

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра мировой истории и международных отношений



Рабочая программа дисциплины (модуля)

## Б1.В.05 ИСТОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ ФОРМ КАМЕННЫХ ИНДУСТРИЙ В ПОЗДНЕМ ПАЛЕОЛИТЕ ЕВРАЗИИ

Направление подготовки: 46.04.01 История

Направленность (профиль) подготовки: История научных исследований остатков материальной культуры палеосообществ Евразии

Квалификация выпускника – МАГИСТР

Форма обучения: очная

программа реализуется с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (частично)

Согласовано с УМК исторического факультета Протокол № 6 от «26» апреля 2023 г.

Рекомендовано кафедрой мировой истории и международных отношений ИГУ Протокол № 6 от «5» апреля 2023 г.

Председатель \_\_\_\_\_ Е. А. Матвеева

Зав. кафедрой \_\_/\_

## Содержание

		стр.
1.	Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
2.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	3
3.	Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
4.	Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	4
5.	Содержание дисциплины (модуля)	5
	5.1 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)	5
	5.2 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи	6
	с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)	
	5.3 Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий	6
6.	Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план	6
	самостоятельной работы студентов, методические указания по организации	
	самостоятельной работы студентов.	
7.	Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
	(модуля):	
	а) основная литература;	12
	б) дополнительная литература;	12
	в) программное обеспечение;	13
	г) базы данных, поисково-справочные и информационные	13
	системы	
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).	13
10.	Образовательные технологии	13
11.	Оценочные средства (ОС)	13

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

**Цель:** сформировать представление о закономерностях тенденции в развитии древних гоминид к этологическим формам аккомодации, в противовес общефизиологическим (анатомическим) нормативам адаптации, и предреченность возникновения «искусственных органов» технологического вектора эволюции.

#### Задачи:

- раскрыть механизм происхождения и развития технологий механического силового расщепления твердых горных пород как одного из последовательных «начал» в эволюции Ноосферы.
- дать общий контур развития генерального раздела дисциплины палеолитоведения от «европоэгоцентризма» до современного «глобализма» в «регионально-центристских» модификациях.
- показать особенность ископаемых субконтинентальных, провинциальных, региональных композиций палеотехноиндустриальных материалов как реальные движения техновещества в древних геоландшафтах, и как совокупность развития исследовательских подходов к изучению дисперсных погребенных тел артефактов былых свидетелей жизни.
- определить статус палеолитических ископаемых запасов Байкальской Сибири в географии, хронометрии, объемах морфотехнологической значимости наборов артефактов в североазиатической и общеевразийской ассоциации палеотехнологических культур.
- **2.** Место дисциплины в структуре ОПОП: Б1.В.06 «Техноморфоролия каменных индустрий в позднем палеолите» относится к обязательной дисциплине вариативной части профессионального цикла. Изучение материалов курса опирается на знания, полученные в результате освоения дисциплин бакалавриата: «Археология», «Особенности развития археологических знаний в России».

Приступая к освоению материалов дисциплины Б1.В.06 «Техноморфоролия каменных индустрий в позднем палеолите», студент должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-2 способность использовать в исторических исследованиях базовые звания в области археологии и этнологии;
- ПК-1 способность к использованию специальных знаний, полученных в рамках профилизации или индивидуальной образовательной траектории;
- общепрофессиональными знаниями теории и методов археологических, этнологических и социально-антропологических исследований;
- навыками ведения собственно археологических исследований;

Знания, полученные в результате изучения материалов дисциплины Б1.В.06 «Техноморфоролия каменных индустрий в позднем палеолите» могут использоваться в дальнейшем при изучении: Б1.В.ДВ.03.01. «Методики полевых и камеральных археологических исследований»; Б1.В.ДВ.03.02. «История и методология зарубежной археологии».

Трудоемкость дисциплины Б1.В.06 «Техноморфоролия каменных индустрий в позднем палеолите» составляет 3 зет.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения обязательной дисциплины вариативной части базового цикла Б1.В.06 «Техноморфология каменных индустрий в позднем палеолите» направлен на формирование следующих компетенций: ПК-7

ПК-7	способность анализировать и объяснять политические, социокультурные, экономические факторы исторического развития, а также роль человеческого
	фактора и цивилизационной составляющей

В результате изучения дисциплины студент должен:

## Знать:

- базовый материал по дисциплине Б1.В.06 «Техноморфология каменных индустрий в позднем палеолите»;
- принципы систематизации и типологизации форм каменных индустрий в позднем палеолите;
- особенности их периодизации и хронометрии;
- модели различных вариантов развития локальных ансамблей каменных индустрий позднепалеолитического времени и их реальные проявления в исследовательской практике;
- основные коллекционные фонды и основные фактологические исследовательские материалы опорных объектов позднепалеолитических индустрий.

#### Уметь:

– применять базовые знания дисциплины Б1.В.06 ««Техноморфология каменных индустрий в позднем палеолите» в научно-исследовательской, образовательной, культурно-просветительской, экспертно-аналитической, организационно-управленческой деятельности.

#### Владеть:

- теоретическими знаниями процессов начального этапа техногенеза;
- основными междисциплинарными современными методами научных тематических исследований поиск, сбор данных, их анализ, обобщение, интерпретация;
- способностью понимать, излагать и критически анализировать фактические данные и базовую информацию по дисциплине «Техноморфология каменных индустрий в позднем палеолите»;

# 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)

Вид учебной работы	Всего часов		Семестры	
	/ зачетных единиц	2		
Аудиторные занятия (всего)	66	66		-
В том числе:			•	
Лекции	22	22	-	-
Практические занятия (ПЗ)	44	44		-
Семинары (С)	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	42	42		
В том числе:				
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-	-
Реферат (при наличии)	-	-	-	-
Другие виды самостоятельной работы				
работа в библиотеках, в электронных	20	20		-
поисковых системах и т.п. по сбору				
материалов, необходимых для проведения				

практических занятий			
подготовка докладов и презентаций к	18	18	-
практическим занятиям			
подготовка к зачету	4	4	-
Вид промежуточной аттестации (зачет,	зачет	зачет	-
экзамен)			
Контактная работа (всего)	ı	-	-
Общая трудоемкость часы	108	108	-
зачетные единицы			
зачетные единицы	3	3	-

## 5. Содержание дисциплины (модуля)

# 5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля). Все разделы и темы нумеруются.

Обучение в рамках курса предусматривает работу слушателей по 5 образовательным разделам. Последовательность организации работы в блоках предусматривает следующую логику:

№	Наименование раздела/темы	дидакт.ед.
п/п	Развернутое содержание	
1.	Введение в дисциплину 1.1. Цель, задачи и предмет дисциплины. Основные понятия и термины. 1.2. Методы и подходы к исследованию ансамблей индустрий позднепалеолитических литотехнологий	1
2.	<b>Проблемы классификации и ранжирования литотехногенеза</b> Классификация в археологии и ранжирование процессов, событий, форм в литотехногенезе	1
3.	Техноморфология раннего и среднего антропогена 3.1. «Криптоархеология», «литособирательство», «литофабрикация», «фракционирование»; «натур - монолит» - «натур - инструмент» - «технофракция» - ансамбль артефактов; 3.2. «Палеотехностратегии», «палеотехноформы» раннего и среднего антропогена («ранний палеолит») — «комбева», «цитрон», «клэктон», «леваллуа», «миккок» и др.; 3.3. 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.	1
4.	«Программа» литотехногенеза в Антропогене 4.1. Понятие «дебитаж». «Преформенное» («модельное»), «обслуживающее» («процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене 4.2. 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.	1
5.	Проблемы эволюции позднего литотехногенеза 5.1. Типы палеолитических культур — композиций литотехнологических	

стратегий,	технических	к приемов	И	мировоз	ззренческих	канонов	
изобразительного палеоискусства – в географии Евразии;							
5.2.«Микрол	итизация»	расщепле	ения	И	«геоме	тризация»	1
инструмента	лизации –	общемиров	юй	финал	эволюции	позднего	-
литотехноге	неза.	-		-			

# 5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

No॒	Наименование	Nº Nº	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых						
$\Pi/\Pi$	обеспечиваемых	для из	для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
	(последующих)	(вписываются разработчиком)							
	дисциплин		, , ,						
1.	Б1.В.ДВ.03.01.	2	3	4	5				
	«Методики полевых и								
	камеральных								
	археологических								
	исследований»								
2.	Б1.В.ДВ.03.02.	3	4	5					
	«История и								
	методология								
	зарубежной								
	археологии»								

## 5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы		В	иды занят	гий в часа	X	
п/п		Лекц.	Практ. зан.	Семин	Лаб. зан.	CPC	Всего
1.	Введение в дисциплину	2	4	-	-	2	6
2.	Проблемы классификации и ранжирования литотехногенеза	4	6	-	-	8	18
3.	Техноморфология раннего и среднего антропогена	4	10	-	-	8	22
4.	«Программа» литотехногенеза в Антропогене	6	12	-	-	10	28
5.	Проблемы эволюции позднего литотехногенеза	6	12	-	-	10	28

## 6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№	№ раздела и	Наименование семинаров, практических	Труд	Оценочные	Форми	
$\Pi/\Pi$	темы	и лабораторных работ	оемк	средства	руемые	
	дисциплины		ость		компет	
	(модуля)		(часы		енции	
			)			
1	2	3	4	5	6	
1.	Раздел 1	Методы и подходы к исследованию	4	опрос		
		ансамблей индустрий		доклады		
		позднепалеолитических литотехнологий				
2.	2. Раздел 2 Проблемы классификации и ранжирования литотехногенеза					

2.1	Проблема происхождения	2	опрос
-	литотехногенеза		onpoc
2.2.	Классификация в археологии и	4	доклады
۵.2.	ранжирование процессов, событий,	7	доклады
	форм в литотехногенезе.		
3.	Раздел 3 Техноморфология раннего и среднего	антроп	 Югена
3.1	Содержание, общая характеристика,	2	опрос
	критерии выделения понятий:		1 2 2 2 2 2
	«Криптоархеология»,		
	«литособирательство»,		
	«литофабрикация»,		
	«фракционирование»; «натур -		
	монолит» - «натур - инструмент» -		
	«техно-фракция» - ансамбль		
	артефактов.		
3.2	Общая характеристика понятий,	4	доклады
	признаки выделения и особенности		
	морфологии и технологий получения		
	палеотехноформ раннего и среднего		
	антропогена:		
	«Палеотехностратегии»,		
	«палеотехноформы» раннего и среднего		
	антропогена («ранний палеолит») –		
	«комбева», «цитрон», «клэктон»,		
	«леваллуа», «миккок» и др.;		
3.3.	От чоппера к форме «конуса» и	4	опрос
	«цилиндра» - нуклеарное		
	преформирование от «монолита -		
	фракции» к инструментированной		
	модели «столбчатой» преформе призмы		
	– восходящая линия техноразнообразия		
	видов нуклеарных преформ.		
4	Классификационные проблемы.		
4.	Раздел 4 «Программа» литотехногенеза в Ан	<b>тропог</b> 2	
	Понятие «дебитаж». «Преформенное»		
4.1.	("11000011 110011) "060710101010010011	2	опрос
4.1.	(«модельное»), «обслуживающее»	2	onpoc
4.1.	(«процессуальное»),	۷	onpoc
4.1.	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование	2	опрос
4.1.	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование – «скол», «скол - пластина», «отщеп»,	2	опрос
4.1.	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование – «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая	2	опрос
4.1.	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа	2	опрос
+.1.	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене.	2	onpoc
	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене. Понятия, критерии, палеотехнологии.		
	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене. Понятия, критерии, палеотехнологии. Способы, приемы нуклеарного	4	доклады
	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене. Понятия, критерии, палеотехнологии. Способы, приемы нуклеарного расщепления, фасиальной обработки в		
	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене. Понятия, критерии, палеотехнологии. Способы, приемы нуклеарного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как		
	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене. Понятия, критерии, палеотехнологии. Способы, приемы нуклеарного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как индикаторы регионально-культурных		
4.2.	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене. Понятия, критерии, палеотехнологии. Способы, приемы нуклеарного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как индикаторы регионально-культурных различий.	4	доклады
4.2.	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене. Понятия, критерии, палеотехнологии. Способы, приемы нуклеарного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как индикаторы регионально-культурных различий. Культурно-хронометрические		
	(«процессуальное»), «инструментальное» фракционирование — «скол», «скол - пластина», «отщеп», «класт», «дебри» и др. «Пластинчатая техническая тенденция» - программа литотехногенеза в Антропогене. Понятия, критерии, палеотехнологии. Способы, приемы нуклеарного расщепления, фасиальной обработки в инструментализации разных уровней как индикаторы регионально-культурных различий.	4	доклады

	Ближневосточного Узла, Восточно- Европейского плоскогорья; Кавказской горной страны и Крыма, Средней Азии, Казахстана, Монголии, Алтая, Северной Азии, Китая и Дальнего Востока			
5.	Раздел 5 Проблемы эволюции позднего литот	ехноген	еза.	
5.1	Типы палеолитических культур — композиций литотехнологических стратегий, технических приемов в географии Евразии	4	доклады	
5.2	Формы и мировоззренческих каноны изобразительного палеоискусства – в географии Евразии.	4	доклады	
5.3	«Микролитизация» расщепления и «геометризация» инструментализации — общемировой финал эволюции позднего литотехногенеза.	4	опрос	

## 6.1. План самостоятельной работы студентов

No	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Кол-во
нед.		самостоятельной		литература	часов
		работы			
21-22	Методы и подходы к исследованию ансамблей индустрий позднепалеолитическ их литотехнологий	работа в библиотеках, в электронных поисковых системах и т.п. подготовка докладов и презентаций к практическим занятиям	подготовка к опросу; доклады	п.8а,г	4
23	Проблема происхождения литотехногенеза	работа в библиотеках, в электронных поисковых системах и т.п.	подготовка к опросу	п.8а,б,г	2
24-25	Классификация в археологии и ранжирование процессов, событий, форм в литотехногенезе.	работа в библиотеках, в электронных поисковых системах и т.п. подготовка докладов и презентаций к практическим занятиям	подготовка докладов	п.8а,б,г	4
26	Содержание, общая характеристика, критерии выделения	работа в библиотеках, в электронных	подготовка к опросу	п.8а,б,г	2

	понятий:	поисковых			
	«Криптоархеология»,				
1		системах и т.п.			
	«литособирательство»				
	, «литофабрикация»,				
1	«фракционирование»;				
1	«натур - монолит» -				
1	«натур - инструмент»				
1	- «техно-фракция» -				
	ансамбль артефактов.			0 7	
	Общая	работа в	подготовка	п.8а,б,г	4
	характеристика	библиотеках, в	докладов		
	понятий, признаки	электронных			
1	выделения и	поисковых			
	особенности	системах и т.п.			
1	морфологии и	подготовка			
	технологий	докладов и			
1	получения	презентаций к			
1	палеотехноформ	практическим			
1	раннего и среднего	занятиям			
1	антропогена:				
	«Палеотехностратеги				
	и»,				
	«палеотехноформы»				
	раннего и среднего				
	антропогена («ранний				
	палеолит») –				
	«комбева», «цитрон»,				
	«клэктон»,				
	«леваллуа», «миккок»				
	и др.;				
29-	От чоппера к форме	работа в	подготовка к	п.8а,б,г	4
30	«конуса» и	библиотеках, в	опросу		
	«цилиндра» -	электронных			
	нуклеарное	поисковых			
	преформирование от	системах и т.п.			
	«монолита - фракции»				
1	К				
1	инструментированной				
	модели «столбчатой»				
	преформе призмы –				
	восходящая линия				
	техноразнообразия				
1	видов нуклеарных				
	преформ.				
	Классификационные				
	проблемы.				
31-	Понятие «дебитаж».	работа в	подготовка к	п.8а,б,г	2
32	«Преформенное»	библиотеках, в	опросу		
	(«модельное»),	электронных			
	«обслуживающее»	поисковых			
	(«процессуальное»),	системах и т.п.			
1 1	(·				

	физиционии				1
	фракционирование –				
	«скол», «скол -				
	пластина», «отщеп»,				
1	«класт», «дебри» и др.				
	«Пластинчатая				
	техническая				
	тенденция» -				
	программа				
	литотехногенеза в				
	Антропогене.				
	Понятия, критерии,				
+	палеотехнологии.			_ 0 - 6 -	2
	Способы, приемы	работа в	подготовка	п.8а,б,г	2
	нуклеарного	библиотеках, в	докладов		
l l'	расщепления,	электронных			
	фасиальной обработки	поисковых			
	в инструментализации	системах			
	разных уровней как	подготовка			
	индикаторы	докладов и			
	регионально-	презентаций к			
	культурных различий.	практическим занятиям			
34-	Культурно-	работа в	подготовка	п.8а,б,г	4
	хронометрические	библиотеках, в	докладов	11.04,0,1	7
	особенности	электронных	докладов		
	ансамблей каменных	поисковых			
	артефактов Западной	системах			
	Европы,	подготовка			
	Средиземноморско-	докладов и			
	Афро-	презентаций к			
	Ближневосточного	практическим			
1	Узла, Восточно-	занятиям			
	Европейского				
	плоскогорья;				
	Кавказской горной				
	страны и Крыма,				
	Средней Азии,				
	Казахстана,				
	Монголии, Алтая,				
1	Северной Азии, Китая				
	и Дальнего Востока				
	Типы	работа в	подготовка	п.8а,б,г	4
	палеолитических	библиотеках, в	докладов		-
30	культур – композиций	электронных			
	литотехнологических	поисковых			
	стратегий,	системах			
	технических приемов	подготовка			
	в географии Евразии	докладов и			
		презентаций к			
		практическим			
		занятиям			
<b>.</b>				п.8а,б,г	

40	мировоззренческих	библиотеках, в	докладов		
	каноны	электронных			
	изобразительного	поисковых			
	палеоискусства – в	системах			
	географии Евразии.	подготовка			
		докладов и			
		презентаций к			
		практическим			
		занятиям			
41-	«Микролитизация»	работа в	подготовка к	п.8а,б,г	2
42	расщепления и	библиотеках, в	опросу		
	«геометризация»	электронных			
	инструментализации –	поисковых			
	общемировой финал	системах			
	эволюции позднего				
	литотехногенеза.				
43	Подготовка и сдача	работа в	Подготовка к	п.8а,б,г	4
	зачета	библиотеках, в	зачету		
		электронных			
		поисковых			
		системах и т.п.			

## 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и современных подходов к осмыслению рассматриваемых проблем.

К самостоятельному виду работы студентов относится работа в библиотеках, в электронных поисковых системах и т.п. по сбору материалов, необходимых для проведения практических занятий или выполнения конкретных заданий преподавателя по изучаемым темам. Студенты могут установить электронный диалог с преподавателем, выполнять посредством него контрольные задания.

Важным видом самостоятельной работы студентов является подготовка доклада по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Доклад - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по результатам анализа научных и других источников, решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Это должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей, привитию интереса к исследовательской деятельности.

#### Доклад

На основе индивидуальных предпочтений студенту необходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему 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 студента 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: 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.

**7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)** – учебным планом не предусмотрены

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля): а) основная литература

- 1. **Мартынов А. И.** Археология [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров, учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. и спец. "История" / А. И. Мартынов. 7-е изд., перераб. и доп. ЭВК. М. : Юрайт, 2012. (Бакалавр). Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". 20 доступов. ISBN 978-5-9916-1495-5
- 2. **Бердников И. М.** Керамика в археологии: описание, анализ, методы исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. М. Бердников. 2-е изд., испр. и доп. ЭВК. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9624-1020-3
- 3. **Археология** [Текст] : учеб. для студ. вузов / Ред. В. Л. Янин. М. : Изд-во МГУ, 2006. 604 с. ISBN 5-211-06038-5 (33 экз.)

## б) дополнительная литература

- 1. **Каменный век лесной** зоны Восточной Европы и Зауралья [Текст] : научное издание / Рос. акад. наук, Ин-т археологии ; Ред. М. Г. Жилин. М. : Академия, 2005. 284 с. ISBN 5-87444-213-8 (10 экз.)
- 2. **Каменный век Южного** Приангарья: путеводитель международного симпозиума "Современные проблемы палеолитоведения Евразии", 1-9 авг. 2001 г. Иркутск / Иркутский гос. ун-т, "Байкальский регион", науч.-исслед. центр, Отд. геоархеологии [и др.]. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2001. ISBN 5-7430-0740-3. Т. 1: Иркутский геоархеологический район / А. Г. Генералов [и др.]; ред. Г. И. Медведев. 2001. 83 с. ISBN 5-7430-0741-1 (2 экз.)
- 3. **Каменный век Южного** Приангарья: путеводитель международного симпозиума "Современные проблемы палеолитоведения Евразии", 1-9 авг. 2001 г. Иркутск / Иркутский гос. ун-т, "Байкальский регион", науч.-исслед. центр, Отд. геоархеологии [и др.]. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2001. ISBN 5-7430-0740-3. Т. 2: Бельский геоархеологический район / А. Г. Генералов [и др.]; ред. Г. И. Медведев. 2001. 241 с. ISBN 5-7430-0742-X (1 экз.)
- 4. **Палеолит Енисея. Лиственка** [Текст] : научное издание / Е. В. Акимова [и др.]. ; Ред. А. П. Деревянко ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т археологии и этнографии, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. Красноярск : Универс, 2005. 182 с. ISBN 5-87748-242-4 (1 экз.)
- 5. **Палеолитические комплексы** Кремневой долины (Гобийский Алтай) [Текст] / А.П.Деревянко, А.Н.Зенин, Д.Олсен и др.; Отв.ред. А.П.Деревянко; СО РАН, Ин-т археологии и этнографии, Акад.наук МНР, Ин-т истории и др. Новосибирск : Ин-т археолог. и этнограф. СО РАН, 2002. 287 с. (Каменный век Монголии). ISBN 5-7803-0085-2 (2 экз.)
- 6. **Фундаментальные проблемы** археологии, антропологии и этнографии Евразии [Текст] = Basic issues in archaeology, anthropoilogy, and ethnography of Eurasia : к 70-летию акад. А. П. Деревянко / СО РАН, Ин-т археологии и этнографии ; отв. ред.: В. И. Молодин, М. В. Шуньков. Новосибирск : Ин-тархеологии и этнографии СО РАН, 2013. 609 с. ISBN 978-5-7803-0228-5 (1 экз.)
- 7. **Человек и пространство** в культурах каменного века Евразии [Текст] : научное издание / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т археол. и этногр. ; Ред. А. П. Деревянко, Т. И. Нохрина. Новосибирск : Ин-т археологии и этнографии СО РАН, 2006. 184 с. ISBN 5-7803-0152-2 (2 экз.)

**в)** программное обеспечение: пакет офисных программ Microsoft Office 2003, браузер Google Chrome, пакет графических программ Corel Draw X3, система машинного перевода PROMT, программа для работы с PDF Acrobat Reader

## г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Археология в интернет [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : http://archaeology.kiev.ua/links/china.htm
- 2. Археологический журнал [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : http://archaeology.kiev.ua/dictionary/
- 3. Археология России [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : http://www.archaeology.ru/
- 4. База данных JSTOR [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : www.jstor.org
- 5. База данных E-library [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : www.elibrary.ru
- 6. Государственная публичная историческая библиотека России [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : <a href="https://www.shpl.ru">www.shpl.ru</a>
- 7. Институт этнологии и антропологии PAH [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : <a href="http://www.iea.ras.ru/">http://www.iea.ras.ru/</a>
- 8. Исторические источники на русском языке в Интернете (Электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова) [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL: <a href="http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/html">http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/html</a>
- 9. Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого Российской Академии Наук [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL: http://www.kunstkamera.ru/wprojects/
- 10. Научные ресурсы > История > Каталог научно-образовательных ресурсов МГУ [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : <a href="http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/html">http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/html</a>
- 11. Научная библиотека Иркутского государственного университета [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL: www.library.isu.ru
- 12. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] // Официальный сайт. URL : <a href="www.rsl.ru">www.rsl.ru</a>

13.

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Оргтехника: компьютер, мультимедиа проектор, экран.

## 10. Образовательные технологии:

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

Обсуждение докладов, дискуссии - оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения

## 11. Оценочные средства (ОС):

- 11.1. Оценочные средства для входного контроля по дисциплине Б1.В.06 «Техноморфология каменных индустрий в позднем палеолите» устное собеседование по
  - 1. Предмет и объект археологии.
  - 2. Археологическая классификация
  - 3. Естественно научные методы в археологии
  - 4. Методы археологии
  - 5. Методы относительной и абсолютной хронологии в археологии

- 6. Виды и типы археологических источников
- 7. Понятие «археологическая культура»
- 8. Палеолит. Общая характеристика.
- 9. Нижний палеолит (олдувайская культура, ашель). Основные объекты.
- 10. Средний палеолит мустье. Характеристика, объекты.
- 11. Верхний, поздний палеолит характеристика, объекты.
- 12. Палеолит Сибири.
- 13. Мезолит общая характеристика.

## 11.2. Оценочные средства текущего контроля

Согласно **Положению о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов Иркутского государственного университета**, усвоение студентом каждой изучаемой в семестре дисциплины максимально оценивается 100 баллами.

Указанное максимальное количество баллов ( $S_{\text{итог}}$ ), которое студент может набрать за семестр по каждой дисциплине складывается из суммы баллов за текущую работу в семестре ( $S_{\text{тек}}$ ) и баллов, полученных на экзаменационной сессии ( $S_{\text{сес}}$ ).

При этом максимальное количество баллов за текущую работу в семестре ( $S_{\text{тек}}$ ) ограничивается 60-ю баллами, а на оценку зачета или экзамена ( $S_{\text{сес}}$ ) максимально предусматривается 30 баллов.

№	Вид учебной деятельности	Баллы	Максимум
$\Pi/\Pi$			за семестр
1	Посещаемость занятий	0-5-10	10
2	Подготовка докладов	0-5	50
3	Участие в обсуждении докладов (дискуссии)	0-5	10
4	Зачет	5-30	30
	Всего за семестр		60-100

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена или зачета).

Промежуточный контроль - зачет — проводится в форме устного собеседования Студенту, набравшему в течение семестра за текущую работу ( $S_{\text{тек}}$ ) 60 и более баллов, зачет по дисциплине может быть выставлен без процедуры сдачи.

Итоговый семестровый	Академическая оценка	
рейтинг $(S_{\text{итог}})$		
60-70 баллов	«удовлетворительно»	
71-85 баллов	«хорошо»	«зачтено»
86-100 баллов	«отлично»	

# Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

<b>№</b> п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1.	текущий контроль: (доклады и их совместное обсуждение)	1,2,3,4,5	ОПК-3
2.	промежуточный контроль	1,2,3,4,5	ОПК-3

(зачет)	

#### Темы докладов

- 1. Метод теоретической техноморфологии
- 2. Функциональная техноморфология
- 3. Морфотехнологический анализ каменных индустрий, основные подходы и характеристики
- 4. Экспериментальная трасология
- 5. Социологические подходы к анализу морфологии распознаваемых артефактов
- 6. Продукты механического искусственного расщепления» твердых горных пород дебитаж, основные признаки и характеристики.
- 7. Классификация и типология в палеолитоведении
- 8. Ранжирование форм в литотехногенезе
- 9. Концепция происхождения литообработки
- 10. Морфотехнологические особенности нуклеарного расщепления в позднепалеолитических каменных индустриях геоархеологических объектов Байкальской Сибири.
- 11. Индустрии Перигордьена и проблема его происхождение.
- 12. Ориньяк: география, хронометрия, палеоэкология, литотехнологии.
- 13. . Феномен Салютре.
- 14. Восточноевропейский Мадлен: общая характеристика и его специфика.
- 15. Восточный граветт: общая характеристи и особенности каменной индустрии.
- 16. Культурно-хронометрические особенности ансамблей каменных артефактов Средниземноморско-Афро-Ближневосточного Узла в позднем палеолите.
- 17. Культурно-хронометрические особенности позднепалеолитических ансамблей каменных артефактов Кавказской горной страны и Крыма.
- 18. Культурно-хронометрические особенности позднепалеолитических ансамблей каменных артефактов на территории Северной Азии.
- 19. Проблема происхождения технологий микрорасщепления в познем палеолите.
- 20. «Микролитизация» и «геометризация» как глобальное явление и общемировой финал эволюции позднего литотехногенеза.

## Вопросы и задания к зачету

- 1. Происхождение процесса механической обработки камня расщеплением
- 2. Понятие «продукты механического искусственного расщепления» твердых горных пород дебитаж, основные признаки и характеристики
- 3. Основные виды ударной обработки расщеплением
- 4. Техноморфологии верхнего палеолита и миграции Homo sapiens'a
- 5. Клектон
- 6. Леваллуа
- 7. Леваллуа реккурентное
- 8. Комбева
- 9. Мустье
- 10. Нуклеарное преформирования в плейстоценовых ансамблях каменных артефактов Байкальской Сибири
- 11. Технологии микрорасщепления
- 12. Основные технологии нуклеарного расщепления Байкальской Сибири 50-10 тысячелетий назад.

- 13. Социологические подходы к анализу морфологии распознаваемых артефактов
- 14. Теоретическая морфология и монтаж фракций дебитажа основы археологического моделирования процессов производства каменных орудий и их заготовок
- 15. Подходы к описанию и анализу каменных артефактов

Pa <sub>3</sub>	იინი	ти	ur
1 as	pavi	JI4	иĸ.

(подпись)

канд.ист.наук, доцент кафедры мировой
<u>истории и международных отношений Е.А. Липнина</u>
(занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

(наименование)

Программа рассмотрена на заседании мировой истории и международных кафедры отношений

«05» апреля 2023 г.