



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)
Исторический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан исторического факультета
Е. А. Матвеева
«17» апреля 2024 г.



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля): 2.1.1.2 (Ф) особенности техноморфологии артефактов ископаемых ансамблей палеолита и мезолита Байкальской Сибири

Научная специальность: 5.6.3. Археология

Форма обучения: очная

Согласовано с УМК
исторического факультета
Протокол № 5 от «16» апреля 2024 г.

Рекомендовано кафедрой мировой истории
и международных отношений ИГУ
Протокол № 6 от «16» апреля 2024 г.

Председатель  Е. А. Матвеева

Зав. кафедрой  С.И. Кузнецов

Иркутск 2024 г.

Содержание	стр.
1. Цели и задачи дисциплины (модуля).....	3
2. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля).....	3
3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы.....	3
4. Содержание дисциплины (модуля).....	4
4.1 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля).....	4
4.2 Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий.....	7
4.3 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ.....	8
5. Примерная тематика рефератов, докладов, проектов (при наличии).....	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):	
а) основная литература.....	9
б) дополнительная литература.....	9
в) программное обеспечение.....	10
г) интернет-ресурсы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы...	12
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).....	17
8. Образовательные технологии.....	17
9. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	17
9.1 Оценочные средства текущего контроля.....	17
9.2 Оценочные средства для промежуточной аттестации.....	19

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Сформулировать концептуальные позиции знания тенденций динамики геологической летописи Земли, закономерности тенденции в эволюционном развитии древних гомигид и предопределенности возникновения «искусственных органов» потребления – технологического вектора эволюции. Определить детерминированность последовательности эволюции литотехнологий – палеолит – мезолит, как поле событий литотехногенеза.

2. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: – базовый материал по дисциплине 2.1.1.2 (Ф) «Особенности техноморфологии артефактов ископаемых ансамблей палеолита и мезолита Байкальской Сибири»:

- основные законы и принципы эволюционных движений, процессов видопродуцирования расщеплением;
- этапы теоретической техноморфологии вещей в литотехногенезе;

Уметь: – оперативно свободно распознавать формы ансамблей позднего – финального литотехногенеза, оценивать и определять статус палеолитических ископаемых запасов Байкальской Сибири в географии, хронометрии, объемах техноморфологической значимости наборов каменных артефактов в мировых ассоциациях палеотехнокультур;

– применять полученные базовые знания по дисциплине 2.1.1.2 «Особенности техноморфологии артефактов ископаемых ансамблей палеолита и мезолита Байкальской Сибири» в научно-исследовательской, образовательной, культурно-просветительской, экспертно-аналитической, организационно-управленческой деятельности.

– использовать практическое знание результатов техноморфологических исследований артефактов ископаемых ансамблей палеолита и мезолита Байкальской Сибири в самостоятельных исследованиях.

Владеть: – общепрофессиональными знаниями теории и методов археологических исследований;

– способностью понимать, излагать и критически анализировать фактические данные и базовую информацию по изучаемой дисциплине – 2.1.1.2 (Ф) «Особенности техноморфологии артефактов ископаемых ансамблей палеолита и мезолита Байкальской Сибири».

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего академических часов	Курсы			
			2		
Аудиторные занятия (всего)	16		16		
В том числе:					
Лекции			8		
Практические занятия (ПЗ)			8		
Самостоятельная работа (всего)	18		18		
В том числе:					
Реферат (при наличии)					
Контактная работа					
Подготовка к зачету	18		18		
Промежуточная аттестация (всего)	2		2		

В том числе:					
Контактная работа во время промежуточной аттестации	2		2		
Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет		зачет		
Общая трудоемкость	часы	36	36		
	зачетные единицы	1	1		

4. Содержание дисциплины (модуля)

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля).

Все разделы и темы нумеруются.

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
1.	Введение в дисциплину.	<p>Возникновение первых вещных продуктов техногенеза – «артефактов» – есть результат первой натурно-стихийной, механической палеооперации, синтезировавшей потребности «живого вещества» – гоминида – с возможностями «косного вещества» – осколка твердой горной породы, – восполнить недостатки приматов в когтях и зубах хищников, и породившей раннюю стадию общественного производства – литотехногенез. Ее протяженность в геологическом времени – более 2,5 – 3.0 млн. лет. Литотехногенез завершился новой технологической операцией глобального масштаба, уже «моделированной» – физико-химическим синтезом, или керамическим «хозяйственным» производством. «Керамика» открыла путь к металлогении, к третьему синтетическому перевороту, теперь – «инженерному», – металлургии. Значимость литотехногенеза в этой археологизированной «палеотехнологической» триаде – основополагающая.</p>
2.	Классификация в археологии и ранжирование процессов, событий, форм в литотехногенезе.	<p>Проблема «начала» – константа в летописях эволюции Геосферы, Биосферы, Техносферы – Ноосферы. «Начало» в понятиях «технологическое вещество», «техноценоз», – артефакт – вещь – родоначальный элемент и генеральная составляющая всего «техностроения» Ноосферы.</p> <p>– Осознание человеком «фактора селективности» – руководящее качество техногенеза.</p> <p>– Механические – «ударные», «силовые» – способы обработки каменного сырья – первые «поточные линии» общественного производства литопродукции или глобального литотехногенеза – «литособирательство» – «литофабрикации» – «литофракции» – «литоинструменты» – классификационные рубрики летописи раннего литотехногенеза – ранний антропоген (плиоцен – плейстоцен) – 3-1 млн.лет от н.дн. «Криптоархеология»,</p>

		«литособирательство», «литофабрикация», фракционирование»; «натур – монолит» – «натур – инструмент» – «техно-фракция» – ансамбль артефактов.
3.	«Палеотехностратегии», «палеотехноформы» раннего и среднего антропогена («ранний палеолит») – «комбева», «цитрон», «клэктон», «леваллуа», «миккок» и др.	– «Литостратегии», «литотехногенетические поля», «литопреформирование», «литоинструментализация», «литоиндустрии» - рубрики классификационных отделов развитого производства каменных артефактов – «литотехноморфологии» палеоэтновидового знака. – «Пласты», «культуры», «ансамбли» композиционного – «претипологического» строения – «средний литотехногенез» – ранний антропоген (нижний – средний плейстоцен) – 1.0 млн. – 150 000 лет от н.дн.
4.	От чоппера к форме «конуса» и «цилиндра» – нуклеарное преформирование.	От «монолита - фракции» к инструментированной модели «столбчатой» преформе призмы – восходящая линия техноразнообразия видов нуклеарных преформ. Классификационные проблемы. – «Национально-географические» лица палеотехноиндустрий в макрохронометрии относительности – классификационные рубрики позднего литотехногенеза – средний антропоген (средний – верхний плейстоцен) – 150 000 – 50 000 лет от н.дн. – Тарахайский, Олонский, пласты культур среднего, нижнего плейстоцена – «клэктон», «леваллуа» Средней Сибири; – Макаровский пласт культур верхнего плейстоцена – верхнепалеолитические формы в начале верхнего неоплейстоцена. Клиновидные и призматические преформы микрорасщепления для пластин. – Северо-азиатский «перигордьен» - гипотеза синхронного техноморфологического разнообразия в плейстоцене.
5.	«Пластинчатая техническая тенденция» – программа литотехногенеза в Антропогене.	Понятие «дебитаж». «Преформенное» («модельное»), «обслуживающее» («процессуальное»), «инструментальное» фракционирование – «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. – Ведущая тенденция литотехногенеза – «лейтмотив палеолита» – достижение совокупности видов – способов селективного получения каменного разноразмерного «полотна прямоугольно – конвергентного контура» – пластины. – Достижение этого качества в финале позднего литотехногенеза (верхний плейстоцен – голоцен). – Подходы к описанию и анализу артефактов; Функциональная морфология; Окладников А. П. – теория «прогрессивного застоя» в палеолите Сибири. «Галечные» и «пластинчатые» культуры.
6.	Способы, приемы нуклеарного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как индикаторы регионально-культурных различий.	Культурно-хронометрические особенности ансамблей каменных артефактов Западной Европы, Средиземноморско-Афро-Ближневосточного Узла, Восточно-Европейского плоскогорья; Кавказской горной страны и Крыма, Средней Азии, Казахстана, Монголии, Алтая, Северной Азии, Китая и Дальнего Востока.

7.	Типы палеолитических культур.	<p>Типы палеолитических культур – композиций литотехнологических стратегий, технических приемов и мировоззренческих канонов изобразительного палеоискусства – в географии Евразии. - «Разновидная» портретная универсальность «инструментализации», «микролитизации», «пластинчатости», «сакральной изобразительности» в мезо- и микрохронометрии палеотипологических отношений «ископаемых культур» – рубрикация «официального» финала литотехногенеза – поздний антропоген (верхний плейстоцен – голоцен (H1)) – 50 000 – 11 000 лет от н.дн. – Монголия – Аляска – гобийские формы нуклеусов; – Открытие палеолита в Японии (1949; 1957-59 гг.) – С. Сугихара, Ч. Серидзава, Е. Ёсидзаки; – Тогесита, Ошорокко, Саккотцу, Ранкоси, Юбитцу; – Технологии микрорасщепления (М. Ёсидзаки, 1959); – Клиновидные нуклеусы – М. З. Паничкина (1959); – Торцовые нуклеусы – В. А. Ранов (1962); – Резцы вехоленского типа – резцы Арайя – М. П. Аксенов, Г. И. Медведев (1959, 1963 гг.); Красный Яр I – композиция техновариаций микрорасщепления. Особенности техноморфологии артефактов ископаемых ансамблей палеолита и мезолита Байкальской Сибири.</p>
8.	«Микролитизация» расщепления и «геометризация» Инструментализации.	<p>«Микролитизация» расщепления и «геометризация» инструментализации – общемировой финал эволюции позднего литотехногенеза. Переход к абразивно-пунктуационным способам обработки камня, изобретение керамики – выход на вторую и третью ступень синтеза технологического вещества – 11 000 – 4 000 лет от н.дн. – Стартовые позиции, так называемых, «цивилизаций древности».</p>

4.2. Разделы и темы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела	Наименование темы	Виды занятий в часах			
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего
1.	Введение в дисциплину	Возникновение первых вещных продуктов техногенеза. Новая технологическая операция глобального масштаба, уже «моделированная» – физико-химическим синтезом, или керамическим «хозяйственным» производством. Металлогения – третий синтетическому переворот, теперь – «инженерный», металлургия. Значимость литотехногенеза в этой археологизированной «палеотехнологической» триаде – основополагающая.	1	-	2	3
2.	Классификация в археологии и ранжирование процессов, событий, форм в литотехногенезе.	Классификация в археологии и ранжирование процессов, событий, форм в литотехногенезе	1	2	2	5
3.	«Палеотехностратегии», «палеотехноформы» раннего и среднего антропогена	«Палеотехностратегии», «палеотехноформы» раннего и среднего антропогена («ранний палеолит») – «комбева», «цитрон», «клэктон», «леваллуа», «миккок» и др.	1	-	3	4
4.	От чоппера к форме «конуса» и «цилиндра» – нуклеарное преформирование.	«Национально-географические» образы палеотехноиндустрий в макрохронометрии относительности – классификационные рубрики позднего литотехногенеза – средний антропоген (средний – верхний плейстоцен) – 150 000 –	1	2	2	5

5.	«Пластинчатая техническая тенденция» – программа литотехногенеза в Антропогене.	«Пластинчатая техническая тенденция» – программа литотехногенеза в Антропогене.	2	-	3	5
6.	Способы, приемы ядерного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как индикаторы регионально-культурных различий.	Способы, приемы ядерного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как индикаторы регионально-культурных различий.	-	2	2	4
7.	Типы палеолитических культур в географии Евразии	Типы палеолитических культур в географии Евразии.	-	2	2	4
8.	«Микролитизация» расщепления и «геометризация» инструментализации	«Микролитизация» расщепления и «геометризация» инструментализации.	2	-	2	4

4.3. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ (при наличии)

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства
1	2	3	4	5
1.	2	Классификация в археологии и ранжирование процессов, событий, форм в литотехногенезе.	2	Опрос, обсуждение
2.	4	«Национально-географические» образы палеотехноиндустрий в макрохронометрии относительности – классификационные рубрики позднего литотехногенеза – средний антропоген (средний – верхний плейстоцен) – 150 000 – 50 000 лет от н.дн.	2	Доклады, обсуждение
3.	6	Способы, приемы ядерного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как индикаторы регионально-культурных различий.	2	Доклады, обсуждение
4.	7	Типы палеолитических культур в	2	Опрос,

5. Примерная тематика рефератов, докладов, проектов (при наличии):

Тематика заданий для подготовки докладов:

1. Общенаучный теоретический сюжет «расщепления» в образовании видового – гео-био– и техноразнообразия.
2. Функциональная и теоретическая морфология в исследованиях палеотехнопроизводств.
3. Руководящие значимости принципов стереометрии и геометрии в тенденциях развития процессов литотехногенеза плиоцен – плейстоцен – голоцена.
4. Проблема «переходного периода от среднего палеолита к верхнему палеолиту» – общетеоретический и методологический аспекты.
5. Показатели «пластинчатости» и фактор «неравномерности» типов и форм развития позднепалеолитических культур Евразии.
6. «Пластинчатость» позднего палеолита Европы, Северной Азии, Северной Америки – сравнительно-морфологические и технологические экскурсы.
7. Проблемы детерминации «изобразительного искусства» в позднем палеолите Евразии.
8. Техноморфологии верхнего палеолита и миграции *Homo sapiens*'а.
9. Нуклеарное преформирования в плейстоценовых ансамблях каменных артефактов Байкальской Сибири.
10. Технологии микрорасщепления в палеолите Северной Азии.
11. Основные технологии нуклеарного расщепления Байкальской Сибири 50-10 тысячелетий назад.
12. Социологические подходы к анализу морфологии распознаваемых артефактов.
13. Теоретическая морфология и монтаж фракций дебитаж – основы археологического моделирования процессов производства каменных орудий и их заготовок.
14. Подходы к описанию и анализу каменных артефактов.
15. Культурно-хронометрические особенности ансамблей каменных артефактов Западной Европы.
16. Культурно-хронометрические особенности ансамблей каменных артефактов Средиземноморско-Афро-Ближневосточного Узла.
17. Культурно-хронометрические особенности ансамблей каменных артефактов Восточно-Европейского плоскогорья.
18. Культурно-хронометрические особенности ансамблей каменных артефактов Кавказской горной страны и Крыма.
19. Культурно-хронометрические особенности ансамблей каменных артефактов Средней Азии, Казахстана, Монголии, Алтая.
20. Культурно-хронометрические особенности ансамблей каменных артефактов Северной Азии, Китая и Дальнего Востока.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

а) основная литература

1. Археология : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. и спец. «История» / ред. В. Л. Янин. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Изд-во МГУ, 2012. – 604 с. ISBN 978-5-211-06163-7; (1 экз.)

б) дополнительная литература

1. Археология зарубежной Азии / Г. М. Бонгард-Левин [и др.]. – М. : Высш. шк., 1986. – 359 с. б/ ISBN; (4 экз.)

2. Археология Северной и Центральной Азии / ред.: А. П. Окладников, А. П. Деревянко. – Новосибирск : Наука СО РАН, 1975. – 230 с. б/ ISBN; (2 экз.)
3. Береговая Н. А. Палеолитические месторождения СССР (1958-1970) / Н. А. Береговая. – Л. : Наука Ленингр. отд-ние, 1984. – 171 с. б/ ISBN; (2 экз.)
4. Деревянко А. П. Палеолит Дальнего Востока и Кореи / А. П. Деревянко. – Новосибирск : Наука СО РАН, 1983. – 216 с. б/ ISBN; (3 экз.)
5. Деревянко А. П. Палеолит Японии / А. П. Деревянко. – Новосибирск : Наука СО РАН, 1984. – 272 с. б/ ISBN; (1 экз.)
6. Деревянко А. П. Бифасиальная индустрия в Восточной и Юго-Восточной Азии / А. П. Деревянко. – Новосибирск : Изд-во ИАиЭт. СО РАН, 2014. – 371 с. ISBN 978-5-7803-0242-1; (1 экз.)
7. Деревянко А. П., Шуньков М. В., Маркин С. В. Динамика палеолитических индустрий в Африке и Евразии в позднем плейстоцене и проблема формирования *Homo sapiens* / А. П. Деревянко, М. В. Шуньков, С. В. Маркин. – Новосибирск : Изд-во ИАЭт. СО РАН, 2014. – 227 с. ISBN 978-5-7803-0239-1; (2 экз.)
8. Каменный век Южного Приангарья : путеводитель международного симпозиума «Современные проблемы палеолитоведения Евразии», 1-9 авг. 2001 г. Иркутск / ред. Г. И. Медведев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – Т. 1. – 84 с. ISBN 5-7430-0741-1. (2 экз.)
9. Каменный век Южного Приангарья : путеводитель международного симпозиума «Современные проблемы палеолитоведения Евразии», 1-9 авг. 2001 г. Иркутск / ред. Г. И. Медведев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – Т. 2. – 242 с. ISBN 5-7430-0740-3. – Т. 2. (2 экз.)
10. Палеолит Енисея. Лиственка / Е. В. Акимова [и др.]; ред. А. П. Деревянко. – Новосибирск : Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2005. – 182 с. ISBN 5-87748-242-4 (1 экз.)
11. Ларичев В. Е. Палеолит Северной, Центральной и Восточной Азии / В. Е. Ларичев ; ред. А. П. Окладников. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1969 – Ч. 1 : Азия и проблема родины человека. (История идей и исследования). – 390 с. б/ ISBN; (2 экз.)
12. Ларичев В. Е. Палеолит Северной, Центральной и Восточной Азии / В. Е. Ларичев. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние. – Ч. 2 : Азия и проблема локальных культур (исследования и идеи). – 415 с. б/ ISBN; (6 экз.)
13. Окладников А. П. Археология Северной, Центральной и Восточной Азии / А. П. Окладников. – Новосибирск : Наука, 2003. – 661 с. ISBN 5-02-029891-3; (1 экз.)
14. Раннепалеолитические комплексы Евразии / ред.: А. П. Деревянко, В. Т. Петрин. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1992. – 142 с. ISBN 5-02-029788-7; (2 экз.)
15. Ранов В. А. Каменный век Таджикистана / В. А. Ранов. – Душанбе : Изд-во Акад. наук Таджик. ССР, 1965. – 121 с. б/ ISBN; (3 экз.)
16. Шуньков М. В. Мустьерские памятники межгорных котловин Центрального Алтая / М. В. Шуньков ; ред. А. П. Деревянко. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1990. – 159 с. ISBN 5-02-029394-6; (3 экз.)

в) программное обеспечение

Наименование программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО(Лицензия, Договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользования
«Антиплагиат.ВУЗ», 25 тыс. проверок	1	№ 04-068-2023 от 13.11.2023	01.01.2024	1 год
«Система онлайн-прокторинга Экзамус 2.0»	1	№ 0144/24 от 16.02.2024	01.05.2024	1 год
Интернет- сервис для проведения вебинаров и видеоконференций Пруффми, тарифный план «Бета»	10	№ 261/23 от 01.11.2023	01.11.2023	1 год
Программно-аппаратный	1	№ К-3329_022022-2	01.06.2022	бессрочно

комплекс Jalinga Studio				
Linux	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU	Условия правообладателя	бессрочно
Moodle 3.2.1	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/Moodle	Условия правообладателя	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (ежегодно обновляемое ПО)	50	№ 04-072-2023 от 13.11.2023	28.11.2023	2 года
Media player home classic	Условия правообладателя	Лицензия GNU GPL - ware free Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/Media_Player_Classic .	Условия правообладателя	бессрочно
Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level	16	Номер Лицензии Microsoft 43364238	17.01.2008	бессрочно
WinPro10 Rus Upgrd OLP NL Acdmc	23	Сублицензионный договор № 502 от 03.03.2017 Счет № ФРЗ- 0003367 от 03.03.2017 Акт № 4496 от 03.03.2017 Лицензия № 68203568	13.03.2017	бессрочно
WinRAR	2	Государственный контракт № 04-175-12 от 26.11.2012	25.12.2012	бессрочно
7zip (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://www.7zip.org/license.txt	Условия правообладателя	бессрочно
Acrobat Reader DC (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html	Условия правообладателя	бессрочно
Foxit PDF Reader 8.0 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://www.foxitsoftware.com/products/pdf-reader/eula.html	Условия правообладателя	бессрочно

Google Chrome (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html	Условия правообладателя	бессрочно
Mozilla Firefox (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/	Условия правообладателя	бессрочно
Opera 45 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: http://www.opera.com/ru/terms	Условия правообладателя	бессрочно
R	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/R_	Условия правообладателя	бессрочно

г) интернет-ресурсы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (при наличии)

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ	
ЭБС «Издательство Лань»	
Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»	Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Издательство Лань». Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Срок действия: бессрочный 2. Адрес доступа: http://e.lanbook.com/ 3. Цена контракта: бесплатный доступ 4. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет 5. Характеристика: Доступ к 752 научным журналам, с общим количеством статей более 355 000. Классическая литература по следующим отраслям знаний: «География» - 408 книг, «Искусствоведение» - 188 книг, «Право и Юридические науки» - 693 книга, «Психология. Педагогика» - 161 книга, «Социально-гуманитарные науки» - 2212 книг, «Экономика. Менеджмент» - 116 книг, Языкознание и литературоведение – 2028 книг, «Художественная литература» - 27479 книг.
Контракт № 271/23 от 01.11.2023г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Контракт № 271/23 от 01.11.2023г.; Срок действия по 13.11.2024 г. 2. Адрес доступа: www.e.lanbook.com Цена контракта: 488 5438,46 руб. 4. Акт № ТЭ11-00017 от 14.11.2023 г. 5. Характеристика коллекции «Языкознание и литературоведение» издательство ВКН (222 назв.), «Химия» (52), «Биология» (35) - изд-ва «Лаборатория знаний»,

	<p>Политематическая – 98 электронных книг издательств: Физматлит, ДМК-Пресс, Генезис, Дашков и К, Флинта и др.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Контракт № 256/23 от 18.10.2023г.</p> <p>Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Издательство Лань». Контракт № 256/23 от 18.10.2023г.; Срок действия по 13.11.2024 г.</p> <p>2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com</p> <p>3.Цена контракта: 700 000,00 руб.</p> <p>4. Акт № ТЛ11-9 от 14.11.2023 г.</p> <p>5. Характеристика: единая профессиональная база знаний для классических вузов 5334 назв.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>ЭБС ЭЧЗ «Библиотех» работает на платформе Book on Lime с 01.10.2023г.</p>	
<p>Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г.</p> <p>Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г.</p> <p>Исполнитель: ООО «Библиотех»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Библиотех» Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. Срок действия: бессрочный</p> <p>Лицензионное соглашение 31 от 22.02.2011 г.</p> <p>2.Адрес доступа: https://isu.bookonlime.ru/</p> <p>3. Цена контракта: 390000 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: программный модуль для реализации работы ЭБС. Наполнение «ЭЧЗ Библиотех» - приобретаемыми электронными версиями книг (ЭВК) и трудами ученых ИГУ. 2198 назв. на 01.07.2023 г.</p>
<p>ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»</p>	
<p>Контракт № 249/23 от 13.10.2023г.</p> <p>Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ЦКБ «Бибком». Контракт № 249/23 от 13.10.2023г; Акт от 14.11.2023 г. Срок действия по 13.11.2024.</p> <p>2.Адрес доступа: http://rucont.ru/</p> <p>3.Цена контракта: 225 114,82 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: Коллекция Политематическая – 136 назв.</p>
<p>ЭБС «Айбукс.ru/ibooks.ru»</p>	
<p>Контракт № 246/23 от 12.10.2023 г.</p> <p>Исполнитель: ООО «Айбукс»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Айбукс» Контракт № 246/23 от 12.10.2023 г.; Акт №81 от 14.11.2023 г. Срок действия по 13.11.2024г.</p> <p>2.Адрес доступа: http://ibooks.ru</p> <p>3.Цена контракта: 285 127,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 198 назв.</p>
<p>Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт»</p>	
<p>Контракт № 212/23 от 18.08.2023</p> <p>Исполнитель: ООО «ЭБС Юрайт»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 212/23 от 18.08.2023г; Срок действия по 17.10. 2024.</p> <p>2.Адрес доступа: https://urait.ru/</p> <p>3. Акт об оказании услуг от 18.10.2023.</p> <p>4.Цена контракта: 722 650,00 руб.</p> <p>5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.</p> <p>6.Характеристика: электронные версии печатных изданий</p>

	по различным отраслям знаний, свыше 10,9 тыс. назв.
БД литературных произведений «Литрес»	
Контракт (Лицензионный договор) № 317/23 от 08.12.2023 Исполнитель: ООО «ИТ»	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИТ». Контракт № 317/23 от 08.12.2023; Срок действия по 08.12.2024. 2. Адрес доступа: https://litres.ru/ 3. Акт об оказании услуг от 08.12.2023. 4. Лицензионное вознаграждение: 97 218,00 руб. 5. Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту. 6. Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний доступ к более 120 000 назв.
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ И ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ	
EBSCO. Полнотекстовая коллекция книг eBook Academic Collection	
В рамках централизованной подписки 2023 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2030. 2. Адрес доступа: https://search.ebscohost.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств, в том числе Cambridge University Press, De Gruyter, Elsevier, Harvard University Press, Oxford University Press, State University of New York Press, Taylor & Francis, University of California Press – и охватывает широкий и спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. Глубина доступа: 1913–2022 гг.
Springer Nature	
В рамках централизованной подписки 2023 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2023 года. Окончание доступа – 31.12.2030. 2. Адрес доступа: https://link.springer.com/ , https://www.nature.com/siteindex . 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: база данных Springer Nature 2023 eBook Collections, коллекция журналов Social Sciences Package, коллекция журналов Life Sciences Package, коллекция журналов Physical Sciences & Engineering, полнотекстовая коллекция журналов Springer Journal (1997 г. - 2017 г.)
База данных Wiley Journals Database	
В рамках централизованной подписки 2024 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 30.06.2024. 2. Адрес доступа: http://onlinelibrary.wiley.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства, охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.
ЭКБСОН	

<p>Соглашение № 84 ЭКБСОН от 15.10.2015 о сотрудничестве в области развития Информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Соглашение № 84 ЭКБСОН от 15.10.2015 о сотрудничестве в области развития Информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса. 2.Адрес доступа: http://www.vlibrary.ru 3.Цена контракта: на безвозмездной основе. 4.Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5.Характеристика: единая информационная система доступа к электронным каталогам библиотечной системы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса на основе унифицированного каталога библиотечных ресурсов.</p>
Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)	
<p>Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.2015 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке. Исполнитель: федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.2015 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке. 2.Адрес доступа: http://нэб.рф 3.Цена контракта: на безвозмездной основе. 4.Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5.Характеристика: доступ к совокупности распределенных фондов полнотекстовых электронных версий печатных, электронных и мультимедийных ресурсов НЭБ, а также к единому сводному каталогу фонда НЭБ.</p>
УИС РОССИЯ	
<p>Письмо от директора НБ ИГУ № 26/06 от 19.12.2006 Исполнитель: Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ имени М.В. Ломоносова</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) письмо от директора НБ ИГУ № 26/06 от 19.12.2006 (доступ предоставляется по обращению руководителя организации), срок действия – без ограничений. 2. Адрес доступа: http://uisrussia.msu.ru/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук.</p>
ПОЛПРЕД	
<p>Информационное письмо от 16.02.2015 (сообщение о доступе с 24.08.2009). Исполнитель: ООО "ПОЛПРЕД Справочники"</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) информационное письмо от 16.02.2015 г. (сообщение о доступе с 24.08.2009). 2. Адрес доступа: http://polpred.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5. Характеристика: база данных представляет результаты мониторинга СМИ на темы промышленной политики РФ и зарубежья</p>
Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	
<p>Договор о сотрудничестве от 15.10.2018 Исполнитель: ООО «Информационный Центр ЮНОНА»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор о сотрудничестве от 15.10.2018. Срок действия - до расторжения сторонами. 2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ. 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений. 5.Характеристика: правовая БД - законодательство РФ, международное право, юридическая литература.</p>
Справочно-правовая система «ГАРАНТ»	
<p>Договор № Б/12 об информационно-правовом сотрудничестве между ООО «Гарант-Сервис Иркутск» и Федеральное государственное бюджетное управление высшего</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № Б/12 об информационно-правовом сотрудничестве между ООО «Гарант-Сервис Иркутск» и Федеральное государственное бюджетное управление</p>

<p>профессионального образования «иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ИГУ») от 16.11.2012; регистрационный лист № 38-70035-003593 от 21.11.2012 Исполнитель: ООО «Гарант-Сервис Иркутск»</p>	<p>высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ИГУ») от 16.11.2012; Регистрационный лист № 38-70035-003593 от 21.11.2012. Срок действия - до расторжения сторонами. 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе 4. Количество пользователей: без ограничений 5. Характеристика: правовая БД – законодательство РФ, международное право, юридическая литература.</p>
Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»	
<p>Договор № С/111-1 о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов от 01.09.2011 с автоматической пролонгацией на следующий календарный год (число пролонгаций не ограничено). Исполнитель: некоммерческое партнерство Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН)</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № С/111-1 о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов от 01.09.2011 с автоматической пролонгацией на следующий календарный год (число пролонгаций не ограничено). 2. Адрес доступа: http://arbicon.ru 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5. Характеристика: база включает 2.5 млн. записей из более 7,5 тыс. российских журналов.</p>
Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета	
<p>Система баз данных электронного каталога</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, http://elib.library.isu.ru 3. Количество пользователей: без ограничений 4. Характеристика: включает более 500 тыс. записей в базах данных. Электронный каталог книг, продолжающихся изданий; БД редких книг и рукописей; БД «Коллекция Н. С. Романова»; БД «Библиотека Н. О. Шаракшиновой»; БД «Иностранная литература»; БД «Американистика»; БД «Коллекция «Оксфорд»; БД «Электронные издания»; БД «Авторефераты диссертаций»; ЭК периодических изданий; БД «Книги библиотеки Иркутского МИОНа»</p>
<p>Библиографические базы данных</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ 3. Количество пользователей: без ограничений. 4. Характеристика: «Статьи. Социально-гуманитарные науки»; «Статьи. Точные и естественные науки»; «Научная Сибирика» (ГПНТБ); «Научные журналы JDP»</p>
<p>Полнотекстовые базы данных</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, http://elib.library.isu.ru 3. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров локальной сети ИГУ и в локальной сети университета 4. Характеристика: «Труды ученых ИГУ» - библиографические описания и полные тексты: 1990-2021 гг. – монографий, учебников, учебных пособий, статей из периодических и продолжающихся изданий, научных сборников ученых ИГУ; с 2015 г. – в т.ч. преподавателей Педагогического института «Труды ученых ИГУ. 1918-1990 гг.» - библиографические описания и полные тексты: 1921-1942 гг. – статей из «Сборников (Трудов)... ИГУ»; 1948-1970 – статей из</p>

	<p>«Трудов...», издаваемых по сериям: «Геологическая», «Биологическая», «Языкознание», «Филологическая», «Литературоведение и критика», «Историческая», «Химическая», «Юридическая» и др.; 1924-1970 гг. – из «Известий БГНИИ»; с 1918-1929 гг. – отдельные издания, статьи из периодических изданий профессоров ИГУ.</p> <p>«Издания ВСОРГО» - библиографические и полные тексты «Записок», «Трудов», «Известий» и других изданий ВСОРГО в целом, а также статей, опубликованных в этих изданиях, монографий, «Отчетов» с 1856 по 1930 гг.</p> <p>«Дореволюционные периодические издания» - библиографические описания и полные тексты отдельных номеров газет: «Иркутские губернские ведомости» (1857-1916 гг.), «Восточное обозрение» (1882-1906 гг.), «Сибирь» (1873-1887 гг.), «Сибирь» (1890-1913 гг.), «Восточная заря» (1909-1910 гг.), «Иркутская жизнь» (1913-1917 гг.), «Сибирская врачебная газета» (1909-1914 гг.), «Иркутская газета» (1913 г.), «Иркутский вестник» (1912 г.).</p> <p>Газета «Власть труда» - библиографические описания и полные тексты отдельных номеров газеты с 1918 по 1930 гг., впоследствии переименованной в «Восточно-Сибирскую правду».</p>
--	--

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

<p><i>Специальные помещения:</i> Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа</p> <p><i>Адрес:</i> Иркутск, ул. Чкалова, 2, ауд. 322</p>	<p>Аудитория оборудована <i>специализированной (учебной) мебелью</i> на 30 посадочных мест.</p> <p>Оборудована <i>техническими средствами обучения</i>, служащими для представления учебной информации большой аудитории: экран Classic Solution, доска маркерная, флипчарт, проектор Mitsubishi EX320U, системный блок AMD A8-9600, MSI A320M PRO-E, монитор Philips 23.6" 243V5QSB/00(01), веб камера A4 TECH PK-910P, колонки Genius SP-HF180.</p>
--	---

8. Образовательные технологии:

Помимо традиционных форм обучения – лекционных и практических (семинарских) занятий предусмотрены активные формы проведения занятий:

- дискуссии,
- выступление с докладами

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет самостоятельной работы аспирантов. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и современных подходов, исследовательских версий и интерпретационных моделей осмысления рассматриваемых научных проблем. К самостоятельному виду работы относится работа в библиотеках, в электронных поисковых системах и т.п. по сбору материалов, необходимых для проведения практических занятий.

9. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

9.1 Оценочные средства текущего контроля:

Опрос

Подготовку к каждому семинарскому занятию должна начинаться с ознакомления с планом семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное

продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Результат такой работы должен проявиться в способности аспиранта свободно ориентироваться в теоретических вопросах, излагать проработанный материал при ответе на поставленные вопросы семинара, выступление и участие в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы.

Доклад

На основе индивидуальных предпочтений аспирант самостоятельно выбирает тему доклада по проблеме семинара и готовит презентацию. Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными. Работа над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей; отработку навыков ораторства, умения проводить диспут. Докладчики должны знать и уметь: как структурировать обработанный материал, сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 15 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада.

оценочные средства	критерии оценки
опрос	<p>«Отлично» – показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.</p> <p>«Хорошо» – дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий, неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях.</p> <p>«Удовлетворительно» – усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает не систематизировано, фрагментарно, не всегда последовательно.</p> <p>«Неудовлетворительно» – не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.</p>
доклад	<p>«Отлично» – соответствие выступления заявленной теме, поставленным целям и задачам, новизна полученных результатов, аргументированность, структурированность, презентабельность, культура речи, свободное владение материалом.</p> <p>«Хорошо» – в основном соответствие выступления заявленной теме, поставленным целям и задачам; доказательная база, логичность, наглядность, владение материалом.</p> <p>«Удовлетворительно» – соответствие выступления теме, наличие достаточного количества несущественных или</p>

	одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; неспособность ответить на вопросы по теме доклада. «Неудовлетворительно» – доклад не структурирован, изложение непоследовательно, не раскрытие темы; большое количество существенных ошибок.
--	---

9.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации:

Оценочное средство промежуточной аттестации – зачет – проводится в форме устного собеседования по программному материалу дисциплины.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования
«Иркутский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)
Факультет/институт
Исторический

Вопросы к зачету с оценкой (пример)

Дисциплина 2.1.1.2 (Ф) «Особенности техноморфологии артефактов ископаемых ансамблей палеолита и мезолита Байкальской Сибири»»

Направление подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология

Задание для проверки уровня обученности ЗНАТЬ

1. Нуклеарное преформирование в плейстоценовых ансамблях каменных артефактов Байкальской Сибири

Задание для проверки уровня обученности УМЕТЬ

2. Проблема «переходного периода от среднего палеолита к верхнему палеолиту» – общетеоретический и методологический аспекты

Задание для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ

3. Сравнительная характеристика «нуклеарной», «инструментальной», «праформенной» микролитизации.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если аспирант прочно усвоил базовый программный материал, активно систематически работал на семинарских практических занятиях (правильно, аргументировано отвечал на вопросы плана практического занятия, с приведением примеров; участвовал в выступлениях с докладами и презентацией изучаемого тематического материала), показывая глубокие систематизированные знания; владеет приемами рассуждения и сопоставления материала из разных источников (анализом и обобщением). Одним из обязательных условий выставленной оценки является организация речи (грамотно построенные предложения, умеренный темп, свободное оперирование понятиями, терминами, персоналиями и др.). На возникшие вопросы преподавателя давались четкие, конкретные ответы, демонстрируя умение выделять существенные и несущественные признаки в характеристике и оценке изучаемых материалов разделов дисциплины.

Оценка «хорошо» выставляется, если аспирант усвоил базовый программный материал, на поставленные вопросы даны в целом верные ответы, но с отдельными неточностями, не носящими принципиального характера. Не все термины употреблены правильно, присутствуют отдельные некорректные утверждения и грамматические/стилистические погрешности изложения. Ответы не проиллюстрированы примерами в должной мере.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если аспирант в основном усвоил программный материал, ответы на вопросы носят фрагментарный характер. Упущены содержательные блоки, необходимые для полного раскрытия темы. Аспирант в целом ориентируется в тематике учебного курса, но испытывает проблемы с раскрытием конкретных вопросов. Также оценка «удовлетворительно» ставится при верном ответе на один вопрос и неудовлетворительном ответе на другой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если допущены существенные ошибки в теоретическом материале (фактах, понятиях, персоналиях). Аспирант не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Отсутствует целостное представление о взаимосвязях, компонентах, этапах социокультурного развития на разных хронометрических отрезках времени, необходимых для оценки и понимания событий и явлений.

Разработчики:



(подпись)

доцент кафедры мировой
истории и международных
отношений, канд. ист. наук
(занимаемая должность)

Е. А. Липнина
(инициалы, фамилия)