

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САРАТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»

АСТРАХАНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «СГЮА»

Кафедра общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О. В. Щербакова
«30» мая 2024 г.



Рабочая программа дисциплины

«Логика»

по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

профиль «Гражданско-правовой»

квалификация – бакалавр

форма обучения – очная

Астрахань – 2024

Содержание

1. Область применения и нормативные ссылки.....	3
2. Цель и задачи освоения дисциплины.....	3
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины...4	
5. Объем дисциплины.....	5
6. Структура учебной дисциплины.....	6
7. Содержание дисциплины.....	7
8. Методические указания обучающимся.....	15
9. Фонд оценочных средств.....	24
10. Перечень основной и дополнительной литературы.....	27
11. Информационное и программное обеспечение.....	29
12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	29

1. Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям обучающегося и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности. Данная рабочая программа дисциплины может быть использована при реализации учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Рабочая программа дисциплины адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их индивидуальных особенностей.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину и обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата) «Гражданско-правовой профиль», изучающих дисциплину «Логика».

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденным 13 августа 2020 года (Приказ Минобрнауки России от 13 августа 2020 г. № 1011 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция»);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, уровень бакалавриата, Гражданско-правовой профиль;
- Учебными планами Академии по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, уровень бакалавриата, Гражданско-правовой профиль, утвержденными в 2024 г. (для обучающихся 2024 г. набора).

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Логика» является формирование у обучающихся культуры мышления, способности использовать основные положения и методы формальной логики при решении задач обеспечения законности и правопорядка, пресечения преступлений и административных правонарушений.

Задачи дисциплины:

- научить методам и приемам логического анализа текста;
- сформировать умение не допускать ошибок в своих рассуждениях и распознавать их в рассуждениях других;
- научить грамотно и убедительно строить свою аргументацию; владеть навыками доказательства и опровержения;

- Программа дисциплины «Логика» для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция выработать умение применять логические знания в практике рассуждений.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логика» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (Гражданско-правовой профиль).

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

- История государства и права России
- Теория государства и права
- Русский язык в деловой документации

Основные положения дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- Философия
- Криминалистика
- Криминология
- Юридическая психология

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает следующие компетенции:

№ п/п	Код по ФГОС	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Приобретаемые знания, умения, навыки
1.	УК - 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи	Знать: структуру и правила построения основных форм мышления, содержание формально-логических законов,

		Программа дисциплины «Логика» для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция системный подход для логические основы	решения поставленных задач	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	аргументации. Уметь: использовать логические знания в практике рассуждений, вести диалог и дискуссию. Владеть: навыками правильного мышления, приемами логического анализа текста, навыками построения аргументации (обоснования и критики); приемами ведения полемики в сфере гражданско-
				УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, а также определяя практические последствия возможных решений	

<p>ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»</p> <p>Астраханский филиал ФГБОУ ВО «СГЮА»</p> <p>Программа дисциплины «Логика» для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция</p> <p>Гражданско- правовой профиль</p>				
			<p>УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает достоверные суждения от субъективных мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p>	правовых отношений.
			<p>УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи</p>	

5. Объем дисциплины

Очная форма обучения. Курс 1. Семестр 2. Форма промежуточной аттестации зачет. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Общая трудоемкость (зач. ед / часы)	Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)				Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация	
	Всего (часы)	Лекционные занятия	Семинарские занятия,	из них практическая подготовка*		Зачет	Экзамен
2 /72	30	14	12	10	46	+	-

Примечание:

* Объем практической подготовки при проведении учебных занятий в рамках учебных дисциплин (модулей), связанных с будущей профессиональной деятельностью, как правило, должен составлять не менее 10 % от всего объема контактной работы.

При организации ускоренного обучения по индивидуальному учебному плану для обучающихся, имеющих среднее профессиональное или высшее образование

различных уровней, количество часов (аудиторная контактная работа), отведенных для изучения учебных дисциплин соответствующего профиля отражено в индивидуальном учебном плане (для обучающегося или группы обучающихся) с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося).

Количество часов (аудиторная контактная работа), отведенных для изучения данной учебной дисциплины, тематический план дисциплины для обучающихся, имеющих среднее профессиональное или высшее образование различных уровней с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося определяется ежегодно заведующим кафедрой и утверждается в начале учебного года на заседании кафедры приложением к протоколу заседания кафедры.

6. Структура учебной дисциплины

6.1. Тематический план дисциплины «Логика» для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общее кол-во часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)				Кол-во час. на самост. работу	Форма контроля / наименование оценочного средства	Код индикатора достижения компетенци и
			Всего часов	лекции	Семинары	из них практиче ская подготов ка			
1.	Тема 1. Предмет и значение логики в сфере гражданско- правовых отношений	4	2	1	1	-	2	Теоретический опрос, рефераты, ролевая игра «Академбой»	УК – 1.2 УК – 1.4 УК – 1.5
2.	Тема 2. Основные формально- логические законы	6	2	1	1	-	4	Лекция – визуализация, теоретический опрос, ролевая игра «Дублер»	УК – 1.2 УК – 1.5
3.	Тема 3. Понятие	12	6	2	4	4*	6	Лекция – визуализация, теоретический опрос, решение задач, тестирование	УК – 1.1 УК – 1.2 УК – 1.5
								Лекция – визуализация, теоретический	УК – 1.1

4.	Тема 4. Суждение	18	8	4	4	4*	10	кий опрос, решение задач, тестирован ие	УК – 1.2 УК – 1.4 УК – 1.5
5.	Тема 5. Умозаключе ние	26	10	6	4	4*	16	Лекция – визуализац ия, теоретичес кий опрос,	УК – 1.1 УК – 1.2 УК – 1.3 УК – 1.4 УК – 1.5

								решение задач, ролевая игра «Академбой», тестирование	
6.	Тема 6. Логические основы аргументации в сфере реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка.	6	2	2	-	-	4	Лекция-конференция	УК – 1.3 УК – 1.5
7.								Итоговое тестирование	УК – 1.1 УК – 1.2 УК – 1.3 УК – 1.4 УК – 1.5
	Итого	72	26	14	12	10*	46	Зачет	УК – 1.1 УК – 1.2 УК – 1.3 УК – 1.4 УК – 1.5

Примечание:

При необходимости обучающемуся инвалиду и лицу с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

* Объем практической подготовки при проведении учебных занятий в рамках учебных дисциплин (модулей), связанных с будущей профессиональной

деятельностью, как правило, должен составлять не менее 10 % от всего объема контактной работы.

7. Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет и значение логики в сфере гражданско-правовых отношений

Лекция

1. Мышление как предмет изучения логики. Содержание и форма мысли. Основные формы мышления.
2. Понятие о законе мышления. Общие и частные законы.
3. Основные этапы развития логики.

4. Значение логики для юридической деятельности в сфере гражданско-правовых отношений.

Семинарское занятие

Интерактивная форма – ролевая игра «Академбой».

1. Логика как наука о правильном мышлении. Основные этапы развития логики. Формальная логика и диалектический метод познания.
2. Мышление как предмет изучения логики. Чувственное познание и абстрактное мышление, их формы. Особенности абстрактного мышления.
3. Понятие о логической форме мышления. Содержание и логическая структура мысли. Истинность и правильность мышления. Основные формы мышления. Логический закон.
4. Значение логики для юридической деятельности: сферы применения: анализ правовых норм, юридических фактов, правовых отношений.

Самостоятельная работа обучающегося

1. Подготовка к теоретическому опросу.
2. Написание реферата.

Контрольные вопросы

1. Что представляет собой чувственное познание, в каких формах оно протекает?
2. Что такое мышление, какова его роль в познании?
3. Что такое форма мышления? Назовите три основные формы мышления.
4. В чем отличие истинности мысли от формальной правильности рассуждения?
5. Что такое закон мышления? Назовите основные законы логики.
6. Дайте определение логики как науки. Почему она носит название формальной?
7. В каких сферах профессиональной деятельности востребованы логические знания?

Тема 2. Основные формально-логические законы

Лекция

Интерактивная форма – лекция-визуализация.

1. Общая характеристика законов мышления. Закон тождества.
2. Закон противоречия.
3. Закон исключенного третьего.
4. Закон достаточного основания.

Семинарское занятие

Интерактивная форма – ролевая игра «Дублер».

1. Общая характеристика законов мышления. Закон тождества.
2. Закон противоречия.
3. Закон исключенного третьего.
4. Закон достаточного основания.

5. Значение законов логики для юридической теории и практики.

Самостоятельная работа обучающегося

Задание 1.

1. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Традиционная формальная логика: Учебно-методическое пособие. Саратов, 2008. Упр. 1-4 (С. 46-47), 1-2 (С. 48), 1-2 (С. 49-50), 1-2 (С.51-52).

Сборник упражнений по логике. Минск, 1981. Упр. 102-123.

Логика: практикум / сост. Н.В.Ерохина; ГОУ ВПО «Саратовская государственная академия права». – 3-е изд., стер. - Саратов: Изд-во ГОУ ВПО «Саратовская государственная академия права», 2010. Задание 83-96.

Контрольные вопросы

1. Что такое закон мышления?
2. Чем отличаются основные (общие) законы мышления от неосновных (частных)?
3. Сформулируйте основные законы мышления, охарактеризуйте их роль в познании.
4. Какие фундаментальные свойства мышления выражают логические законы?
5. Назовите основные ошибки, возникающие при нарушении законов мышления, и охарактеризуйте возможные последствия такого нарушения.

Тема 3. Понятие

Лекция

Интерактивная форма – лекция-визуализация.

1. Общая характеристика понятия. Понятие и слово. Научный термин. Основные приемы образования понятий.
2. Объем и содержание понятия, их соотношение. Виды понятий по объему и содержанию. Круг Эйлера.
3. Отношения между понятиями. Сравнимые и несравнимые, совместимые и несовместимые понятия. Виды совместимости и несовместимости.

4. Операции с понятиями. Ограничение и обобщение, определение, деление понятий.

Семинарское занятие

Занятие 1. Понятие как форма мышления.

1. Общая характеристика понятия. Представление и понятие о предмете. Понятие и слово. Научный термин. Основные приемы образования понятий.
2. Объем и содержание понятия, их соотношение. Виды понятий по объему и содержанию.
3. Отношения между понятиями. Сравнимые и несравнимые, совместимые и несовместимые понятия. Типы совместимости и несовместимости.

Занятие 2. Логические операции с понятиями.

1. Ограничение и обобщение понятий, их пределы.
2. Определение (дефиниция) понятия. Виды определения. Правила и ошибки в определении.
3. Деление понятий, виды деления. Правила и ошибки в делении.

Самостоятельная работа обучающегося

Задание 1. Понятие как форма мышления.

1. Подготовка к теоретическому опросу.
2. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО "Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 1-12.

Задание 2. Логические операции с понятиями.

1. Подготовка к теоретическому опросу.
2. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО "Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 13-21.

Контрольные вопросы

1. Что такое понятие?
2. Что такое признак предмета? Какие признаки называются существенными, и какие несущественными?
3. Что такое содержание и объем понятия? В каком отношении друг к другу они находятся?
4. На какие виды делятся понятия по объему и по содержанию?
5. Назовите основные типы отношений между совместимыми и между несовместимыми понятиями.
6. Какова роль понятий в познании?
7. В чем сущность и практическое значение логических операций обобщения и ограничения понятий?
8. Что такое определение (дефиниция) понятия? Укажите виды определения.

9. Каковы правила определения чрез род и видовое отличие? Назовите ошибки, которые возникают при их нарушении.
10. Что такое деление понятия? Назовите виды деления.
11. Каким правилам подчиняется операция деления, какие логические ошибки возникают при их нарушении?
12. В чем заключается научное и практическое значение логических операций?

Тема 4. Суждение

Лекция

Интерактивная форма – лекция-визуализация.

1. Общая характеристика суждения, его состав. Суждение и предложение.

2. Простое категорическое суждение, его разновидности по количеству и качеству. Распределенность терминов в суждении.
3. Сложные суждения, их виды. Определение истинности сложных суждений.
4. Отношения между суждениями по истинности.
5. Модальность суждений. Виды модальностей

Семинарское занятие

Занятие 1. Простое суждение.

1. Общая характеристика суждения, его состав. Суждение и предложение.
2. Простое суждение. Виды простых суждений по содержанию предиката.
3. Простое категорическое суждение, его виды (по количеству и качеству).
Объединенная классификация. Распределенность терминов в суждении.

Занятие 2. Сложное суждение

1. Сложное суждение, его виды. Логические и грамматические связки.
Определение истинности сложных суждений (таблицы истинности).
2. Соединительное суждение (конъюнкция).
3. Разделительное суждение (дизъюнкция) и его разновидности.
4. Условное суждение (импликация) и его разновидности.
5. Комбинированные сложные суждения. Логический анализ норм права.

Самостоятельная работа обучающегося

Задание 1. Простое суждение.

1. Подготовка к теоретическому опросу.
2. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО
"Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 22-34.

Задание 2. Сложное суждение

1. Подготовка к теоретическому опросу.

2. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО "Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 35-40.

Задание 3. Отношения между суждениями.

1. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО "Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 41-48.

Задание 4. Модальность суждений.

1. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО
"Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 49-52.

Контрольные вопросы

1. Что такое суждение и в какой языковой форме оно выражается?
2. Какова структура атрибутивного суждения?
3. На какие виды делятся категорические суждения по количеству и по качеству?
4. Какие суждения называются выделяющими и исключаяющими?
5. Что такое распределенность терминов в суждении?
6. Какие виды сложных суждений Вы знаете, и каковы условия их истинности?
7. Назовите типы отношений между совместимыми суждениями. Каковы условия их истинности?
8. Чем отличается отношение противоречия от отношения противоположности?
9. Что такое модальное суждение, и какие виды модальностей Вы знаете?

Тема 5. Умозаключение

Лекция

Интерактивная форма – лекция-визуализация.

1. Общая характеристика умозаключения как формы мышления. Разновидности умозаключений.
2. Непосредственные умозаключения: превращение, обращение, противопоставление предикату, выводы по «логическому квадрату».
3. Простой категорический силлогизм, его состав и общие правила.
4. Фигуры и модусы простого категорического силлогизма. Правила фигур.
5. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы
6. Дедуктивные выводы из сложных суждений.
7. Вероятностные умозаключения: индукция, аналогия, гипотеза.

Семинарское занятие

Интерактивная форма – ролевая игра «Академбой»

Занятие 1. Дедуктивные умозаклучения. Выводы из простых суждений.

1. Общая характеристика умозаклучения как формы мышления. Разновидности умозаклучений.
2. Непосредственные умозаклучения: превращение, обращение, противопоставление предикату, выводы по «логическому квадрату».
3. Простой категорический силлогизм, его состав и общие правила. Аксиома силлогизма.
4. Фигуры и модусы простого категорического силлогизма. Правила фигур. Познавательное значение фигур силлогизма.

Занятие 2. Дедуктивные умозаклучения. Выводы из сложных суждений.

1. Чисто условное и условно-категорическое умозаклучение. Модусы

Программа дисциплины «Логика» для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция
условно-категорического силлогизма.

2. Разделительно-категорический силлогизм и его модусы.
3. Условно-разделительное (лемматическое) умозаключение и его модусы.
4. Роль дедукции в воссоздании картины преступления.

Самостоятельная работа обучающегося

Задание 1. Дедуктивные умозаключения. Выводы из простых суждений

1. Подготовка к теоретическому опросу.
2. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО
"Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 67-84.

Задание 2. Дедуктивные умозаключения. Выводы из сложных суждений

1. Подготовка к теоретическому опросу.
2. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО
"Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 85-87.

Задание 3. Индуктивные умозаключения

1. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО
"Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 88-92.

Задание 4. Умозаключение по аналогии. Гипотетические умозаключения

1. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО
"Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 93-94.

Контрольные вопросы

1. Что такое умозаключение? Назовите виды умозаключений по разным основаниям.
2. Какие знания называются выводными?
3. Какие умозаключения называются непосредственными? В чем сущность операции превращения, обращения, противопоставления предикату?
4. Как строятся умозаключения по логическому квадрату?
5. Что такое простой категорический силлогизм, и каков его состав?
6. Назовите общие правила простого категорического силлогизма и логические ошибки, связанные с их нарушением.
7. Что такое фигуры и модусы силлогизма? Какие особые правила имеют 1-я, 2-я и 3-я фигуры? Охарактеризуйте значение этих фигур в познании.

8. Назовите особенности выводов из сложных суждений и их виды. Выразите их в символической записи.
9. Что такое индукция? Чем неполная индукция отличается от полной?
10. Каковы условия повышения вероятности выводов неполной индукции?
11. Дайте характеристику основных методов установления причинной связи.
12. Дайте определение и приведите схему умозаключений по аналогии.
13. Какие существуют виды аналогии по объекту и по степени обоснованности?

Тема 6. Логические основы аргументации в сфере реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка.

Лекция

Интерактивная форма – лекция-конференция

1. Понятие аргументации и ее структура. Способы аргументации: обоснование и критика. Аргументация и доказательство.
2. Виды обоснования: прямое и косвенное, и их роль в возбуждении уголовных дел. Разновидности косвенного обоснования: апагогическое и разделительное.
3. Критика как логическая операция, ее виды. Способы деструктивной критики.
4. Правила и ошибки в аргументации. Паралогизмы и софизмы. Правовые последствия логических ошибок.
5. Искусство полемики. Логические и внелогические методы и приемы убеждения.

Самостоятельная работа обучающегося

Задание 1. Способы аргументации: обоснование и критика.

1. Написание реферата.
2. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО "Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 95-100.

Задание 2. Правила и ошибки в аргументации.

1. Написание реферата.

2. Выполнение практического задания:

Ерохина Н.В. Рабочая тетрадь по логике - Саратов : Изд-во ФГБОУ ВО "Саратовская государственная юридическая академия", - 5-е изд., стер. – 2019.
Задание 101.

Контрольные вопросы

1. Какие виды вопросов и ответов Вы знаете?
2. В чем специфика ли-вопросов и что-вопросов?
3. Что такое аргументация? Каково соотношение аргументации и доказательства?
4. В чем специфика конструктивной и деструктивной критики?
5. В чем отличие прямого доказательства от косвенного?

6. В какой форме строится демонстрация. Назовите возможные ошибки в демонстрации.
7. Каковы правила и ошибки в отношении к тезису доказательства?
8. Назовите виды аргументов, правила оперирования и ошибки по отношению к аргументам.
9. Что такое софизм и паралогизм?
10. Раскройте содержание и соотнесите понятия «спор», «полемика», «дискуссия».

8. Методические указания обучающимся

8.1. Методические рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

Лекция закладывает основы знаний в обобщенной форме, которые в дальнейшем будут расширяться и детализироваться на практических занятиях. Посещение лекций является обязательным условием успешного освоения обучающимися дисциплины «Логика», поскольку преподаватель выделяет наиболее важные вопросы курса, излагает их на основе предварительного анализа большого количества литературы, дает разъяснения по наиболее сложным и проблемным вопросам, приводит примеры, указывает на возможности практического применения полученных знаний. Многолетний опыт показывает, что по тем темам логики, по которым не предусмотрены лекции, учебный материал воспринимается студентами с большим трудом.

Обучающиеся, присутствующие на лекциях, обязаны не только внимательно слушать преподавателя, но и конспектировать излагаемый им материал. Конспектирование представляет собой краткую запись основных теоретических положений, излагаемых лектором. На лекциях по логике рекомендуется записывать также один-два примера, приводимых для разъяснения того или иного теоретического положения, а также формулы и схемы, отражающие структуру рассматриваемой формы мысли. Написание конспекта – достаточно сложный процесс, которым надо овладеть. Следует избегать механического записывания текста лекции без осмысления его содержания. Обучающийся должен понять смысл сказанного и кратко своими словами записать главное. Следует учесть, что лекция не диктуется, а излагается в среднем разговорном темпе. Чтобы успеть записать основные тезисы, рекомендуется вводить сокращения, однако такие, которые можно было бы легко расшифровать при чтении конспекта. Базовые определения и наиболее важные положения темы обычно диктуются под запись или выносятся на экран.

Во время лекции можно и нужно задавать вопросы преподавателю, если какие-то его высказывания остались непонятыми. Это можно сделать путем поднятия руки либо с помощью записки с вопросом, переданной лектору.

Рекомендуется прочитать конспект лекции в тот же день, придя домой. Это позволяет откорректировать текст, пока материал лекции еще хорошо помнится, а также способствует более быстрому и прочному его запоминанию.

8.2. Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Семинарские занятия по логике в классической форме проводятся следующим образом. Преподаватель оглашает тему занятия и проводит теоретический опрос студентов по вопросам, обозначенным в планах семинаров. Отвечающий выбирается преподавателем, с учетом пожеланий студентов. Вопрос темы должен быть им изложен полностью. По окончании ответа происходит обсуждение: приводятся различные точки зрения, примеры, делаются дополнения и поправки к базовому ответу. Далее переходят к следующему вопросу темы.

Обучающийся должен быть хорошо подготовлен к семинару. От него требуется свободное (своими словами) изложение теоретического материала. Чтение учебника во время ответа недопустимо. Необходимо также дать точные определения логическим понятиям, перечислить и разъяснить правила построения рассуждений, изобразить на доске формулы и схемы основных форм мышления.

Кроме знания теории, обучающийся должен выработать умения и навыки применения знаний в практике мышления. Это достигается путем выполнения многочисленных упражнений и решения логических задач. Практические задания выполняются в Рабочей тетради по логике или у доски.

В течение семестра на семинарских занятиях проводится тестирование по трем базовым темам: «Понятие», «Суждение» и «Умозаключение». Оно позволяет систематизировать и закрепить знания, а также проконтролировать успешность освоения обучающимися данных разделов дисциплины.

На семинарском занятии студентам рекомендуется проявлять активность: излагать теоретический материал, отрабатывать навыки в решении задач, задавать вопросы, прояснять для себя непонятый материал, углублять, расширять и систематизировать свои знания.

8.3. Методические рекомендации по подготовке к аудиторным занятиям в интерактивной форме

Часть лекций и семинаров проводится в интерактивной форме. При подготовке к таким занятиям следует учитывать особенности каждого из них.

Лекция-визуализация. Подача преподавателем информации сопровождается показом рисунков, структурно-логических схем, диаграмм и т. п., что обеспечивает лучшее усвоение лекционного материала. Кроме того, наглядность не только способствует более успешному восприятию и запоминанию учебного материала, но и позволяет активизировать умственную деятельность, глубже проникать в

сущность изучаемых явлений, показывает его связь с творческими процессами принятия решений, подтверждает регулирующую роль образа в деятельности человека.

Лекция-визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Подготовка данной лекции преподавателем

состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.).

Лекция-конференция

Такая лекция проводится как научно-практическое занятие с заслушиванием докладов и выступлений студентов по заранее подготовленной проблеме в рамках учебной программы. В задачи лекции-конференции входит отработка обучающимися умения ставить вопросы и давать на них ответ, выходить из нелегкого положения, учиться искусству доказательства и опровержения. В заключение преподаватель подводит итоги, дополняет и уточняет информацию, формулирует основные выводы, оценивает выступления студентов.

Ролевая игра «Дублер»

Особенность такого занятия состоит в том, что вместо преподавателя семинарское занятие проводит студент. Занятие должно быть предварительно тщательно подготовлено. Преподаватель дает задание группе: формулирует тему следующего семинара, обозначает круг вопросов для обсуждения, называет номера упражнений, рекомендует литературу, распределяет доклады.

Из числа студентов группы выбирается дублер - один или несколько студентов, которые будут проводить семинар. Если дублер один, то он отвечает за всю тему и целиком проводит занятие. Если их два или три, то тема разбивается на разделы, которые закрепляются за каждым ведущим. Дублер должен серьезно подготовиться к такому семинару: освоить теоретический материал, выполнить практические задания. При этом он может обратиться за помощью к преподавателю для прояснения сложных вопросов, проверки правильности выполнения упражнений, уточнения формулировок дополнительных вопросов к студентам.

На семинарском занятии дублер выполняет все функции преподавателя: ведет журнал группы, задает основные и дополнительные вопросы, контролирует правильность выполнения упражнений и полноту изложения теоретического материала, дает пояснения, оценивает ответы, следит за соблюдением дисциплины, подводит итоги семинара.

Преподаватель находится в аудитории и выполняет функцию эксперта: к нему обращаются в экстренных случаях, когда студенты не могут самостоятельно найти правильный ответ. В конце семинара преподаватель анализирует и оценивает (совместно с группой) работу дублера и группы в целом.

Очень важным моментом является подбор дублера, поскольку от этого

зависит качество проведения занятия. Дублер должен пользоваться авторитетом в группе, быть достаточно хорошо подготовлен.

Практика показала, что проведение занятия в форме «Дублер» вызывает интерес у обучающихся и дает положительные результаты: студенты более тщательно готовятся к такому занятию с целью не подвести своего товарища и проявить себя, читают дополнительную литературу, гораздо более активно работают на семинаре. (С удовольствием «играют».) Кроме того, проведение

занятия в такой форме дает студенту-дублеру навыки общения, вырабатывает умения руководить коллективом, выступать перед аудиторией, правильно формулировать вопросы и отвечать на них.

Ролевая игра «Академбой»

Прежде чем участвовать в работе семинара в такой форме, студентам необходимо глубоко усвоить основные теоретические вопросы темы, а также попрактиковаться в решении задач.

Проведение практического занятия по методике академбоя предполагает разделение учебной группы на две команды. В начале практического занятия студентам сообщается о том, что представляет собой «академбой»: во-первых, подготовка задания для другой команды, во-вторых, выполнение задания, подготовленного соперниками, а, в-третьих, проверка правильности выполнения задания другой командой.

Далее всей группе предлагается выбрать «судейскую коллегию» - трех человек, которые будут оценивать результаты работы обеих команд. Из числа студентов выбираются три представителя на следующие роли: Черный Критик, Белый Критик и Неподкупный судья. В задачу Черного критика входит отыскание ошибок, недостатков, шаблонных методов решения и т.д. Белый Критик, напротив, выделяет все плюсы каждого ответа и каждого самостоятельного задания. Критики анализируют работу обеих команд. В задачу Неподкупного Судьи входит оценка каждого выступления обеих команд на основании, как собственного впечатления, так и аргументации, представленной Черным и Белым Критиками. Таким образом, создается имитационная (ролевая) ситуация, приближенная к реальной судебной практике.

После этого группа разбивается на две равные по численности команды, каждая из которых получает заранее подготовленную преподавателем карточку с заданием. На выполнение данного этапа работы отводится не более получаса. По окончании первого этапа преподаватель передает задания для соперников сначала «судьям» (они в течение 3-4 мин. оценивают эту часть работы), потом соперникам.

Следующий этап работы – отыскание ошибки в полученных силлогизмах (7-10 мин.) и выбор «делегата», который будет представлять работу группы у доски. Далее «делегаты» групп представляют свои решения у доски и отвечают на вопросы «судей», если таковые имеются (15 мин.).

После этого «судьи» подводят итог в соответствии с «функцией каждого из них: сначала дает оценку и обосновывает ее «черный критик», затем «белый критик», и, наконец, «объективный судья». Если есть необходимость, преподаватель дополняет и корректирует сказанное, подводит итог занятия.

Применение методики академбоя позволяет активизировать учебный процесс, проявить его творческую сторону, вовлечь в него максимально возможное количество участников.

8.4. Методические рекомендации по самостоятельной работе

В процессе самостоятельной работы обучающимся рекомендуется учитывать особенности логики как учебной дисциплины, поскольку у многих возникают трудности в процессе ее изучения. Логика действительно сложная наука в силу своей абстрактности. Она отвлекается от содержания каждой отдельной мысли и выявляет общее, что свойственно любой мысли, т. е. структуру, строение, связи. Это требует от студента достаточно больших умственных усилий, интеллектуального напряжения и усердия.

Кроме того, логика как наука не терпит торопливости, поспешности в ее изучении. Для ее успешного усвоения требуется постепенная и кропотливая работа. Недаром в старых учебниках логики, которую в начале XX века изучали в начальных классах гимназии, было написано: «В волнах логики нельзя плыть на раздутых парусах». Поэтому студенту необходимо запастись терпением и достаточно большим количеством времени для успешного изучения этого предмета.

Далее, особенность изучения курса логики состоит в его последовательности, поэтапности. Это означает, что всякий последующий материал вытекает из предыдущего, базируется на нем. Поэтому нельзя понять следующую тему (например, «Умозаключение»), не зная предыдущую («Суждение»). Более того, курс логики построен по принципу «от простого — к сложному». Поэтому без глубокого понимания первых тем невозможно освоить последующие разделы курса. Логiku нельзя изучать с текущей темы или «с середины», а только с первой темы — не пропуская ни одной — до последней.

Самостоятельная работа студентов по освоению ими курса логики включает в себя два основных компонента.

Теоретическая часть. Используя конспекты лекций и указанную к каждой теме учебную литературу, обучающемуся необходимо самостоятельно разобраться и глубоко усвоить содержание основных вопросов темы с тем, чтобы суметь грамотно изложить суть этих вопросов на семинарском занятии и зачете, а также применить знание теории к решению логических задач.

Практическая часть. Опираясь на знание теории, обучающийся должен выполнить значительное количество упражнений с тем, чтобы закрепить полученные знания, выработать практические навыки правильного мышления, а также научиться использовать их в будущей профессиональной деятельности. Задания «Рабочей тетради» и «Практикума по логике» должны выполняться письменно путем заполнения соответствующих пустых граф по предложенному для каждого задания алгоритму решения. Задачи из других сборников следует полностью, вместе с условиями, ходом решения и ответом записывать в отдельную тетрадь.

8.5. Методические рекомендации по подготовке к сдаче зачета

Для успешной сдачи зачета по логике обучающемуся необходимо опираться на знания, умения и навыки, полученные в течение всего семестра. В силу особенностей преподаваемого предмета освоить его за два-три дня перед промежуточной аттестацией практически невозможно.

Начинать подготовку следует с внимательного просмотра вопросов к зачету, их сортировке по темам занятий. Готовиться рекомендуется последовательно и поэтапно: от первой темы к последующим, не пропуская и не перескакивая, иначе материал может оказаться непонятным. В рамках каждой темы необходимо повторить теоретический материал по конспектам лекций или учебникам, обращая внимание на базовые определения и правила логики, далее посмотреть по Практикуму или Рабочей тетради алгоритмы решения задач и попрактиковаться в их выполнении, а также потренироваться в написании формул.

8.6. Методические рекомендации по подготовке к проведению теоретического опроса

Главная задача теоретического опроса — научить обучающегося творчески мыслить, рассуждать, самостоятельно анализировать правовые категории, приобрести навыки и умения толкования и применения норм права при решении конкретных задач в практической деятельности. В процессе теоретического опроса обсуждаются:

1) темы курса, усвоение которых определяет качество профессиональной подготовки;

2) вопросы, наиболее трудные для понимания и усвоения. Их обсуждение следует проводить в условиях коллективной работы, обеспечивающей активное участие каждого обучающегося. Теоретический опрос состоит из двух стадий: - стадии свободного рассказа обучающимся соответствующего материала по поставленному преподавателем вопросу, подлежащему обсуждению; - вопросно-ответной стадии по отдельным аспектам вопроса, подлежащим дополнительному уточнению.

Теоретический опрос – это средство контроля, которое организовано как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитано на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.д. Преподаватель оглашает тему занятия и проводит теоретический опрос студентов по вопросам, обозначенным в планах семинаров. Отвечающий выбирается преподавателем, с учетом пожеланий студентов. Вопрос темы должен быть им изложен полностью. По ходу ответа преподаватель может задавать наводящие и уточняющие вопросы. По окончании ответа происходит обсуждение: приводятся различные точки зрения, примеры, делаются дополнения и поправки к базовому ответу. Далее переходят к следующему вопросу темы. Обучающийся должен быть хорошо подготовлен к семинару. От него требуется свободное (своими словами) изложение теоретического материала.

Чтение учебника во время ответа недопустимо. Необходимо также дать точные определения логическим понятиям, перечислить и разъяснить правила построения рассуждений, изобразить на доске формулы и схемы основных форм мышления.

8.7. Методические рекомендации по подготовке письменных работ (рефератов)

Написание реферата имеет целью более глубокое изучение отдельных вопросов курса логики. **Реферат** — письменная работа по определенной научной проблеме, краткое изложение содержания научного труда или научной проблемы. Он является действенной формой самостоятельного исследования научных проблем на основе изучения текстов, специальной литературы, а также на основе личных наблюдений, исследований и практического опыта.

Реферат должен быть оформлен на компьютере с выполнением основных требований, предъявляемым к оформлению. Работа должна содержать: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, библиографический список и приложение (при необходимости).

Работа открывается титульным листом. Титульный лист содержит информацию об учебном заведении, где выполнена работа (ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»), его подразделении, которое осуществляет руководство (кафедра экономики), точную формулировку темы, сведения об авторе (фамилия, и. о., группа, курс, факультет). Кроме того, должны быть указаны должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя, его фамилия, и. о., место (г. Саратов) и год написания работы.

Объем реферата – 10 - 15 печатных страниц. Работа печатается на листах бумаги формата А4 (210 x 297) на одной стороне листа, через 1,5 межстрочный интервал. Размер шрифта – 14 кегль. Поля: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 1,5 см. Страницы реферата нумеруются арабскими цифрами без знаков препинания по верхнему полю листа справа. Номер страницы не ставится на титульном листе и на листе оглавления, но они входят в общее число страниц работы при их подсчете.

Текст работы должен сопровождаться научным аппаратом, состоящим из постраничных примечаний и ссылок. Они помещаются под текстом на той же странице и отделяются от текста небольшой чертой. Ссылки обозначаются в тексте подстрочными арабскими цифрами, несколько приподнятыми над строкой, нумерация ссылок – сквозная на протяжении всей работы.

Реферат может быть представлен на практическом занятии в форме презентации, содержание выбранной темы должно быть полностью раскрыто и соответствовать пунктам плана, в тексте необходимо приводить собственные примеры, иллюстрирующие те или иные теоретические положения.

Темы рефератов и литература указаны в соответствующих разделах Рабочей программы дисциплины.

8.8. Методические рекомендации по решению тестовых заданий

В течение семестра обычно проводится три теста по основным темам дисциплины «Логика»: «Понятие», «Суждение» и «Умозаключение». Каждый тест содержит шесть заданий с выборкой ответов (их обычно четыре, правильным

является только один). Задания – практические, предполагающие знание теоретического материала и умение применять его для анализа приведенных примеров. При подготовке к тестированию следует обратить внимание на знаки, символы и формулы, которыми оперирует формальная логика, иначе задание может оказаться невыполнимым или выполненным с ошибкой. Например, чтобы выбрать правильный ответ в задании «Выберете суждение типа Е», нужно знать, что так обозначается общеприцательное суждение, имеющее формулу «Ни одно S не есть Р». В тест включены только такие типы задач, решение которых отработывалось на семинарах, поэтому при подготовке к нему стоит посмотреть алгоритмы их решения в Рабочей тетради.

В конце семестра на зачете проводится итоговое тестирование по всем темам курса, которое может проходить в электронной или бумажной форме. В этот тест включены не только задачи, но и вопросы на знание теории.

8.9. Методические рекомендации по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, знакомятся с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиа материалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием

Программа дисциплины «Логика» для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция
средств обучения общего и специального назначения (персонального и
коллективного использования). Материально-техническое обеспечение
предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными
возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под
индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с

преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

8.10. Методические рекомендации при реализации учебной дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий.

Вебинар – интерактивное мероприятие, представляющее собой взаимодействие обучающихся и педагогических работников на расстоянии с

Программа дисциплины «Логика» для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция
применением информационно телекоммуникационных сетей (платформа для проведения он-лайн занятий Zoom), включающее в себя интерактивную видеотрансляцию с демонстрацией материалов и обратную видео, аудио и текстовую связь.

Видеолекция– презентация MicrosoftPowerPoint с видео и аудио сопровождением, преобразованная в формат html (может содержать анимацию, видео ролики, элементы управления).

Электронный учебный курс – электронный образовательный ресурс комплексного назначения, расположенный на образовательном портале Академии и обеспечивающий реализацию учебного процесса с применением электронного обучения, проведение учебных занятий, взаимодействие педагогического работника и обучающихся.

9. Фонд оценочных средств

9.1. Вопросы для проведения зачета

1. Мышление как предмет изучения формальной логики.
2. Традиционная и современная, классическая и неклассическая логика.
3. Основные исторические этапы развития логики.
4. Содержание и логическая форма мысли. Основные формы мышления.
5. Значение логики для юридической деятельности.
6. Логика в правоприменительной практике.
7. Общая характеристика понятия. Понятие и слово.
8. Объем и содержание понятия. Виды понятий по объему и содержанию.
9. Содержание понятия и состав преступления.
10. Отношения между понятиями. Типы совместимости и несовместимости.
11. Логические операции с понятиями. Обобщение и ограничение понятий.
12. Определение понятия. Виды определений, Правила и ошибки в определении.
13. Деление понятий. Виды деления. Правила и ошибки в делении.
14. Суждение как форма мышления, его структура. Суждение и предложение.
15. Виды простых суждений по содержанию предиката.
16. Виды простых суждений по количеству и качеству, их объединенная классификация.
17. Распределенность терминов в суждении.
18. Отношения между простыми суждениями. Логический квадрат.
19. Сложные суждения, их виды.
20. Виды суждений по модальности.
21. Понятие логического закона. Общие и частные законы логики.
22. Закон тождества.
23. Закон противоречия.

24. Закон исключенного третьего.
25. Закон достаточного основания.
26. Общая характеристика умозаключения как формы мышления, его разновидности.
27. Непосредственные умозаключения, их виды.
28. Простой категорический силлогизм, его структура.
29. Общие правила категорического силлогизма.
30. Фигуры и модусы категорического силлогизма, частные правила фигур.
31. Выводы из сложных суждений. Чисто условный силлогизм.
32. Условно-категорический силлогизм, его модусы.
33. Разделительно-категорический силлогизм, его модусы.

34. Условно-разделительный силлогизм, его разновидности.
35. Сокращенные, сложные и сложносокращенные умозаключения.
36. Роль дедукции в воссоздании картины преступления.
37. Индуктивные умозаключения. Полная и неполная индукция.
38. Методы установления причинных связей между явлениями.
39. Аналогия, её виды.
40. Гипотеза, её виды.
41. Следственная версия как специфическая форма гипотезы.
42. Понятие аргументации. Аргументация и доказательство.
43. Способы доказательства: прямое и косвенное, их использование в судебной деятельности.
44. Вопросно-ответная форма развития знаний и её роль в правовой теории и практике.
45. Критика как логическая операция, ее виды.
46. Основные способы опровержения.
47. Правила и ошибки в доказательстве и опровержении.
48. Способы логического обоснования виновности подозреваемого.

9.2. Примерная тематика письменных работ (рефератов)

1. Логика Индии.
2. Логика Древнего Китая.
3. Античная логика.
4. Логика Средневековья.
5. Логика Нового времени.
6. История логики в России.
7. Основные направления современной логики.
8. Классическая и неклассическая логика.
9. Истина как проблема. Формализм логического обоснования истины.
10. Логика и риторика.
11. Формальная логика и диалектика мышления.
12. Логика и правовое нормативное мышление

13. Понятие знака. Знаковые системы.

14. Язык как знаковая система.

15. Логика и семиотика. Семиотический характер логики. 16. Мышление и язык.

17. Структура понятия. Логический треугольник Г.Фреге.

18. Проблема понятия в традиционной и современной логике.

19. Роль понятий в науке.

20. Логический анализ понятий права в сфере гражданско-правовых отношений.

21. Классификация как вид деления понятий. Методы классификации. Классификация правонарушений и наказаний.

22. Установление точного логического смысла суждений.

23. Особенности комбинированных сложных суждений.

24. Логический анализ рассуждений естественного языка.
25. Оценочные и нормативные суждения.
26. Логические основы действия правовой системы.
27. Природа логических законов.
28. Логические законы как тавтологии.
29. Закон противоречия и споры вокруг него.
30. Логические ошибки в категорических силлогизмах.
31. Аристотелевская силлогистика с точки зрения современной формальной логики.
32. Оценка вероятности индуктивного умозаключения и анализ следственных версий.
33. Аналогия как логическая основа моделирования.
34. Роль аналогии в юриспруденции: прецедентное право.
35. Зарождение искусства аргументации. Полемика в Древней Индии.
36. Аристотель об основах риторического мастерства.
37. Ораторское мастерство Цицерона.
38. Средневековый диспут.
39. Эмпирическая и теоретическая аргументация.
40. Логические уловки в аргументации.
41. Корректные и некорректные приемы спора.
42. Роль дискуссий в науке.
43. Функции спора в науке и обществе.
44. Полемика как составляющая часть защиты дипломов и диссертаций.
45. Современное состояние проблемы парадоксов.
46. Аргументация и правовые основы охраны прав потребителей
47. Аргументация и доказательство в области правосудия, адвокатуры, нотариата.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей в соответствии с фондом оценочных средств, адаптированных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в ОПОП ВО результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных образовательной программой.

Категории обучающихся по нозологиям	Формы оценочных средств, адаптированные к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ	Виды оценочных средств
с нарушениями зрения	<ul style="list-style-type: none"> – в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа, – в печатной форме 	– собеседование

<p>ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»</p> <p>Астраханский филиал ФГБОУ ВО «СГЮА»</p> <p>Программа дисциплины «Логика» для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция</p> <p>Гражданско- правовой профиль</p>		
	шрифтом Брайля.	
с нарушениями слуха	<ul style="list-style-type: none"> – в печатной форме, – в форме электронного документа. 	– Тестирование
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> – в печатной форме, – в форме электронного документа. 	– решение дистанционных тестов, контрольные вопросы

10. Перечень основной и дополнительной литературы

10.1. Основная литература

1. Гетманова А.Д. Логика: Учебник для студентов вузов. М., 2009. (НБ СГЮА)
2. Гетманова А.Д. Логика для юристов: учебное пособие. М., 2010. (НБ СГЮА)
3. Демидов, И. В. Логика: Учебник / Демидов И.В.; Под ред. Каверин Б.И., - 7-е изд. - Москва: Дашков и К, 2018. - 348 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/332257>
4. Кириллов В. И. Логика : учебник / В.И. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081317>
5. Кириллов В.И., Старченко А.А. Логика. Учебник для юридических вузов. - М., 2018. (НБ СГЮА)
6. Кротков, Е. А. Логика для юристов : учебник / Е.А. Кротков. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 210 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1078358>
7. Логика : учебник для бакалавриата / отв. ред. Л. А. Демина. — Москва : Норма: ИНФРА-М, 2019. — 224 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1017567>

10.2. Дополнительная литература

1. Анисов, А. М. Современная логика : учеб. пособие / А. М. Анисов. - Москва : Институт философии РАН, 2002. - 274 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/345809>

2. Батурин, В. К. Логика: Учебное пособие/Батурин В. К. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 96 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002580>

3. Брюшинкин В.Н. Логика : учебник для вузов. Изд. 3-е., доп. и испр. М., 2001. (НБ СГЮА)

4. Воронцов, Е. А. Логика : учеб. пособие / Е.А. Воронцов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 134 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010611>

5. Демина, Л. А. Теория и практика аргументации : учебное пособие / Л. А. Демина. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1055180>

6. Ерина, Е. Б. Логика : учебное пособие / Е. Б. Ерина. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 112 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1012781>

7. Зайцев, Д. В. Теория и практика аргументации: учеб. пособие / Д. В. Зайцев. — М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. - 224 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039310>

8. Ивин А.А. Логика для юристов: учебное пособие М.: Гардарики. 2005. (НБ СГЮА)

9. Кузнецов, В. Г. Логика: основы рассуждения и научного анализа : учеб. пособие / В.Г. Кузнецов, Ю.Д. Егоров. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 290 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1041950>

10. Марков, С. М. Логика для бакалавров : учебное пособие / С.М. Марков. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 159 с. – Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1067427>

11. Светлов, В. А. Логика: учебное пособие / В. А. Светлов. - Москва : Логос, 2020. - 432 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1212419>

10.3. Учебно-методическое обеспечение для организации самостоятельной работы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа;

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.pravouch.com/> - электронные учебники для юридических вузов по всем дисциплинам, включая логику.
2. http://platonanet.org.ua/load/knigi_po_filosofii/logika/18 - электронная библиотека по философии и логике.
3. <https://iphras.ru/page52248384.htm> - База данных Института философии РАН: Философские ресурсы: Текстовые ресурсы
4. <http://law.edu.ru/book/book.asp?bookID=1456867> – Федеральный правовой портал «Юридическая Россия», есть книги по логике.
5. <http://www.koob.ru/> - электронная библиотека «Кооб».
6. <http://www.philosophy.ru/> – Философский портал ИФ РАН.
7. <http://filosof.historic.ru/> – Цифровая библиотека по философским дисциплинам.
8. <http://elibrary.ru/> - eLibrary. Научная электронная библиотека периодики.
9. <https://cyberleninka.ru> - База данных научной периодики КиберЛенинка.

11. Информационное и программное обеспечение

11.1. Программное обеспечение

Для успешного освоения дисциплины, обучающейся использует следующие программные средства:

1. операционная система Windows или Linux;
2. пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.
3. программа видеоконференцсвязи.

11.2. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Гарант».
2. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
3. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
4. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
5. Электронная библиотечная система IPRbook (<http://www.iprbookshop.ru>)
6. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>)

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Логика» используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно компьютер, экран и проектор для отображения презентаций и воспроизведения аудио- и видеосюжетов. Используются также кабинеты для самостоятельной работы обучающихся: кабинет для самостоятельной работы (аудитория 104, корпус 1); кабинет для

самостоятельной работы (аудитория 421, корпус 1); центр деловых игр (аудитория 811, корпус 5).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

– лекционная аудитория – мультимедийное оборудование, мобильный комплект, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);

– учебная аудитория для самостоятельной работы – стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером оснащенный специализированным программным и техническим обеспечением для студентов с нарушениями зрения.

В аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

В аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

В Саратовской государственной юридической академии (Астраханский филиал) имеются специальные технические средства обучения, программное обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Категории обучающихся по нозологиям	Материально-техническое и программное обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
С нарушениями зрения	<p>Специальные технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - программное обеспечение экранного доступа " ZoomTextFusion "; - электронный ручной видео-увеличитель; - тифлоплеер; - принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; - электронный стационарный видео увеличитель.
	<p>Специальные технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиокласс – беспроводная технология передачи звука (FM-система);

С нарушениями слуха	<ul style="list-style-type: none"> - звукоусиливающее оборудование; - средства отображения информации; - компьютер.
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	<p><i>Специальные технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - специальная клавиатура (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш) - джойстик со сменными насадками; - выносная кнопка.