

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фармацевтический факультет

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АРГУМЕНТАЦИИ

Специальность: 33.05.01 Фармация

Специализация: Фармация

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Провизор

Год набора: 2023

Срок получения образования: 5 лет

Объем: в зачетных единицах: 2 з.е.
в академических часах: 72 ак.ч.

Разработчики:

Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин,
кандидат культурологии Неронов А. В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 № 219, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 432н; "Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 431н; "Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 430н; "Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 434н; "Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 429н; "Провизор", утвержден приказом Минтруда России от 09.03.2016 № 91н; "Специалист в области управления фармацевтической деятельностью", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 428н; "Провизор-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 427н; "Специалист в области клинической лабораторной диагностики", утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 № 145н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	фармацевтический факультет	Ответственный за образовательную программу	Жохова Е. В.	Согласовано	18.04.2023
2	Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Воробьева С. А.	Рассмотрено	11.05.2023, № 10
3	Методическая комиссия УГСН 33.00.00	Председатель методической комиссии/совета	Жохова Е. В.	Согласовано	28.06.2023, № 10

Согласование и утверждение образовательной программы

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	фармацевтический факультет	Декан, руководитель подразделения	Ладутько Ю. М.	Согласовано	18.04.2023

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Знать:

УК-1.1/Зн1 Знать основные принципы и законы логики.

Уметь:

УК-1.1/Ум1 Уметь использовать принципы и законы логики при решении проблемных ситуаций.

УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

Знать:

УК-1.5/Зн1 Знать способы и правила логически корректной аргументации, доказательства и опровержения, полемики и дискуссии.

Уметь:

УК-1.5/Ум1 Уметь анализировать логическую структуру рассуждений, давать им логическую оценку, обосновывать и доказывать свою точку зрения.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.В.05 «Логика и теория аргументации» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 4.

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.О.21 История фармации;

Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

Б1.О.23 Философия;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период	доемкость сы)	доемкость ЭТ)	ая работа всего)	ии в период обучения (часы)	ые часы иод обучения (часы)	и (часы)	р (часы)	ьная работа а (часы)	ая атгестация сы)

обучения	Общая гру	Общая гру	Контактн	Консультац	Контактн	Лекции	Семина	Самостоятел	Промежуточн
	(час	(ЗЕ	(часы,	теоретического	на аттестацию в пер				
Четвертый семестр	72	2	36	2	2	14	18	36	Зачет
Всего	72	2	36	2	2	14	18	36	

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Наименование раздела, темы	Всего	Консультации в период теоретического обучения	Контактные часы на аттестацию в период обучения	Лекции	Самостоятельная работа студента	Семинар	Планируемые результаты обучения, соответствующие с результатам освоения программы
Раздел 1. Основы формальной логики	47	1	2	8	24	12	УК-1.1 УК-1.5
Тема 1.1. Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики.	8			2	4	2	
Тема 1.2. Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями.	8			2	4	2	
Тема 1.3. Суждение как форма мысли: определение, структура, виды.	8			2	4	2	
Тема 1.4. Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм.	8			2	4	2	
Тема 1.5. Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки.	7	1			4	2	
Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления.	8		2		4	2	

Раздел 2. Основы теории аргументации	25	1		6	12	6	УК-1.1 УК-1.5
Тема 2.1. Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации.	8			2	4	2	
Тема 2.2. Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора.	9	1		2	4	2	
Тема 2.3. Представление аргументации. Основы риторики.	8			2	4	2	
Итого	72	2	2	14	36	18	

4.2. Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

Раздел 1. Основы формальной логики

Тема 1.1. Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики.

Логика как наука о правильном мышлении. Определение мысли и мышления. Мышление как предмет логики. Виды мышления. Основные формы мыслительных структур. Основные принципы и законы логики. Элементарные методы логики.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Разноуровневые задачи и задания
Тест
Доклад, сообщение

Тема 1.2. Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями.

Определение понятия. Структура понятия. Объем и содержание как структурные элементы понятия. Виды понятий. Классификация понятий в зависимости от объема. Классификация понятий в зависимости от содержания. Отношение между понятиями. Сравнимость понятий. Совместимость понятий. Операции с понятиями. Обобщение и ограничение понятия.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Разноуровневые задачи и задания
Тест
Доклад, сообщение

Тема 1.3. Суждение как форма мысли: определение, структура, виды.

Определение суждения. Структура суждения. Деление (виды) суждений. Простое категорическое суждение, его определение и структура. Операции с простыми категорическими суждениями. Модальные суждения. Сложные суждения. Отношения между модальными суждениями.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Разноуровневые задачи и задания
Тест
Доклад с презентацией

Тема 1.4. Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм.

Определение умозаключения. Структура умозаключения. Виды умозаключений (дедуктивное, индуктивное, традуктивное). Виды дедуктивных умозаключений, или силлогизмов. Простой категорический силлогизм, его структура. Правила посылок и правила терминов. Виды или фигуры простого категорического силлогизма.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Разноуровневые задачи и задания
Тест
Доклад с презентацией

Тема 1.5. Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки.

Определение и виды сокращенного, сложного и сложносокращенного силлогизма. Энтимема. Правила проверки энтимемы. Эпихейрема. Полисиллогизм. Сокращенный полисиллогизм или сорит. Правила полисиллогизмов. Условный силлогизм. Условно-категорический силлогизм. Разделительный силлогизм. Разделительно-категорический силлогизм. Условно-разделительный силлогизм (лемма).

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Разноуровневые задачи и задания
Доклад с презентацией

Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления.

Определение и структура индуктивного умозаключения. Виды индукции. Традуктивное умозаключение, его определение и виды. Формы научного мышления. Проблема и вопрос. Гипотеза и теория. Логические ошибки.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Контрольная работа
Разноуровневые задачи и задания
Доклад с презентацией

Раздел 2. Основы теории аргументации

Тема 2.1. Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации.

Аргументация. Логическая структура аргументации. Виды и способы аргументации. Обоснование (доказательство) и критика (опровержение). Правила и ошибки аргументации по отношению к тезису. Правила и ошибки по отношению к аргументам. Правила и ошибки демонстрации.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Разноуровневые задачи и задания
Тест
Доклад с презентацией

Тема 2.2. Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора.

Спор как разновидность аргументации. Виды спора. Цели спора. Приемы спора. Уловки в споре. Основные ошибки в споре. Психологические принципы спора. Психологические барьеры. Речевая агрессия и способы ее преодоления. Искусство публичного спора.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Круглый стол
Разноуровневые задачи и задания

Тема 2.3. Представление аргументации. Основы риторики.

Представление аргументации. Письменная и устная аргументация. Средства речевой выразительности. Невербальные средства общения. Подготовка и произнесение публичной речи. Коммуникативное согласие и основы речевого воздействия.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Разноуровневые задачи и задания
Доклад с презентацией

4.3. Содержание занятий семинарского типа.

Очная форма обучения. Консультации в период теоретического обучения (2 ч.)

Раздел 1. Основы формальной логики (1 ч.)

Тема 1.1. Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики.

Тема 1.2. Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями.

Тема 1.3. Суждение как форма мысли: определение, структура, виды.

Тема 1.4. Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм.

Тема 1.5. Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки. (1 ч.)

Консультация по сложным вопросам темы "Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки".

Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления.

Раздел 2. Основы теории аргументации (1 ч.)

Тема 2.1. Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации.

Тема 2.2. Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора. (1 ч.)

Консультация по сложным вопросам темы "Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора".

Тема 2.3. Представление аргументации. Основы риторики.

4.4. Содержание занятий семинарского типа.

Очная форма обучения. Контактные часы на аттестацию в период обучения (2 ч.)

Раздел 1. Основы формальной логики (2 ч.)

Тема 1.1. Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики.

Тема 1.2. Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями.

Тема 1.3. Суждение как форма мысли: определение, структура, виды.

Тема 1.4. Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм.

Тема 1.5. Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки.

Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления. (2 ч.)

Контрольная работа по разделу Формальная логика.

Раздел 2. Основы теории аргументации

Тема 2.1. Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации.

Тема 2.2. Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора.

Тема 2.3. Представление аргументации. Основы риторики.

4.5. Содержание занятий лекционного типа.

Очная форма обучения. Лекции (14 ч.)

Раздел 1. Основы формальной логики (8 ч.)

Тема 1.1. Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики. (2 ч.)
Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики.

Тема 1.2. Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями. (2 ч.)

Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями.

Тема 1.3. Суждение как форма мысли: определение, структура, виды. (2 ч.)
Суждение как форма мысли: определение, структура, виды.

Тема 1.4. Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм. (2 ч.)

Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм.

Тема 1.5. Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки.

Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления.

Раздел 2. Основы теории аргументации (6 ч.)

Тема 2.1. Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации. (2 ч.)

Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации.

Тема 2.2. Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора. (2 ч.)

Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора.

Тема 2.3. Представление аргументации. Основы риторики. (2 ч.)
Представление аргументации. Основы риторики.

4.6. Содержание занятий семинарского типа.

Очная форма обучения. Семинар (18 ч.)

Раздел 1. Основы формальной логики (12 ч.)

Тема 1.1. Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики. (2 ч.)
Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики.

Тема 1.2. Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями. (2 ч.)

Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями.

Тема 1.3. Суждение как форма мысли: определение, структура, виды. (2 ч.)
Суждение как форма мысли: определение, структура, виды.

Тема 1.4. Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм. (2 ч.)

Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм.

Тема 1.5. Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки. (2 ч.)

Определение и виды сокращенного, сложного и сложносокращенного силлогизма. Условный силлогизм и его виды.

Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления. (2 ч.)

Индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления.

Раздел 2. Основы теории аргументации (6 ч.)

Тема 2.1. Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации. (2 ч.)

Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации.

Тема 2.2. Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора. (2 ч.)

Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора.

Тема 2.3. Представление аргументации. Основы риторики. (2 ч.)
Представление аргументации. Основы риторики.

4.7. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Очная форма обучения. Самостоятельная работа студента (36 ч.)

Раздел 1. Основы формальной логики (24 ч.)

Тема 1.1. Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний. Подготовка сообщения по теме "Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики".

Тема 1.2. Понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний.

Тема 1.3. Суждение как форма мысли: определение, структура, виды. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний.

Тема 1.4. Умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний.

Тема 1.5. Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний.

Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний.

Раздел 2. Основы теории аргументации (12 ч.)

Тема 2.1. Логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний.

Тема 2.2. Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний. Подготовка к круглому столу по теме "Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора".

Тема 2.3. Представление аргументации. Основы риторики. (4 ч.)
Подготовка к текущему контролю знаний.

5. Порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация: Зачет, Четвертый семестр.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета. Зачет проводится в форме оценки портфолио студента и итогового тестирования.

Порядок проведения зачета:

1. Зачет проводится в период теоретического обучения. Не допускается проведение зачета на последних аудиторных занятиях.
2. Преподаватель принимает зачет только при наличии ведомости и надлежащим образом оформленной зачетной книжки.
3. Результат зачета объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в ведомость и зачетную книжку студента. Положительная оценка заносится в ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка проставляется только в ведомости. В случае неявки студента для сдачи зачета в ведомости вместо оценки делается запись «не явился».

Портфолио студента оценивается в категориях «зачтено - не зачтено». Оценка "зачтено" выставляется при соблюдении студентом требований ко всем элементам портфолио.

Тестирование проводится в электронной информационно-образовательной среде СПХФУ с применением SafeExam Browser и видеofиксации процесса прохождения промежуточной аттестации. Тестирование проводится с ограничением по времени не более 1 минуты на одно тестовое задание, не более 50 минут на тестирование в целом. Студенту для получения

положительного результата предоставляется 1 попытка для прохождения тестирования.

Оценивание осуществляется следующим образом:

60% правильных ответов и более - "зачтено"

менее 60% правильных ответов - "незачтено"

Если по итогам проведённой промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Демидов,, И. В. Логика: учебник для бакалавров / И. В. Демидов,,; под редакцией Б. И. Каверина. - Логика - Москва: Дашков и К, 2020. - 346 с. - 978-5-394-03456-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/110973.html> (дата обращения: 15.09.2022). - Режим доступа: по подписке

2. Жоль,, К. К. Логика: учебное пособие для вузов / К. К. Жоль,,; под редакцией А. Е. Конверский. - Логика - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 400 с. - 5-238-00664-0. - Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/71017.html> (дата обращения: 15.09.2022). - Режим доступа: по подписке

3. Иванова,, В. А. Логика и аргументация: учебное пособие / В. А. Иванова,. - Логика и аргументация - Москва: Прометей, 2018. - 94 с. - 978-5-907003-49-1. - Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/94444.html> (дата обращения: 15.09.2022). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Кобзарь, В.И. Логика в вопросах и ответах: учебное пособие / В.И. Кобзарь. - Москва: Проспект, 2016. - 160 с. - 978-5-392-20150-1. - Текст: непосредственный.

2. Шорохова,, С. П. Логика и методология научного исследования: учебное пособие / С. П. Шорохова,. - Логика и методология научного исследования - Москва: Институт мировых цивилизаций, 2022. - 134 с. - 978-5-907445-77-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html> (дата обращения: 15.09.2022). - Режим доступа: по подписке

3. Степанова,, А. Ю. Логика и теория аргументации: учебно-методическое пособие / А. Ю. Степанова,. - Логика и теория аргументации - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 92 с. - 978-5-7996-0943-6. - Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/68254.html> (дата обращения: 15.09.2022). - Режим доступа: по подписке

4. Гусев,, Д. А. Популярная логика и занимательные задачи: учебное пособие / Д. А. Гусев,. - Популярная логика и занимательные задачи - Москва: Прометей, 2015. - 406 с. - 978-5-9906264-9-2. - Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/58172.html> (дата обращения: 15.09.2022). - Режим доступа: по подписке

6.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <http://www.iprbookshop.ru> - ЭБС IPR BOOKS : электронная библиотечная система / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», гл.ред. Е. А. Богатырева. — [Саратов]

2. <https://cyberleninka.ru> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»

6.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое свободно распространяемое и лицензионное ПО, в т.ч. MS Office.

Программное обеспечение для адаптации образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Программа экранного доступа Nvda - программа экранного доступа к системным и офисным приложениям, включая web-браузеры, почтовые клиенты, Интернет-мессенджеры и офисные пакеты. Встроенная поддержка речевого вывода на более чем 80 языках. Поддержка большого числа брайлевских дисплеев, включая возможность автоматического обнаружения многих из них, а также поддержка брайлевского ввода для дисплеев с брайлевской клавиатурой. Чтение элементов управления и текста при использовании жестов сенсорного экрана.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

6.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Для обеспечения реализации дисциплины используется оборудование общего назначения, специализированное оборудование, оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий по списку.

Оборудование общего назначения:

Презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления) - для проведения лекционных и семинарских занятий.

Компьютерный класс (с выходом в Internet) - для организации самостоятельной работы обучающихся.

Оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (место размещения - учебно-методический отдел, устанавливается по месту проведения занятий (при необходимости)):

Устройство портативное для увеличения DION OPTIC VISION - предназначено для обучающихся с нарушением зрения с целью увеличения текста и подбора контрастных схем изображения;

Электронный ручной видеоувеличитель Bigger D2.5-43 TV - предназначено для обучающихся с нарушением зрения для увеличения и чтения плоскочечатного текста;

Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-6-1 (заушный индиктор) - портативная звуковая FM-система для обучающихся с нарушением слуха, улучшающая восприятие голосовой информации.

учебные помещения

Мультимедийный проектор Benq MX 535 с подвесом и соединительный кабелем (потолочный) - 1 шт.

Ноутбук Aser eMachines G525-902G16Mi 14.3 - 1 шт.

7. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине проводятся учебные занятия и выполняется самостоятельная работа. По вопросам, возникающим в процессе выполнения самостоятельной работы, проводятся консультации.

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии:

Информирование: <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=2189>

Консультирование: <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=2189>

Контроль: <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=2189>

Размещение учебных материалов: <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=2189>

Учебно-методическое обеспечение:

Неронов А.В. Основы логики и теории аргументации : электронный учебно-методический комплекс / А.В. Неронов; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, 2023. – Текст электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. – URL: <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=2189>— Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Методические указания по формам работы

Консультации в период теоретического обучения

Консультации в период теоретического обучения предназначены для разъяснения порядка выполнения самостоятельной работы и ответа на сложные вопросы в изучении дисциплины. В рамках консультаций проводится контроль выполнения обучающимся самостоятельной работы.

Лекции

Лекции предназначены для сообщения обучающимся необходимого для изучения дисциплины объема теоретического материала. В рамках лекций преподавателем могут реализовываться следующие интерактивные образовательные технологии: дискуссия, лекция с ошибками, видеоконференция, вебинар.

Семинар

Семинарские занятия предусматривают применение преподавателем различных интерактивных образовательных технологий и активных форм обучения: дискуссия, деловая игра, круглый стол, мини-конференция. Текущий контроль знаний осуществляется на семинарских занятиях и проводится в форме:

Задач и заданий репродуктивного уровня

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство, позволяющее оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: комплект задач и заданий

Круглого стола

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола.

Тест

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой систему стандартизированных заданий, позволяющую автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: спецификация банка тестовых заданий

Доклада, сообщения

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: темы докладов, сообщений.