

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова"
МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
по учебной работе
_____ Д.А.Клопов
«_____» _____ 2016 год

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

КОНТРОЛЬНОГО СРЕЗА ЗНАНИЙ

По дисциплине: Логика _____

40.02.01 Право и социальное обеспечение

код, специальность

Форма проведения: ТЕСТ

Составил:

_____ преподаватель Клейман Римма Яковлевна

Должность, ФИО

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой методической комиссии

Протокол № ___ от «_____» 20 ___ г

Председатель цикловой методической комиссии _____ / _____ /

Предмет оценки

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине **Логика**, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Элементы контроля и оценки освоения

В результате проведения контрольного среза знаний по учебной дисциплине Логика осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций (таблица 1).

Таблица 1. Элементы контроля обучения

Результаты обучения: умения, знания	
Уметь:	
У 1.	Использовать методы научного познания; знание предмета, метода и принципов логики; представление о месте логики среди других наук.
У 2.	Представлять роль логики в формировании правового мышления и мышления вообще.
У 3.	Анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения о значении логики в жизни человека и общества и функционирования в системе естественнонаучного и гуманитарного знания.
У 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Знать:	
З 1.	Сущность, структуру, разновидности форм мышления и правила логических операций, проводимых с ними.
З 2.	Основные логические законы и наиболее распространенные ошибки их нарушения.
З 3.	Основы теории аргументирования, роль формальной логики как связующего звена традиционных базовых дисциплин
З 4.	Применение логические принципы и законы для решения практических ситуаций.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам и разделам

Таблица 2. Элементы учебной дисциплины

Элемент учебной дисциплины	Название
Раздел 1	Предмет и метод логики
Тема 1.1	Понятия
Тема 1.2	Суждения
Тема 1.3	Умозаключения
Раздел 2	Законы логики

Тема 2.1	Законы логики
----------	---------------

Таблица 3.

Таблица перевода тестовых баллов

Оценка	Тестовые баллы	%
Отлично – 5	От 30 до 22	100-71
Хорошо – 4	От 21 до 18	70-60
Удовлетворительно – 3	От 17 до 11	59-35
Неудовлетворительно – 2	Менее 10	34-0

Таблица 4.

Ключи с ответами

Вариант № 1

№ Вопроса	Код ответа	Тестовый балл
1	2	2
2	4	2
3	1	2
4	1	2
5	1	2
6	2,4,1,3	2
7	1,2	2
8	1	2
9	2,3,4	2
10	1,3,4	2
11	1	2
12	3	2
13	4	2
14	4	2
15	A4; B2; B1; Г3	2

Вариант № 2

№ Вопроса	Код ответа	Тестовый балл
1	1	2
2	3	2
3	2	2
4	3	2
5	1	2
6	1,4,2,3	2
7	1,3	2
8	4	2
9	1,2,4	2
10	1,3,4	2
11	4	2
12	2	2
13	3	2

14	1	2
15	A4,Б3,В1,Г2	2

Вариант № 3

№ Вопроса	Код ответа	Тестовый балл
1	1	2
2	3	2
3	2	2
4	2	2
5	2	2
6	2,3,4,1	2
7	1,4	2
8	4	2
9	1,2,3	2
10	1,2,3	2
11	2	2
12	3	2
13	1	2
14	1	2
15	A2,Б3,В4,Г1	2

Вариант № 4

№ Вопроса	Код ответа	Тестовый балл
1	2	2
2	3	2
3	1	2
4	4	2
5	4	2
6	1,3,2,4	2
7	2,4	2
8	1	2
9	2,3,4	2
10	1,2,3	2
11	2	2
12	3	2
13	1	2
14	2	2
15	A1,Б3,В4,Г2	2

Вариант № 5

№ Вопроса	Код ответа	Тестовый балл
1	1	2
2	1	2
3	1	2
4	4	2
5	2	2
6	1,3,2,4	2
7	1,2	2
8	2	2
9	1,3,4	2

10	1,2,4	2
11	4	2
12	3	2
13	4	2
14	1	2
15	A1,Б2,В3,Г4	2

Вариант № 6

№ Вопроса	Код ответа	Тестовый балл
1	4	2
2	4	2
3	3	2
4	2	2
5	1	2
6	1,3,2,4	2
7	3,4	2
8	1	2
9	1,2,4	2
10	1,3,4	2
11	2	2
12	4	2
13	2	2
14	4	2
15	A1,Б3,В4,Г2	2

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
7.	2	Что относится к формам мышления? <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – понятие; 2 – суждение; 3 – ощущение; 4 – косвенная аргументация	
8.	2	“Расширение содержания некоторого понятия ведет за собой уменьшение его объема, а расширение объема понятия ведет к сужению его содержания” – это <i>Выберите один ответ:</i>	1- закон обратного отношения между содержанием и объемом понятия; 2 - закон тождества; 3 - закон противоречия 4 - закон достаточного основания	
9.	2	Дайте логическую характеристику понятию: судья <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – единичное; 2 – общее; 3 – конкретное; 4 - положительное	
10.	2	В структуру доказательства входят: <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – тезис; 2 – посылки и термины; 3 – аргументы; 4 - демонстрация	
11.	2	Определение “Индивидуальные средства защиты – это газовые баллончики”: <i>Выберите один ответ:</i>	1 - неправильное, слишком узкое; 2 - неправильное, перекрещивающееся; 3 - правильное, так как соразмерное; 4 - неправильное, слишком широкое	
12.	2	Определите вид отношения между понятиями “квадрат” “прямоугольник с равными сторонами” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - отношение пересечения; 2 - отношение соподчинения; 3 - отношение равнозначности; 4 - отношение подчинения	
13.	2	С действием какого формально-логического закона связаны приведенные высказывания? “Совершение преступления лицом, находящимся в состоянии опьянения, является обстоятельством, отягчающим ответственность” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - закон исключенного третьего; 2 - закон противоречия; 3 - закон тождества; 4 - закон достаточного основания	
14.	2	“Банки делятся на столичные и региональные. Региональные банки, в свою очередь, делятся на крупные, средние и мелкие.” Перед нами пример: <i>Выберите один ответ:</i>	1 - скачка в делении; 2 - прерванного деления; 3 - несоразмерного деления; 4 - классификации	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
15.	2	<p>А. Два суждения не могут быть одновременно истинными, хотя бы одно из них ложно.</p> <p>Б. всякая мысль в процессе рассуждения тождественна самой себе.</p> <p>В. Всякая мысль признается истинной, если имеет достаточное основание.</p> <p>Г. Два противоречащих друг другу суждения не могут быть одновременно ложными.</p> <p><i>Установите соответствие:</i></p>	1 – закон достаточного основания; 2 – закон тождества; 3 – закон исключенного третьего; 4 – закон противоречия	

Тестовые задания

Дисциплина: Логика

Максимальное количество баллов за весь тест – 30

Вариант №2

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	2	<p>Какое суждение будет истинным при истинности данного суждения: “Все библиотеки являются научными учреждениями”?</p> <p><i>Выберите один ответ:</i></p>	1 - некоторые библиотеки являются научными учреждениями; 2 - некоторые библиотеки не являются научными учреждениями; 3 - ни одна библиотека не является научным учреждением; 4 – все библиотеки не являются научными учреждениями	
2.	2	<p>Неумышленная, непреднамеренная логическая ошибка – это</p> <p><i>Выберите один ответ:</i></p>	1 – тезис; 2 – парадокс; 3 – паралогизм; 4 – софизм	
3.	2	<p>Отрицанием суждения “Некоторые юристы – не адвокаты” является суждение:</p> <p><i>Выберите один ответ:</i></p>	1 - “Некоторые не юристы – адвокаты”; 2 - “Все юристы – адвокаты”; 3 - “Некоторые юристы – адвокаты”; 4 - “Некоторые не юристы – не адвокаты”	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
4.	2	К какому виду относятся указанные понятия? “Потерпевший” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - единичное; 2 - отрицательное; 3 - общее; 4 - абстрактное	
5.	2	По темпераменту люди делятся на сангвиников, холериков, флегматиков и меланхоликов <i>Выберите один ответ:</i>	1 - деление понятия; 2 - расчленение целого на части; 3 - скачок в делении понятия; 4 – все перечисленное	
6.	2	Логическая характеристика понятия <i>Задайте правильный порядок:</i>	1 – общее; 2 – конкретное; 3 – положительное; 4 - собирательное	
7.	2	Согласно закону тождества всякая мысль в процессе рассуждения <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 - не должна быть двусмысленной; 2 - не должна противоречить предыдущей; 3 - должна быть тождественна самой себе 4 - все перечисленное	
8.	2	Логика – наука <i>Выберите один ответ:</i>	1 - о видах человеческой деятельности; 2 - о взаимодействии человека и природы; 3 - о взаимодействии между людьми; 4 - о мышлении как средстве познания	
9.	2	В суждении «Некоторые студенты второго курса сдали экзамены на отлично» <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – субъект распределен; 2 - предикат распределены; 3 - субъект и предикат распределены; 4 - субъект нераспределен, предикат распределен	
10.	2	Виды отношений несовместимости между понятиями: <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – противоположность; 2 - частичная совместимость; 3 – соподчинение; 4 - противоречие	
11.	2	Понятия, в которых мыслятся признаки некоторой совокупности предметов, составляющих единое целое: <i>Выберите один ответ:</i>	1 – соотносительные; 2 – конкретные; 3 – общие; 4 - собирательные	
12.	2	Определить, к какому виду относится данное понятие, значит дать ему: <i>Выберите один ответ:</i>	1 – объем; 2 - логическую характеристику; 3 - значение; 4 - смысл	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
13.	2	Отношение, в котором находятся два или более непересекающихся понятий, подчиненных общему для них понятию <i>Выберите один ответ:</i>	1 – противоположность; 2 – равнообъемность; 3 – соподчинение; 4 - противоречие	
14.	2	Логическая операция, раскрывающая объем понятия <i>Выберите один ответ:</i>	1 – деление; 2 – ограничение; 3 – определение; 4 - умножение	
15.	2	К какому виду относятся понятия А. –Прокурор Сидоров. Б. – Нестудент. В. – Баба Яга. Г – Канцлер. <i>Установите соответствие:</i>	1 – абстрактное; 2 – общее, несобирательное; 3 - отрицательное; 4 – единичное, несобирательное	

Тестовые задания

Дисциплина: Логика

Максимальное количество баллов за весь тест – 30

Вариант №3

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	2	Тавтология: ошибочное определение, в котором <i>Выберите один ответ:</i>	1 - определяющее понятие повторяет определяемое; 2 - ошибочное определение, в котором неизвестное понятие определяется через другое неизвестное понятие; 3 - ошибочное определение, раскрывающее понятие через его противоположность; 4 - ложное по содержанию определение	
2.	2	Отношение, в котором находятся понятия «юрист» и «делегат профсоюзной конференции» <i>Выберите один ответ:</i>	1 – равнообъемности; 2 - подчинения; 3 – пересечения; 4 - равнозначности	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
3.	2	Ошибка, допущенная в примере деления «Люди делятся на мужчин, женщин и детей» <i>Выберите один ответ:</i>	1 - неполного деления; 2 - деление по разным основаниям; 3 - скачок в делении; 4 – полного деления	
4.	2	Понятия «форма государственного устройства» и «федерация» находятся в отношении <i>Выберите один ответ:</i>	1 – равнообъемности; 2 - подчинения; 3 – пересечения; 4 - равнозначности	
5.	2	Логический квадрат – это: <i>Выберите один ответ:</i>	1 - объединенная классификация суждений; 2 - графическое выражение отношения между простыми суждениями; 3 - выражает взаимосвязь простых суждений в составе сложного; 4 - графическое выражение структуры простого суждения	
6.	2	Логическая характеристика понятия <i>Задайте правильный порядок:</i>	1 – абстрактное; 2 – общее; 3 – несобирательное; 4 - отрицательное	
7.	2	Дайте логическую характеристику понятию: прокурор Иванов <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – единичное; 2 – общее; 3 – абстрактное; 4 - положительное	
8.	2	Суждение «Некоторые проблемы человеческой истории до сих пор не решены» <i>Выберите один ответ:</i>	1 – общеутвердительное; 2 – общеотрицательное; 3 – частноутвердительное; 4 - частноотрицательное	
9.	2	В суждении «Некоторые моральные нормы являются нормами права» <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – субъект не распределен; 2 - предикат распределен; 3 - субъект и предикат распределены; 4 - субъект нераспределен, предикат распределен	
10.	2	Соответствие термина и определения: <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 - отношение подчинения 2 - отношение равнообъемности; 3 - отношение пересечения; 4 - объем одного понятия полностью в объеме другого понятия	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
11.	2	К какому виду суждений относится рассуждение? “Свидетель может дать истинные или ложные показания” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - соединительное суждение; 2 - разделительное суждение; 3 - эквивалентное суждение; 4 - условное суждение	
12.	2	С действием какого формально-логического закона связаны приведенные высказывания? “Что же касается судебных речей, то дело их – обвинять или оправдывать, потому что тяжущиеся всегда делают непременно одно что-нибудь из двух (или обвиняют или оправдываются)” (Аристотель) <i>Выберите один ответ:</i>	1 - закон тождества; 2 - закон достаточного основания; 3 - закон исключенного третьего; 4 - закон противоречия	
13.	2	Как называется совокупность умозаключений, на которых строится гипотеза? <i>Выберите один ответ:</i>	1 - форма гипотезы; 2 - основание гипотезы; 3 – предположение; 4 - тезис	
14.	2	Положение, истинность или ложность которого требуется доказать <i>Выберите один ответ:</i>	1- тезис; 2 – демонстрация; 3 – аргумент; 4 - гипотеза	
15.	2	К какому виду относятся понятия А. – Конституция РФ. Б. – Нестудент. В. – Дед мороз. Г – Законы РФ. <i>Установите соответствие:</i>	1 – общее, несобирательное; 2 – единичное, несобирательное; 3 - отрицательное; 4 - абстрактное	

Тестовые задания

Дисциплина: Логика

Максимальное количество баллов за весь тест – 30

Вариант №4

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	2	<p>Какое правило определения понятия нарушено в приведенных рассуждениях? “Сорняк – некультурное растение” <i>Выберите один ответ:</i></p>	<p>1 - определение должно быть соразмерным; 2 - определение не должно быть отрицательным; 3 - определение не должно заключать в себе круга 4 - определение должно быть ясным</p>	
2.	2	<p>Определите распределенность терминов в суждении: “Акциз – косвенный налог на товары, реализуемые на внутреннем рынке частными фирмами” <i>Выберите один ответ:</i></p>	<p>1 - S – не распределен, P – распределен; 2 - S – распределен, P – не распределен; 3 - S и P распределены; 4 - ни S, ни P не распределены</p>	
3.	2	<p>Дайте правильное определение большего термина категорического силлогизма <i>Выберите один ответ:</i></p>	<p>1 - понятие, которое в заключении является предикатом; 2 - понятие, которое входит в обе посылки и отсутствует в заключении; 3 - понятие, которое в заключении является субъектом; 4 – понятие, которое в заключении является и субъектом, и предикатом</p>	
4.	2	<p>К какому виду суждений относится утверждение? “Добросовестный труд – источник благосостояния и могущества нашего народа” <i>Выберите один ответ:</i></p>	<p>1 - частноутвердительное суждение; 2 - общеотрицательное суждение; 3 - частноотрицательное суждение; 4 - общеутвердительное суждение</p>	
5.	2	<p>Требования какого формально-логического закона нарушены в приведенных высказываниях? “Жизнь идет так медленно, а проходит так быстро” <i>Выберите один ответ:</i></p>	<p>1 - закон исключенного третьего; 2 - закон противоречия; 3 - закон достаточного основания; 4 - закон тождества</p>	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
6.	2	Логическая характеристика понятия <i>Задайте правильный порядок:</i>	1 – общее; 2 – абстрактное; 3 – несобирательное; 4 - отрицательное	
7.	2	Дайте логическую характеристику понятию: прокурор <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – единичное; 2 – общее; 3 – абстрактное; 4 - положительное	
8.	2	В каком отношении находятся объемы понятий “мужчина” и “спортсмен”: <i>Выберите один ответ:</i>	1 – пересечение; 2 – подчинение; 3 – исключение; 4 - совпадение	
9.	2	Виды несовместимых суждений: <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 - частично совместимые; 2 – противоречащие; 3 – противоположные; 4 – 2 и 3 ответ	
10.	2	Понятие «социальная справедливость» <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – общее; 2 – абстрактное; 3 – положительное; 4 - единичное	
11.	2	В суждении «Некоторые моральные нормы являются нормами права» субъект <i>Выберите один ответ:</i>	1 - субъект распределен, предикат нераспределен; 2 - субъект и предикат не распределены; 3 - субъект и предикат распределены; 4 - субъект нераспределен, предикат распределен	
12.	2	К какому виду относятся указанные понятия? “Свидетель” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - единичное; 2 - отрицательное; 3 - общее; 4 - абстрактное	
13.	2	Логическая операция, раскрывающая объем понятия <i>Выберите один ответ:</i>	1 – деление; 2 – ограничение; 3 – определение; 4 - умножение	
14.	2	Нарушение последовательности деления называется <i>Выберите один ответ:</i>	1 - деление с лишними членами; 2 - скачок в делении; 3 - неполное деление; 4 – полное деление	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
15.	2	К какому виду относятся понятия А. – Группа студентов Ю-1-13. Б. – Нешкольник. В. – Вечный двигатель. Г – Президент. <i>Установите соответствие:</i>	1 – общее, собирательное; 2 – о бщее, несобирательное; 3 - отрицательное; 4 - абстрактное	

Тестовые задания

Дисциплина: Логика

Максимальное количество баллов за весь тест – 30

Вариант №5

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	2	Какое правило определения понятия нарушено в приведенных рассуждениях? “Лопух – некультурное растение” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - определение должно быть соразмерным; 2 - определение не должно быть отрицательным; 3 - определение не должно заключать в себе круга 4 - определение должно быть ясным	
2.	2	Основная ошибка, возникающая при нарушении закона тождества <i>Выберите один ответ:</i>	1 - подмена понятия; 2 - тавтология; 3 - паралогизм; 4 - софизм	
3.	2	Определение “Роза – царица цветов”: <i>Выберите один ответ:</i>	1 - неправильное, относится к неясным; 2 - неправильное, слишком широкое; 3 - правильное, так как соразмерное; 4 - неправильное, слишком узкое	
4.	2	К какому виду суждений относится утверждение? “Труд – источник благосостояния и могущества нашего народа” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - частноутвердительное суждение; 2 - общеотрицательное суждение; 3 - частноотрицательное суждение; 4 - общеутвердительное суждение	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
5.	2	Построение логического квадрата – это: <i>Выберите один ответ:</i>	1 - объединенная классификация суждений; 2 - графическое выражение отношения между простыми суждениями; 3 - выражает взаимосвязь простых суждений в составе сложного; 4 - графическое выражение структуры простого суждения	
6.	2	Логическая характеристика понятия <i>Задайте правильный порядок:</i>	1 – единичное; 2 – абстрактное; 3 – несобирательное; 4 - отрицательное	
7.	2	Определите вид отношения между понятиями “арендатор” и “предприниматель” <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 - отношение пересечения; 2 - отношения совместимые; 3 - отношение противоречия; 4 - отношение подчинения	
8.	2	Отрицанием суждения “Некоторые юристы – не судьи” является суждение: <i>Выберите один ответ:</i>	1 - “Некоторые не юристы – судьи ”; 2 - “Все юристы – судьи ”; 3 - “Некоторые юристы – судьи ”; 4 - “Некоторые не юристы – не судьи”	
9.	2	Квантор выражает: <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – объем суждения; 2 - модальность суждения; 3 - структуру суждения; 4 – 1 и 3 ответ	
10.	2	Виды совместимости между суждениями: <i>Выберите несколько ответов:</i>	Виды совместимости между суждениями: 1 - эквивалентность; 2 – подчинение; 3 – противоречие; 4 - частичная совместимость	
11.	2	Требования какого формально-логического закона нарушены в приведенных высказываниях? “В детстве у меня не было детства” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - закон исключенного третьего; 2 - закон противоречия 3 - закон достаточного основания 4 - закон тождества	
12.	2	К какому виду относятся указанные понятия? “Судья” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - единичное; 2 - отрицательное; 3 - общее; 4 - абстрактное	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
13.	2	Логика – это наука <i>Выберите один ответ:</i>	1 - о видах человеческой деятельности; 2 - о взаимодействии человека и природы; 3 - о взаимодействии между людьми; 4 - о мышлении как средстве познания	
14.	2	Большой термин категорического силлогизма <i>Выберите один ответ:</i>	1 - понятие, которое в заключении является предикатом; 2 - понятие, которое входит в обе посылки и отсутствует в заключении; 3 - понятие, которое в заключении является субъектом; 4 – понятие, которое в заключении является и субъектом, и предикатом	
15.	2	<i>Приведите в соответствие:</i> А - А; Б - I; В - E; Г - O	1 - общеутвердительное суждение; 2 - частноутвердительное суждение; 3 - общеотрицательное суждение; 4 - частноотрицательное суждение	

Тестовые задания

Дисциплина: Логика

Максимальное количество баллов за весь тест – 30

Вариант №6

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	2	Определите вид отношения между понятиями “арендатор” и “наниматель помещения” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - отношение пересечения; 2 - отношение соподчинения; 3 - отношение противоречия; 4 - отношение равнозначности	
2.	2	Требования какого формально-логического закона нарушены в приведенных высказываниях? “Петров виноват, т.к. сам сознался в этом” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - закон исключенного третьего; 2 - закон противоречия 3 - закон достаточного основания 4 - закон тождества	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
3.	2	К какому виду относятся указанные понятия? “Адвокат” <i>Выберите один ответ:</i>	1 - единичное; 2 - отрицательное; 3 - общее; 4 - абстрактное	
4.	2	В суждении «Некоторые традиции являются нормами права» субъект <i>Выберите один ответ:</i>	1 - субъект распределен, предикат нераспределен; 2 - субъект и предикат не распределены; 3 - субъект и предикат распределены; 4 - субъект нераспределен, предикат распределен	
5.	2	Логическая операция, раскрывающая объем понятия <i>Выберите один ответ:</i>	1 – деление; 2 – ограничение; 3 – определение; 4 - умножение	
6.	2	Логическая характеристика понятия <i>Задайте правильный порядок:</i>	1 – общее; 2 – положительное; 3 – несобирательное; 4 - конкретное	
7.	2	Определите вид отношения между понятиями “прокурор” “сторона обвинения” <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 - отношение пересечения; 2 - отношение соподчинения; 3 - отношение равнозначности; 4 - отношения совместимые	
8.	2	Положение, истинность или ложность которого требуется доказать <i>Выберите один ответ:</i>	1- тезис; 2 – демонстрация; 3 – аргумент; 4 - гипотеза	
9.	2	По области поиска ответы бывают <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 – прямые; 2 – косвенные; 3 – полные; 4 – ответ 1 и 2	
10.	2	Какие признаки являются существенными для перечисленных ниже предметов? Вертолет <i>Выберите несколько ответов:</i>	1 - является средством передвижения по воздуху; 2 - приписан к аэропорту Внуково; 3 - имеет несущий винт; 4 – имеет пилотскую кабину	
11.	2	Ошибка, допущенная в примере деления «Люди делятся на мужчин, женщин и юристов» <i>Выберите один ответ:</i>	1 - неполного деления; 2 - деление по разным основаниям; 3 - скачок в делении; 4 – полного деления	

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
12.	2	Логика – наука <i>Выберите один ответ:</i>	1 - о видах человеческой деятельности; 2 - о взаимодействии человека и природы; 3 - о взаимодействии между людьми; 4 - о формах и законах мышления	
13.	2	Основная ошибка, возникающая при нарушении закона тождества <i>Выберите один ответ:</i>	1 - подмена понятия; 2 - тавтология; 3 - паралогизм; 4 - софизм	
14.	2	В современной формальной логике символ ” \vee ” имеет название: <i>Выберите один ответ:</i>	1 – конъюнкция; 2 – импликация; 3 – отрицание; 4 - дизъюнкция	
15.	2	К какому виду относятся понятия А. – Закон. Б. – Нестудент. В. – Баба Яга. Г – Президент РФ. <i>Установите соответствие:</i>	1 – общее, несобирательное; 2 – единичное, несобирательное; 3 – отрицательное; 4 - абстрактное	

Таблица 5. Форма бланка ответа

Дисциплина _____		

Группа _____ Дата _____ Вар. № _____		
Фамилия _____		
Кол-во баллов _____ Оценка _____		
Проверил _____ / _____ /		
№ Вопросы	Код ответа	баллы
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

