Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе.
Т. ОНИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

	учебной дисциплины		
Уникал Наи менование слюч:	Наименование укрупненной группы	Характерист	гика учебной
b0665 440364433443 5556e392f7224a676	a271b2 направлений подготовки,	дисци	плины
	направление подготовки,	очная	заочная
	профиль, программа высшего	форма	форма
	образования	обучения	обучения
Количество		Часть	, формируемая
зачетных единиц		участ	никами
-2		образ	овательных
	Направление подготовки	отноі	пений
	35.03.07 Технология		
	производства и переработки		
	сельскохозяйственной		
	продукции		
Модулей – 1	Профиль: Экспертиза качества и	Год под	готовки
Смысловых модулей –	безопасность сельскохозяйственного	3-й	3-й
2	сырья		
Общее			естр
количество часов		6-й	6-й
– 72		Лек	сции
		1 /	
		14 час.	8 час.
Количество часов в	Программа высшего образования		8 час. е, семинарские
Количество часов в неделю для очной	Программа высшего образования — программа бакалавриата	Практически	
	1 1	Практически	е, семинарские
неделю для очной	1 1	Практические заня 14 час.	е, семинарские ятия
неделю для очной	1 1	Практические заня 14 час.	е, семинарские ятия 6 час.
неделю для очной формы обучения:	1 1	Практические заня 14 час. Лабораторы час.	е, семинарские ятия 6 час. ные занятия
неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2 самостоятельной работы	1 1	Практические заня 14 час. Лабораторы час.	е, семинарские ятия 6 час. ные занятия час.
неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2 самостоятельной	1 1	Практические заня 14 час. Лаборатори час. Самостояте. 16,3 час.	е, семинарские ятия 6 час. ные занятия час. пьная работа
неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2 самостоятельной работы	1 1	Практические заня 14 час. Лаборатори час. Самостояте. 16,3 час.	е, семинарские ятия 6 час. ные занятия час. пьная работа 46,4 час.
неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2 самостоятельной работы	1 1	Практические зану 14 час. Лаборатори час. Самостояте. 16,3 час. Индивидуаль 2 ТМК	е, семинарские ятия 6 час. ные занятия — час. пьная работа 46,4 час. ные задания*: АПР
неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2 самостоятельной работы	1 1	Практические зану 14 час. Лаборатори час. Самостояте. 16,3 час. Индивидуаль 2 ТМК Форма пров	е, семинарские ятия 6 час. ные занятия час. пьная работа 46,4 час. ные задания*:

^{*} для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей(например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа(АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очнойформы обучения - 28 / 16,3

для заочной формы обучения - 14/46,4

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: формирование культуры мышления студента, который бы на основании знания законов и форм теоретического мышления осознанно относился к процессу рассуждения, т.е. был способен доказывать его истинность, опровергать ошибочные, правильно проводить аналогии, выдвигать гипотезы, обнаруживать ошибки и находить способы их устранения.

Задачи учебной дисциплины: определить и раскрыть объектно-предметную область логики, в рамках которой рассмотреть ее язык и методы, проанализировать рациональные формы мышления (понятие, суждение, умозаключение) в их однообразной последовательности, основные и неосновные законы, а также доказательство и опровержение как особенные логические процедуры; охарактеризовать специфику логических знаний, которая проявляется в символическом обозначении форм мысли, их структурных элементов и связей между ними, в определенных видах теоретических форм мышления и отношений между ними, операций с ними; привить студентам умения по овладению системой логических знаний и научить их точно, последовательно и научно обоснованно излагать эти знания; сформировать понимание логики не только как фундамента любой науки, но и как общей основы языка людей, который устраняет препятствия для коммуникации, порожденные узостью специализации; подвести студентов к пониманию необходимости усвоения знания логики как условия развития их собственного интеллекта, использование которого является важнейшим инструментом профессиональной и общественной деятельности.

3.МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б.1.В.03 «Логика» относится к учебной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиля Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях таких учебных дисциплин: История России, Политология, Этика и эстетика, Русский язык и культура речи, Социология, Философия, Религиоведение, Естественнонаучная картина мира

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения таких учебных дисциплин: Политэкономия, Психология, Педагогика, Культурология, для которых Логика может рассматриваться в качестве пропедевтики.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны бытьсформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-10. Готовность к	ИД-1ПК-10 Использует теоретические основы производства и переработки
анализу и	сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов.
критическому	ИД-2ПК-10 Умеет логически/критически мыслить и анализировать в
осмыслению	отношении отечественной и зарубежной научно-технической
отечественной и	документации, и другой информации в области производства и
зарубежной	переработки сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов.
научнотехнической	ИД-3ПК-10 Владеет методами идентификации, исследования качества и
документации, и	безопасности сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов.
другой информации в	
области производства	
и переработки	
сельскохозяйственного	
сырья и пищевых	
продуктов.	

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: объект и предмет логики, взаимосвязь логики и языка, философские основы логики, историю и теорию развития логических учений от их зарождения до наших дней, символический язык логики, основные логические термины, основные логические формы мышления (понятие, суждение, умозаключение), основные законы логики и нормативные правила мышления, следующие из них, теорию аргументации и доказательства;

уметь: вырабатывать логически правильные и аргументированные суждения и рассуждения; использовать логические операции в обыденном мышлении; применять логику для решения практических задач; отличать научное исследование и его результаты от идеологических, политических, и др. псевдонаучных построений; применять логику и общелогические методы в учебном процессе; применять логику и общелогические методы в научной исследовательской работе (в своей специальной области исследований);

владеть: логическими методами познания; основными законами формальной логики; нормативными правилами логического мышления; логическими основами аргументации/аргументационной деятельности.

5. Программа учебной дисциплины МОДУЛЬ 1. Логика

Смысловой модуль 1. Предмет и значение логики. Понятие и суждение

- Тема 1. Предмет и значение логики. История развития логики.
- Тема 2. Понятие как форма мышления.
- Тема 3. Простые суждения.
- Тема 4. Сложные суждения.

Смысловой модуль 2. Умозаключение, законы мышления, логические основы аргументации

- Тема 5. Дедуктивное умозаключение как форма мышления.
- Тема 6. Индуктивное и традуктивное умозаключение как формы мышления.
- Тема 7. Логические законы мышления.
- Тема 8. Логические основы аргументации.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название		Количество часов										
смысловых	C	очная форма обучения заочная форма обучения										
модулей и тем	всего		I	3 ТОМ	числе	;	всего	1 1				
TCIVI		Л1	П2	лабз	инд4	CP5		Л	П	лаб.	инд.	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1	Моду.	ль 1 J	Іогин	ca					
Смысловой	модулн	1. l	Пред	(мет і	и знач	іение	логик	си. По	онятие и	сужд	ение	
					T	I						T
Тема 1. Предмет и значение логики. История развития	4	1	1			2	7,3	1	0,5			5,8
логики.												
Тема 2. Понятие как форма мышления.	6	2	2			2	7,3	1	0,5			5,8
Тема 3. Простые												
суждения.	6	2	2			2	7,8	1	1			5,8
Тема 4. Сложные суждения.	6	2	2			2	7,8	1	1			5,8

Итого по смысловому модулю1	22	7	7				30,2	4	3			23,2
Смысл									мышлен	ия,		
	J.	ЮГИ	ческ	ие осн	ювы	аргу	мента	ции			T	T
Тема 5. Дедуктивное умозаключение как форма мышления	6,3	2	2			2,3	7,8	1	1			5,8
Тема 6. Индуктивное и традуктивное умозаключение как формы мышления	6	2	2			2	7,8	1	1			5,8
Тема 7. Логические законы мышления	4	1	1			2	7,3	1	0,5			5,8
Тема 8. Логические основы аргументации.	6	2	2			2	7,3	1	0,5			5,8
Итого по смысловому модулю 2	22,3	7	7			8,3	30,2	4	3			23,2
Всего по смысловым модулям	44,3	14	14			16,3	60,4	8	6			46,4
Катт	0,7				0,7		1,2				1,2	
КЭ	2				2		2				2	
Каттэк	0,4				0,4		0,4				0,4	
ИК	_				-		-				-	
СРкр	-				-		-				-	
СРэк	24,6			,	24,6		-					
Контроль							8				8	
Всего часов	72	14	14	2	27,7	16,3	72	8	6		11,6	46,4

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. ИК – индивидуальные консультации с педагогическими работниками; 5. СР – самостоятельная работа; 6. Катт – контактная работа на аттестацию в период обучения; 7. Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии; 8. КЭ – консультации перед экзаменами; 9. СРэк – самостоятельная работа в период промежуточной аттестации; 10. Контроль – часы на проведение контрольных мероприятий (з.ф.о.)

7.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№п/	Название темы Количество часов						
П		очная форма	заочная форма				
1	Тема 1. Предмет и значение логики. История развития логики.	1	0,5				
2	Тема 2. Понятие как форма мышления.	2	0,5				
3	Тема 3. Простые суждения.	2	1				
4	Тема 4. Сложные суждения.	2	1				
5	Тема 5. Дедуктивное умозаключение как форма мышления.	2	1				
6	Тема 6 Индуктивное и традуктивное умозаключение как формы мышления.	2	1				

7	Тема 7. Логические законы мышления	1	0,5
8	Тема 8. Логические основы аргументации.	2	0,5
	Всего:	14	6

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ не предусмотрено учебным

9.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№п/	Название темы	Количе	ество часов
П		очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Предмет и значение логики. История развития логики.	2	5,8
2	Тема 2. Понятие как форма мышления.	2	5,8
3	Тема 3. Простые суждения.	2	5,8
4	Тема 4. Сложные суждения.	2	5,8
5	Тема 5. Дедуктивное умозаключение как форма мышления.	2,3	5,8
6	Тема б Индуктивное и традуктивное умозаключение как формы мышления.	2	5,8
7	Тема 7. Логические законы мышления	2	5,8
8	Тема 8. Логические основы аргументации.		5,8
	Всего:	16,3	46,4

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихсяв зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

планом.

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом:
 - 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачет проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle;
 - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания заменяются устным ответом;
 - зачет проводится в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могутиспользоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК)

Смысловой модуль 1. Предмет и значение логики. Понятие и суждение.

- 1. Логика как наука и ее функции.
- 2. Теоретическое и практическое значение логики.
- 3. Мышление как предмет логики.
- 4. Логика и язык.
- 5. Логическое учение Аристотеля.
- 6. Формальная логика как этап развития логики.
- 7. Трансцендентальная логика Канта.
- 8. Символическая логика как этап развития логики.
- 9. Математическая логика как разновидность символической логики.
- 10. Диалектическая логика Гегеля.
- 11. Диалектическая логика как этап развития логики.
- 12. Современная логика и ее особенности.
- 13. Понятие как форма мышления и его логическая структура.
- 14. Виды понятий и отношения между ними.
- 15. Логические операции с понятиями.
- 16. Суждение как форма мышления и его логическая структура.
- 17. Простое суждение, его виды и классификация.
- 18. Модальность суждений: сущность и виды.
- 19. Сложное суждение и его виды.
- 20. Отношения между суждениями.

Смысловой модуль 2. Умозаключение, законы мышления, логические основы аргументации.

- 1. Умозаключение как форма мышления и его логическая структура.
- 2. Дедукция и дедуктивное умозаключение.
- 3. Простой категорический силлогизм.
- 4. Индукция и индуктивное умозаключение.
- 5. Научная индукция.
- 6. Каноны индукции.

- 7. Умозаключение по аналогии.
- 8. Логический закон тождества.
- 9. Логический закон непротиворечия.
- 10. Логический закон исключенного третьего.
- 11. Логический закон достаточного основания.
- 12. Принципы правильного мышления.
- 13. Аргументация и ее аспекты.
- 14. Доказательство и его структура.
- 15. Виды и правила доказательств.
- 16. Опровержение и его основные виды.
- 17. Софистика и софизмы.
- 18. Логические парадоксы.
- 19. Спор и дискуссия и диспут как разновидности аргументации.
- 20. Логические и вне-логические приемы аргументации.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- собеседование (устный опрос) (тема 1)	3	3		
- доклад (темы 3, 6, 8)	3	9		
- тестирование(темы 1-8)	1	8		
- контрольная работа (ТМК) (темы 4, 8)	10	20		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр				
	100			

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов				
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:					
- собеседование (устный опрос) (тема 1)	3	3			
- доклад (темы 3, 6, 8)	3	9			
- тестирование(темы 1-8)	1	8			
- контрольная работа (ТМК) (темы 4, 8)	10	20			
Промежуточная аттестация	экзамен	60			
Итого за семестр					
	100				

Вопросы для подготовки к экзамену по учебной дисциплине «Логика»

- 1. Логика как наука о мышлении и ее философское содержание.
- 2. Основные значения употребления термина «логика».
- 3. Формальная логика как исторический этап развития логики: общая характеристика.
- 4. Диалектическая логика как исторический этап развития логики: общая характеристика.

- 5. Символическая логика как исторический этап развития логики: общая характеристика.
- 6. Мышление как предмет изучения логики.
- 7. Логическая форма мысли: общая характеристика.
- 8. Принципы логического мышления.
- 9. Значение и функции логики.
- 10. Логика и язык. Основные функции языка и его логическое значение.
- 11. Понятие знака. Смысл и значение знака. Основные виды знаков.
- 12. Понятие как форма мышления и рационального познания.
- 13. Логические приемы образования понятий.
- 14. Понятие и язык.
- 15. Объем и содержание понятия.
- 16. Виды понятий.
- 17. Отношения между понятиями.
- 18. Определение понятий, его виды и правила.
- 19. Деление понятий, его виды и правила.
- 20. Обобщение и ограничение понятий как логические операции.
- 21. Суждение как форма мышления и рационального познания.
- 22. Логическая структура суждения.
- 23. Суждение и язык.
- 24. Простое суждение и его виды.
- 25. Модальные суждения.
- 26. Классификация простых суждений по качеству и количеству.
- 27. Распределенность терминов в простых суждениях.
- 28. Сложное суждение и его виды.
- 29. Отношения между суждениями. Логический квадрат.
- 30. Умозаключение как форма мышления. Основные виды умозаключений.
- 31. Простой категорический силлогизм как вид дедуктивных умозаключений.
- 32. Энтимема как вид дедуктивных умозаключений.
- 33. Полисиллогизм как вид дедуктивных умозаключений.
- 34. Сложносокращенный силлогизм (сорит) как вид дедуктивных умозаключений.
- 35. Индуктивные умозаключения и их виды.
- 36. Понятие причины и следствия. Методы индукции и свойства причинной связи.
- 37. Индуктивные методы установления причинных связей.
- 38. Традуктивные умозаключения (умозаключения по аналогии).
- 39. Понятие о законе мышления.
- 40. Логический закон тождества.
- 41. Логический закон непротиворечия.
- 42. Логический закон исключенного третьего.
- 43. Логический закон достаточного основания.
- 44. Аргументация и ее основы.
- 45. Доказательство и его структура.
- 46. Основные виды доказательств.
- 47. Правила доказательного рассуждения.
- 48. Понятие опровержения и его виды.
- 49. Логические ошибки в форме доказательства.
- 50. Вне-логические аспекты аргументации: общая характеристика.
- 51. Логические ошибки в аргументации.
- 52. Имя в языке, его смысл и значение. Виды имен.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

для экзамена по учебной дисциплине «Логика»

		•		тиро ая ра			ſ	Максимальная сумма баллов			
	Смысловой модуль № 1 20				Смыс иодул 2						
T1	T2	Т3	T 4	Т5	Т 6	Т7	T 8	Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности	
3	3	4	10	3	3	4	10	40	60	100	

Примечание. Т1, Т2, ... Т8 – номера тем соответствующих смысловых модулей

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Сухина И.Г. Логика: Учебное пособие для студентов всех направлений подготовки (профилей очной и заочной форм обучения / И.Г. Сухина. Донецк: ГОВПО ДонНУЭТ, 2016. 163 с.
- 2. Гетманова А.Д. Логика: учебник для вузов / А.Д. Гетманова. М.: Омега-Л, 2005. 416 с.
- 3. Шадже А.Ю. Логика. Учебно-методическое пособие / А.Ю. Шадже, З.М. Хачецуков. М. Российское философское общество; Майкоп: Изд-во АГУ, 2018. 107 с.

Дополнительная литература

- 1. Сухина И.Г. Философия и история науки: Учебное пособие для студентов всех направлений подготовки (профилей) очной и заочной форм обучения, образовательно-квалификационного уровня магистратура / И.Г. Сухина. Донецк: ГОВПО ДонНУЭТ, 2019. 320 с.
- 2. Спирин А.Д. Логика и теория аргументации: учебное пособие / А.Д. Спирин ; Акад. труда и соц. отношений, Каф. философии и политологии. Москва: ИИЦ «АТиСО», 2017. 164 с.
- 3. Сухина И.Г. Логика: курс лекций для студентов всех направлений подготовки (профилей) оч. и заоч. форм обучения / И.Г. Сухина; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. философии. Донецк: ДонНУЭТ, 2020. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ: http://catalog.donnuet.education/download.php?rec=139211

Учебно-методические издания:

- 1. Сухина И.Г. Логика: Методические рекомендации по проведению практических (семинарских) занятий для студентов всех направлений подготовки (профилей) очной и заочной форм обучения программы высшего профессионального образования «бакалавриат» / И.Г. Сухина. Донецк: ГО ВПО ДонНУЭТ, 2021. 42 с.
- 2. Сухина И.Г. Логика: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки (профилей) очной и заочной форм обучения программы высшего профессионального образования «бакалавриат» / И.Г. Сухина. Донецк: ГО ВПО ДонНУЭТ, 2021. 45 с.
- 3. Дудникова Е.Е. и др. Логика и культура мышления: учебно-методическое пособие / Е.Е. Дудникова, Л.Г. Интымакова, В.А. Тимофеенко / под ред. И.Н. Самойловой. Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГУЭ (РИНХ), 2020. 99 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – [Донецк, 2021–]. – Текст : электронный.

Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». — Москва : Издат. дом «Информио», [2018?—]. — URL: https://www.informio.ru (дата обращения: 01.01.2024). — Текст электронный.

IPR SMART : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». — [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. — URL: http://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 01.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст. Аудио. Изображения: электронные.

Лань: электрон.-библ. система. — Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011—2021. — URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 01.01.2024). — Текст: электронный. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

СЭБ: Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. — Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011—2021. — URL: https://seb.e.lanbook.com/ (дата обращения: 01.01.2024). — Режим доступа: для пользователей организаций — участников, подписчиков ЭБС «Лань».

Polpred: электрон. библ. система: деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». – Москва: Полпред Справочники, сор. 1997–2022. – URL: https://polpred.com (дата обращения: 01.01.2024). – Текст: электронный.

Воок on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: https://bookonlime.ru (дата обращения: 01.01.2024) – Текст . Изображение. Устная речь : электронные.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. — Москва: ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000—2022. — URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 01.01.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный. СҮВЕRLENINKA: науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев; ООО «Итеос»]. — Москва: КиберЛенинка, 2012—. — URL: http://cyberleninka.ru (дата обращения: 01.01.2024). — Текст: электронный.

Национальная электронная библиотека: НЭБ: федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. — Москва: Рос. гос. б-ка: ООО ЭЛАР, [2008—]. — URL: https://rusneb.ru/ (дата обращения: 01.01.2024) — Текст. Изображение: электронные.

Научно-информационный библиотечный центр имени академика

Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008— . – URL: http://liber.rea.ru/login.php (дата обращения: 01.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. – Москва : Финансовый университет, 2019— . – URL: http://library.fa.ru/ (дата обращения: 01.01.2024) — Режим доступа: для авторизир. пользователей. — Текст : электронный.

Университетская библиотека онлайн : электрон. библ. система. – ООО «Директ-Медиа», 2006— . – URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 01.01.2024) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . –

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

strektpolitijte interpretatione copusebutetibiljte opedj optunisa	—
Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес (местоположение)
деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	помещений для проведения
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	всех видов учебной
основного оборудования, учебно-наглядных пособий	деятельности, предусмотренной
и используемого программного обеспечения	учебным планом
1	2
1. Учебная аудитория (90 посадочных мест) для	Донецкая Народная
проведения лекций: учебная мебель, доска, переносная	Республика, г. Донецк,
кафедра лектора, мультимедийный проектор и экран.	пр. Театральный,
2. Учебная аудитория (22 посадочных места) для	дом 28
проведения практических занятий, консультаций, зачетов и	
экзамена: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора,	
мультимедийный проектор и экран.	
3. Читальные залы библиотеки №7301 для проведения	
самостоятельной работы: мебель, компьютеры с выходом в	
сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе,	
операционная система Microsoft Windows XP Professional	
OEM (2005 Γ.); Microsoft Office 2003 Standard Academic or	
14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360	
Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2003 г.).	

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя,	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополни-
отчество	привлечения	ученая	образования,	тельном профессио-
	(по основному	степень,	наименование	нальном образовании
	месту работы,	ученое звание	специальности,	
	на условиях		направления	
	внутреннего/		подготовки,	
	внешнего		наименование	
	совместительства;		присвоенной	
	на условиях		квалификации	
	договора			
	гражданско-			
	правового			
	характера (далее			
	– договор ГПХ)			
Тоцкий Игорь Михайлович	По основному месту работы	Должность- старший преподаватель кафедры философии и русской филологии, учёная степень отсутствует,	Высшее, Философия, философ, преподаватель философии	1.Удостоверение о повышении квалификации QВ № 0120016030 от 28.02.2020г., «Работа в электронной информационнообразовательной среде образовательных

учёное звание	организаций высшего
отсутствует	профессионального
	образования », 72 часа,
	Государственное
	образовательное
	учреждение высшего
	профессионального
	образования «Донецкий
	национальный
	технический
	университет», Институт
	последипломного
	образования.
	2.Удостоверение о
	повышении
	квалификации QB №
	0120018063 от
	28.02.2020г.,
	«Безопасность
	жизнедеятельности»,72ча
	са, Государственное
	образовательное
	учреждение высшего
	профессионального
	образования «Донецкий
	национальный
	технический
	университет», Институт
	последипломного
	образования.
	3. Удостоверение о
	повышении
	повышении квалификации QB №
	0.1.0.0.1.0.0.1
	0120017031 от 28.02.2020г.,
	•
	«Педагогика высшей
	школы»,72часа,
	Государственное
	образовательное
	учреждение высшего
	профессионального
	образования «Донецкий
	национальный
	технический
	университет», Институт
	последипломного
	образования.
	4. Удостоверение о
	повышении
	квалификации №
	612400027530 от
	28.09.2022г.,
	«Актуальные вопросы
	преподавания в
	образовательных
	учреждениях высшего
	образования:
	нормативно-правовое,
	психолого-
	педагогическое и
	методическое

сопровождение», 24 часа,
Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования «Донской
государственный
технический
университет».
5. Удостоверение о
повышении
квалификации №
800400005484 от
25.11.2024г.,
«Современные
информационные
технологии в
образовательной
среде», 36 часов,
Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования
«Донецкий
национальный
университет экономики
и торговли имени
Михаила Туган-
Барановского»
Dapanobekoi 0//

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.03 ЛОГИКА

Направление подготовки <u>35.03.07</u> Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья (наименование)

Трудоемкость учебной дисциплины: 2 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: объект и предмет логики, взаимосвязь логики и языка, философские основы логики, историю и теорию развития логических учений от их зарождения до наших дней, символический язык логики, основные логические термины, основные логические формы мышления (понятие, суждение, умозаключение), основные законы логики и нормативные правила мышления, следующие из них, теорию аргументации и доказательства;

уметь: вырабатывать логически правильные и аргументированные суждения и рассуждения; использовать логические операции в обыденном мышлении; применять логику для решения практических задач; отличать научное исследование и его результаты от идеологических, политических, и др. псевдонаучных построений; применять логику и общелогические методы в учебном процессе; применять логику и общелогические методы в научной исследовательской работе (в своей специальной области исследований);

владеть: логическими методами познания; основными законами формальной логики; нормативными правилами логического мышления; логическими основами аргументации/аргументационной деятельности.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции
•	ИД-1ПК-10 Использует теоретические основы производства
критическому осмыслению	и переработки сельскохозяйственного сырья и пищевых
отечественной и зарубежной научно-	продуктов.
технической документации, и другой	ИД-2ПК-10 Умеет логически/критически мыслить и
информации в области производства	анализировать в отношении отечественной и зарубежной
и переработки сельскохозяйственного	научно-технической документации, и другой информации
сырья и пищевых продуктов.	в области производства и переработки
	сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов.
	ИД-3ПК-10 Владеет методами идентификации,
	исследования качества и безопасности
	сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов.

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины: Смысловой модуль 1. Предмет и значение логики. Понятие и суждение

- Тема 1. Предмет и значение логики. История развития логики.
- Тема 2. Понятие как форма мышления.
- Тема 3. Простые суждения.
- Тема 4. Сложные суждения.