

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологической институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра юриспруденции

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.35 Логика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

40.03.01 Юриспруденция

(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Год набора 2020

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры юриспруденции
протокол № 6 от 10.01.2020 г.

Декан факультета экономики и права



Григорьева О.Н.
расшифровка подписи

Исполнители:

Старший преподаватель


подпись

Баскакова Н.П.
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция



Юлтыева Ю.Б.
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой


личная подпись

Лопатина Т.А.
расшифровка подписи

© Баскакова Н.П., 2020
© БГТИ (филиал) ОГУ, 2020

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у обучающегося общекультурной компетенции, позволяющей выпускнику логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь в процессе осуществления профессиональной юридической деятельности.

Задачи:

- изучить основные формально-логические законы; объем и содержание понятия, как формы мышления; виды понятий; виды простых и сложных суждений; объединенную классификацию суждений; виды умозаключений; понятие, виды дедуктивных умозаключений; понятие, виды индуктивных умозаключений; методы научной индукции; понятие, виды умозаключений по аналогии; условия состоятельности выводов умозаключений по аналогии; понятие и виды гипотезы и версий; логические основы аргументации;

- сформировать умение давать логическую характеристику понятиям; применять правила определения, деления, обобщения и ограничения понятий; определять вид суждения и условия его истинности; устанавливать распределенность терминов в суждениях; преобразовывать непосредственные умозаключения; строить умозаключение по логическому квадрату; делать выводы в простом категорическом силлогизме, определять его фигуру и модус; делать выводы из сложных суждений в дедуктивных умозаключениях; определять вид индукции, методы индукции; определять вид аналогии; применять условия состоятельности выводов умозаключений по аналогии; разбирать логическую структуру доказательства; выбирать способы аргументации: обоснование и критику; грамотного и убедительного построения своей аргументации и логического доказательства, используя дедуктивное, индуктивное умозаключение или умозаключение по аналогии; выстраивать версию в криминалистическом исследовании; определять и обосновывать достоверность вывода в соответствующем умозаключении;

- выработать навыки мыслить ясно и определенно, последовательно и непротиворечиво, доказательно и обоснованно; использования приемов логического построения рассуждений, распознавания логических ошибок в материалах, связанных с профессиональной деятельностью; устного и письменного аргументированного изложения собственной позиции по различным вопросам профессиональной юридической деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.1 Философия, Б.1.В.ОД.6 Проблемы теории государства и права, Б.4.2 Юридическая техника*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные формально-логические законы;- объем и содержание понятия, как формы мышления, виды понятий;- логические приемы образования понятий, логические операции с понятиями;- виды простых и сложных суждений;- объединенную классификацию суждений;	ОПК-5 способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<ul style="list-style-type: none"> - виды умозаключений; - понятие, виды дедуктивных умозаключений; - понятие, виды индуктивных умозаключений; - методы научной индукции; - понятие, виды умозаключений по аналогии, условия состоятельности выводов; - понятие и виды гипотезы и версий; - логические основы аргументации; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать логическую характеристику понятиям; применять правила определения, деления, обобщения и ограничения понятий; - определять вид суждения и условия его истинности, устанавливать распределенность терминов в суждениях; - преобразовывать непосредственные умозаключения; строить умозаключение по логическому квадрату; делать выводы в простом категорическом силлогизме, определять его фигуру и модус; делать выводы из сложных суждений в дедуктивных умозаключениях; определять вид индукций, методы индукции; определять вид аналогии; применять условия состоятельности выводов; - разбирать логическую структуру доказательства; выбирать способы аргументации: обоснование и критику; грамотно и убедительно выстраивать свою аргументацию и логическое доказательство, используя дедуктивное, индуктивное умозаключение или умозаключение по аналогии; - выстраивать версию в криминалистическом исследовании; определять и обосновывать достоверность вывода в соответствующем умозаключении; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками мыслить ясно и определенно, последовательно и непротиворечиво, доказательно и обоснованно; - приемами логического построения рассуждений, распознавания логических ошибок в материалах, связанных с профессиональной деятельностью; - навыками устного и письменного аргументированного изложения собственной позиции по различным вопросам профессиональной юридической деятельности. 	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	73,75	73,75
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и		

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к зачету		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Логика и язык права	12	2	-	-	10
2	Понятие как форма мышления	19	2	2	-	15
3	Суждение как форма мышления	19	2	2	-	15
4	Умозаключение как форма мышления	35	8	8	-	19
5	Логические основы аргументации	23	4	4	-	15
Итого:		108	18	16	-	74
Всего:		108	18	16	-	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 раздел Логика и язык права

Роль мышления в познании. Предмет и задачи логики. История логики. Значение логики. Логика и язык права. Понятие о законах и формах мышления. Формы чувственного познания окружающей действительности. Формы рационального познания окружающей действительности. Основные формально-логические законы мышления: закон тождества, закон непротиворечия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания.

2 раздел Понятие как форма мышления

Понятие как форма мышления. Понятие и слово. Существенные и несущественный признаки понятия. Логические приемы образования понятий: сравнение, анализ, абстрагирование, синтез, обобщение. Сравнимые и несравнимые понятия. Совместимые и несовместимые понятия. Содержание и объем понятий. Закон обратного отношения между понятием и объемом. Виды понятий по объему и содержанию. Отношения между совместимыми понятиями. Отношения между несовместимыми понятиями. Логические операции с понятиями. Обобщение понятий. Ограничение понятий. Определение понятий: виды и правила. Деление понятий: виды и правила. Классификация. Операции с классами.

3 раздел Суждение как форма мышления

Суждение как форма мышления. Суждение и предложение. Виды и состав простых суждений. Атрибутивные (категорические) суждения: структура, логическая схема. Суждения с отношениями. Суждения существования. Выделяющие суждения. Исключающие суждения. Виды суждений по количеству и качеству. Объединенная классификация суждений по качеству и количеству. Распределенность терминов в суждениях. Логические отношения между простыми суждениями. Сложные суждения: понятие и виды. Соединительные (конъюнктивные) суждения: символическая запись, условия истинности. Разделительные (дизъюнктивные) суждения: строгая и нестрогая дизъюнкция, символическая запись, условия истинности. Условные (импликативные) суждения: символическая запись, условия истинности. Эквивалентные (двойная импликация) суждения: символическая запись, условия истинности. Логические отношения между сложными суждениями.

4 раздел Умозаключение как форма мышления

Умозаключение как форма мышления. Структура умозаключения. Виды умозаключений в зависимости от правил истинности; в зависимости от направления логического следования; в зависимости от количества посылок. Дедуктивные умозаключения (выводы из простых суждений). Непосредственные умозаключения. Превращение, обращение непосредственных умозаключений. Противопоставление предикату. Логический квадрат. Простой категорический силлогизм: понятие и структура. Правила посылок и терминов в простом категорическом силлогизме. Фигуры и простого категорического силлогизма. Дедуктивные умозаключения (выводы из сложных суждений). Чисто-условное умозаключение. Условно-категорическое умозаключение. Разделительно-категорическое умозаключение. Условно-разделительное умозаключение. Сокращенный силлогизм (энтимема). Сложные и сложносокращенные силлогизмы. Умозаключения из суждений с отношениями. Понятие и виды индуктивных умозаключений. Научная и популярная индукция. Полная и неполнная индукция. Методы научной индукции: метод сходства, метод различия, соединенный метод сходства и различия, метод сопутствующих изменений, метод остатков. Аналогия, ее виды. Условия состоятельности выводов по аналогии. Роль аналогии в правовом процессе.

5 раздел Логические основы аргументации

Доказательство и аргументация. Состав аргументации: субъекты аргументации, структура аргументации. Способы аргументации: обоснование и критика. Правила и ошибки в аргументации. Поля аргументации. Логика вопросов и ответов: понятие вопроса и ответа, виды вопросов, виды ответов. Понятие и виды гипотез. Версия. Построение гипотезы (версии). Проверка гипотезы. Способы доказательства гипотез. Версия в криминалистическом исследовании.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Логические приемы и операции с понятиями	2
2	3	Простые суждения. Объединенная классификация суждений	2
3	4	Преобразование непосредственных умозаключений	2
4	4	Логический квадрат	2
5	4	Простой категорический силлогизм	2
6	4	Индуктивные умозаключения	2
7	5	Правила и ошибки в аргументации	2
8	5	Версия в криминалистическом исследовании	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

— Кириллов, В. И. Логика : учебник [электронный ресурс] / В.И. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. - ISBN 978-5-91768-860-2. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1081317>.

5.2 Дополнительная литература

— Демидов, И. В. Логика: Учебник [электронный ресурс] / Демидов И.В.; Под ред. Каверин Б.И., - 7-е изд. - Москва :Дашков и К, 2018. - 348 с.: ISBN 978-5-394-02125-1. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/332257>

— Ерина, Е. Б. Логика : учебное пособие [электронный ресурс] / Е. Б. Ерина. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 112 с. - (ВО: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-00923-9. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1012781>

— Жоль, К.К. Логика [электронный ресурс]: учебное пособие / К.К. Жоль. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 400 с. - ISBN 5-238-00664-0. – Режим доступа:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118262>

– Корнакова, С. В. Логика для юристов : учеб. пособие [электронный ресурс] / С.В.Корнакова, О.С.Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 179 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-012705-7. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/942725>

– Логика : учебник для бакалавриата [электронный ресурс] / отв. ред. Л. А. Демина. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2019. — 224 с. - ISBN 978-5-91768-644-8. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1017567>

– Марков, С. М. Логика для бакалавров : учебное пособие [электронный ресурс] / С.М. Марков. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 159 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-369-01507-0. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1067427>

– Серова, Н. С. Логика. Сборник упражнений : учебно-методическое пособие [электронный ресурс] / Н. С. Серова. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 56 с. — ISBN 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58326.html>

5.3 Периодические издания

- Правовая политика и правовая жизнь : журнал. - Саратов : Саратовский филиал ФГБУН Института госуд. и права РАН, 2020

- Государство и право: журнал. - Москва : Наука, 2020

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.law.edu.ru>. – Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»

<https://msal.ru>. - Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

<http://www.osu.ru>. – Оренбургский государственный университет

<http://pravo.gov.ru>. – Официальный интернет-портал правовой информации

<http://www.consultant.ru>. – КонсультантПлюс

<http://www.garant.ru>. – Гарант

<http://diss.rsl.ru> - Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Microsoft Office

Adobe Acrobat Reader DC

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

Правовой портал «Референт». - <https://www.referent.ru>

Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт) – база судебных актов, судебных решений и нормативных документов. - <https://sudact.ru>

КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru>

Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации. - <http://pravo.gov.ru>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специальные помещения представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарный или переносной мультимедиа-проектор, стационарный или переносной проекционный экран, переносной ноутбук), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены специализированной мебелью, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины