

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.01. Логика
Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция
профиль: Уголовное право**

Уровень основной образовательной программы	<i>бакалавриат</i>
Направление подготовки (специальность)	<i>40.03.01 юриспруденция</i>
Форма обучения	<i>очная (4 года – очная)</i>
Срок освоения	<i>1 семестр</i>

1. Цели освоения учебной дисциплины: Основной целью изучения курса логики является получение представлений о значимости логического мышления как в процессе познания правовой действительности, так и в практической деятельности юриста. Задачи, которые должны быть решены в процессе обучения можно свести к необходимости приобретения навыков правильного логического мышления, развитию чувства «неудобства», «несостоятельности» при наличии нарушения правил логического построения мысли, суждения, получения вывода.

2. Место дисциплины в учебном плане: Б1.В.01.

Дисциплина «Логика» входит в базовую (обязательную) часть. Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «юриспруденция» (квалификация (степень) бакалавр) (ФГОС ВО утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.12.2016 года № 1511).

«Логика» формирует культуру ясного, непротиворечивого, последовательного мышления, и поэтому данная дисциплина служит формально-логическим основанием для всех юридических дисциплин, а также дисциплин социально-гуманитарного содержания, входящих в образовательную программу бакалавра журналистики.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию.

ПК-2 способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1.Знать: законы и формы основные методы логического мышления, правила регулирующие операции с понятиями, получение истинного знания, построения гипотез, доказательств, опровержений.

2. Уметь: решать логические задачи по соответствующим разделам курса, делать логические выводы в системе умозаключений и аргументации, обнаруживать и исправлять логические ошибки и противоречия.

3. Владеть: навыками и приемами логического мышления и анализа.

4. Структура и содержание дисциплины «Логика»

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	50
самостоятельная работа	13
экзамены	45

Виды контроля в семестрах:
экзамены 1

	Раздел дисциплины.	Сем естр	Виды учебной работы			Формы контроля
			Лек.	Сем.	С/Р	
1	Логика как научное знание о мышлении	1	2	4	3	Опрос
2	Понятие как форма логического мышления.	1	2	4	2	Опрос, кейс-задача, собеседование
3	Суждение как форма логического мышления	1	2	6	2	Опрос, кейс-задача, собеседование
4	Умозаключение как форма мышления.	1	4	6	2	Опрос, решение казусов, кейс-задача
5	Доказательство	1	2	6	2	Опрос, кейс-задача
6	Законы логики	1	2	4	2	Опрос, тестирование
7	Индукция и дедукция как логические методы	1	2	4	2	Опрос, кейс-задача, тестирование
	ИТОГО:		16	34	13	

Заочная форма обучения

Контроль	Часов							ЗЕТ
	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				СР	Контроль	Всего
		Всего	Лек	Лаб	Пр			
Экз	108	14	6		8	85	9	3

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Жоль К.К. Логика: учебное пособие для вузов / К.К. Жоль. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 400 с.

б) дополнительная литература:

1. Кузнецова Е.В. Логика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.В. Кузнецова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 64 с. — 978-5-906172-25-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61080.html>.

2. Рузавин Г.И. Основы логики и аргументации [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / Г.И. Рузавин. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 320 с. — 978-5-238-01264-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71035.html> .

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://elibrary.ru> – научная электронная библиотека.

2. <http://nauka65.com> – сайт юридического направления СахГУ.

3. <http://www.iprbookshop.ru> – научная электронная библиотека.

4. <http://sakhgu.ru> – сайт Сахалинского государственного университета.

5. <http://www.sudrf.ru> – Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие».

6. www.consultant.ru – справочная правовая система «Консультант Плюс».

7. Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License (бессрочная), (лицензия 49512935);

8. Microsoft Internet Security&Accel Server Standart Ed 2006 English Academic OPEN,(бессрочная), (лицензия 41684549);

9. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 60939880);

10. Kaspersky Anti-Virus Suite for WKS/FS. User 1200 2 year Educational Renewal License (лицензия 2022-000451-54518460), срок пользования с 2017-02-22 по 2019-02-24;

11. «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор №181 от 20.03. 2017 г.;

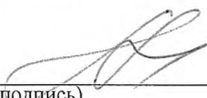
Автор



(подпись)

/ В.С. Бреднева /
(расшифровка подписи)

Рецензент



(подпись)

/ Г.П.Мальцева /
(расшифровка подписи)

Программа одобрена на заседании кафедры от 12 июня 2018 г., протокол №12

Утверждена на совете института от 10 июля 2018 г., протокол №10/37