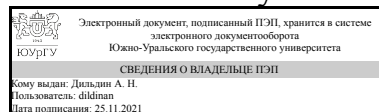


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Златоуст



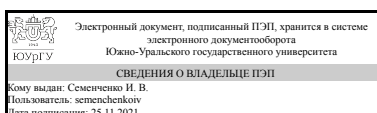
А. Н. Дильдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.06 Логика для юристов
для направления 40.03.01 Юриспруденция
уровень Бакалавриат
форма обучения очно-заочная
кафедра-разработчик Социально-правовые и гуманитарные науки

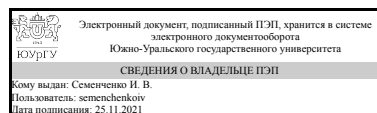
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

Зав.кафедрой разработчика,
д.ист.н., доц.



И. В. Семенченко

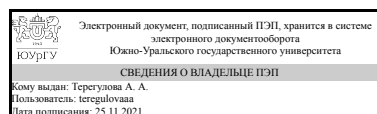
Разработчик программы,
д.ист.н., доц., заведующий
кафедрой



И. В. Семенченко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.юрид.н., доц.



А. А. Терегулова

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
1.Ф.07 Римское право, 1.Ф.01 Введение в профессию и профессиональная этика	1.О.01 Философия

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 Введение в профессию и профессиональная этика	Знает: "формы и способы повышения квалификации; способы самооценки; приемы самообразования и саморазвития профессиональные и морально-этические требования, предъявляемые к юристу; основы профессиональной этики юриста" Умеет: выбирать способ повышения квалификации, приемы самообразования Имеет практический опыт: соблюдения этических норм и правил
1.Ф.07 Римское право	Знает: основные отрасли, институты и закономерности развития римского права Умеет: анализировать и оценивать объем и содержание основных категорий и правовых институтов римского права Имеет практический опыт: анализа закономерностей рецепции римского частного права

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 20,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,75	51,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Выполнение практических заданий	27,75	27,75	
Подготовка к зачёту	24	24	
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	2	2	0	0

2	Понятие как форма мышления	2	0	2	0
3	Логика суждений	2	2	0	0
4	Логика вопросов и ответов	2	0	2	0
5	Основные формально-логические законы	2	2	0	0
6	Умозаключение	2	2	0	0
7	Логические основы теории аргументации	2	0	2	0
8	Формы развития знания	2	0	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Предмет и основные понятия логики. Логика как наука. Логика и язык права. Основные формы и приемы рационального познания. Теоретическое и практическое знание логики.	2
2	3	Логика суждений. Общая характеристика суждений. Простое суждение. Сложное суждение и его виды. Выражение логических связок (логических постоянных) в естественном языке. Суждение и норма.	2
3	5	Основные формально-логические законы. Понятие о логическом законе. Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания	2
4	6	Умозаключение. Понятия об умозаключении. Простой категорический силлогизм. Сокращенный категорический силлогизм. Сложные и сложносокращенные силлогизмы (полисиллогизмы, сориты). Условные умозаключения. Разделительные умозаключения. Условно-разделительные (лемматические) умозаключения. Сущность и виды индукции и дедукции. Индуктивные методы установления причинных связей. Аналогия	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Понятие как форма мышления. Содержание и объем понятия. Отношение между понятиями. Определение понятий. Деление понятий. Классификация понятий	2
2	4	Логика вопросов и ответов. Сущность и логическая структура вопроса. Виды вопросов. Правила постановки вопросов. Сущность и виды ответов. Вопросно-ответные ситуации	2
3	7	Логические основы теории аргументации. Понятие доказательства. Прямое и не прямое (косвенное) доказательство. Понятие опровержения. Правила доказательного рассуждения. Логические ошибки, встречающиеся в доказательстве и опровержении. Понятие о софизмах и логических парадоксах. Логические основы аргументации. Аргументация и дискуссия.	2
4	8	Формы развития знания. Проблема. Гипотеза. Судебно-следственная версия. Теория.	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
Выполнение практических заданий	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.	4	27,75
Подготовка к зачёту	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.	4	24

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	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Задание 1	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками -8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) – 7 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 5 баллов.	зачет
2	4	Текущий контроль	Задание 2	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками -8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) – 7 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 5 баллов.	зачет
3	4	Текущий контроль	Задание 3	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками -8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) – 7 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 5 баллов.	зачет
4	4	Текущий контроль	Задание 4	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками -8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) – 7 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 5 баллов.	зачет
5	4	Текущий контроль	Задание 5	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок - 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками -8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) – 7 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 5 баллов.	зачет
6	4	Текущий	Задание 6	0,1	10	Задание выполнено полностью, без ошибок	зачет

		контроль				- 10 баллов; задание выполнено не в полном (80 %) объеме или с ошибками -8 баллов; задание сдано не в срок (с опозданием) – 7 баллов; задание выполнено в объеме 60-80% - 5 баллов.	
7	4	Промежуточная аттестация	Зачёт	-	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).	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Студенту на зачёте даются 2 вопроса, на которые он должен дать полный и правильный ответ. 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).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
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:

- 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. 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.

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

1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Социально-гуманитарные науки [Электронный ресурс] / Юж.Урал. гос. ун-т (нац. исслед. ун-т). – Электрон. дан. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2013 – . – Режим доступа: <http://vestnik.susu.ru/humanities/issue/archive>
2. Вопросы философии [Текст] : науч.-теорет. журн. / Рос. Акад. наук. – М. : Наука, 2007 – 2010.

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 [Элек-тронный ре-сурс] / А. Д. Гетманова. – 8-е изд., перераб. – Элек-трон. дан. – М. : КноРус, 2011. – 365 с.. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53333 . — Загл. с экрана.
2	Основная	Электронно-	Гетманова, А.Д. Логика для юристов. Со сборником задач

	литература	библиотечная система издательства Лань	[Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : КноРус, 2012. — 344 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53334 . — Загл. с экрана
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 . — Загл. с экрана.
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 . — Загл. с экрана
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 . — Загл. с экрана.
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 . — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(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	401 (2)	ПК в составе: Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb – 10 шт; Монитор 17" SamsungSyncMaster 765 MB – 10 шт; Проектор Aser X1263 – 1 шт; Экран настенный 200x200см Proecta – MW – 1шт. Лицензионные: Microsoft Windows 43807***, 41902*** Microsoft Office 46020*** Консультант Плюс №145-17 от 5.05.2017 Свободнораспространяемые: MozillaFirefox, Windjview 2.1, 7-zip, Adobereader 11, UnrealCommander
Практические занятия и семинары	312 (1)	Отсутствует
Лекции	312 (1)	Отсутствует