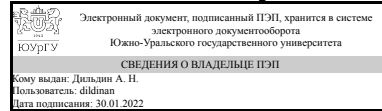


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Златоуст



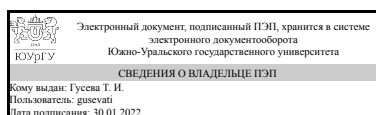
А. Н. Дильдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.05 Логика для юристов
для направления 40.03.01 Юриспруденция
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономика и право

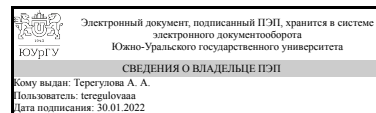
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Т. И. Гусева

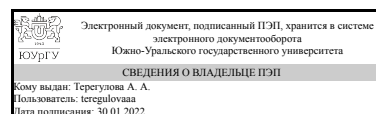
Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент



А. А. Терегулова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.юрид.н., доц.



А. А. Терегулова

Златоуст

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - показать, что логика для юристов — это наука о законах и формах правильного мышления и научить логике мышления, культуре мышления; развить умения аргументировать свою позицию и использовать на практике различные формы и приемы рационального мышления, логические законы. Изучение дисциплины, как междисциплинарной по своей природе, предполагает обращение к проблемам истории, права, философии, психологии, социологии, математики, экономики. Задачи дисциплины обусловлены необходимостью усвоения студентами: • основных категорий логики; • законов рационального мышления, • форм и методов мышления, культуры мышления юриста.

Краткое содержание дисциплины

Логика и язык права. Суждение и норма. Вопросно-ответные ситуации. Понятие. Определение и классификация. Дедукция, индукция и аналогия. Логические основы аргументации. Формы развития знания: проблема, гипотеза, судебно-следственная версия, теория.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: правила логики и теорию аргументации Имеет практический опыт: работы с логическими формами, логическими методами и логическими законами мышления в юридическом познании и деятельности
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: формы, методы и средства чувственного и рационального познания; основные виды юридического познания; роль логических законов, средств и методов в юридическом познании и деятельности Умеет: самостоятельно применять средства рационального познания; Имеет практический опыт: самостоятельной работы с правовыми документами, позволяющими осуществлять их интерпретацию и получать истинные (достоверные) или вероятные знания

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.07 Римское право, 1.О.01 Философия, 1.Ф.03 Юридическая психология

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	27,75	27,75	
Подготовка к зачету	8	8	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Предмет и основные понятия логики	4	2	2	0
2	Понятие как форма мышления	4	2	2	0
3	Логика суждений	4	2	2	0
4	Логика вопросов и ответов	4	2	2	0
5	Основные формально-логические законы	4	2	2	0
6	Умозаключение	4	2	2	0
7	Логические основы теории аргументации	4	2	2	0
8	Формы развития знания	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Предмет и основные понятия логики	2
2	2	Понятие как форма мышления	2
3	3	Логика суждений	2

4	4	Логика вопросов и ответов	2
5	5	Основные формально-логические законы	2
6	6	Умозаключение	2
7	7	Логические основы теории аргументации	2
8	8	Формы развития знания	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Предмет и основные понятия логики	2
2	2	Понятие как форма мышления	2
3	3	Логика суждений	2
4	4	Логика вопросов и ответов	2
5	5	Основные формально-логические законы	2
6	6	Умозаключение	2
7	7	Логические основы теории аргументации	2
8	8	Формы развития знания	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	ПУМД, осн. лит. 1,2. 3, 4. доп. лит. 1, 2. мет. лит. 1; ЭУМД, осн.лит. 1, 2. 3, доп. лит. 4. 5, 6.	1	27,75
Подготовка к зачету	ПУМД, осн. лит. 1,2. 3, 4. доп. лит. 1, 2. мет. лит. 1; ЭУМД, осн.лит. 1, 2. 3, доп. лит. 4. 5, 6.	1	8

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	1	Проме-жуточная	Практическое задание 1	-	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов;	зачет

		аттестация				задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 9-8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) - 8 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 7-6 баллов.	
2	1	Текущий контроль	Практическая работа 2	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 9-8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) - 8 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 7-6 баллов.	зачет
3	1	Промежуточная аттестация	Практическая работа 3	-	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 9-8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) - 8 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 7-6 баллов.	зачет
4	1	Текущий контроль	Практическая работа 4	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 9-8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) - 8 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 7-6 баллов.	зачет
5	1	Текущий контроль	Практическая работа 5	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 9-8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) - 8 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 7-6 баллов.	зачет
6	1	Текущий контроль	Практическая работа 6	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 9-8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) - 8 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 7-6 баллов.	зачет
7	1	Промежуточная аттестация	Зачет	-	40	Студент ответил на все вопросы без ошибок - 40-38 баллов (зачтено); студент ответил на вопросы не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 37-34 баллов (зачтено); студент ответил на вопросы в объеме 60-80% - 33-24 балла (зачтено). студент ответил на вопросы в объеме менее 60 % - 0-23 балла (незачтено)	зачет

8	1	Бонус	Участие в конференциях, олимпиадах и конкурсах	-	20	Участие во внутривузовской конференции, олимпиаде, конкурсе соответствует 10 баллам. Участие во всероссийской или международной конференции, олимпиаде, конкурсе соответствует 20 баллам. Максимальное количество баллов за одну конференцию, олимпиаду или	зачет
---	---	-------	--	---	----	---	-------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. Студент ответил на все вопросы без ошибок - 40-38 баллов (зачтено); студент ответил на вопросы не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 37-34 баллов (зачтено); студент ответил на вопросы в объеме 60-80% - 33-24 балла (зачтено). студент ответил на вопросы в объеме менее 60 % - 0-23 балла (незачтено)	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	8
УК-1	Знает: правила логики и теорию аргументации	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: работы с логическими формами. логическими методами и логическими законами мышления в юридическом познании и деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-6	Знает: формы, методы и средства чувственного и рационального познания; основные виды юридического познания; роль логических законов, средств и методов в юридическом познании и деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-6	Умеет: самостоятельно применять средства рационального познания;	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: самостоятельной работы с правовыми документами, позволяющими осуществлять их интерпретацию и получать истинные (достоверные) или вероятные знания	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Ивлев, Ю. В. Логика для юристов [Текст] : учеб. для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция" / Ю. В. Ивлев ; Акад. нар. хоз-ва при Правительстве Рос. Федерации ; Рос. правовая акад. Мин-ва юстиции Рос. Федерации. - 4-е изд. - М. : Дело, 2005. - 263 с. : ил. - (Российское право : теория и практика).
2. Курбатов, В. И. Логика для юристов [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. И. Курбатов. - М. : Дашков и К, 2007. - 479 с.

3. Гетманова, А. Д. Логика [Текст] : учеб. для вузов / А. Д. Гетманова. - 16-е изд., стер. - М. : Омега-Л, 2011. - 415 с. : ил. - (Университетский учебник).

4. Грядовой, Д. И. Логика. Учебный комплекс : общий курс формальной логики [Текст] : учеб. для вузов / Д. И. Грядовой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити, 2010. - 326 с. : ил. - (Gogito ergo sum).

б) дополнительная литература:

1. Демидов, И. В. Логика [Текст] : учебник / И. В. Демидов ; ред. Б. И. Каверин. - М. : Дашков и К, 2006. - 347 с.

2. Михалкин, Н. В. Логика и аргументация для юристов. Учебник и практикум для бакалавров [Текст] : учеб. пособие для юрид. фак. / Н. В. Михалкин ; Рос. акад. правосудия. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 365 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Семенченко, И. В. Логика [Текст] : учеб. пособие к практ. занятиям / И. В. Семенченко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Социал.-правовые и гуманитар. науки; ЮУрГУ. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2010. – 36 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Семенченко, И. В. Логика [Текст] : учеб. пособие к практ. занятиям / И. В. Семенченко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Социал.-правовые и гуманитар. науки; ЮУрГУ. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2010. – 36 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гетманова, А. Д. Учебник логики со сборником задач [Электронный ресурс] / А. Д. Гетманова. – 8-е изд., пере-раб. – Электрон. дан. – М. : КноРус, 2011. – 365 с.. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53333
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гетманова, А.Д. Логика для юристов. Со сборником задач [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : КноРус, 2012. — 344 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53334 .
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Попов, Ю.П. Логика [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : КноРус, 2009. — 304 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53316

4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Челпанов, Г.И. Учебник логики [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 107 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30537
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Троицкий, М.М. Учебник логики. Часть 1 [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 248 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43909
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Троицкий, М.М. Учебник логики. Часть 2 [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 254 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43910
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Семенченко, И. В. Логика [Текст] : учеб. пособие к практ. занятиям / И. В. Семенченко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Социал.-правовые и гуманитар. науки; ЮУрГУ. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2010. – 36 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000497357

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	218 (2)	ПК в составе: Корпус foxconn tlm-454 350W, M/B ASUSTeK P5B-MX Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II 1024Мб, HDD 80 Gb Seagate, Привод DVD±RW ASUS – 4 шт; ПК в составе: Корпус MidiTower Inwin C583 350W Grey Процессор Intel Core 2 Duo E4600, 2,4GHz, 2Mb, 800MHz Socket-775 BOX. Мат.плата ASUS P5KPL-VM, Socket 775.Память DDR-II 1024Мб. HDD 160,0 Gb Seagate Привод DVD±RW Samsung – 1 шт. Монитор Samsung SyncMaster 797MB – 5 шт; ПК в составе INTEL core2Duo 2,33 ГГц, ОЗУ 2048 Mb, HDD 250 Гб – 1 шт; Монитор Acer TFT 17" V173Bb black 5ms – 1 шт; МФУ HP LaserJet M1132 – 1 шт.
Практические занятия и семинары	218 (2)	Отсутствует
Лекции	311 (1)	Отсутствует