ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Логика»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Логика» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Логика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент проявил знание программного	25-100	Зачтено
материала, демонстрирует		
сформированные (иногда не		
полностью) умения и навыки,		
указанные в программе компетенции,		
умеет (в основном)		
систематизировать материал и делать		
выводы		
Студент не усвоил основное	0-24	Не зачтено
содержание материала, не умеет		
систематизировать информацию,		
делать выводы, четко и грамотно		
отвечать на заданные вопросы,		
демонстрирует низкий уровень		
овладения необходимыми		
компетенциями		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые
142	Бопросу задача	компетенции
1	Понятие как форма мышления. Соотношение понятий	0K-1, 0K-7

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	в коммуникации. Изобразите в виде кругов Эйлера соотношение объемов следующих понятий: арбуз, дыня, еда, студент, умный.	
2	Логическая операция определения понятия в устном и письменному отчете. Дайте определение через род и видовое отличие следующему предмету: компьютер.	OK-1, OK-7
3	Суждение как форма мышления о социально значимых проблемах. Преобразуйте данное предложение в суждение с квантором и связкой, определите вид данного суждения: Каждый человек стремится к счастью.	OK-1, OK-7
4	Правила рассуждения по логическому квадрату, необходимые для анализа проблем. Возьмите за исходное суждение: Все здания в Барнауле отремонтированы. Примем это утверждение за истинное. Из данного суждения необходимо сделать все выводы по логическому квадрату	OK-1, OK-7
5	Умозаключение как форма мышления в коммуникации. Сделайте все выводы (непосредственные умозаключения) из данного суждения путем а) обращения, б) превращения, в) противопоставления предикату. Сначала преобразуйте предложение в явное суждение: Для дурного выбора нет извинений.	OK-1, OK-7
6	Умозаключение как способ анализа социально значимых проблем. Восстановите энтимему в полный силлогизм. Сначала определите меньший, больший и средний термины, затем сформулируйте недостающую посылку и запишите ее. Все конфеты вкусные, поэтому продукция Барнаульской кондитерской фабрики – вкусная.	OK-1, OK-7
7	16. □Основные законы (принципы) правильного мышления. Закон непротиворечия.	0K-1

^{4.} Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.