (свободное ПО); Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний» (разработка СОГУ); Консультант+ (сетевые лицензии); OfficeStandard 2016 (сетевые лицензии); Windows 7 Professional; (сетевые лицензии); Windows 10 Enterprise (сетевые лицензии).</p>	<p>Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, Ватутина/Церетели, д. 19/16</p>

<p>Лаборатории: компьютерные классы № 305: преподавательский стол, преподавательский стул, столы обучающихся, стулья, классная доска, мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, ПК преподавателя, ПК обучающихся, с возможностью подключения к сети «Интернет», программное обеспечение: Система тестирования Sunrav-WEBClass (сетевые лицензии); Антивирусное программное обеспечение KasperskyTotalSecurity (сетевые лицензии); Система управления базами данных MySQLFireBird (свободное ПО); Интегрированная среда разработки Eclipse (свободное ПО); Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний» (разработка СОГУ); Консультант+ (сетевые лицензии); OfficeStandard 2016 (сетевые лицензии); Windows 7 Professional; (сетевые лицензии); Windows 10 Enterprise (сетевые лицензии).</p>	<p>Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, Ватутина/Церетели, д. 19/16</p>
<p>Библиотека, в том числе читальный зал: столы , стулья, ПК обучающихся, программное обеспечение: Система тестирования SunravWEBClass (сетевые лицензии); Антивирусное программное обеспечение KasperskyTotal Security (сетевые лицензии); Система управления базами данных MySQLFireBird (свободное ПО); Интегрированная среда разработки Eclipse (свободное ПО); Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний» (разработка СОГУ); Консультант+ (сетевые лицензии); OfficeStandard 2016 (сетевые лицензии); Windows 7 Professional; (сетевые лицензии); Windows 10 Enterprise (сетевые лицензии).</p>	<p>Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, Церетели/Ватутина, д. 16/19</p>

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	№ договора (лицензия)
	Windows 7 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
	Office Standard 2016	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
	Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»	Разработка СОГУ. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015611829 от 06.02.2015 г. (бессрочно)

Программа обновлена.

Программа одобрена на заседании Совета исторического факультета от «20» марта
2020 г., протокол № 8.