



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"

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
Цель: Состоит в изучении и формировании строгого, систематического, доказательного мышления в интересах обеспечения логической подготовки студентов.  Задачи дисциплины: Изучение основных логических законов и основных логических форм мышления; освоение логических основ аргументации (доказательства и опровержения, построения, проверки и доказательства гипотез); выработку и овладение умениями и навыками проведения основных операций с логическими понятиями.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Логика" входит в Предметно-методический модуль по профилю "Обществознание", код: Б1.О.08.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Логика" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: <b>ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов</b> <b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет с оценкой
<b>Содержание дисциплины.</b>
Понятие.
Предмет и законы логики, исторические этапы развития.
Суждение.
Умозаключения.
Логические основы теории аргументации
Доказательство и опровержение
Зачёт