

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИКА»

Специальность - 45.05.01. Перевод и переводоведение.

Профиль подготовки - Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений.

Квалификация (степень) - Лингвист-переводчик.

Форма обучения - очная, очно-заочная.

**Программа реализуется кафедрой гуманитарных
и естественнонаучных дисциплин.**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Логика» являются:

- дать представление о предмете логики, основных принципах, законах, категориях, а также об их содержании и взаимосвязи, роли логики в формировании профессиональной деятельности;
- раскрыть методологические возможности логических форм и законов правильного мышления для анализа различных процессов и явлений социальной действительности;
- использовать возможности логического анализа для эффективного решения задач в профессиональной деятельности.

Задачей изучения дисциплины «Логика» является овладение студентами соответствующими общекультурными и профессиональными компетенциями, показывающими готовность и способность выпускника к использованию основ логики при решении социальных и профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору гуманитарного, социального и экономического цикла и изучается студентами очной формы обучения на первом курсе в 1 семестре, студентами очно-заочной формы обучения на первом курсе в 1 семестре. Трудоемкость дисциплины 3,0 (108 часов).

На изучения дисциплины для студентов очной формы обучения отводится 108 часов, из них на самостоятельную работу – 64 часа, на аудиторские часы – 44, из них 16 часов на лекционные занятия и 28 часов на практические, в том числе 14 часов в активной и интерактивной форме. Для студентов очно-заочной формы обучения на изучение дисциплины отводится 108 часов, из них на самостоятельную работу- 96 часов, на аудиторские часы - 12, из них 4 часа на лекционные занятия и 8 часов на практические, в том числе 4 часа в активной и интерактивной форме.

Активно используя все формы учебной работы, направленные на глубокое и всестороннее освоение студентами приемов логического мышления, сознательное использование ими логических форм и законов, преподаватель должен развивать у студентов логическую культуру мышления, побуждать потребность самостоятельно добывать теоретические знания, творчески применять теоретические положения к анализу современных социальных явлений, в решении профессиональных задач и при изучении других учебных дисциплин.

Для изучения дисциплины «Логика» необходимы базовые знания дисциплин: «Социология», «Философия».

Изучение курса предусматривает сдачу зачета.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общекультурные компетенции:

- способность к логически правильному мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению информации, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения на основании принципов научного познания (ОК-8)
- способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, готовить и редактировать тексты профессионального назначения, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии и участвовать в полемике (ОК-9)

Профессиональные компетенции:

- способность к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации информации, прогнозированию, постановке профессиональных целей и выбору путей их достижения, анализировать логику рассуждений и высказываний (ПК-23)
- способность оценивать качество и содержание информации, выделять наиболее существенные факты и концепции, давать им собственную оценку и интерпретацию (ПК-24)
- способность использовать в профессиональной деятельности понятийный аппарат философии и методологии науки (ПК-27)
- способность к теоретическому осмыслению задач профессиональной деятельности (ПК-28)
- способность анализировать взаимосвязи явлений и фактов действительности на базе владения методологией и методикой научных исследований (ПК-30)

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМЫМ ДИСЦИПЛИНОЙ

В результате освоения дисциплины «Логика» обучающийся должен:

знать:

- систему категорий, приемов и методов логики, направленных на формирование аналитического и логического мышления;
- сущность, структуру и основные правила логических основ аргументации.

уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы логики в профессиональной деятельности.

владеть:

- понятийно-категориальным аппаратом логики, инструментарием логического анализа явлений и процессов социальной действительности;
- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Логика как наука.

Тема 2. Основные законы логики.

Тема 3. Понятие как форма мышления.

Тема 4. Суждение как форма мышления.

Тема 5. Логика вопросов и ответов.

Тема 6. Умозаключение и его виды.

Тема 7. Логические основы теории аргументации.