ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт медиа и социальногуманитарных наук

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в енстеме электронного документооборота ПОУРГУ ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадит Любаценов Л. Нолькователь: lobodenkolk lara подписания: 19.10.2021

Л. К. Лободенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.11 Логика для направления 42.03.01 Реклама и связи с общественностью уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Философия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 512

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

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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.пед.н., доц.





Е. В. Гредновская

Г. Ю. Квятковский

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронный документо оброта (охранителя в системе охрану подписанный ПЭП, хранится в системе охрану подписанный ПЭП, хранится в системе охрану подписаний охранителя (охрану подписаний охранителя (охранителя в подписание ТВП подписа

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины "Логика" является формирование навыков правильного применения логических форм для получения истинных выводов и формирования правильной аргументации в их поддержку. Задачи: - характеристика логических форм; - отработка логических операций, допустимых с логическими формами; - изучение законов логики; - ознакомление со структурой аргументации; - ознакомление со стратегией и тактическими приемами аргументации.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Логика" изучается в течение одного семестра и состоит из 4 разделов: введение, законы логики, логические формы и операции с ними, основы теории аргументации. Дисциплина имеет практическую направленность, в силу чего практические занятия проходят в режиме тренинга, а самостоятельная работа студента представляет собой закрепление изученного на лекциях и проработанного на практических занятиях материала. Изучение дисциплины завершается зачетом.

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: Специфику аналитического и синтетического метода Умеет: Осуществлять логические операции с логическими формами (понятиями, суждениями и умозаключениями), проверять формальную правильность результатов операций Имеет практический опыт: Проверки формальной правильности и истинности операций с понятиями, суждениями и умозаключениями
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Знает: Специфику логических форм, соотношение логической формы и содержания Умеет: Выделять существенные признаки понятий Имеет практический опыт: Работы с логическими формами.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.03 Философия	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
------------	------------

1.О.03 Философия	умение применять навыки философского
1.0.03 Философия	мышления

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Решение материалов практических занятий	8	8
Подготовка конспектов лекций	8	8
Решение промежуточных контрольны работ	16	16
Подготовка к итоговой контрольной работе	27,75	27.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Изуманаромна познанар низумници	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение. Законы логики	2	2	0	0	
2	Логические формы и операции с ними	4	2	2	0	
3	Основы теории аргументации	2	0	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Основные законы логики и практика их применения. Проект науки Аристотеля и роль логики в нем. Преодоление границ аристотелевского проекта классической наукой Нового времени и эволюция идей формальной логики.	2
2	2	Понятие о логической форме и формальной правильности. Логические формы: понятие, суждение, умозаключение. Разновидности понятий, суждений и умозаключений. Основные правила и ошибки применения логических форм.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Решение задач по теме "Операции с логическими формами": понятием, суждением, умозаключением.	2
2	3	Решение задач по теме "Основы теории аргументации"	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				
Решение материалов практических занятий	ПУМД: осн. литер. 1-2, доп. литер. 1-2; ЭУМД: осн. литер. 1, доп. литер. 1	5	8				
Подготовка конспектов лекций	ПУМД: осн. литер. 1-2, доп. литер. 1-2; ЭУМД: осн. литер. 1, доп. литер. 1	5	8				
Решение промежуточных контрольны работ	ПУМД: осн. литер. 1-2, доп. литер. 1-2; ЭУМД: осн. литер. 1, доп. литер. 1	5	16				
Подготовка к итоговой контрольной работе	ПУМД: осн. литер. 1-2, доп. литер. 1-2; ЭУМД: осн. литер. 1, доп. литер. 1	5	27,75				

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная контрольная 1 (ПК-1)	0,06	6	В промежуточную контрольную работу 1 случайным образом включены два задания по темам "Законы логики" и "Понятие как логическая форма". Каждое задание оценивается в 3 балла, которые выставляются, если получен верный результат при помощи корректно выполненной верной логической операции. В случае, если студент верно подобрал логическую операцию, но получил неверный ответ, либо получил верный ответ при помощи неверно	зачет

						выбранной операции, выставляется оценка 2 балла. В случае, если студент предоставил неверное решение, имеющее отношение к изучаемой теме, либо предоставил только ответ без решения выставляется оценка 1 балл. Если задание не имеет решения, то выставляется оценка0 баллов. Промежуточная контрольная работа проводится дистанционно. Сроки проведения работы - 15-20 октября. Максимальное количество попыток решения контрольной работы - 3. Работы сдаются через портал "Электронный ЮУрГУ 2.0"	
2	5	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная контрольная работа 2 (ПК-2)	0,06	6	В промежуточную контрольную работу 2 случайным образом включены два задания по темам "Простые суждения" и "Сложные суждения". Каждое задание оценивается в 3 балла, которые выставляются, если получен верный результат при помощи корректно выполненной верной логической операции. В случае, если студент верно подобрал логическую операцию, но получил неверный ответ, либо получил верный ответ при помощи неверно выбранной операции, выставляется оценка 2 балла. В случае, если студент предоставил неверное решение, имеющее отношение к изучаемой теме, либо предоставил только ответ без решения выставляется оценка 1 балл. Если задание не имеет решения, то выставляется оценка0 баллов. Промежуточная контрольная работа проводится дистанционно. Сроки проведения работы - 1-5 ноября. Максимальное количество попыток решения контрольной работы - 3. Работы сдаются через портал "Электронный ЮУрГУ 2.0"	зачет
3	5	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная контрольная работа 3 (ПК-3)	0,06	6	В промежуточную контрольную работу 3 случайным образом включены два задания по темам "Категорический силлогизм" и "Несиллогистические умозаключения". Каждое задание оценивается в 3 балла, которые выставляются, если получен верный результат при помощи корректно выполненной верной логической операции. В случае, если студент верно подобрал логическую операцию, но получил неверный ответ, либо получил верный ответ при помощи неверно выбранной операции, выставляется	зачет

						оценка 2 балла. В случае, если студент предоставил неверное решение, имеющее отношение к изучаемой теме, либо предоставил только ответ без решения выставляется оценка 1 балл. Если задание не имеет решения, то выставляется оценка 0 баллов. Промежуточная контрольная работа проводится дистанционно. Сроки проведения работы - 25-28 ноября Максимальное количество попыток решения контрольной работы - 3. Работы сдаются через портал "Электронный ЮУрГУ 2.0"	
4	5	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная контрольная работа 4 (ПК-4)	0,06	6	В промежуточную контрольную работу 4 случайным образом включены два задания по темам "Основы теории аргументации" и "Специальные виды аргументации". Каждое задание оценивается в 3 балла, которые выставляются, если получен верный результат при помощи корректно выполненной верной логической операции. В случае, если студент верно подобрал логическую операцию, но получил неверный ответ, либо получил верный ответ при помощи неверно выбранной операции, выставляется оценка 2 балла. В случае, если студент предоставил неверное решение, имеющее отношение к изучаемой теме, либо предоставил только ответ без решения выставляется оценка 1 балл. Если задание не имеет решения, то выставляется оценка0 баллов. Промежуточная контрольная работа проводится дистанционно. Сроки проведения работы - 25-31 января. Максимальное количество попыток решения контрольной работы - 3. Работы сдаются через портал "Электронный ЮУрГУ 2.0"	зачет
5	5	Проме- жуточная аттестация	Конспект лекций (Л1-Л2)	0,08	8	Студент должен подготовить конспект лекционного занятия от руки и сдать его преподавателю аудиторно. Студентам, присутствовавшим на лекции, соответствующее задание зачитывается автоматически. Каждый конспект зачитывается за 4 балла.	зачет
6	5	Проме- жуточная аттестация	Задания к практическим занятиям (С1-С2)	0,08	8	Студент должен подготовить конспект практического занятия с решением задач на соответствующую тему и сдать его преподавателю аудиторно. При проверке задания преподаватель может выборочно задать вопрос по проделанной работе. Студентам, присутствовавшим на	зачет

						практическом занятии, соответствующее задание зачитывается автоматически. При самостоятельном выполнении задания следует воспользоваться учебником А.Д. Гетмановой «Логика: Учебник с решением задач» (любое издание) и отработать по 1 заданию на каждую логическую операцию, рассмотренную в соответствующей лекции.	
7	5	Проме- жуточная аттестация	Итоговая контрольная работа (ИК-1)	0,6	60	Итоговая контрольная работа выполняется дистанционно в установленные расписанием сроки. Время на выполнение — 2 академических часа. В контрольную работу включены 20 заданий, отобранных рандомно из общего списка заданий таким образом, что в каждой работе выполняются задания по всем 8 изученным темам. Конкретные примеры подбираются преподавателем таким образом, чтобы в результате получилось 8 вариантов контрольной работы; тексты итоговой контрольной работы пересматриваются ежегодно. Каждое задание оценивается в 3 балла, которые выставляются, если получен верный результат при помощи корректно выполненной верной логической операции. В случае, если студент верно подобрал логическую операцию, но получил неверный ответ, либо получил верный ответ при помощи неверно выбранной операции, выставляется оценка 2 балла. В случае, если студент предоставил неверное решение, имеющее отношение к изучаемой теме, либо предоставил только ответ без решения выставляется оценка 1 балл. Если задание не имеет решения, то выставляется оценка0 баллов.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	2.0" подводит итоги освоения студентом курса и выставляет	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	J 2	<u>√o</u> 3	K 4	M 5 6	7
УК-1	Знает: Специфику аналитического и синтетического метода	+	+	+	+		+
УК-1	Умеет: Осуществлять логические операции с логическими формами (понятиями, суждениями и умозаключениями), проверять формальную правильность результатов операций	+	+	+	+		+
УК-1	Имеет практический опыт: Проверки формальной правильности и истинности операций с понятиями, суждениями и умозаключениями	+	+	+	+		+
УК-5	Знает: Специфику логических форм, соотношение логической формы и содержания					++	-
УК-5	Умеет: Выделять существенные признаки понятий				-	++	-
УК-5	Имеет практический опыт: Работы с логическими формами.				-	++	•

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. Никифоров, А. Л. Логика А. Л. Никифоров. М.: Весь мир, 2001. 222,[1] с.
 - 2. Гетманова, А. Д. Логика Учеб. для вузов А. Д. Гетманова. 6-е изд. М.: Омега-Л, 2002. 415 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Ивин, А. А. Логика и теория аргументации : элементарный курс [Текст] учеб. пособие А. А. Ивин. М.: Гардарики, 2007. 220 с. 22 см.
 - 2. Прилукова, Е. Г. Логика [Текст] крат. курс лекций со сб. заданий Е. Г. Прилукова, Г. Ю. Квятковский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Ин-т социал.-гуманитар. наук, Каф. Философия ; ЮУрГУ. Челябинск: Цицеро, 2017. 69, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вопросы философии
 - 2. Философские науки
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Гетманова, А. Д. Логика для юристов. Учебное пособие для бакалавров Текст учеб. пособие для вузов по специальности "Юриспруденция" А. Д. Гетманова. 10-е изд., испр. М.: Омега-Л, 2015. 379, [1] с. ил.
 - 2. Прилукова, Е. Г. Логика [Текст] крат. курс лекций со сб. заданий Е. Г. Прилукова, Г. Ю. Квятковский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Ин-т социал.-гуманитар. наук, Каф. Философия ; ЮУрГУ. Челябинск: Цицеро, 2017. 69, [1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Прилукова, Е. Г. Логика [Текст] крат. курс лекций со сб. заданий Е. Г. Прилукова, Г. Ю. Квятковский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Ин-т социал.-

гуманитар. наук, Каф. Философия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Цицеро, 2017. - 69, [1] с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

•	Vo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	l ľ	дополнительная питература	каталог ЮУрГУ	Григорьева, Л. М. Логика Текст сб. задач Л. М. Григорьева; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Философия и социология; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 24, [1] с. электрон. версия. http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000539091
4	2	Uсновная питература	Электронный каталог ЮУрГУ	Прилукова, Е. Г. Логика для политологов Текст сб. задач и упражнений Е. Г. Прилукова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Политология; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011 73, [1] с. ил. электрон. версия. http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000504915

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено