

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт истории, международных отношений и социально-политических наук

Кафедра философии и социологии

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИМОСПН

 Дитковская С.А.

« 14 » сентября 2026 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

Логика

По направлению подготовки – 46.03.01 История

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Курс – 3 (5 семестр)

Разработчик
к. филос. н., доц.
Молодцов Б.И.

Зав. кафедрой
философии и социологии
д. филос. н., проф.

 Т.В. Лугуценко

Протокол № 4
от « 12 » сентября 2026 г.

Луганск, 2026 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Логика» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины.

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО– бакалавриат по направлению 46.03.01История, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08октября 2020 г. № 1291, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования

1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику на основе системного подхода; УК-1.2 осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации; УК-1.3 определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения.

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1.Предмет и значение логики. Язык логики	УК-1	Устный опрос
Тема 2.Понятие	УК-1	Устный опрос

Тема 3.Суждение	УК-1	Проверка выполнения практических заданий
Тема 4.Сложное суждение	УК-1	Устный опрос
Тема 5. Дедуктивные умозаключения. Выводы из простых суждения (выводы логики предикатов)	УК-1	Устный опрос
Тема 6. Дедуктивные умозаключения. Выводы из сложных суждения (выводы логики высказываний)	УК-1	Устный опрос
Тема 7. Недедуктивные умозаключения. Индукция и аналогия	УК-1	Проверка выполнения практических заданий
Итоговая аттестация	УК-1	Зачёт (устный)

1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>Знает: как выделять проблемную ситуацию, осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику на основе системного подхода;</p> <p>Умеет: искать, отбирать и систематизировать информацию для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации;</p> <p>Владеет навыками: определения и оценивания рисков возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения</p>

1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид учебной работы	Количество баллов		
	ОФО	О-ЗФО	ЗФО
Устные ответы на семинарских занятиях	60		15

Выполнение и защита практических заданий	10		25
Самостоятельная работа	10		30
Зачёт	20		30
Всего	100		

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	83–89	В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	75–82	С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	

Удовлетворительно	63–74	D – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	50–62	E – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетворительно	21–49	FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетворительно	0–20	F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля (типовые)

Вопросы для устного опроса:

1. Основные этапы развития теории аргументации.
2. Современные подходы к теории аргументации.
3. Понятие аргументации.
4. Аргументация и другие дисциплины.
5. Модели аргументации.
6. Состав аргументации.
7. Полемическая ситуация. Типы полемических ситуаций.
8. Специфика аргументации в деловой сфере.
9. Аргументация в научном дискурсе.
10. Прагматический аспект аргументации.
11. Аргументация и риторика.
12. Психологические аспекты аргументации.
13. Стратегия и тактика аргументации.
14. Основные этапы подготовки публичного аргументирующего выступления.
15. Факторы, влияющие на убедительность публичного выступления.

Вопросы для проведения контрольной работы:

1. Понятие как форма мышления.
2. Языковые формы выражения понятий.
3. Основные логические приемы формирования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение.
4. Роль понятий в познании.
5. Логическая характеристика понятий.
6. Содержание понятия. Объем понятия.
7. Элементы и части объема.
8. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия.
9. Операции обобщения и ограничения понятий и определенность мышления.
10. Отношения между понятиями.
11. Сравнимые и несравнимые понятия.
12. Совместимые и несовместимые понятия.
13. Виды (не)совместимости.
14. Круговые схемы Эйлера для выражения отношений между понятиями.
15. Операция деления объема понятий.
16. Состав деления. Виды деления: по видоизменению признака и дихотомическое деление.

17. Правила и возможные ошибки в делении.
18. Классификация как многоступенчатое деление.
19. Значение деления и классификации в науке и практической деятельности.
20. Определение понятий (дефиниция).
21. Приемы, сходные с определением: описание, характеристика, разъяснение посредством примера и др.
22. Номинальные и реальные определения.
23. Явные и неявные определения

Практические задания:

1. Напишите эссе на тему «Явные и неявные определения».
2. Напишите эссе на тему «Содержание понятия. Объем понятия».
3. Напишите эссе на тему «Материализм и субъективизм в социологии».
4. Напишите эссе на тему «Полемическая ситуация. Типы полемических ситуаций».
5. Напишите эссе на тему «Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия».
6. Напишите эссе на тему «Недедуктивные умозаключения. Индукция и аналогия».
7. Напишите эссе на тему «Органическая теория общества в произведениях Герберта Спенсера».
8. Напишите эссе на тему «Аргументация в научном дискурсе».
9. Напишите эссе на тему «Факторы, влияющие на убедительность публичного выступления».
10. Напишите эссе на тему «Круговые схемы Эйлера для выражения отношений между понятиями».

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачёт)

16. Основные этапы развития теории аргументации.
17. Современные подходы к теории аргументации.
18. Понятие аргументации.
19. Аргументация и другие дисциплины.
20. Модели аргументации.
21. Состав аргументации.
22. Полемическая ситуация. Типы полемических ситуаций.
23. Специфика аргументации в деловой сфере.
24. Аргументация в научном дискурсе.
25. Прагматический аспект аргументации.
26. Аргументация и риторика.

27. Психологические аспекты аргументации.
28. Стратегия и тактика аргументации.
29. Основные этапы подготовки публичного аргументирующего выступления.
30. Факторы, влияющие на убедительность публичного выступления
31. Понятие как форма мышления.
32. Языковые формы выражения понятий.
33. Основные логические приемы формирования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение.
34. Роль понятий в познании.
35. Логическая характеристика понятий.
36. Содержание понятия. Объем понятия.
37. Элементы и части объема.
38. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия.
39. Операции обобщения и ограничения понятий и определенность мышления.
40. Отношения между понятиями.
41. Сравнимые и несравнимые понятия.
42. Совместимые и несовместимые понятия.
43. Виды (не)совместимости.
44. Круговые схемы Эйлера для выражения отношений между понятиями.
45. Операция деления объема понятий.
46. Состав деления. Виды деления: по видоизменению признака и дихотомическое деление.
47. Правила и возможные ошибки в делении.
48. Классификация как многоступенчатое деление.
49. Значение деления и классификации в науке и практической деятельности.
50. Определение понятий (дефиниция).
51. Приемы, сходные с определением: описание, характеристика, разъяснение посредством примера и др.
52. Номинальные и реальные определения.
53. Явные и неявные определения
54. Психологические аспекты аргументации.
55. Стратегия и тактика аргументации.
56. Основные этапы подготовки публичного аргументирующего выступления.
57. Факторы, влияющие на убедительность публичного выступления.
58. Полемическая ситуация.
59. Типы полемических ситуаций.
60. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия.
61. Круговые схемы Эйлера для выражения отношений между понятиями.
62. Понятие энтимемы.
63. Понятие прямого и косвенного доказательства.
64. Понятие категории.
65. Понятие категорического высказывания.
66. Понятие силлогизма.

67. Виды силлогизмов.

68. Понятие логического квадрата

69. Понятие модального высказывания.

70. Понятие правдоподобности высказывания.