



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логика

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль по профилю "Обществознание"

1. Цель и задачи дисциплины
<p>Цель: Целью дисциплины «Логика» является овладение обучающимися знаниями, умениями и навыками осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области логики и в области образования.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none">1. изучение основных логических законов и основных логических форм мышления;2. освоение логических основ аргументации (доказательства и опровержения, построения, проверки и доказательства гипотез);3. выработку и овладение умениями и навыками проведения основных операций с логическими понятиями.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
<p>Дисциплина "Логика" входит в Предметно-методический модуль по профилю "Обществознание", код: Б1.О.08.</p>
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
<p>Изучение дисциплины "Логика" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:</p> <p>ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов</p> <p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет с оценкой
Содержание дисциплины.
Зачет

Понятие
Предмет и законы логики, исторические этапы развития
Суждение
Умозаключение
Логические основы теории аргументации
Доказательство и опровержение