ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.30 Логика

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Профиль подготовки земельно-правовой

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Логика» являются:

- формирование представлений о логике как сфере знания, необходимой для эффективного овладения логической культурой;
- развитие умений определять истинность высказываний, находить и исправлять логические ошибки, корректно задавать вопросы и отвечать на них;
- владение правилами осуществления логических операций.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логика» относится к вариативной части дисциплин по выбору. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Логика» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина		
OK 1	История государства и права России		

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина		
OK 1	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности		
ОК-1	Этап 1: предмет и	Этап 1:	Этап 1: навыками		
способностью	значение логики в	пользоваться	использования языка		
использовать	жизни человека;	специфическим	логики; навыками		
основы	понятие	языком логики	использования основ		
философских	логической формы		логико-философских		
знаний для	и логического	Этап 2: логически	знаний для		
формирования	закона	верно,	формирования		
мировоззренческой	Этап 2: основные	аргументировано и	мировоззренческой		

позиции	проблемы	ясно излагать свою	'
	логической теории	мировоззренческую	Этап 2: навыками
		позицию	построения устной и
			письменной речи,
			ведения дискуссии и
			полемики в
			соответствии с
			языковыми,
			коммуникативным и
			этическими нормами
ПК-2	Этап 1: основные	Этап 1: применять	Этап 1: навыками
способностью	законы и принципы	основные законы	применения
осуществлять	классической и	логики	основных
профессиональную	неклассической	Этап 2: выявлять	логических законов
деятельность на	логики	некорректную	Этап 2: навыками
основе развитого	Этап 2: логические	аргументацию;	непротиворечивого и
правосознания,	основы вопросно-	применять	обоснованного
правового	ответного	логические знания	оформления
мышления и	мышления;	в спорах с целью	документов
правовой культуры	логическую основу	продуктивного	
	взаимосвязи	осуществления	
	категорий	профессиональной	
	правосознание,	деятельности	
	правовое		
	мышление и		
	правовая культура		

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Логика» составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

		KP	CP	Семестр № 2		
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	
1	2	3	4	5	6	
1	Лекции (Л)	20		20		
2	Лабораторные работы (ЛР)					
3	Практические занятия (ПЗ)					
4	Семинары(С)	20		20		
5	Курсовое проектирование (КП)					
6	Рефераты (Р)					
7	Эcce (Э)					
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		10		10	
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		8		8	
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		10		10	
11	Промежуточная аттестация	4		4		
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	экзам	ен	
13	Всего	44	28	44	28	

5. Структура и содержание дисциплины Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

			O	бъем ра	боты по	видам	і учебні	ых заня	тий, ака	адемич	еские ч	асы	X X
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторна я работа	практически е занятия	семинары	курсовое проектирова ние	рефераты (эссе)	ные домашние	ьное изучение	подготовка к занятиям	промежуточ ная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Логика как наука. Формы мышления	2	12			12		X	5	5	5	X	ОК-1
1.1.	Тема 1 Логика и язык		2			2		X	1	1	1	X	ОК-1
1.2.	Тема 2 Понятие		4			4		X	1	1	1	X	ОК-1
1.3.	Тема 3 Суждение		2			2		X	1	1	1	X	ОК-1
1.4.	Тема 4 Умозаключение		2			2		X	1	1	1	X	ОК-1
1.5.	Тема 5 Логические законы		2			2		X	1	1	1	X	ОК-1
2.	Раздел 2 Теория и практика аргументации	2	8			8		X	5	3	5	X	OK-1
2.1.	Тема 6 Вопросно- ответные ситуации		2			2		X	1	1	1	X	OK-1
2.2.	Тема 7 Логические основы аргументации		2			2		X	1	1	1	X	OK-1
2.3.	Тема 8 Формы развития		4			4		X	3	1	3	X	OK-1

			06	бъем ра	боты по	видам	учебнь	ых заня	тий, ака	адемич	еские ч	асы	Х
<u>№</u> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторна я работа	практически е занятия	семинары	курсовое проектирова ние	рефераты (эссе)	ные домашние	ьное изучение	подготовка к занятиям	промежуточ ная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	знания: проблема, гипотеза, теория												
3.	Контактная работа		20			20		X				4	X
4.	Самостоятельная работа		X			X		X	10	8	10		X
5.	Объем дисциплины в семестре		20			20		X	10	8	10	4	X
6.	Всего по дисциплине	X	20			20		X	10	8	10	4	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

		Объем,					
№ п.п.	Наименование темы лекции	академические					
		часы					
Л-1	Логика и язык	2					
Л-2,3	Понятие	4					
Л-4	Суждение	2					
Л-5	Умозаключение	2					
Л-6	Логические законы	2					
Л-7	Вопросно-ответные ситуации	2					
Л-8	Логические основы аргументации	2					
Л-9,10	Формы развития знания: проблема,	4					
Итого по дис	Гипотеза, теория Итого по дисциплине						

5.2.2 – Темы семинарских занятий

	1 embi cemina pekna sanathi	
		Объем,
№ п.п.	Наименование темы занятия	академические
		часы
C-1	Логика и язык	2
C-2,3	Понятие	4
C-4	Суждение	2
C-5	Умозаключение	2
C-6	Логические законы	2
C-7	Вопросно-ответные ситуации	2
C-8	Логические основы аргументации	2
C-9,10	Формы развития знания: проблема,	4
	гипотеза, теория	
Итого по дис	20	

5.2.3 Темы индивидуальных домашних заданий

Тема 1 Логика и язык

Тема 2 Понятие

Тема 3 Суждение

Тема 4 Умозаключение

Тема 5 Логические законы

Тема 6 Вопросно-ответные ситуации

Тема 7 Логические основы аргументации

Тема 8 Формы развития знания: проблема, гипотеза, теория

5.2.4 – Вопросы для самостоятельного изучения

	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$N_{\underline{0}}$	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем,

П.П.			академические
11.11.			
			часы
1.	Логика и язык	Основные этапы развития	1
		логики	
2.	Понятие	Соотношение понятия и слова	1
3.	Суждение	Отношения между суждениями	1
	Умозаключение	Индуктивные методы	1
4		установления причинно-	
		следственных связей	
5	Логические законы	Закон достаточного основания	1
6	Вопросно-ответные	Логические правила постановки	1
	ситуации	вопроса	
	Логические основы	Основные правила логического	
7	аргументации	доказательства и ошибки,	1
		возможные при их нарушении	
	Формы развития	Этапы разработки гипотезы	
8	знания: проблема,		1
	гипотеза, теория		
Ито	го по дисциплине		8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Михайлов, К. А. Логика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / К. А. Михайлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 636 с. — (Бакалавр. Академический курс). (ЭБС «Юрайт»)

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Ивин, А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Ивин. М. : Издательство Юрайт, 2016. 286 с. (Бакалавр. Академический курс). (ЭБС «Юрайт»)
- 2.Михалкин, Н. В. Логика и аргументация для юристов [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Н. В. Михалкин. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 365 с. (Бакалавр. Прикладной курс). (ЭБС «Юрайт»)
- 3.Сковиков, А. К. Логика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / А. К. Сковиков. М.: Издательство Юрайт, 2016. 575 с. (Бакалавр. Академический курс). (ЭБС «Юрайт»)

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению семинарских работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов;
 - методические рекомендации по подготовке к занятиям;

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Среди информационных технологий, применяемых в образовательном процессе по преподаваемой дисциплине необходимо отметить:

- 1) Интерактивная поддержка лекционного курса. Процесс создания презентационных роликов ДЛЯ сопровождения лекционного представляет собой последовательное создание иллюстративных фрагментов, состав которых определяется целевым назначением занятия. В качестве фрагментов, применяемых в процессе лекции, использованы текстовые материалы, статические и динамические изображения, аудио- и видео фрагменты, контрольные задания И Т.Д. Соответственно состав интерактивной программно-технические поддержки входят средства, позволяющие эффективно подготавливать необходимые материалы (сканеры, средства подготовки видеоизображений, графические редакторы, средства сборки презентационного анимационной графики). Для стандартные программные средства. Для эффективного использовались материала необходимо отображения лекционного применялись специализированные мультимедийные средства отображения информации: теле-, видеопроекторы. Особый интерес представлял вариант реализации интерактивной поддержки лекционного курса, обеспечивающего обратную связь с обучаемыми в процессе проведения занятия. В информационной среде вуза имеются методические рекомендации по освоению дисциплины.
- и контролирующие информационные технологии. Основным назначением подобного типа технологий является реализация функции контроля усвоения знаний на различных этапах обучения (от текущего контроля до итоговой оценки готовности обучаемого). Созданы тестовые задания для промежуточного контроля знаний в количестве 200 заданий. Тестирование студентов проводиться с помощью разработанной Вузом компьютерной программы, позволяющей тестировать подводить студентов автоматически результат. Тестированию И предшествовали следующие этапы разработки, определяющие специфику контроля, зависящую от целей контроля и особенностей предметной области:

- формирование тестовых заданий и вопросов, обеспечивающих надежную оценку;
- выбор алгоритма опроса и способов предъявления заданий обучаемому;
 - выбор метода обработки статистических данных оценивания;
- определение системы правил, обеспечивающих принятие решений об уровне знаний.

Существует большое количество подходов и методов решения перечисленных задач.

2. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- 1. Open Office
- 2. Google Chrome

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
- 2. 3BC «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/
- 3. eLIBRARY.RU: www.elibrary.ru/

6.7 Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Информационно-справочные системы «Гарант», «Консультант-плюс»

Современные профессиональные базы данных

Н о м е р п/	Наименование организации	Сокращен ное название	Отрасль (область деятельност и)	Официальный сайт
1.	Объединение	ОКЮР	Юриспруден	www.rcca.com.ru
	корпоративных		ция	
	юристов			
2.	Межрегиональная	MOO	Юриспруден	www.palatapp.ru
	общественная	СДПП	ция	
	организация	"Палата		
	содействия	патентных		
	деятельности	повере		
	патентных	нных"		
	поверенных			
	"Палата патентных			

	поверенных"			
3.	Ассоциация некоммерческих организаций - адвокатских образований "Гильдия российских адвокатов"	Гильдия российски х адвокатов	Юриспруден ция	www.gra.ru
4.	Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Юриспруден ция	www.ssrf.ru
5.	Федеральная палата адвокатов Россиской Федерации	ΦΠΑ ΡΦ	Юриспруден ция	www.fparf.ru
6.	Ассоциация юристов России	АЮР	Юриспруден ция	www.alrf.ru
7.	Следственного комитета РФ	СК РФ	Юриспруден ция	www.sledcomru
8.	Российская Криминологическа я ассоциация	РКА	Юриспруден ция	www.crimas.com.ru
9.	Генеральная прокуратура Российской Федерации	Генпрокур атура РФ	Юриспруден ция	https://genproc.gov.ru
10.	Ассоциация Антикоррупционн ых Организаций и Общественных Объединений «Антикоррупцион ного Содействия»	Ассоциаци я «Антикорр упционног о Содействи я»	Юриспруден ция	http://ассоциацияантикор рупционногосодействия.р ф
11.	Межрегиональная общественная организация «Комитет по противодействию коррупции и содействию общественной безопасности»	МОО «Комитет по противоде йствию коррупции и содействи ю обществен	Юриспруден ция	www.protivkorrupt.ru

		1	Г	T
		ной		
		безопаснос		
		ти»		
12.	Верховный суд	Верховный	Юриспруден	www.vsrf.ru
	Российской	суд РФ	ция	
	Федерации			
13.	Министерство	МВД РФ	Юриспруден	https://мвд.рф/
	внутренних дел		ция	
	Российской			
	Федерации			
14.	Министерство	Минюст	Юриспруден	http://minjust.ru/
	юстиции	РФ	ция	
	Российской			
	Федерации			
15.	Федеральная	Федеральн	Юриспруден	https://notariat.ru
	нотариальная	ая	ция	
	палата	нотариаль		
		ная палата		
16.	Федеральная	ФСПП	Юриспруден	http://fssprus.ru
	служба судебных	России	ция	
	приставов			
17.	Федеральная	ФСИН	Юриспруден	http://фсин.рф/
	служба	России	ция	
	исполнения			
	наказаний			

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия семинарского типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов)

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов.)

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для укомплектованных групповых индивидуальных консультаций, специализированной мебелью (посадочные места студентов); средства обучения, компьютерная техника (персональные технические учебно-методические компьютеры, пособия, лицензионного комплекс

программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов)

Самостоятельная работа студентов проводится помещении самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов); технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс программного обеспечения,) лицензионного возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, OOO "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Ф	ГОС ВО по направлению
подготовки 40.03.01 Юриспруденция	
Разработал:	М.В. Мананникова