

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Налозко Наталья Александровна Должность: Директор Дата подписания: 30.10.2023 10:00:47 Уникальный программный ключ: 25467908655d9e0abdc452e51caba97c16aa1bcd	МИНОВНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция	стр. 1
--	--	---	--------



УТВЕРЖДАЮ

Директор Костанайского филиала  
 ФГБОУ ВО "ЧелГУ"

*[Signature]* / Тюлегенова Р.А.

«25» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

**Логика**

Направление подготовки (специальность)

**40.03.01 Юриспруденция**

Направленность (профиль)

**Юриспруденция**

Присваиваемая квалификация (степень)

**Бакалавр**

Форма обучения

**очная**

Год набора

**2023**

Костанай 2023 г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована кафедрой**

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Протокол заседания № 10, от «16» мая 2023г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"**

Протокол заседания № 10, от «18» мая 2023г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована ученым советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"**

Протокол заседания № 10, от «25» мая 2023г.

Заведующий кафедрой И Нуртазенов Тюлюбай  
Калиевич, кандидат исторических наук, доцент

Автор (составитель) А кандидат философских наук,  
профессор кафедры, Видершпан Александр Валерьянович

Рецензент Г кандидат философских наук, доцент,  
заместитель начальника Учебно-методического центра Костанайской академии  
МВД Республики Казахстан имени Шракбека Кабылбаева, Кульжанова  
Гульбарам Темиркановна

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция	стр. 3
--	--------

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1.1 Цели

Формирование у студентов способности логически правильного абстрактного мышления.

### 1.2 Задачи

1. Сформировать у студентов знание основных категорий и законов формальной логики.
2. Развить у студентов навыки логически грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной форме.
3. Сформировать у студентов навыки самоорганизации в обыденной и профессиональной деятельности.
4. Способствовать формированию у студентов правосознания и правовой культуры.
5. Сформировать у студентов умение использовать логическое мышление в профессиональной деятельности.

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок (раздел) ОПОП:	Б1.О.01.23
---------------------	------------

### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения данной дисциплины у студентов должны быть сформированы основные способы умственной деятельности: способность при изучении конкретного материала осознавать и выделять главное, применять в различных видах деятельности разнообразные виды и формы сравнения, умение обобщать и конкретизировать, умение находить необходимую и достаточную аргументацию при решении познавательных задач, пользоваться некоторыми методами научного познания. Содержание и преподавание учебной дисциплины «Логика» тесно связаны с дисциплинами школьного курса «Математика», «Информатика» «Русский язык и культура речи».

Искусственный интеллект

Организация работы в ЭИОС и ЭБС

Основы дефектологии

Экономическая культура и финансовая грамотность

История государства и права России

### 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Конституционное право

Философия

Право социального обеспечения

Криминология

Проблемы теории государства и права

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная практика. Преддипломная практика

Административное право

Гражданское право

Международное право

Самоменеджмент

Светское религиоведение

Уголовное право

Административный процесс

Международное частное право

Психология профессиональной деятельности

Учебная практика. Правоприменительная практика

Семейное право

Трудовое право

Экологическое право

Гражданский процесс

Производственная практика. Правоприменительная практика

Уголовный процесс

Арбитражный процесс

Криминалистика

Нотариат

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция	стр. 4
Право интеллектуальной собственности	
Судебная медицина и психиатрия	
Исполнительное производство	
Земельное право	
Налоговое право	
Прокурорский надзор	
Финансовое право	
Правоохранительные органы	
Особенности прокурорского надзора Республики Казахстан в гражданском судопроизводстве	
Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму	
Предпринимательское право	
Актуальные проблемы гражданского права и гражданского процесса	
Правовые основы профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения	
Коммуникативная культура устной и письменной речи в профессиональной деятельности	
Профессиональная этика	
Муниципальное право	
Адвокатура	
Информационное право	
История Казахстана	
Конституционное право зарубежных стран	
Конституционное право Республики Казахстан	
Курсовая работа по модулю "Уголовно-правовой модуль"	
Особенности уголовного права РК	
Правовое регулирование деятельности юридических лиц в Российской Федерации и Республике Казахстан	
Практикум по методике расследования отдельных видов преступлений	
Практикум по составлению процессуальных документов в уголовном судопроизводстве	
Практикум. Квалификация преступлений	
Курсовая работа по модулю "Гражданско-правовой модуль"	
Особенности гражданского права РК	
Практикум по составлению процессуальных документов в гражданском судопроизводстве	
Способы обеспечения исполнения обязательств	
Уголовно-исполнительное право	
Жилищное право	
Особенности административного права Республики Казахстан	
Правовая статистика	
Правоохранительные и судебные органы Республики Казахстан	
Практикум. Юридическая клиника	

<b>3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>УК-1.2: Применяет критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач.</b>	
<b>Знать:</b>	
пороговый	Знает структуру, виды, методы критического анализа и принципы его применения для решения поставленных задач.
продвинутый	Знает принципы, виды и способы систематизации, обобщения информации для решения поставленных задач.
высокий	Знает основные принципы и методы критического анализа, систематизации и обобщения информации, для решения поставленных задач.
<b>Уметь:</b>	
пороговый	Умеет анализировать поставленную задачу, как систему, выявляя её составляющие и связи между ними, используя логико-методологический инструментарий для критического анализа.

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция		стр. 5
продвинутый	Умеет преобразовывать информацию в удобную для использования, хранения и дальнейшего применения форму, устанавливает смысл, значение собранной информации для решения поставленных задач.	
высокий	Умеет рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, выделяя её базовые составляющие, оценивая их достоинства и недостатки; определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, полученную из разных источников, необходимую для решения задачи в соответствии с её условиями.	
<b>Владеть:</b>		
пороговый	Владеет навыками критического анализа.	
продвинутый	Владеет навыками систематизации и обобщения (интерпретации) информации, полученной из разных источников; установления полноты и достоверности имеющейся информации для решения поставленных задач.	
высокий	Владеет навыками критического анализа, систематизации и обобщения информации, использования системного подхода для решения поставленных задач.	
<b>УК-6.3: Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.</b>		
<b>Знать:</b>		
пороговый	Знает критерии эффективности использования времени и других ресурсов, необходимых для успешного выполнения порученной работы	
продвинутый	Знает содержание и методы проведения оценки эффективности использования временных и других ресурсов	
высокий	Знает возможности и инструменты использования результатов оценки эффективности использования собственных ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т. д.) для самоуправления и самоорганизации	
<b>Уметь:</b>		
пороговый	Умеет эффективно распределять время и другие ресурсы в соответствии с поставленными задачами, определяя приоритеты своей деятельности на основе сформулированных целей	
продвинутый	Умеет проводить оценку эффективности использования ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) и выявлять резервы их более рационального использования	
высокий	Умеет на основе результатов проведенной оценки эффективности использования ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т. д.) управлять ими, критически соотносить условия, цели и достигнутый результат	
<b>Владеть:</b>		
пороговый	Владеет навыками выявления стимулов, использования имеющегося опыта и их критической оценки в соответствии с задачами саморазвития	
продвинутый	Владеет навыками оценки и анализа своих ресурсов, эффективного использования рабочего времени, методами оценки эффективности полученного результата	
высокий	Владеет навыками оценки потенциальных возможностей и ресурсов среды, оптимального управления своим временем в соответствии с задачами собственного развития	
<b>ОПК-5.1: Строит устную и письменную речь последовательно, непротиворечиво, обоснованно, юридически грамотно излагает факты и обстоятельства, выражает правовую позицию.</b>		
<b>Знать:</b>		
пороговый	Знает формы устной и письменной речи	
продвинутый	Знает способы построения последовательной, непротиворечивой, обоснованной устной и письменной речи	
высокий	Знает способы построения последовательной, непротиворечивой обоснованной устной и письменной речи при выражении правовой позиции	
<b>Уметь:</b>		
пороговый	Умеет демонстрировать знания в области ведения устной и письменной коммуникации	
продвинутый	Умеет демонстрировать знания построения устной и письменной речи с юридически грамотным изложением фактов и обстоятельств	
высокий	Умеет строить устную и письменную речь, излагая факты и обстоятельства последовательно, непротиворечиво, обоснованно, юридически грамотно с четким выражением правовой позиции	
<b>Владеть:</b>		
пороговый	Владеет способностью строить устную и письменную речь разных форм	

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция		стр. 6
продвинутый	Владеет способностью строить устную и письменную речь последовательно, непротиворечиво, обоснованно, юридически грамотно излагая факты и обстоятельства	
высокий	Владеет способностью выражать правовую позицию в устной и письменной речи последовательно, непротиворечиво, обоснованно, юридически грамотно излагая факты и обстоятельства	

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 72 в том числе : аудиторные занятия : 8 самостоятельная работа : 64 :	Виды контроля в семестрах:  зачеты 2

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции	Литература	Методы проведения занятий, оценочные средства
	<b>Раздел 1. Тема 1. Предмет логики, ее значение</b>					
1.1	Тема 1. Предмет логики, ее значение Вопросы: 1. Логика как наука о законах и формах правильного мышления. 2. Основные этапы развития формальной логики. 3. Значение логики в профессиональной деятельности юриста /Лек/	2	1	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: объяснительно-иллюстративный (с применением наглядных схем), письменный опрос. Оценочное средство: конспект, глоссарий
1.2	Тема 1. Предмет логики, ее значение /Ср/	2	9	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: частично-поисковый Оценочное средство: эссе
	<b>Раздел 2. Тема 2. Основы теории понятия</b>					
2.1	Тема 2. Основы теории понятия Вопросы: 1. Общая характеристика суждений. 2. Логическая структура суждения. 3. Виды простых суждений. 4. Модальность суждения: сущность и виды. 5. Сложные суждения, их виды. 6. Отношения между суждениями. Их использование в юридической практике. /Лек/	2	1	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: объяснительно-иллюстративный (с применением наглядных схем), письменный опрос. Оценочное средство: конспект, глоссарий
2.2	Тема 2. Основы теории понятия /Ср/	2	9	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: исследовательский метод Оценочное средство: презентация
	<b>Раздел 3. Тема 3. Основы теории суждения</b>					

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция						стр. 7
3.1	Тема 3. Основы теории суждения Вопросы: 1. Сущность суждения и его структура. 2. Виды простых суждений. 3. Распределенность терминов в простом категорическом суждении, её роль в установлении логической корректности суждения. 4. Виды отношений между простыми категорическими суждениями. Логический квадрат. 5. Сложные суждения, их состав и виды. 6. Табличный способ определения истинности сложных суждений. 7. Отрицание суждений. Законы де Моргана. 8. Модальность суждений. /Пр/	2	1	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: частично-поисковый, исследовательский метод Оценочное средство: доклад, логические задачи
3.2	Тема 3. Основы теории суждения /Ср/	2	9	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: частично-поисковый метод Оценочное средство: реферат
<b>Раздел 4. Тема 4. Основы теории умозаключения</b>						
4.1	Тема 4. Основы теории умозаключения Вопросы: 1. Сущность умозаключения, его структура. 2. Классификация умозаключений. 3. Непосредственные выводы. 4. Простой категорический силлогизм, его состав, фигуры, модусы и правила построения. 5. Условные силлогизмы, их виды, модусы и правила построения. 6. Разделительные силлогизмы, их виды, модусы и правила построения. 7. Условно-разделительные силлогизмы, их виды и правила построения. 8. Сложные, сокращенные и сложносокращенные силлогизмы. 9. Индуктивные умозаключения. Виды индукции. Ошибки в индуктивных умозаключениях. 10. Методы научной индукции. 11. Традуктивные умозаключения, их виды. 12. Умозаключения по аналогии, их виды. Ошибки в умозаключениях по аналогии. /Пр/	2	1	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: репродуктивный, частично-поисковый Оценочное средство: доклад, презентация
4.2	Тема 4. Основы теории умозаключения /Ср/	2	9	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: частично-поисковый метод Оценочное средство: презентация

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция							стр. 8
	<b>Раздел 5. Тема 5. Основные законы логики</b>						
5.1	Тема 5. Основные законы логики Вопросы: 1. Понятие формаль-но-логического зако-на. 2. Законы тождества. 3. Закон противоре-чия. 4. Закон исклю-ченно-го третьего. 5. Закон достаточного основания. 6. Законы логики и правовые законы. /Лек/	2	1	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: объяснительно-иллюстративный (с применением наглядных схем), письменный опрос. Оценочное средство: конспект, глоссарий	
5.2	Тема 5. Основные законы логики Вопросы: 1. Признаки логичного мышления. Виды алогичного мышления. 2. Закон тождества. 3. Закон непротироречия. 4. Закон исключенного третьего. 5. Закон достаточного основания /Пр/	2	1	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: частично-поисковый, метод малых групп Оценочное средство: дискуссия	
5.3	Тема 5. Основные законы логики /Ср/	2	9	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: репродуктивный, частично-поисковый метод Оценочное средство: эссе	
	<b>Раздел 6. Тема 6. Основы теории аргументации</b>						
6.1	Тема 6. Основы теории аргументации Вопросы: 1. Основные аспекты исследования аргументации: риторический, логический, психологический, коммуникативный и деятельностный. 2. Сущность и логическая структура доказательства. Доказательство и доказывание. 3. Сущность опровержения. /Лек/	2	1	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: проблемный метод (постановка ряда проблем и обозначение основных подходов к их решению) Оценочное средство: конспект, глоссарий	
6.2	Тема 6. Основы теории аргументации /Ср/	2	9	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: репродуктивный, частично-поисковый метод Оценочное средство: эссе	
	<b>Раздел 7. Тема 7. Основы эвристики</b>						
7.1	Тема 7. Основы эвристики Вопросы: 1. Вопрос, его структура и виды. 2. Ответ, его структура и виды. 3. Гипотеза, ее структура и виды. 4. Теория, ее структура и виды. /Пр/	2	1	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: репродуктивный, частично-поисковый Оценочное средство: доклад, презентация	
7.2	Тема 7. Основы эвристики /Ср/	2	10	ОПК-5.1 УК-1.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Методы: частично-поисковый метод Оценочное средство: презентация	



## 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1 Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль успеваемости по дисциплине регулярно осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, с помощью следующих оценочных средств: конспекты лекций по всем темам курса, глоссарий в объёме 15 терминов по каждой теме курса, доклады, презентации, вопросы дискуссии, логические задачи, эссе.

Зачёт проводится по завершению периода обучения семестра с целью определения степени достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за семестр и проводится в форме комплексной письменной работы.

### 6.2 Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

1. Конспекты лекций по всем темам курса.

2. Глоссарий в объёме 15 терминов по каждой теме курса.

3. Дискуссионные вопросы по теме 1:

- a. Структура пред-мета логики. Понятие о логических законах, формах и приёмах.
- b. Возникновение и основные этапы развития традиционной логики.
- c. Логика и язык. Универсальная модель языка науки.
- d. Логическая культура и образование. Критическая и эвристическая функции логики в куль-туре.

Темы эссе к теме 1:

- a. Предмет логики.
- b. Мышление и язык.
- c. Роль логики в профессиональной деятельности юриста.

4. Темы докладов по теме 2:

- a. Сущность понятия, его логическая структура.
- b. Виды понятий.
- c. Виды отношений между понятиями и изображение их с помощью кругов Эйлера.
- d. Обобщение и ограничение понятий. Категории науки.
- e. Определение понятий, его виды и правила.
- f. Деление понятий, виды и правила.

Темы презентаций к теме 2:

- a. Понятия и их виды.
- b. Отношения между понятиями.
- c. Соотношение понятия и слова.

5. Темы докладов по теме 3.

- a. Сущность суждения и его структура.
- b. Виды простых суждений.
- c. Распределенность терминов в простом категорическом суждении, её роль в установлении логической корректности суждения.
- d. Виды отношений между простыми категорическими суждениями. Логический квадрат.
- e. Сложные суждения, их состав и виды.
- f. Табличный способ определения истинности сложных суждений.
- g. Отрицание суждений. Законы де Моргана.
- h. Модальность суждений.

6. Типовые логические задачи по теме 3:

- a. 1. Установите, какие из приведенных ниже выражений естественного языка имеют одинаковую логическую форму:
  - Ни один студент нашей группы не имеет академической задолженности.
  - Все адвокаты - юристы.
  - Некоторые студенты занимаются спортом.
  - Среди юристов есть женщины.
  - Иванов окончил юридический институт и стал юрисконсультom.
  - Москва - столица России.
  - Если человек совершил преступление, то он должен быть наказан.

- Каждый человек имеет право на труд.
  - Все разногласия между сторонами были исчерпаны в результате переговоров.
  - Если студент не сдаст экзамен, то он будет иметь академическую задолженность.
  - Михайлов с отличием окончил университет и получил диплом юриста.
  - Каждая страна имеет свой гимн.
- в. Профессор ложится спать в восемь часов вечера, а будильник заводит на де-вять часов утра. Сколько будет спать профессор?

Темы рефератов к теме 3:

- a. Сложные суждения, их состав и виды.
- b. Табличный способ определения истинности сложных суждений.
- c. Отрицание суждений. Законы де Моргана.
- d. Модальность суждений.

Темы презентаций и докладов к теме 4:

- a. Сущность умозаключения, его структура.
- b. Классификация умозаключений.
- c. Непосредственные выводы.
- d. Простой категорический силлогизм, его состав, фигуры, модусы и правила построения.
- e. Условные силлогизмы, их виды, модусы и правила построения.
- f. Разделительные силлогизмы, их виды, модусы и правила построения.
- g. Условно-разделительные силлогизмы, их виды и правила построения.
- h. Сложные, сокращенные и сложносокращенные силлогизмы.
- i. Индуктивные умозаключения. Виды индукции. Ошибки в индуктивных умозаключениях.
- j. Методы научной индукции.
- k. Традуктивные умозаключения, их виды.
- l. Умозаключения по аналогии, их виды. Ошибки в умозаключениях по аналогии.

7. Дискуссионные вопросы к теме 5:

- a. Признаки логичного мышления. Виды алогичного мышления.
- b. Закон тождества.
- c. Закон непротиворечия.
- d. Закон исключенного третьего.
- e. Закон достаточного основания

Темы эссе к теме 5:

1. Закон тождества.
2. Закон непротиворечия.
3. Закон исключенного третьего.
4. Закон достаточного основания

8. Темы докладов по теме 6:

- a. Сущность аргументации, её структура и виды.
- b. Виды доказательства.
- c. Виды опровержения.
- d. Правила и ошибки в аргументации.

Типовые логические задачи по теме 6:

- a. Один поезд идет из Москвы в Петербург, а другой — из Петербурга в Москву. Вышли они одновременно, но скорость первого поезда в три раза больше скорости второго. Какой поезд будет дальше от Москвы в момент их встречи.
- в. Подберите понятия, находящиеся в отношении:
  - равнозначности — к понятию «независимое государство»;
  - пересечения — к понятию «студент»;
  - подчинения - к понятию «преступление»;
  - противоречия - к понятию «взрослый»

Темы эссе по теме 6:

1. Прямое доказательство.
2. Прямое опровержение.
3. Косвенное доказательство и косвенное опровержение.
4. Доказательство и судебное доказывание.
5. Виды аргументации.

9. Темы докладов и презентаций по теме 7:

- a. Вопрос, его структура и виды.
- b. Ответ, его структура и виды.
- c. Гипотеза, ее структура и виды.
- d. Теория, ее структура и виды.

10. Задания для самоконтроля:

Тема: Предмет логики, ее значение.

Вопросы по теме:

1. Раскройте специфику абстрактного мышления.
2. Покажите связь мышления и языка.

Тема: Основы теории понятия.

Вопросы к теме:

1. Дайте характеристику единичному понятию.
2. Дайте характеристику общему понятию
3. Дайте характеристику частному понятию

Перечень логических задач.

Тема: Основы теории понятия.

Задачи:

Охарактеризуйте следующие понятия.

1. Тайное похищение государственного имущества.
2. Реальность, познаваемая человеком и существующая независимо от познания.
3. Число, которое делится на 2 или на 3, но не делится на 6.
4. Пара натуральных чисел, таких, что первое число больше второго.
5. Человек, знающий некоторые современные европейские языки и не знающий ни одного древнего языка.
6. Лица, совместно совершившие данное преступление.

Тема: Основы теории суждения.

Задачи:

Определите, какие из следующих предложений выражают суждение, а какие не выражают:

- Я обещаю подумать над вашим предложением.
- Если электростанция прекратит подачу тока, то предприятие понесет большие убытки.
- Возникла ли собственность сама собой, как говорят, от Бога или порождена людьми в процессе становления экономики?
- Какая прекрасная погода!
- Всякое преступление является противоправным действием.
- Ценные бумаги могут быть предъявительскими, ордерными или именными.
- Как можно не любить стихов А. С. Пушкина?
- Если X ровесник Y, то Y ровесник X.
- «И какой же русский не любит быстрой езды?» (Н.В. Гоголь).
- Водители, соблюдайте правила дорожного движения!
- Яблоки весят X кг.
- Он был свидетелем происшествия и может подробно его описать.
- Америка находится от нас далеко.
- $x+y=z$ .
- Кто сегодня дежурный по аудитории?.

11. Тестовые задания:

1. Слово «логос», от которого происходит термин «логика», переводится как

- A) порядок
- B) мышление
- C) разум
- D) понятие
- E) значение

2. Основоположником логики как науки является ...

- A) Сократ
- B) Платон
- C) Аристотель
- D) Ф. Аквинский
- E) Протагор

3. Мысль, в которой на основании некоторого признака обобщаются предметы, обладающие данным признаком,

- это:

- A) понятие
  - B) суждение
  - C) умозаключение
  - D) термин
  - E) предположение
4. Мысль, в которой утверждается или отрицается наличие в действительности какого-либо положения дел, - это:
- A) понятие
  - B) суждение
  - C) умозаключение
  - D) термин
  - E) предположение
5. При нарушении принципа однозначности возникает ошибка, называемая «подменой...»:
- A) значения
  - B) смысла
  - C) содержания
  - D) объёма
  - E) сущности
6. Виды отношений несовместимости между понятиями:
- A) противоположность
  - B) частичная совместимость
  - C) соподчинение
  - D) противоречие
  - E) тождество
  - F) подчинение
7. Тавтология: ошибочное определение, в котором
- A) определяющее понятие повторяет определяемое
  - B) ошибочное определение, в котором неизвестное понятие определяется через другое неизвестное понятие
  - C) ошибочное определение, раскрывающее понятие через его противоположность
  - D) ложное по содержанию определение
  - E) не корректное по форме понятие
8. Слова, близкие или тождественные по своему значению, выражающие одно понятие, но отличающиеся оттенками значений или стилистической окраской
- A) Синонимы
  - B) Термин
  - C) Омонимы
  - D) Паронимы
  - E) Антонимы
9. Ошибка, допущенная в примере деления «Люди делятся на мужчин, женщин и детей»
- A) неполного деления
  - B) деление по разным основаниям
  - C) скачок в делении
  - D) не достаточное основание
  - E) отсутствие основания
10. Рассуждение «Мышь грызет книгу. Мышь - имя существительное. Значит, некоторые имена существительные грызут книги» нарушает принцип
- A) однозначности
  - B) предметности
  - C) взаимозаменяемости
  - D) определённости
  - E) неопределённости
11. Участник аргументации, выдвигающий и отстаивающий определенное положение:
- A) аудитория
  - B) оппонент
  - C) пропонент
  - D) субъект
  - E) полемист
12. Логическая уловка:
- A) софизм
  - B) паралогизм
  - C) аналогия
  - D) тавтология
  - E) дихотомия
13. (...) – это логическая операция обоснования истинности какого-либо суждения с помощью других истинных

и связанных с ним суждений.

- A) Доказательство
  - B) Тавтология
  - C) Аргументация
  - D) Определение
  - E) Выведение
14. Закон ... утверждает, что противоречащие друг другу суждения не могут быть одновременно истинными.
- A) тождества
  - B) непротиворечия
  - C) двойного отрицания
  - D) исключенного третьего
  - T) контрапозиции
15. Основание деления:
- A) результат деления понятия
  - B) признак, по которому производится деление
  - C) делимое понятие
  - D) делящее понятие
  - E) делитель
16. Нарушение последовательности деления называется (...)
- A) деление с лишними членами
  - B) скачок в делении
  - C) неполное деление
  - D) полное деление
  - E) мера
17. Непреднамеренная логическая ошибка – (...)
- A) паралогизм
  - B) софизм
  - C) тавтология
  - D) подмена основания
  - E) заблуждение
18. Риторический вопрос:
- A) утверждение или отрицание в форме вопроса
  - B) открытый вопрос
  - C) закрытый вопрос
  - D) выражает побуждение к действию
  - E) глупый вопрос
19. К какому виду суждений относится рассуждение?  
«Свидетель может дать истинные или ложные показания»
- A) Соединительное суждение
  - B) Разделительное суждение
  - C) Эквивалентное суждение
  - D) Условное суждение
  - E) Распределительное суждение
20. Какое высказывание имеет одинаковую логическую форму с высказыванием  
«Некоторые работники суда не имеют высшего образования»?
- A) Многие следственные действия имеют своей целью профилактику правонарушений
  - B) Часть осужденных к лишению свободы не содержатся в исправительно-трудовой колонии
  - C) Ни один человек не должен страдать за правду
  - D) Ничто не проходит бесследно
  - E) Арест состоит в содержании лица в условиях строгой изоляции

1. Тестовые задания.

21. Как дедуктивная теория логика сформировалась в ... веке до н.э.

- A) V
- B) IV
- C) VI
- D) XII
- E) III

2. Внешне правильное рассуждение, содержащее какую-то скрытую уловку, - это

- A) софизм
- B) силлогизм
- C) аллегория
- D) аналогия

- Е) синтез
3. Логика - это ... наука.
- А) позитивная
  - В) нормативная
  - С) точная
  - Д) естественная
  - Е) спекулятивная
4. Предметом логики являются формы и приемы ... познания.
- А) чувственного
  - В) сверхчувственного
  - С) точного
  - Д) вероятностного
  - Е) интеллектуального
5. Основные формы интеллектуальной познавательной деятельности - это
- А) гипотеза
  - В) теория
  - С) ощущение
  - Д) восприятие
  - Е) представление
  - Ф) опыт
6. Совокупность взаимосвязанных понятий и суждений, относящихся к некоторой предметной области, - это:
- А) гипотеза
  - В) теория
  - С) суждение
  - Д) умозаключение
  - Е) понятие
7. Логический парадокс - это:
- А) неожиданный вывод, расходящийся с привычной точкой зрения
  - В) утверждение, имеющее два противоположных смысла
  - С) неразрешимое противоречие между двумя одинаково обоснованными утверждениями
  - Д) ошибочное рассуждение, приводящее к ложному заключению
  - Е) диалектическое противоречие
8. Типы аналогии по характеру уподобляемых объектов
- А) аналогию предметов
  - В) сравнительную аналогию
  - С) структурную аналогию
  - Д) аналогию фактов
  - Е) аналогию отношений
  - Ф) аналогию признаков
9. Рассуждение «Уголовный жаргон состоит из табуированной лексики. «Табуированная лексика» - это научное выражение. Значит, уголовный жаргон состоит из научных выражений» нарушает принцип:
- А) однозначности
  - В) предметности
  - С) взаимозаменяемости
  - Д) определённости
  - Е) неопределённости
10. Рассуждение «На экзамене по математике студент не смог связать диаметр цилиндра с его объемом. Диаметр и объем - это два слова. Значит, на экзамене студент не смог связать двух слов» нарушает принцип
- А) однозначности
  - В) предметности
  - С) взаимозаменяемости
  - Д) определённости
  - Е) неопределённости
11. (...) – это операция обоснования каких либо суждений, практических решений или оценок, в которой наряду с логическими применяются также речевые, эмоционально-психологические и другие внелогические методы и приемы убеждающего воздействия.
- Опровержение
- А) Убеждение
  - В) Принуждение
  - С) Доказательство
  - Д) Тавтология
  - Е) Аргументация
12. Слова, совпадающие по звучанию, одинаковые по форме, но выражающие различные понятия
- А) Омонимы

- В) Термин  
С) Синонимы  
D) Понятия  
E) Антонимы
13. Понятия, которые содержат признаки, указывающие на отношение одного понятия к другому понятию  
A) общие  
B) соотносительные  
C) собирательные  
D) независимые  
E) относительные
14. Естественные языки, в отличие от искусственных  
A) имеют жесткую структуру  
B) узко специализированы  
C) создаются целенаправленно  
D) универсальны  
E) возникают стихийно  
F) имеют гибкую структуру
15. 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)  
A) Закон тождества  
B) Закон достаточного основания  
C) Закон исключенного третьего  
D) Закон противоречия  
E) Закон непротиворечия
16. Как называется совокупность умозаключений, на которых строится гипотеза?  
A) Форма гипотезы  
B) Основание гипотезы  
C) Предположение  
D) Содержание гипотезы  
E) Смысл гипотезы
17. Положение, истинность или ложность которого требуется доказать  
A) Тезис  
B) Антитезис  
C) Демонстрация  
D) Вывод  
E) Аргумент
18. Определите классы предметов, обобщенных на основании названного существенного признака  
A) Платформа  
B) Поезд  
C) Грузовик  
D) Автомобиль  
E) Контейнер
19. Определите виды вопросов  
По своей структуре вопросы бывают...  
A) Сложные  
B) Открытый  
C) Восполняющие  
D) Узловые  
E) Простые
20. Доказательство, заключающееся в непосредственном выведении из основания истинности или ложности тезиса, называется...  
A) Прямым  
B) Косвенным  
C) Простым  
D) Сложным  
E) Опосредованным
10. Задания для самоконтроля:  
Тема: Основы теории аргументации.  
Вопросы к теме:  
1. Сущность аргументации, её структура и виды.  
2. Виды доказательства.

3. Виды опровержения.

4. Правила и ошибки в аргументации.

Тема: Основы эвристики.

Вопросы к теме:

1. Раскройте логическую структуру вопроса.
2. Дайте определение ответа и назовите виды ответов

Перечень логических задач:

Тема: Основы теории умозаключения.

Задачи:

1. Сделайте новый вывод путем операции превращения:
  - Все студенты нашей группы являются успевающими;
  - Ни одна сделка, направленная на ограничение правоспособности, не является действительной;
  - Некоторые приговоры суда не являются обвинительными;
  - Некоторые жители нашего города верующие.
2. Сделайте новый вывод (если это возможно) путем операции обращения:
  - Работники милиции принимают присягу;
  - Ни один невиновный не должен быть привлечен к уголовной ответственности;
  - Некоторые студенты второго курса не сдали зачет по иностранному языку;
  - Некоторые преподаватели - ученые.
3. Сделайте новый вывод (если это возможно) путем операции противопоставления предикату, проверьте правильность с помощью превращения и обращения:
  - Всякий закон является нормативно-правовым актом;
  - Ряд стран, формально получивших политическую независимость, не являются фактически самостоятельными;
  - Некоторые сделки являются односторонними;
  - Ни один приговор суда не должен быть необоснованным.

Тема: Основные законы логики.

Задачи:

1. Будут ли нарушены требования закона тождества при отождествлении понятий в приведенных ниже парах:
  - а) Байкал. Самое глубокое озеро в мире;
  - б) Нравоучение. Проповедь;
  - в) Прибыльность. Рентабельность;
  - г) Ложь. Неправда.
2. Опираясь на закон противоречия, установите, могут ли быть одновременно истинными или одновременно ложными данные пары суждений:
  - В некоторых государствах существует монархическая форма правления. В некоторых государствах нет монархической формы правления;
  - Все студенты первой группы подготовились к зачету по логике. Некоторые студенты первой группы не подготовились к зачету по логике;
  - Не каждый орган государства имеет полномочия на издание нормативных актов. Все органы государства имеют полномочия на издание нормативных актов;
  - Окна во всех этажах дома были ярко освещены. Окна были ярко освещены во многих этажах дома;
  - Большая часть машин находилась в парке. В парке не было ни одной машины;
  - К. похитила государственные средства. Никаких государственных средств К. не похищала.

Тема: Основы эвристики.

Задачи:

1. Какие из следующих предложений выражают вопрос:
  - а) В какой мере престижность профессии связана с ее оплатой?
  - б) Сделай так, чтобы я знал, когда родился Сократ.
  - в) Как можно не любить стихи М. Ю. Лермонтова?
  - г) Может ли преступное деяние быть совершено в состоянии физиологического или патологического аффекта?
  - д) Что яростной толпе сраженный гладиатор? (М. Ю. Лермонтов).
  - е) Одинаковую ли зарплату надо платить мужчинам и женщинам, взрослым и детям за одну и ту же работу?
  - ж) Кто над морем не философствовал? (В. В. Маяковский).
2. Проанализируйте структуру следующих вопросов, сформулируйте их искомые и логические предпосылки:
  - а) Какой способ оплаты труда вы лично считаете самым справедливым?
  - б) Можно ли считать лотерейный билет ценной бумагой?
  - в) Почему законы экономического развития являются объективными законами?
  - г) Если власть осуществляется избранными на определенный срок представительными органами, то форма государственного правления называется республикой?
  - д) Предусматривается ли законом обязательное проведение экспертизы по некоторым делам?
  - е) Каким иностранным языком ты владеешь?
  - ж) Где находится созвездие Большой Медведицы?



### 6.3 Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Задания к зачёту для комплексной письменной работы:

Тема: Основы теории понятия

Вопросы:

1. Дайте характеристику единичному понятию.
2. Дайте характеристику общему понятию
3. Дайте характеристику частному понятию

Задачи:

Охарактеризуйте следующие понятия.

1. Тайное похищение государственного имущества.
2. Реальность, познаваемая человеком и существующая независимо от познания.
3. Число, которое делится на 2 или на 3, но не делится на 6.
4. Пара натуральных чисел, таких, что первое число больше второго.
5. Человек, знающий некоторые современные европейские языки и не знающий ни одного древнего языка.
6. Лица, совместно совершившие данное преступление.

Тема: Основы теории суждения

1. Охарактеризуйте атрибутивные суждения.
2. Охарактеризуйте категорические суждения.
3. Охарактеризуйте разделительные суждения.
4. Охарактеризуйте условные суждения

Задачи:

Определите, какие из следующих предложений выражают суждение, а какие не выражают:

- Я обещаю подумать над вашим предложением.
- Если электростанция прекратит подачу тока, то предприятие понесет большие убытки.
- Возникла ли собственность сама собой, как говорят, от Бога или порождена людьми в процессе становления экономики?
- Какая прекрасная погода!
- Всякое преступление является противоправным действием.
- Ценные бумаги могут быть предъявительскими, ордерными или именными.
- Как можно не любить стихов А. С. Пушкина?
- Если X ровесник Y, то Y ровесник X.
- «И какой же русский не любит быстрой езды?» (Н.В. Гоголь).
- Водители, соблюдайте правила дорожного движения!
- Яблоки весят X кг.
- Он был свидетелем происшествия и может подробно его описать.
- Америка находится от нас далеко.
- $x+y=z$ .
- Кто сегодня дежурный по аудитории?.

Тема: Основы теории умозаключения

Вопросы:

1. Составьте и прокомментируйте схему простого силлогизма
2. Составьте и прокомментируйте схему полисиллогизма
3. Составьте и прокомментируйте схему сорита

Задачи:

1. Сделайте новый вывод путем операции превращения:
  - Все студенты нашей группы являются успевающими;
  - Ни одна сделка, направленная на ограничение правоспособности, не является действительной;
  - Некоторые приговоры суда не являются обвинительными;
  - Некоторые жители нашего города верующие.
2. Сделайте новый вывод (если это возможно) путем операции обращения:
  - Работники милиции принимают присягу;
  - Ни один невиновный не должен быть привлечен к уголовной ответственности;
  - Некоторые студенты второго курса не сдали зачет по иностранному языку;
  - Некоторые преподаватели - ученые.
3. Сделайте новый вывод (если это возможно) путем операции противопоставления предикату, проверьте правильность с помощью превращения и обращения:
  - Всякий закон является нормативно-правовым актом;
  - Ряд стран, формально получивших политическую независимость, не являются фактически

самостоятельными;

- Некоторые сделки являются односторонними;
- Ни один приговор суда не должен быть необоснованным.

Тема: Основные законы логики

Вопросы:

1. Назовите и охарактеризуйте Закон тождества.
2. Назовите и охарактеризуйте Закон противоречия.
3. Назовите и охарактеризуйте Закон исключённого третьего.
4. Назовите и охарактеризуйте Закон достаточного основания.

Задачи:

1. Будут ли нарушены требования закона тождества при отождествлении понятий в приведенных ниже парах:
  - а) Байкал. Самое глубокое озеро в мире;
  - б) Нравоучение. Проповедь;
  - в) Прибыльность. Рентабельность;
  - г) Ложь. Неправда.
2. Опираясь на закон противоречия, установите, могут ли быть одновременно истинными или одновременно ложными данные пары суждений:
  - В некоторых государствах существует монархическая форма правления. В некоторых государствах нет монархической формы правления;
  - Все студенты первой группы подготовились к зачету по логике. Некоторые студенты первой группы не подготовились к зачету по логике;
  - Не каждый орган государства имеет полномочия на издание нормативных актов. Все органы государства имеют полномочия на издание нормативных актов;
  - Окна во всех этажах дома были ярко освещены. Окна были ярко освещены во многих этажах дома;
  - Большая часть машин находилась в парке. В парке не было ни одной машины;
  - К. похитила государственные средства. Никаких государственных средств К. не похищала.

Тема: Основы эвристики

Вопросы:

1. Раскройте логическую структуру вопроса.
2. Дайте определение ответа и назовите виды ответов

Задачи:

1. Какие из следующих предложений выражают вопрос:
  - а) В какой мере престижность профессии связана с ее оплатой?
  - б) Сделай так, чтобы я знал, когда родился Сократ.
  - в) Как можно не любить стихи М. Ю. Лермонтова?
  - г) Может ли преступное деяние быть совершено в состоянии физиологического или патологического аффекта?
  - д) Что яростной толпе сраженный гладиатор? (М. Ю. Лермонтов).
  - е) Одинаковую ли зарплату надо платить мужчинам и женщинам, взрослым и детям за одну и ту же работу?
  - ж) Кто над морем не философствовал? (В. В. Маяковский).
2. Проанализируйте структуру следующих вопросов, сформулируйте их искомые и логические предпосылки:
  - а) Какой способ оплаты труда вы лично считаете самым справедливым?
  - б) Можно ли считать лотерейный билет ценной бумагой?
  - в) Почему законы экономического развития являются объективными законами?
  - г) Если власть осуществляется избранными на определенный срок представительными органами, то форма государственного правления называется республикой?
  - д) Предусматривается ли законом обязательное проведение экспертизы по некоторым делам?
  - е) Каким иностранным языком ты владеешь?
  - ж) Где находится созвездие Большой Медведицы?

Тестовые задания:

1. Слово «логос», от которого происходит термин «логика», переводится как
  - А) порядок
  - В) мышление
  - С) разум
  - Д) понятие
  - Е) значение
2. Основоположником логики как науки является ...
  - А) Сократ
  - В) Платон
  - С) Аристотель

- D) Ф. Аквинский  
E) Протагор
3. Мысль, в которой на основании некоторого признака обобщаются предметы, обладающие данным признаком, - это:  
A) понятие  
B) суждение  
C) умозаключение  
D) термин  
E) предположение
4. Мысль, в которой утверждается или отрицается наличие в действительности какого-либо положения дел, - это:  
A) понятие  
B) суждение  
C) умозаключение  
D) термин  
E) предположение
5. При нарушении принципа однозначности возникает ошибка, называемая «подменой...»:  
A) значения  
B) смысла  
C) содержания  
D) объёма  
E) сущности
6. Виды отношений несовместимости между понятиями:  
A) противоположность  
B) частичная совместимость  
C) соподчинение  
D) противоречие  
E) тождество  
F) подчинение
7. Тавтология: ошибочное определение, в котором  
A) определяющее понятие повторяет определяемое  
B) ошибочное определение, в котором неизвестное понятие определяется через другое неизвестное понятие  
C) ошибочное определение, раскрывающее понятие через его противоположность  
D) ложное по содержанию определение  
E) не корректное по форме понятие
8. Слова, близкие или тождественные по своему значению, выражающие одно понятие, но отличающиеся оттенками значений или стилистической окраской  
A) Синонимы  
B) Термин  
C) Омонимы  
D) Паронимы  
E) Антонимы
9. Ошибка, допущенная в примере деления «Люди делятся на мужчин, женщин и детей»  
A) неполного деления  
B) деление по разным основаниям  
C) скачок в делении  
D) не достаточное основание  
E) отсутствие основания
10. Рассуждение «Мышь грызет книгу. Мышь - имя существительное. Значит, некоторые имена существительные грызут книги» нарушает принцип  
A) однозначности  
B) предметности  
C) взаимозаменяемости  
D) определённости  
E) неопределённости
11. Участник аргументации, выдвигающий и отстаивающий определенное положение:  
A) аудитория  
B) оппонент  
C) проponent  
D) субъект  
E) полемист
12. Логическая уловка:  
A) софизм  
B) паралогизм  
C) аналогия

- D) тавтология  
E) дихотомия
13. (...) – это логическая операция обоснования истинности какого-либо суждения с помощью других истинных и связанных с ним суждений.  
A) Доказательство  
B) Тавтология  
C) Аргументация  
D) Определение  
E) Выведение
14. Закон ... утверждает, что противоречащие друг другу суждения не могут быть одновременно истинными.  
A) тождества  
B) непротиворечия  
C) двойного отрицания  
D) исключенного третьего  
T) контрапозиции
15. Основание деления:  
A) результат деления понятия  
B) признак, по которому производится деление  
C) делимое понятие  
D) делящее понятие  
E) делитель
16. Нарушение последовательности деления называется (...)  
A) деление с лишними членами  
B) скачок в делении  
C) неполное деление  
D) полное деление  
E) мера
17. Непреднамеренная логическая ошибка – (...)  
A) паралогизм  
B) софизм  
C) тавтология  
D) подмена основания  
E) заблуждение
18. Риторический вопрос:  
A) утверждение или отрицание в форме вопроса  
B) открытый вопрос  
C) закрытый вопрос  
D) выражает побуждение к действию  
E) глупый вопрос
19. К какому виду суждений относится рассуждение?  
«Свидетель может дать истинные или ложные показания»  
A) Соединительное суждение  
B) Разделительное суждение  
C) Эквивалентное суждение  
D) Условное суждение  
E) Распределительное суждение
20. Какое высказывание имеет одинаковую логическую форму с высказыванием  
«Некоторые работники суда не имеют высшего образования»?  
A) Многие следственные действия имеют своей целью профилактику правонарушений  
B) Часть осужденных к лишению свободы не содержится в исправительно-трудовой колонии  
C) Ни один человек не должен страдать за правду  
D) Ничто не проходит бесследно  
E) Арест состоит в содержании лица в условиях строгой изоляции
21. Как дедуктивная теория логика сформировалась в ... веке до н.э.  
A) V  
B) IV  
C) VI  
D) XII  
E) III
22. Внешне правильное рассуждение, содержащее какую-то скрытую уловку, - это  
A) софизм  
B) силлогизм  
C) аллегория  
D) аналогия

- Е) синтез
23. Логика - это ... наука.
- А) позитивная
  - В) нормативная
  - С) точная
  - Д) естественная
  - Е) спекулятивная
24. Предметом логики являются формы и приемы ... познания.
- А) чувственного
  - В) сверхчувственного
  - С) точного
  - Д) вероятностного
  - Е) интеллектуального
25. Основные формы интеллектуальной познавательной деятельности - это
- А) гипотеза
  - В) теория
  - С) ощущение
  - Д) восприятие
  - Е) представление
  - Ф) опыт
26. Совокупность взаимосвязанных понятий и суждений, относящихся к некоторой предметной области, - это:
- А) гипотеза
  - В) теория
  - С) суждение
  - Д) умозаключение
  - Е) понятие
27. Логический парадокс - это:
- А) неожиданный вывод, расходящийся с привычной точкой зрения
  - В) утверждение, имеющее два противоположных смысла
  - С) неразрешимое противоречие между двумя одинаково обоснованными утверждениями
  - Д) ошибочное рассуждение, приводящее к ложному заключению
  - Е) диалектическое противоречие
28. Типы аналогии по характеру уподобляемых объектов
- А) аналогию предметов
  - В) сравнительную аналогию
  - С) структурную аналогию
  - Д) аналогию фактов
  - Е) аналогию отношений
  - Ф) аналогию признаков
29. Рассуждение «Уголовный жаргон состоит из табуированной лексики. «Табуированная лексика» - это научное выражение. Значит, уголовный жаргон состоит из научных выражений» нарушает принцип:
- А) однозначности
  - В) предметности
  - С) взаимозаменяемости
  - Д) определённости
  - Е) неопределённости
30. Рассуждение «На экзамене по математике студент не смог связать диаметр цилиндра с его объемом. Диаметр и объем - это два слова. Значит, на экзамене студент не смог связать двух слов» нарушает принцип
- А) однозначности
  - В) предметности
  - С) взаимозаменяемости
  - Д) определённости
  - Е) неопределённости
31. (...) – это операция обоснования каких либо суждений, практических решений или оценок, в которой наряду с логическими применяются также речевые, эмоционально-психологические и другие внелогические методы и приемы убеждающего воздействия.
- Опровержение
- А) Убеждение
  - В) Принуждение
  - С) Доказательство
  - Д) Тавтология
  - Е) Аргументация
32. Слова, совпадающие по звучанию, одинаковые по форме, но выражающие различные понятия
- А) Омонимы

- В) Термин  
С) Синонимы  
D) Понятия  
E) Антонимы
33. Понятия, которые содержат признаки, указывающие на отношение одного понятия к другому понятию  
A) общие  
B) соотносительные  
C) собирательные  
D) независимые  
E) относительные
34. Естественные языки, в отличие от искусственных  
A) имеют жесткую структуру  
B) узко специализированы  
C) создаются целенаправленно  
D) универсальны  
E) возникают стихийно  
F) имеют гибкую структуру
35. 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)  
A) Закон тождества  
B) Закон достаточного основания  
C) Закон исключенного третьего  
D) Закон противоречия  
E) Закон непротиворечия
36. Как называется совокупность умозаключений, на которых строится гипотеза?  
A) Форма гипотезы  
B) Основание гипотезы  
C) Предположение  
D) Содержание гипотезы  
E) Смысл гипотезы
37. Положение, истинность или ложность которого требуется доказать  
A) Тезис  
B) Антитезис  
C) Демонстрация  
D) Вывод  
E) Аргумент
38. Определите классы предметов, обобщенных на основании названного существенного признака  
A) Платформа  
B) Поезд  
C) Грузовик  
D) Автомобиль  
E) Контейнер
39. Определите виды вопросов  
По своей структуре вопросы бывают...  
A) Сложные  
B) Открытый  
C) Восполняющие  
D) Узловые  
E) Простые
40. Доказательство, заключающееся в непосредственном выведении из основания истинности или ложности тезиса, называется...  
A) Прямым  
B) Косвенным  
C) Простым  
D) Сложным  
E) Опосредованным
41. Какие признаки являются существенными для перечисленных ниже предметов?  
КАРАНДАШ  
A) Синий  
B) Длина 10см  
C) Имеет грифельный стержень  
D) Имеет деревянный корпус  
E) Оставляет след на бумаге

- F) Заточивается лезвием
42. Непротиворечивость мышления — это свойство правильного мышления ...
- A) избегать в структуре мысли противоречий, которых нет в отражаемой действительности
- B) воспроизводить в структуре мысли реальные признаки и отношения самих предметов и явлений, их относительную устойчивость
- C) воспроизводить структурой мысли те структурные связи и отношения, которые присущи самой действительности, способность следовать «логике вещей и событий»
- D) отражать объективные причинно-следственные связи и отношения предметов и явлений окружающего мира
- E) отражать субъективные причинно-следственные связи и отношения предметов и явлений окружающего мира
43. Вид гипотезы, объясняющий причину явления или группы явлений в целом
- A) Рабочая гипотеза
- B) Описательная гипотеза
- C) Объяснительная гипотеза
- D) Научная гипотеза
- E) Общая гипотеза
- F) Частная гипотеза
44. К какому виду суждений относится утверждение?  
«Некоторые преступления — неумышленные»
- A) общеутвердительное суждение
- B) частноутвердительное суждение
- C) общеотрицательное суждение
- D) частноотрицательное суждение
- E) разделительное суждение
45. Антитезис – это:
- A) противоречащее тезису суждение
- B) противоположное тезису суждение
- C) любое несовместимое с тезисом суждение
- D) суждение, полученное путем превращения тезиса
- E) суждение тождественное тезису
46. Тождество мысли о предмете означает...
- A) Сохранение смысла предмета мысли и смысла высказывания о нем на протяжении всего мыслительного процесса
- B) Сохранение смысла предмета мысли на протяжении всего мыслительного процесса
- C) Сохранение смысла высказывания о предмете мысли на протяжении всего мыслительного процесса
- D) Сохранение содержания предмета мысли на протяжении всего мыслительного процесса
- E) Сохранение значения предмета мысли на протяжении всего мыслительного процесса
47. Какое правило определения понятия нарушено в приведенных рассуждениях?  
«Безопасность есть отсутствие опасности»
- A) Определение должно быть ясным
- B) Определение должно быть соразмерным
- C) Определение не должно заключать в себе круга
- D) Определение не должно быть отрицательным
- E) Определение не должно быть соразмерным
48. Определите виды ответов по следующим основаниям  
По области поиска ответы бывают...
- A) Определенные
- B) Прямые
- C) Полные
- D) Частичные
- E) Косвенные
49. Какое суждение будет истинным, при ложности следующего:  
«Все промышленно развитые страны применяют безотходные технологии»?
- A) Некоторые промышленно развитые страны не применяют безотходные технологии
- B) Некоторые промышленно развитые страны применяют безотходные технологии
- C) Ни одна промышленно развитая страна не применяет безотходные технологии
- D) Все промышленно развитые страны не применяют безотходные технологии
- E) Нет правильного ответа
50. В каком отношении находятся объемы имен «студент» и «спортсмен»:
- A) пересечение
- B) подчинение
- C) исключение
- D) совпадение
- E) не сопоставимы
51. Чем опровержение тезиса отличается от его подтверждения?

Правилами исполнения

- A) Своим отношением к тезису
  - B) Возможными ошибками
  - C) Логической структурой
  - D) Содержанием
  - E) Своим отношением к антитезису
52. К какому виду суждений относится утверждение?  
«Добросовестный труд — источник благосостояния и могущества нашего народа»
- A) частноутвердительное суждение
  - B) общеотрицательное суждение
  - C) частноотрицательное суждение
  - D) общеутвердительное суждение
  - E) разделительное суждение
53. Определите вид отношения между понятиями  
«взятка»  
«растрата»
- A) отношение противоположности
  - B) отношение пересечения
  - C) отношение подчинения
  - D) отношение соподчинения
  - E) отношение противоречия
54. Негативная предпосылка вопроса — это...
- A) Осознание разности между сущим и должным и потребности в устранении этой разности
  - B) Исходная информация, необходимая и достаточная для постановки вопроса и необходимая, но недостаточная для его разрешения
  - C) Убеждение, что существует по крайней мере один истинный ответ на него
  - D) Требование найти, сообщить или уточнить неизвестное
  - E) Убеждение в существовании хотя бы одного ложного ответа на него
55. Что является объектом логики как науки?
- A) Абстрактно-логическое мышление
  - B) Наглядно-практическое мышление
  - C) Психика человека
  - D) Интуиция
  - E) Сознание
56. Укажите верное определение первого правила посылок  
Хотя бы одна из посылок должна быть...
- A) общим суждением
  - B) отрицательным суждением
  - C) утвердительным суждением
  - D) частным суждением
  - E) побудительным суждением
57. Характеристика какого отношения категорических суждений приведена:  
«... не могут быть одновременно ни истинными, ни ложными; если одно истинно, то другое – ложно»?
- A) подпротивности
  - B) противности
  - C) противоречия
  - D) подчинения
  - E) независимости
58. (...) – это термин суждения, выражающий признак предмета суждения.
- A) Предикат
  - B) Субъект
  - C) Квантор
  - D) Объект
  - E) Посылка
59. «Прямым» называется
- A) доказательство, при котором истинность выдвинутого тезиса обосновывается путем доказательства ложности антитезиса
  - B) истинное суждение, с помощью которого обосновывается тезис
  - C) логический прием, при помощи которого устанавливается ложность или недоказанность выдвинутого положения
  - D) доказательство, при котором истинность выдвинутого тезиса непосредственно обосновывается аргументами
  - E) логический прием, при помощи которого устанавливается истинность или доказанность выдвинутого положения
60. Какое из суждений будет достаточным основанием для утверждения, что план данного сочинения составлен



логично?

- A) План сочинения соответствует теме
- B) План сочинения детально раскрывает тему
- C) План сочинения раскрывает больше, чем обозначено в теме
- D) В плане соблюдаются все законы логики
- E) План сочинения исчерпывает тему

#### 6.4 Критерии оценивания

Критерии оценивания комплексной работы студента

«Отлично»

- 1) полное раскрытие темы;
- 2) указание точных названий и определений;
- 3) правильная формулировка понятий и категорий;
- 4) приведение формул и соответствующей статистики и др.

«Хорошо»

- 1) недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы;
- 2) несущественные ошибки в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т.п., кардинально не меняющих суть изложения;
- 3) наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

«Удовлетворительно»

- 1) отражение лишь общего направления изложения лекционного материала;
- 2) наличие достаточного количества несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т.п.;
- 3) наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

«Неудовлетворительно»

- 1) нераскрытые темы;
- 2) большое количество существенных ошибок;
- 3) наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

Критерии оценивания участия студента в активных формах обучения участие в семинарах, выступление с докладом, решение задач)

«Отлично»

- 1) полное раскрытие вопроса;
- 2) указание точных названий и определений;
- 3) правильная формулировка понятий и категорий;
- 4) самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме;
- 5) использование дополнительной литературы и иных материалов и др.

«Хорошо»

- 1) недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы;
- 2) несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения;
- 3) использование устаревшей учебной литературы и других источников

«Удовлетворительно»

- 1) отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников;
- 2) наличие достаточного количества несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.;
- 3) использование устаревшей учебной литературы и других источников;
- 4) неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.

«Неудовлетворительно»

- 1) нераскрытые темы;
- 2) большое количество существенных ошибок;
- 3) отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок др.

Критерии оценивания письменного задания (реферат, эссе)

«Отлично»

- 1) Содержание ответа в целом соответствует теме задания. В ответе отражены все дидактические единицы, предусмотренные заданием.

Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют фактические ошибки.

- 2) Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция	стр. 26
--	---------

употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.

3) Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла.

4) Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений

«Хорошо»

1) Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки.

2) Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Изложение отчасти сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.

3) Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла.

4) Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений

«Удовлетворительно»

1) Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%).

2) Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.

3) Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа разорваны логически, нет связей между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок.

4) Текст ответа примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления

«Неудовлетворительно»

1) Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны.

2) Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.

3) Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный.

4) Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1 Рекомендуемая литература			
7.1.1 Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год Ресурс

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция				стр. 27
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Демидов И. В., Каверин Б. И.	Логика: учебник ( <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453260">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453260</a> )	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016	ЭБС
Л1.2	МИХАЛКИН Н. В.	Логика и аргументация для юристов: Учебник и практикум для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/468504">https://urait.ru/bcode/468504</a> )	Москва: Юрайт, 2021	ЭБС
Л1.3	Ивин А. А.	Логика: учебник и практикум для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/510659">https://urait.ru/bcode/510659</a> )	Москва: Юрайт, 2023	ЭБС
<b>7.1.2 Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Зигварт Х., Давыдов И. А.	Логика: монография ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=85018">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=85018</a> )	Москва: Территория будущего, 2008	ЭБС
Л2.2	Горбатов В. В.	Логика: учебно-методический комплекс ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=91064">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=91064</a> )	Москва: Евразийский открытый институт, 2008	ЭБС
Л2.3	Грядовой Д. И.	Логика: общий курс формальной логики: учебник ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115407">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115407</a> )	Москва: Юнити-Дана, 2015	ЭБС
Л2.4	Грядовой Д. И., Стрелкова Н. В.	Логика: задачи и упражнения: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115410">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115410</a> )	Москва: Юнити-Дана, 2015	ЭБС
Л2.5	Гусев Д. А.	Популярная логика и занимательные задачи: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437310">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437310</a> )	Москва: Прометей, 2015	ЭБС
<b>7.2 Перечень информационных технологий</b>				
<b>7.2.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение</b>				
Лицензионное программное обеспечение:				
1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM Software (Сертификат подлинности (COA) наклеен на корпус ПК),				
2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN License (Лицензия № 42627774 от 24.08.2007 бессрочно),				
3. Программное обеспечение «OpenBook» (Лицензия на ПО Серийный номер:8029541 бессрочно).				
4. Операционная система Microsoft Windows 7 PRO CIS and GE OEM Software (Сертификат подлинности (COA) наклеен на корпус ПК)				
5. Пакет прикладных программ «Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OLP License» - Лицензия № 64075202 от 12.09.2014 бессрочно, Лицензия № 62650104 от 08.11.2013. бессрочно.				
6. Программное обеспечение «Визуальная студия тестирования» (Договор №4270 от 01.07.2017. бессрочно).				
8. Пакет прикладных программ «Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic OLP License» (Лицензия № 66215042 от 22.12.2015 бессрочно).				
9. Kaspersky Endpoint Security Educational License (Лицензия №2FA8-221114-061421-236-1377 с 18.11.2022 до 20.11.2023)				
10. Пакет прикладных программ Microsoft Office. Microsoft® Office Standard Single Language License & Software Assurance Open Value No Level 3 Years Acquired Year 1 Academic AP (Лицензионное соглашение V7664610 от 14.11.2022 до 30.11.2025)				
11. Программа ЭВМ «Среда электронного обучения ЗКЛ» (Договор № 1166.7 от 01.02.2023 до 08.02.2024 г.)				
Свободно распространяемое программное обеспечение:				
1. SimpleDict - Электронный словарь				
2. PDEdit - Редактор PDE файлов				
<b>7.2.2 Современные профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и электронные библиотечные системы</b>				
1. Научно-электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://csukz.ru/sveden/files/eLIBRARY.RUpdf.pdf">https://csukz.ru/sveden/files/eLIBRARY.RUpdf.pdf</a>				
2. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://csukz.ru/sveden/files/Lan_osnovnoy_2.pdf">https://csukz.ru/sveden/files/Lan_osnovnoy_2.pdf</a>				

Рабочая программа дисциплины "Логика" по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция направленности (профилю) Юриспруденция	стр. 28
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://csukz.ru/sveden/files/UBO_2021-2022(1).pdf">https://csukz.ru/sveden/files/UBO_2021-2022(1).pdf</a>	
4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://csukz.ru/sveden/files/Dogovor_Yurayt_2021g.pdf">https://csukz.ru/sveden/files/Dogovor_Yurayt_2021g.pdf</a>	
5. ЭБС "Гарант" // <a href="https://internet.garant.ru/">https://internet.garant.ru/</a>	
6. <a href="https://openu.kz/ru">https://openu.kz/ru</a> Открытый университет Казахстана база данных, в которой содержится большой объём видеолекций ведущих учёных философов и культурологов по философии и религиоведению.	
<b>8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического (семинарского) типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, также помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.	
Учебная аудитория № 110 имени основателя Костанайского филиала ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» Атжанова Тарана Жамалиевича для проведения занятий лекционного типа, промежуточной и рубежной аттестации оборудована: ноутбук Toshiba SATELLITE A300-14T - 1, мультимедийный проектор Epson EB X 14G - 1, экран моторизованный для проектора, колонки акустические Weikun – 2 колонки, микшер (усилитель) Divine PMX5-1A – 1, микрофон Xipoma AK 370K – 1, ученическая доска (магнитно-маркерная) – 1, учебные парты – 53, ученические стулья – 106, стол преподавателя – 1, стул для преподавателя – 1, трибуна – 1, тумба с замком – 1, камера – 1, стенд – 1 (посвященный основателю филиала Атжанову ТЖ); оборудована специальными учебными местами для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; электронным видеувеличителем –1.	
Учебная аудитория № 511 для проведения практических, семинарских занятий, текущего контроля, групповых и индивидуальных консультаций оборудована оборудована: рабочее место преподавателя - 1, доска магнитно- меловая -1, шкаф встроенный -1, стол ученический – 18, стул ученический – 37, трибуна для выступления -1, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (тематические стенды) – 9.	
Учебная аудитория для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ № 508 оборудована: рабочее место преподавателя - 1, доска маркерная - 1, ученический стул - 20, ученический стол - 20, компьютер в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП) - 10, мультимедийный проектор Epson -1, экран для проектора (моторизованный) -1, активная акустическая система Microlab -1, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (тематические стенды) – 4.	
Учебная аудитория для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ № 108 оборудована: рабочее место преподавателя - 1, доска маркерная - 1, ученический стул - 20, ученический стол - 20, компьютер в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП) - 10.	
Библиотека (читальный зал)	
Количество посадочных мест – 100, из них 10 посадочных мест оснащены компьютерами.	
Библиотека оборудована: картотека, полки, стеллажи, учебная мебель, круглый стол, компьютеры (10) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), телевизор, мониторы (для круглого стола), книги электронные PocketBook614, оснащенные доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет», электронной информационной образовательной среде филиала.	
Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: шкаф-стеллаж – 2, выставка – 2, выставка-витрина – 2, стенд – 2, стеллаж демонстрационный – 1, тематические полки – 6.	
Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 309 оборудовано: стол для профилактики учебного оборудования -1, стул -1, стеллаж для запасных частей компьютеров и офисной техники -1, воздушный компрессор -1, паяльная станция -1, пылесос -1, стенд для тестирования компьютерных комплектующих -1.	
Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 316 оборудовано: стол для профилактики учебного оборудования -1, стул -1, шкаф для хранения учебного оборудования -1; ассортимент отверток, кисточек, мини-мультиметр -1, дополнительные USB Flash накопители, сумка для CD/DVD дисков -1.	

## 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на официальном сайте филиала, с графиком консультаций преподавателя.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям.

Лекционные занятия (теоретический курс)

Рекомендации:

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала надо обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, обратитесь к лектору по графику его консультаций или на практических занятиях;
- хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- обратить особое внимание на физическую сущность и графическое сопровождение основных рассматриваемых теоретических положений.

Практические занятия

Рекомендации:

- на занятия носить рекомендованную лектором литературу;
- до очередного практического занятия по конспекту (или литературе) проработать теоретический материал, соответствующий теме занятия;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при изучении вопросов, заданных для самостоятельного ознакомления;
- иметь при себе конспект лекций;
- иметь подготовленный конспект вопросов семинарского занятия;
- Излагать материал четко, кратко, логически аргументировано;
- решение задачи всегда начинать с выражения, позволяющего получить конечный результат, а затем находить необходимые компоненты для его получения;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, в случае затруднений обращаться к преподавателю;
- обязательно дополнять решение требуемым в задачах графическим сопровождением;

Самостоятельная работа студентов

Рекомендации:

- руководствоваться графиком самостоятельной работы и методическими указаниями для студентов по СРС;
- выполнять в срок все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на консультациях неясные вопросы;
- при подготовке к промежуточной аттестации параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы курса, все неясные моменты фиксировать и выносить на плановую консультацию.

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Логика», разработанную Видершпаном А.В., кандидатом философских наук, профессором кафедры социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Костанайского филиала ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», реализуемую в соответствии с требованиями ФГОС ВО по основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Юриспруденция» направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Рабочая программа дисциплины «Логика» предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки бакалавров, установленных Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. №245 и федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1011.

Структура рабочей программы дисциплины «Логика», представленной на рецензирование, соответствует требованиям к разработке рабочих программ и содержит следующие элементы: титульный лист, характеристика и назначение дисциплины, место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине; объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов, выделенных на контактную и самостоятельную работу со студентом; тематический план и содержание дисциплины; перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационных технологий, программных средств, используемых в учебном процессе; фонд оценочных средств; методические указания обучающимся по освоению дисциплины; материально-техническая база, необходимая для осуществления учебных занятий по дисциплине, в том числе набор демонстрационного оборудования и материалов для проведения лекционных и практических занятий. Все рабочие программы дисциплин ориентированы на инклюзивное обучение студентов.

Программа сформирована последовательно, логически верно, что позволяет обеспечить необходимый уровень усвоения общекультурных (общепрофессиональных) и профессиональных компетенций. Автором программы указаны различные формы учебной работы (лекции, практические занятия), а также виды самостоятельной работы студентов с расчетом часов и рейтинга по каждому виду учебной деятельности. Помимо традиционных методов проведения занятий, предусмотрено использование активных методов обучения.

Учитывая вышеизложенное, рабочая программа дисциплины «Логика» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Юриспруденция» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Рецензент, кандидат философских наук,  
доцент заместитель начальника  
Учебно-методического центра  
Костанайской академии МВД  
Республики Казахстан имени  
Шрапбека Кабылбаева  
М.П.



Г.Т. Кульжанова