



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Дальневосточный федеральный университет
(ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО»
Школа биомедицины
Руководитель ОП 19.03.01
Биотехнология


«_27_» 06 2017г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор департамента
пищевых наук и технологий


«_27_» 06 2017г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«Логика»

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология
профиль «Пищевая биотехнология»

Форма подготовки очная

Школа биомедицины
Департамент Пищевых наук и технологий
курс 1 семестр 2
лекции 18 час.
практические занятия 18 час.
лабораторные работы - час.
в том числе с использованием МАО лек. 18 /пр. 8 /лаб. - час.
всего часов аудиторной нагрузки 36 час.
в том числе с использованием МАО 26 час.
самостоятельная работа 36 час.
в том числе на подготовку к экзамену - час.
зачет 2 семестр
экзамен - семестр

УМКД составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 г. №12-13-485

УМКД обсужден на заседании Департамента пищевых наук и технологий протокол № 4 от «27» июня 2017 г.

Директор департамента Приходько Ю.В.
Составитель (ли): Леонидов Д.В.

АННОТАЦИЯ
учебно-методического комплекса дисциплины
«Логика»

Направление подготовки: 19.03.01 «Биотехнология»

Профиль: «Пищевая биотехнология»

Учебно-методический комплекс дисциплины «Логика» разработан для студентов 1 курса по направлению 19.03.01 «Биотехнология» профиль подготовки «Пищевая биотехнология» в соответствие с требованиями ОС ВО по данному направлению.

Дисциплина «Логика» входит в базовую часть учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часа), самостоятельная работа студента (36 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: основные понятия и принципы логики, традиционная логика, логические формы, современная логика, элементы символической логики, теория аргументации.

Изучение логики способствует формированию правильного мышления. В курсе наибольшее внимание уделяется традиционной и символической логике, также прививаются навыки аргументированного и доказательного рассуждения, раскрываются основные тенденции и направления науки о законах мышления, разбираются примеры применения логики в обыденной жизни и профессиональной деятельности.

Курс «Логика» структурно и содержательно связан с такими дисциплинами как «Философия», «Высшая математика», «Русский язык и культура речи» и учитывает их содержание.

Учебно-методический комплекс включает в себя:

- рабочую программу учебной дисциплины;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (приложение 1);
- фонд оценочных средств (приложение 2).

Автор-составитель учебно-методического комплекса

доцент кафедры философии _____ Д.В. Леонидов

Директор Департамента пищевых

наук и технологий _____ Ю.В. Приходько



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО»
Школа биомедицины
Руководитель ОП 19.03.01
Биотехнология


«_27_» 06 2017г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор департамента
пищевых наук и технологий


«_27_» 06 2017г.

Ю.В. Приходько

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логика

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

профиль «Пищевая биотехнология»

Форма подготовки очная

курс 1 семестр 2

лекции 18 час.

практические занятия 18 час.

лабораторные работы - час.

в том числе с использованием МАО лек. 18 /пр. 8 /лаб. - час.

всего часов аудиторной нагрузки 36 час.

в том числе с использованием МАО 26 час.

самостоятельная работа 36 час.

в том числе на подготовку к экзамену - час.

зачет 2 семестр

экзамен - семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 г. №12-13-485

Рабочая программа обсуждена на заседании Департамента пищевых наук и технологий протокол № 4 от «27» июня 2017г.

Директор департамента Приходько Ю.В.

Составитель (ли):Леонидов Д.В.

Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента:

Протокол от «_____» 20____ г. №_____

Директор департамента_____
(подпись) _____ (ФИО)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента:

Протокол от «_____» 20____ г. №_____

Директор департамента_____
(подпись) _____ (ФИО)

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Логика» входит в блок Б1.Б.3.4 и относится к ее базовой части направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология». Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 ч. Учебными планами предусмотрены лекционные (18 ч.) и практические (18 ч.) занятия, самостоятельная работа (36 ч.). Дисциплина реализуется во 2 семестре 1 курса.

Изучение логики способствует формированию правильного мышления и других общекультурных компетенций. В курсе наибольшее внимание уделяется традиционной и символической логике, также прививаются навыки аргументированного и доказательного рассуждения, раскрываются основные тенденции и направления науки о законах мышления, разбираются примеры применения логики в обыденной жизни и профессиональной деятельности.

Курс «Логика» структурно и содержательно связан с такими дисциплинами как «Философия», «Высшая математика», «Русский язык и культура речи» и учитывает их содержание.

При чтении курса одновременно учитывается его классическое содержание, а также современные методы подачи материала и контроля успеваемости.

Цель изучения дисциплины состоит в овладении студентами культурой рационального мышления, практического применения её законов и правил.

Задачи дисциплины:

1. Овладение студентами логической культурой, устойчивыми навыками точного, непротиворечивого, последовательного и доказательного мышления; приобретение практического умения осуществления различных логических операций, что достигается усвоением основных форм логических понятий и

технологий анализа и вывода, а также решением соответствующих задач и упражнений.

2. Развитие у студентов навыков аналитического мышления, включающего способность анализировать логическую правильность и фактическую истинность собственных и других мыслительных актов, умения проводить мыслительные эксперименты, решать вопросы о логической взаимосвязи получаемой информации, об объектах исследования, активно оперировать понятийным логическим аппаратом в ситуациях с заданной или ограниченной информацией.

3. Формирование у студентов навыков ведения полемики. Умение аргументировано излагать свою позицию, подвергать глубокому анализу позицию оппонентов, убедительно отстаивать свою точку зрения, знать уловки споров и методы их нейтрализации – всё это составляет необходимые навыки профессионала в любой области. Овладение «логической компонентой» полемической культуры является наиболее эффективным средством овладения культурой полемики вообще, ибо искусство полемики неотделимо от ораторского мастерства, а логика с момента своего возникновения всегда ориентировалась на запросы риторики.

4. Прикладное использование студентами идей, средств и методов логики. Подобное использование подразумевает умение вскрывать логические ошибки, опровергать необоснованные доводы оппонентов, выдвигать и анализировать различные версии, осуществлять классификации и доказательства, составлять логически коррективные планы мероприятий, уяснить смысл и структуру рассуждений.

Для успешного изучения дисциплины «Логика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение выражать мысль устно и письменно в соответствии с грамматическими, семантическими и культурными нормами русского языка;
- иметь представления о мировом историческом процессе.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие **общекультурные и общепрофессиональные компетенции** (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОК-1 способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	Знает	об исторических этапах развития рационально-логического мышления в истории человеческой культуры; основные законы формальной логики, правила основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, виды и правила построения вопросов и ответов, а также гипотез	
	Умеет	пользоваться законами и правилами основных логических операций с понятиями, суждениями и умозаключениями в процессе получения, усвоения и обработки учебной информации из различных источников и форм, грамотно строить доказательство и опровержение, делать выводы из имеющихся посылок разными способами; применять правила аргументации в ходе ведения самостоятельной полемики с оппонентом	
	Владеет	навыками формально-логического анализа текстов; навыками логического обоснования или опровержения мысли; навыками выявления и исправления логических ошибок, намеренных логических подлогов, логических операций с основными формами мышления	
ОК-3 способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности	Знает	основные логические законы и формы как необходимые условия правильного рассуждения и аргументации	
	Умеет	пользоваться основными логическими законами и формами для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии	
	Владеет	способностью проявлять инициативу, принимать решения и брать ответственность на основе законов и форм логики	
ОК-5 способностью использовать современные методы и технологии (в том числе	Знает	основные логические правила и операции в современных технологиях	
	Умеет	пользоваться основными логическими правилами и операциями в современных технологиях (в том числе информационных)	

информационные) в профессиональной деятельности	Владеет	навыками самостоятельного использования современных методов и технологий на основе логических правил и операций в области пищевой биотехнологии
ОК-14 способностью к самоорганизации и самообразованию	Знает	правила основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, необходимые для самоорганизации и самообразования
	Умеет	пользоваться правилами основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правилами умозаключений для самоорганизации и самообразования
	Владеет	навыками самоорганизации и самообразования, основанными на основных логических операциях и правилах
ОПК-2 способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает	основные законы логики, методы логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования
	Умеет	пользоваться методами логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основными законами логики в сфере пищевых биотехнологий
	Владеет	навыками самостоятельного выбора и использования методов логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основных законов логики в своей деятельности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Логика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

Лекционные занятия

- лекция-дискуссия;
- проблемная лекция,
- «мозговой штурм»,

Практические занятия

- публичное выступление;
- логический анализ текстов;
- решение задач, упражнений, кейсов;

- работа с интернет-тренажером «Логикон».

I. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА **(18 часов)**

Раздел I. Основные понятия и принципы логики (2 ч.)

Тема 1. Логика как наука о законах и формах мышления.

Основные этапы развития логики (2 ч.) с использованием метода активного обучения – лекция-дискуссия.

Мышление, рассуждение и язык как предмет логики. Чувственное познание и абстрактное мышление. Особенности абстрактного мышления. Понятие логической формы и материи. Конкретное содержание и логическая структура мысли. Формы правильных суждений и их детерминированность законами логики. Теоретическое и практическое значение логики.

Основные законы логики.

Возникновение логики как науки. Средневековая логика. Дескриптивная и перформативная логика. Логика традиционная и современная (символическая). Современный этап развития логики и её основные разделы. Логика в системе наук: соотношение логики, философии, психологии, лингвистики, социологии, математики и кибернетики.

Раздел II. Традиционная логика (10 ч.)

Тема 2. Понятие как логическая форма (2 ч.) с использованием метода активного обучения – лекция-дискуссия.

Способы выражения понятий в естественном языке: слово и понятие. Содержание (смыслоное значение) и объем (количественное значение) понятия. Закон обратного отношения между содержаниями и объемами понятий.

Виды понятий: по объему (пустые, единичные и общие; исчислимые и неисчислимые, собирательные и разделительные), по содержанию (абстрактные и конкретные, определённые и неопределённые,

положительные и отрицательные, относительные и безотносительные).

Операции с понятиями: обобщение и ограничение понятий. Виды соотношений объемов понятий. Сравнимые понятия: совместимые несовместимые. Виды совместимости: равнозначность, подчинение, перекрещивание. Виды несовместимости: соподчинение, противоположность, противоречие. Круговые схемы Эйлера.

Операция с понятиями: определение. Явные и неявные определения. Определение через род и видовое отличие; генетическое определение, операциональное определение. Приёмы, сходные с определением: остеинсивное определение, описание, характеристика, сравнение, разъяснение посредством примеров, контекстуальные определения и определения через отношение к противоположному. Правила определения понятий. Ошибки в определениях.

Операция с понятиями: деление. Виды деления. Правила деления понятий. Ошибки в делении. Классификация как разновидность деления понятий. Структура и виды классификаций.

Тема 3. Суждение как логическая форма. Простое суждение (2 ч.).

Суждение и предложение. Простые и сложные суждения.

Виды простых суждений: атрибутивные (категорические), релятивные, экзистенциальные.

Простое категорическое суждение. Выделяющие, исключающие, перформативные суждения. Состав простого категорического суждения. Виды категорических суждений: деление категорических суждений по количеству и качеству. Распределённость терминов в суждениях. Круговые схемы отношений между терминами в категорических суждениях.

Логический квадрат. Правила логического квадрата.

Деление суждений по модальности. Понятие модальности суждения. Типы и виды модальности. Модальный треугольник. Модальный шестиугольник.

Тема 4. Умозаключение как логическая форма (6 ч.).

Состав умозаключений. Деление умозаключений по строгости вывода: демонстративные и вероятностные. Деление умозаключений по направленности вывода: дедуктивные, индуктивные и традуктивные. Деление умозаключений по количеству посылок: непосредственные и опосредованные.

Непосредственные умозаключения из категорических суждений: превращение и обращение категорических суждений.

Простой категорический силлогизм: состав, фигуры, модусы. Фигуры силлогизма. Правила фигур. Общие правила силлогизма. Алгоритм анализа и решения силлогических задач. Энтилемма силлогизма. Сложные категорические силлогизмы.

Условные, условно-категорические, разделительные, разделительно-категорические, условно-разделительные силлогизмы. Основные правила условно-категорических и разделительно-категорических умозаключений: modusponens, modustollens. Дилемма и виды дилемм. Полидилеммы.

Индуктивное умозаключение. Виды индуктивных умозаключений: полная и неполная индукции. Виды неполной индукции: популярная индукция и научная индукция. Эмпирические методы установления причинной зависимости явлений.

Аналогия и выводы по аналогии. Умозаключение по аналогии и его структура. Условия повышения степени правдоподобия выводов по аналогии. Виды умозаключений по аналогии: аналогия свойств и аналогия отношений. Аналогия рассуждений как вид аргументации.

Раздел III. Современная логика(4 ч.)

Тема 5. Элементы символической логики: логика высказываний (2 ч.)

Символическая логика: определение, становление. Сложное (молекулярное) суждение (высказывание) и его виды. Образование сложных суждений из простых с помощью логических связок конъюнкции, дизъюнкции, импликации, эквиваленции и отрицания. Условия истинности

сложных суждений (табличное определение). Способы отрицания суждений. Понятия необходимого и достаточного условий.

Тема 6. Элементы символической логики: исчисление предикатов (2 ч.) с использованием метода активного обучения – проблемная лекция.

Структура элементарных высказываний в логике предикатов. Семантика и синтаксис логики предикатов. Виды предикаторов: имена, свойства и отношения. Виды имен, связанные и несвязанные имена. Связь предикатора и функции. Термы и формулы.

Основные законы логики предикатов.

Раздел IV. Теория аргументации (2 ч.)

Тема 7. Теория аргументации и практика ведения спора (2 ч.)

Понятие «аргумент», виды аргументов. Аргументационный процесс, его этапы и трудности. Особенности профессиональной аргументации и ее роль в общественной жизни.

Понятие доказательства. Структура доказательства: тезис, аргументы, демонстрация. Виды доказательства: прямое доказательство; непрямое (косвенное) доказательство. Разновидности косвенного доказательства: от противного (апагогическое); разделительное доказательство (методом исключения).

Понятие опровержения. Способы опровержения: опровержение тезиса (прямое и косвенное); критика аргументов; выявление несостоятельности демонстрации. Логические требования к научной критике. Роль доказательства в научном познании и в общественной жизни.

Взаимоотношения между теоретической (чистой) и практической логикой или теорией спора. Уловки в споре: позволительные и непозволительные. Условия успешного ведения спора. Дискуссия.

П. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 часов)

Занятие 1. Понятие как логическая форма (2 ч.) с использованием метода интерактивного обучения – решение задач в мини-группах.

1. Виды понятий.
2. Обобщение и ограничение понятий.
3. Операции с понятиями: сложение, умножение, вычитание.
4. Соотношение объемов понятий.
5. Определение понятий: структура, виды определений.
6. Деление понятий.

Занятие 2. Суждение как логическая форма (2 ч.) с использованием метода интерактивного обучения – решение задач в мини-группах

1. Виды суждений.
2. Структура простых категорических суждений.
3. Виды простых категорических суждений.

Занятие 3. Модальность суждений с использованием метода интерактивного обучения (2 ч.)

1. Правила логического квадрата.
2. Модальный треугольник.
3. Модальный шестиугольник.

Занятие 4. Дедуктивные умозаключения: непосредственные умозаключения и формы простого категорического силлогизма (2 ч.) с использованием метода интерактивного обучения – работа с электронным тренажером «Логикон»

1. Непосредственные умозаключения: обращение, превращение, противопоставление субъекту, противопоставление предикату.
2. Правила простого категорического силлогизма.
3. Фигуры, правильные модусы простого категорического силлогизма.
4. Энтилемма: сокращенный простой категорический силлогизм.

Занятие 5. Дедуктивные умозаключения: условные, разделительные умозаключения и леммы (2 ч.)

1. Условные.
2. Условно-категорические силлогизмы.
3. Разделительные.
4. Разделительно-категорические силлогизмы.
5. Условно-категорические силлогизмы (леммы).

Занятие 6. Вероятностные умозаключения с использованием метода интерактивного обучения (2 ч.)

1. Индуктивные умозаключения.
2. Традуктивные умозаключения.

Занятие 7. Логика высказываний и логика предикатов с использованием метода интерактивного обучения (2 ч.)

1. Формализация сложных суждений.
2. Структура высказываний: имена, предикаты и кванторы.
3. Эквивалентность.
4. Таблица истинности.
5. Метод семантических таблиц.
6. Исчисление естественного вывода.

Занятие 8. Парадоксы и логические ошибки с использованием метода интерактивного обучения (2 ч.)

1. Парадоксы.
2. Софизмы.
3. Апории.
4. Логические ошибки.

Занятие 9. Теория аргументации (2 ч.)

1. Доказательство.
2. Опрровержение.
3. Уловки в споре: позволительные и непозволительные.
4. Условия успешного ведения спора.

Ш. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Логика» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

Кроме того, студентами самостоятельно осуществляется оттачивание навыка решения задач в тренажере «Логикон».

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/ п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Тема 1. Логика как наука о законах и формах мышления. Основные этапы развития логики	Знает об исторических этапах развития рационально-логического мышления в истории человеческой культуры. Умеет пользоваться законами и правилами основных логических операций с понятиями, суждениями и умозаключениями в процессе получения, усвоения и обработки учебной информации из различных источников и форм, пользоваться основными логическими законами и формами для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии Владеет навыками применения полученных знаний с целью повышения общекультурного уровня.	УО-1 ПР-2	Вопрос 1, 2, 3
2	Тема 2.	ОК-1,	Знает основные законы формальной	УО-1 Вопрос 4,

	Понятие как логическая форма	ОК-3, ОК-5, ОК-14, ОПК-2	логики Умеет обоснованно использовать различные понятия в диалоге, в том числе в качестве логической формы. Владеет навыками выявления и исправления логических ошибок, намеренных логических подлогов, логических операций с основными формами мышления, способностью проявлять инициативу, принимать решения и брать ответственность на основе законов и форм логики	ПР-2	5, 6, 7, 8, 9, 10
3	Тема 3. Суждение как логическая форма. Простое суждение	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-14, ОПК-2	Знает правила основных логических операций с понятиями, суждениями Умеет рассуждать на различные темы, в том числе, связанные с профессиональной деятельностью. Владеет навыками логического обоснования или опровержения мысли, навыками самостоятельного выбора и использования методов логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основных законов логики в своей деятельности		
4	Тема 4. Умозаключения как логическая форма	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-14, ОПК-2	Знает виды и правила умозаключений, основные законы логики, методы логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования Умеет составить грамотные и обоснованные умозаключения из вышеизложенной информации, пользоваться методами логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основными законами логики в сфере пищевых биотехнологий Владеет навыками формально-логического анализа текстов, навыками самоорганизации и самообразования, основанными на основных логических операциях и правилах	УО-1 ПР-2	Вопрос 11, 12, 13, 14, 15
5	Тема 5. Элементы символической логики: логика высказываний	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-14, ОПК-2	Знает основные элементы логики высказываний: понятия, определения и законы, основные логические законы и формы как необходимые условия правильного рассуждения и аргументации. Умеет грамотно строить доказательство и опровержение,	УО-1 ПР-2	Вопрос 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

			делать выводы из имеющихся посылок разными способами Владеет навыками логического обоснования или опровержения мысли		
6	Тема 6. Элементы символической логики: исчисление предикатов	OK-1, OK-3, OK-5, OK-14, ОПК-2	Знает основные понятия исчисление предикатов, правила основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, необходимые для самоорганизации и самообразования Умеет применять исчисление предикатов в работе над расширениями высказываний, пользоваться основными логическими правилами и операциями в современных технологиях (в том числе информационных).	УО-1 ПР-2	Вопрос 28, 29
7	Тема 7. Теория аргументации и практика ведения спора	OK-1, OK-3, OK-5, OK-14, ОПК-2	Знает виды и правила построения вопросов и ответов, а также гипотез Умеет применять правила аргументации в ходе ведения самостоятельной полемики с оппонентом, пользоваться основными логическими законами и формами для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии Владеет навыками ведения грамотного спора, в том числе на профессиональные темы, способностью использовать логические правила ведения спора при решении профессиональных задач.	УО-1 ПР-2	Вопрос 30, 31, 32, 33, 34

Контрольные и методические материалы, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

(печатные и электронные издания)

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики: учебное пособие. – Екатеринбург.: УрФУ, 2014. – 168 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98610#authors>
2. Биллиг, В.А. Введение в логику [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Биллиг. – Электрон.дан. – Москва : , 2016. – 91 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100752>
3. Кравченко, А.И. Формальная и научная логика: учебное пособие для вузов. – М.: Академический проект, 2014. – 335 с. – Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:778405&theme=FEFU>
4. Войтов, А.Г. Диалектическая логика. Самоучитель мышления [Электронный ресурс]: самоучитель / А.Г. Войтов. – Электрон.дан. – Москва : Дашков и К, 2016. – 480 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72424>
5. Грицкевич, Т.И. Формальная логика: понятие, суждение, дедуктивные умозаключения как формы мышления. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Грицкевич. – Электрон.дан. – Кемерово : КемГУ, 2016. – 107 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92368>
6. Гусев, Д.А. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Гусев. – Электрон.дан. – Москва : Издательство "Прометей", 2015. – 300 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63299>

Дополнительная литература:
(печатные и электронные издания)

1. Кравченко, А.И. Формальная и научная логика: учебное пособие для вузов. – М.: Академический проект, 2014. – 335 с. – (5 экз.) Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:778405&theme=FEFU>
2. Руденко, А.В. Содержательная логика доказывания / А. В. Руденко. – М.: Проспект, 2014. – 273 с. [Электронный ресурс]. – (2 экз.) Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740501&theme=FEFU>
3. Сковиков, А.К. Логика: учебник и практикум для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям. – М.: Юрайт, 2015. – 575 с. [Электронный ресурс]. – (4 экз.) Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785095&theme=FEFU>
4. Грядовой, Д.И., Стрелкова Н.В. Логика. Задачи и упражнения. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 119 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=872834>
5. Игошин, В.И. Математическая логика: Учебное пособие. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 399 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=539674>
6. Марков, С.М. Логика для бакалавров: Учебное пособие. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 159 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=516091>
7. Гусев, Д.А. 200 занимательных логических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Гусев. – Электрон.дан. – Москва : Издательство "Прометей", 2015. – 102 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63296>
8. Демидов, И.В. Логика [Электронный ресурс]: учебник / И.В. Демидов. – Электрон.дан. – Москва : Дашков и К, 2016. – 348 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93342>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://logic.philos.msu.ru/> Сайт Кафедры логики МГУ им. Ломоносова
2. <http://www.gumfak.ru/logika.shtml> «Электронная гуманитарная библиотека». Сайт с достаточным количеством электронных учебников по логике лучших российских авторов.
3. <http://ologike.ru/> «Логика. Размышление. Дума». Обширный сайт-словарь по логике. Статьи к терминам написаны грамотно и доступным языком.
4. <http://kpolyakov.narod.ru/prog/logic.htm> Игровой тренажёр по математической логике (сложные суждения и умозаключения).
5. <http://liot.oti.ru/tren.htm> А.Захаров Электронные бесплатные тренажёры по некоторым разделам традиционной логики.
6. <http://arkadijzakharov.narod.ru/tren.htm> Электронные бесплатные тренажёры по другим разделам традиционной логики.
7. http://filam.ru/view_cat.php?cat=7 Электронные учебники и словари по логике для чтения и скачивания.
8. <http://chernykh.net/content/view/757/837/> Сайт «История компьютера».

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word ит. д),
2. OpenOffice,
3. Skype,
4. программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующие информационно справочные системы:

1. ЭБС ДВФУ,
2. Консультант плюс,
3. библиотеки, ресурсы и порталы,
4. профессиональная поисковая система JSTOR,
5. электронная библиотека диссертаций РГБ,
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY,
7. электронно-библиотечная система издательства «Лань»,
8. электронная библиотека «Консультант студента»,
9. электронно-библиотечная система IPRbooks,
10. информационная система «ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам»,
11. базы данных ИНИОН (Института научной информации по общественным наукам),
12. доступ к Антиплагиату в интегрированной платформе электронного обучения Blackboard ДВФУ,
13. доступ к электронному заказу книг в библиотеке ДВФУ,
14. доступ к материалам дипломников в Департаменте философии и религиоведения,
15. доступ к нормативным документам ДВФУ,
16. доступ к расписанию,
17. доступ к рассылке писем.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется тренажёр «Логикон», позволяющий проводить практические занятия по темам «Суждение», «Силлогизм» в электронной форме.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения материалов учебного курса предлагаются следующие формы работ: чтение лекций, практические занятия, контрольные работы.

Лекционные занятия ориентированы на освещение вводных тем в каждый раздел курса и призваны ориентировать студентов в предлагаемом материале, заложить научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Практические занятия акцентированы на решение задач и упражнений и призваны стимулировать развитие логической интуиции и рационального мышления.

В работе со студентами используются разнообразные средства, формы и методы обучения (информационно-развивающие, проблемно-поисковые).

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является *самостоятельная работа* по курсу, которая является продолжением аудиторной практической работы и заключается, прежде всего, в тренировке навыка решения логических задач и упражнений. Для осуществления этой работы студенты отбирают необходимый материал по изучаемому вопросу и анализируют его. В рамках учебного курса приветствуется составление тематических докладов, которые проверяются преподавателем, обсуждаются со студентами и учитываются при итоговом контроле знаний по курсу.

Студентов необходимо познакомить с основными источниками, без которых невозможно полноценное понимание проблематики курса. Поэтому эти источники рекомендованы студентам для домашнего изучения и включены в программу.

Освоение курса должно способствовать развитию навыков самостоятельного производства в речи естественных логических выводов. Поэтому во всех формах контроля знаний, особенно при сдаче зачета

внимание должно быть обращено на понимание использования логических форм в естественном языке. Самостоятельную работу по освоению курса логики студентам мы рекомендуем проводить следующим образом.

Во-первых, следует изучать курс систематически: разделы осваивать последовательно, не перескакивать через темы. Каждый последующий раздел построен на знании предыдущего.

Во-вторых, разделы нельзя изучать частично, так как невозможно будет воспользоваться своими знаниями в решении задач. Например, правила силлогизма надо знать все, иначе нельзя проверить их правильность.

В-третьих, конечной целью изучения логики является её практическое применение. Однако нужно помнить, что для того, чтобы качественно использовать логику в жизненной практике, необходимо *понимать* (а не просто запомнить) некоторые теоретические основы. Поэтому, степень нужного усвоения каждого раздела проверяется способностью решить предложенные в пособии задачи (практическая часть) и объяснить, почему их следует решать таким или другим способом (теоретическая часть).

Электронный курс «Логика» используется в поддержку всех предусмотренных Рабочей программой учебной дисциплины видов занятий:

- лекционных;
- практических;
- самостоятельной работы.

Требования к рабочим местам студентов и преподавателя для проведения лекционных и практических занятий подробно описаны в Рабочей программе учебной дисциплины (Раздел VII). Требования к рабочему месту студента для выполнения самостоятельной работы – такие же, как и для выполнения практических работ. Лицензионное программное обеспечение преподаватель и студенты могут получить в Дирекции Школы гуманитарных наук ДВФУ. Электронный курс предполагает последовательное прохождение материала (вертикальную образовательную траекторию).

Работа студента в рамках каждой темы строится следующим образом:

- 1) прослушать лекцию в аудитории (лекция читается преподавателем с использованием электронного курса);
- 2) во внеурочное время в рамках самостоятельной работы ещё раз проработать материалы лекции в электронном курсе и пройти упражнения на тренажере «Логикон» (если они предусмотрены для данной темы) и приступить к выполнению заданий по теме;
- 3) на практическом занятии выполнять задания по теме;
- 4) во внеурочное время в рамках самостоятельной работы завершить выполнение заданий и выставить соответствующие файлы в электронный курс;
- 5) перед выполнением очередного задания проверить (в электронном курсе) результаты оценивания преподавателем предыдущего задания.

VII. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное программное обеспечение, установленное на ПК в Школе биомедицины и используемое в рамках освоения дисциплины:

Наименование программного комплекса	Версия	Назначение
Windows Seven Enterprise	SP3x64	Операционная система
Eset NOD32 Antivirus	4.2.76.1	Средство обнаружения вредоносных программ
MicrosoftOffice 2010 профессиональный плюс	14.0.6029.1000	Офисный пакет
MicrosoftOffice профессиональный плюс 2013	15.0.4420.1017	Офисный пакет
7-Zip	9.20.00.0	Обучающий комплекс программ
AbbyyFineReader 11	11.0.460	Обучающий комплекс программ
CoogleChrome	42.0.2311.90	Браузер для работы в среде WWW

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса: лекционные и практические занятия по дисциплине «Логика» проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами Microsoft Office 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi.

МоноблокНПРГоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Corei3-4150T, 4GBDDR3-1600 (1x4GB), 1TBHDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 WtyСкоростьдоступавИнтернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)**

ШКОЛЫ БИОМЕДИЦИНЫ

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Логика

Направление подготовки: 19.03.01Биотехнология

профиль «Пищевая биотехнология»

Форма подготовки очная

**Владивосток
2017**

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/ сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Формы контроля
1	1-2 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений
2	3-4 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений
3	5-6 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений
4	7-8 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений
5	9-10 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений
6	11-12 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений
7	13-14 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений
8	15-16 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений
9	17-18 неделя	Изучение литературы по дисциплине, подготовка к устному опросу по теме, решение задач, в том числе в тренажере «Логикон»	4 часа	проверка конспектов занятий, литературы по дисциплине, проверка решений

Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению

Самостоятельная работа помогает студентам:

1) овладеть знаниями:

- чтение текста (основной и дополнительной литературы и т.д.);
- составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, анализ текстовых конструкций и т.д.;
- работа со справочниками и др. справочной литературой;
- использование компьютерной техники и Интернета и др.;

2) закреплять и систематизировать знания:

- работа с конспектом лекции;
- обработка текста, повторная работа над учебными материалами;
- подготовка плана.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности и уровня умений студентов.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов должен быть произведен в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа на занятии

Слушание и запись лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогают усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций

рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым отвлекать их во время лекции. Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Для успешного освоения дисциплины настоятельно рекомендуется вести отдельный конспект практических занятий. Требования к конспекту для практических занятий:

1. Должен быть выполнен в отдельной тетради, подписан.
2. Обязательно писать план занятия с указанием темы, заданий, списка литературы.
3. Отражать проблематику всех поставленных вопросов (анализ источников, литературы).
4. Иметь по ним аргументированные выводы.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения;

- объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
- дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

- устный опрос;
- защита письменной домашней работы;
- зачет.

Критерии оценки результатов самостоятельной работы.

Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентами учебного материала;
- сформированность общеучебных умений;
- умения студента активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями;
- умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- умение сформировать свою позицию, оценку и аргументировать ее.

**Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов
и методические рекомендации по их выполнению**

Подготовка к практическому занятию

При самостоятельной работе с материалом электронного курса студенты могут общаться между собой и с преподавателем посредством интерактивных компонент курса (форума, чата, обмена сообщениями), а также – по электронной почте. Контакты преподавателя имеются в метаданных электронного курса. Кроме того, на главной странице электронного курса размещаются объявления, где преподаватель обращает внимание студентов на организационные, технические, методические и содержательные моменты учебного процесса. Преподаватель самостоятельно определяет сроки выполнения заданий и прохождения теста, размер штрафа за несвоевременное выполнение заданий (прохождение теста), размер и порядок начисления бонусов за дополнительные достижения в изучении дисциплины. Ожидаемый результат изучения дисциплины – овладение всем объемом содержания компетенции, формируемой курсом «Логика», предусмотренной электронным курсом и указанной в Рабочей программе учебной дисциплины. Максимальная сумма баллов, набираемая студентом за работу в семестре, складывается из суммы максимальных баллов за контрольную работу и устные задания (включая задания тренажера). Для удобства расчётов целесообразно масштабировать оценки, считая максимальный и набранные студентом баллы не в абсолютных, а в относительных единицах (проценты). Тем самым использование электронного курса обеспечивает полную «прозрачность» учебного процесса.

Типовые примеры заданий

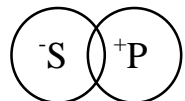
Определите вид каждого из суждений, приведите его символическую запись. Укажите распределенность субъекта и предиката, изобразите кругами их объемные соотношения.

- а) Некоторые служащие не носят форменную одежду.
- б) Демонстрация в центре города не замечена прессой.
- в) Этот сотрудник отмечен в приказе руководителя учреждения.

Ответ:

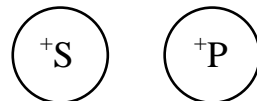
- а) Некоторые служащие не носят форменную одежду.

Субъект (S) – “служащие”, предикат (P) – “все, кто носит форменную одежду”. Суждение частноотрицательное – $S \text{ o } P$. Субъект в частном суждении всегда не распределен ($-S$), предикат же частноотрицательного суждения надо признавать всегда распределенным ($+P$). Соотношение кругами таково:



- б) Демонстрация в центре города не замечена прессой.

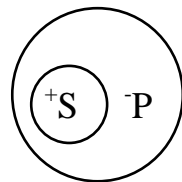
Субъект (S) – “демонстрация в центре города”, предикат (P) – “все, замечаемое прессой”. Суждение общеотрицательное – $S \text{ e } P$. В общеотрицательном суждении оба термина всегда распределены ($+S$), ($+P$). Соотношение кругами таково:



- в) Этот сотрудник отмечен в приказе руководителя учреждения.

Субъект (S) – “этот сотрудник”, предикат (P) – “все, отмеченные в приказе руководителя учреждения”. Суждение общеутвердительное – $S \text{ a } P$.

Субъект в общеутвердительном суждении всегда распределен (+S), а предикат в данном случае нераспределен (-P). Соотношение кругами таково:



Критерии оценивания подготовки к практическому занятию

При оценке ответа учитывается:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

100-86 баллов - ответ показывает глубокое и систематическое знание изучаемой темы и конкретных вопросов.

85-76 баллов - знание узловых проблем темы; знание концептуально-понятийного аппарата

75-61 балл – фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов изучаемой темы.

60-0 баллов – незнание, либо отрывочные ответы на задачи, слабое представление о данном учебно-программном материале.

Подготовка конспекта дополнительной литературы и устному опросу

Для успешного освоения дисциплины настоятельно рекомендуется дополнять лекционный материал конспектами основной и дополнительной литературы. Такой конспект, так как работать над ним необходимо непосредственно после прослушивания лекции в аудитории, нужно вести в тетради для записи лекций, обозначив его знаком или цветом как самостоятельную работу. Требования к конспекту:

– Должен быть выполнен в тетради для записи лекций, обозначен как самостоятельная работа;

- Отражать проблематику всех поставленных вопросов (анализ источников, литературы);
- Иметь по ним аргументированные выводы.

Критерии оценивания подготовки конспекта дополнительной литературы и устному опросу

При оценке ответа учитывается:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

100-86 баллов - ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала по изученной теме.

85-76 баллов - знание узловых проблем программы и основного содержания темы; знание концептуально-понятийного аппарата

75-61 балл – фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов темы.

60-0 баллов – незнание, либо отрывочные ответы, слабое представление о данной теме.

Работ в онлайн программе-тренажере «Логикон»

Для осуществления самостоятельной работы в онлайн программе-тренажере «Логикон» необходимо перейти по ссылке, размещенной на платформе электронного обучения Blackboard ДВФУ в разделе материалов для самостоятельной работы, ввести данные личной учетной записи и перейти к выполнению заданий.

Критерии оценки работы в онлайн программе-тренажере «Логикон».

Критерии оценки работы в онлайн программе-тренажере «Логикон» даны в сопроводительном тексте программы. Оценка выставляется автоматически.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Логика
Направление подготовки: 19.03.01Биотехнология
профиль «Пищевая биотехнология»
Форма подготовки очная

Владивосток
2017

Паспорт ФОС
по дисциплине «Логика»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
OK-1 способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	Знает	об исторических этапах развития рационально-логического мышления в истории человеческой культуры; основные законы формальной логики, правила основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, виды и правила построения вопросов и ответов, а также гипотез	
	Умеет	пользоваться законами и правилами основных логических операций с понятиями, суждениями и умозаключениями в процессе получения, усвоения и обработки учебной информации из различных источников и форм, грамотно строить доказательство и опровержение, делать выводы из имеющихся посылок разными способами; применять правила аргументации в ходе ведения самостоятельной полемики с оппонентом	
	Владеет	навыками формально-логического анализа текстов; навыками логического обоснования или опровержения мысли; навыками выявления и исправления логических ошибок, намеренных логических подлогов, логических операций с основными формами мышления	
OK-3 способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности	Знает	основные логические законы и формы как необходимые условия правильного рассуждения и аргументации	
Умеет	пользоваться основными логическими законами и формами для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии		
Владеет	способностью проявлять инициативу, принимать решения и брать ответственность на основе законов и форм логики		
OK-5 способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	Знает	основные логические правила и операции в современных технологиях	
	Умеет	пользоваться основными логическими правилами и операциями в современных технологиях (в том числе информационных)	
	Владеет	навыками самостоятельного использования современных методов и технологий на основе логических правил и операций в области пищевой биотехнологии	

OK-14 способностью к самоорганизации и самообразованию	Знает	правила основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, необходимые для самоорганизации и самообразования
	Умеет	пользоваться правилами основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правилами умозаключений для самоорганизации и самообразования
	Владеет	навыками самоорганизации и самообразования, основанными на основных логических операциях и правилах
ОПК-2 способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает	основные законы логики, методы логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования
	Умеет	пользоваться методами логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основными законами логики в сфере пищевых биотехнологий
	Владеет	навыками самостоятельного выбора и использования методов логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основных законов логики в своей деятельности

№ п/п	Контролируемые модули/разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Тема 1. Логика как наука о законах и формах мышления. Основные этапы развития логики	OK-1, OK-3, OK-5, OK-14, ОПК-2	Знает об исторических этапах развития рационально-логического мышления в истории человеческой культуры.	УО-1 ПР-2
			Умеет пользоваться законами и правилами основных логических операций с понятиями, суждениями и умозаключениями в процессе получения, усвоения и обработки учебной информации из различных источников и форм, пользоваться основными логическими законами и формами для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии	
			Владеет навыками применения полученных знаний с целью повышения общекультурного уровня.	

2	Тема 2. Понятие как логическая форма	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-14, ОПК-2	Знает основные законы формальной логики Умеет обоснованно использовать различные понятия в диалоге, в том числе в качестве логической формы.	УО-1 ПР-2	Вопрос 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
3	Тема 3. Суждение как логическая форма. Простое суждение	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-14, ОПК-2	Знает правила основных логических операций с понятиями, суждениями Умеет рассуждать на различные темы, в том числе, связанные с профессиональной деятельностью.	УО-1 ПР-2	Вопрос 11, 12, 13, 14, 15
4	Тема 4. Умозаключения как логическая форма	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-14, ОПК-2	Знает виды и правила умозаключений, основные законы логики, методы логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования Умеет составить грамотные и обоснованные умозаключения из вышеизложенной информации, пользоваться методами логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основными законами логики в сфере пищевых биотехнологий	УО-1 ПР-2	Вопрос 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
5	Тема 5. Элементы символической логики: логика высказываний	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-14, ОПК-2	Знает основные элементы логики высказываний: понятия, определения и законы, основные логические законы и формы как необходимые условия правильного рассуждения и аргументации. Умеет грамотно строить	УО-1 ПР-2	Вопрос 26, 27

			доказательство и опровержение, делать выводы из имеющихся посылок разными способами Владеет навыками логического обоснования или опровержения мысли		
6	Тема 6. Элементы символической логики: исчисление предикатов	OK-1, OK-3, OK-5, OK-14, ОПК-2	Знает основные понятия исчисление предикатов, правила основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, необходимые для самоорганизации и самообразования Умеет применять исчисление предикатов в работе над расширениями высказываний, пользоваться основными логическими правилами и операциями в современных технологиях (в том числе информационных). Владеет навыками применения исчисление предикатов в работе над расширениями высказываний, в том числе в профессиональной сфере, способностью проявлять инициативу, принимать решения и брать ответственность на основе законов и форм логики.	УО-1 ПР-2	Вопрос 28, 29
7	Тема 7. Теория аргументации и практика ведения спора	OK-1, OK-3, OK-5, OK-14, ОПК-2	Знает виды и правила построения вопросов и ответов, а также гипотез Умеет применять правила аргументации в ходе ведения самостоятельной полемики с оппонентом, пользоваться основными логическими законами и формами для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии Владеет навыками ведения грамотного спора, в том числе на профессиональные темы, способностью использовать логические правила ведения спора при решении профессиональных задач.	УО-1 ПР-2	Вопрос 30, 31, 32, 33, 34

**Шкала оценивания уровня сформированности компетенций
по дисциплине «Логика»**

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	Критерии	Показатели	Баллы	
OK-1 способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	знает (пороговый уровень)	об исторических этапах развития рационально-логического мышления в истории человеческой культуры; основные законы формальной логики, правила основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, виды и правила построения вопросов и ответов, а также гипотез	знание исторических этапов развития рационально-логического мышления в истории человеческой культуры, основных законов формальной логики, правил основных логических операций с понятиями, суждениями, видов и правил умозаключений, видов и правила построения вопросов и ответов, а также гипотез	полнота знания исторических этапов развития рационально-логического мышления в истории человеческой культуры, основных законов формальной логики, правил основных логических операций с понятиями, суждениями, видов и правил умозаключений, видов и правила построения вопросов и ответов, а также гипотез	45-64
	умеет (продвинутый)	пользоваться законами и правилами основных логических операций с понятиями, суждениями и умозаключениями в процессе получения, усвоения и	умение пользоваться законами и правилами основных логических операций с понятиями, суждениями и умозаключениями в процессе получения, усвоения и обработки	эффективность использования законов и правил основных логических операций с понятиями, суждениями и умозаключениями в процессе получения, усвоения и обработки	65-84

		обработки учебной информации из различных источников и форм, грамотно строить доказательство и опровержение, делать выводы из имеющихся посылок разными способами; применять правила аргументации в ходе ведения самостоятельной полемики с оппонентом	учебной информации из различных источников и форм; умение грамотно строить доказательство и опровержение, делать выводы из имеющихся посылок разными способами; применять правила аргументации в ходе ведения самостоятельной полемики с оппонентом	учебной информации из различных источников и форм; эффективность применения правил построения доказательств и опровержений в ходе ведения самостоятельной полемики с оппонентом	
владеет (высокий)		навыками формально-логического анализа текстов; навыками логического обоснования или опровержения мысли; навыками выявления и исправления логических ошибок, намеренных логических подлогов, логических операций основными формами мышления	владение навыками формально-логического анализа текстов, навыками логического обоснования или опровержения мысли, навыками выявления и исправления логических ошибок, намеренных логических подлогов, логических операций с основными формами мышления	точность владения навыками формально-логического анализа текстов, навыками логического обоснования или опровержения мысли, навыками выявления и исправления логических ошибок, намеренных логических подлогов, логических операций с основными формами мышления	85-100

ОК- 3 способность ю проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственнос ть за результаты своей профессиональной деятельности	знает (порогов ый уровень)	основные логические законы и формы как необходимые условия правильного рассуждения и аргументации	знание основных логических законов и форм как необходимых условий правильного рассуждения и аргументации	Полнота знаний основных логических законов и форм как необходимых условий правильного рассуждения и аргументации	45-64
	умеет (продвину тый)	пользоваться основными логическими законами и формами для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии	умение пользоваться основными логическими законами и формами для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии	эффективность использования основных логических законов и форм для принятия решений в сфере пищевой биотехнологии	65-84
	владеет (высокий)	способностью проявлять инициативу, принимать решения и брать ответственность на основе законов и форм логики	владение способностью проявлять инициативу, принимать решения и брать ответственность на основе законов и форм логики	точность владения навыками проявления инициативы, принятия решения и ответственност и на основе законов и форм логики	85-100
ОК- 5 способность ю использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиоナル ной деятельности	знает (порогов ый уровень)	основные логические правила и операции современных технологиях	знание основных логических правил и операций в современных технологиях	полнота знаний основных логических правил и операций в современных технологиях	45-64
	умеет (продвину тый)	пользоваться основными логическими правилами и операциями современных технологиях (в том числе информационных)	умение пользоваться основными логическими правилами и операциями в современных технологиях	эффективность использования основных логических правил и операциями в современных технологиях	65-84

	владеет (высокий)	навыками самостоятельного использования современных методов и технологий на основе логических правил и операций в области пищевой биотехнологии	владение навыками самостоятельного использования современных методов и технологий на основе логических правил и операций в области пищевой биотехнологии	точность владения навыками самостоятельного использования современных методов и технологий на основе логических правил и операций в области пищевой биотехнологии	85-100
ОК-14способност ью к самоорганизации и самообразованию	знает (пороговый уровень)	правила основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, необходимые для самоорганизации и самообразования	знание правил основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, необходимых для самоорганизации и самообразования	полнота знаний правил основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правила умозаключений, необходимых для самоорганизации и самообразования	45-64
	умеет (продвинутый)	пользоваться правилами основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правилами умозаключений для самоорганизации и самообразования	умение пользоваться правилами основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правилами умозаключений для самоорганизации и самообразования	эффективность пользования правилами основных логических операций с понятиями, суждениями, виды и правилами умозаключений для самоорганизации и самообразования	65-84
	владеет (высокий)	навыками самоорганизации и самообразования,	владение навыками самоорганизации и	точность владения навыками самоорганизации и	85-100

		основанными на основных логических операциях и правилах	самообразован ия, основанными на основных логических операциях и правилах	самообразован ия, основанными на основных логических операциях и правилах	
ОПК-2 способность ю и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	зnaет (пороговый уровень)	основные законы логики, методы логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знание основных законов логики, методов логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования	полнота знаний основных законов логики, методов логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования	45-64
	умеет (продвинутый)	пользоваться методами логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основными законами логики в сфере пищевых биотехнологий	умение пользоваться методами логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основными законами логики в сфере пищевых биотехнологий	эффективность пользования методами логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основными законами логики в сфере пищевых биотехнологий	65-84
	владеет (высокий)	навыками самостоятельного выбора и использования методов логического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, основных законов логики в своей деятельности	владение навыками самостоятельного выбора и использования методов логического моделирования, основных законов логики в своей деятельности	точность владения навыками самостоятельного выбора и использования методов логического моделирования, основных законов логики в своей деятельности	85-100

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины «Логика»

В процессе изучения дисциплины «Логика» используются оценочные средства, соответствующие Положению о фондах оценочных средств образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ, утвержденному приказом ректора от 12.05.2015 №12-13-850.

I. Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Логика» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. Согласно учебному плану ОС ВО ДВФУ видом промежуточной аттестации по дисциплине «Логика» предусмотрен зачет, который выставляется по результатам рейтинговой оценки работы студента в течение семестра.

Рейтинговая система контроля и оценки знаний студента представляет собой систему накопления условных единиц (баллов) по определенным блокам учебного материала и формам учебных занятий (аудиторных и внеаудиторных): лекции, практические занятия, контрольные работы, дополнительные и творческие задания. За каждый выполненный вид учебной деятельности (с учетом его значимости и уровня выполнения) начисляется определенное количество баллов в течение всего аттестуемого периода.

В конце курса за каждым студентом будет числиться реальный итоговый рейтинговый балл, равный сумме набранных баллов, который отражает эффективность его личной учебной деятельности. Полученный рейтинговый балл сравнивается с максимально возможным итоговым рейтинговым баллом и перечисляется в оценку. Оценка выставляется на последнем практическом занятии.

В случае пропуска занятий по уважительным причинам для получения зачета студент должен самостоятельно освоить попущенные разделы

дисциплины и подготовится к устному опросу, который осуществляется преподавателем на консультациях.

Вопросы к зачету

1. Роль логики в системе научного знания.
2. Значение логики в системе научного знания.
3. Предмет логики.
4. Законы логики.
5. Примеры нарушения законов логики.
6. Характеристика понятия.
7. Роль понятия.
8. Соотношение между содержанием и объемом понятия.
9. Обобщение понятий.
10. Ограничение понятий.
11. Классификации понятий по объему.
12. Классификации понятий по содержанию.
13. Отношения между понятиями.
14. Определение понятий.
15. Приемы, сходные с определением.
16. Деление понятий.
17. Характеристика суждения.
18. Роль суждения в языке.
19. Определение простых суждений.
20. Виды простых суждений.
21. Объединенная классификация атрибутивных суждений.
22. Определение сложного суждения.
23. Модальность суждений.
24. Характеристика умозаключения.
25. Роль умозаключения в общении.
26. Виды умозаключений.

27. Непосредственные умозаключения.
28. Простой категорический силлогизм.
29. Условные умозаключения.
30. Условно-категорические умозаключения.
31. Разделительные умозаключения.
32. Разделительно-категорические умозаключения.
33. Условно-разделительные умозаключения.
34. Сокращенные формы умозаключений.
35. Сложные формы умозаключений
36. Аналогия.
37. Виды аналогии.
38. Индукция.
39. Виды индукции.
40. Формализация суждений в логике высказываний.
41. Определение истинности высказываний.
42. Формализация суждений в логике предикатов.
43. Введение основных правил в логике предикатов
44. Доказательства.
45. Структура доказательств.
46. Правила в доказательстве.
47. Ошибки в доказательстве.
48. Опрровержение и критика.
49. Искусство ведения спора.
50. Значение логики для формирования научного знания.

**Критерии выставления оценки за устный ответ студента на
экзамене/зачете по дисциплине «Логика»**

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86 баллов	«отлично» / «зачтено»	Оценка «отлично»/ «зачтено» выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
85-76 баллов	«хорошо» / «зачтено»	Оценка «хорошо»/ «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
75-61 балл	«удовлетвори тельно» / «зачтено»	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
61-0	«неудовлетво рительно» / «не засчитано»	Оценка «неудовлетворительно» / «не засчитано» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

II. Оценочные средства для текущей аттестации

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Логика» позволяет получить оперативную информацию об усвоении учебного материала, формировании умений и навыков. Она проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Логика» проводится в форме контрольных мероприятий (конспектирования материала теоретических занятий, их анализа и устных ответов на практических занятиях, решения задач и кейсов) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Для данной дисциплины используются следующие оценочные средства:

Устный опрос (УО):

(УО-1) Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Практические работы:

(ПР-2) Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Задачи контрольной работы

(Пример)

Задача 1. Охарактеризуйте отношения между понятиями (соподчинение, перекрещивание, подчинение и т.д.), отобразите их объемные отношения круговыми схемами:

а) инструкция; б) документ; в) устная инструкция; г) электронный документ.

Задача 2. Определите вид каждого из суждений, приведите их символическую запись, укажите, какова распределенность субъекта и предиката, изобразите кругами их объемные соотношения.

- а) Часть старост получают стипендию.
- б) Промышленные предприятия уплачивают налоги.
- в) Это здание не принадлежит городской администрации.

Задача 3. Определите, используя свойства логического квадрата, могут ли быть 1) одновременно ложными, 2) одновременно истинными следующие суждения:

- а₁) Некоторые из выставленных картин являются копиями.
- а₂) Все выставленные картины – подлинники (не копии).

Задача 4. Придумайте пару суждений, которые могут быть одновременно истинными, но не одновременно ложными.

Задача 5. Определите фигуру и модус силлогизма, записав в символической форме каждое из входящих в него суждений. Проверьте, вытекает ли вывод из посылок, и если нет, то укажите, какое правило нарушено.

Ювелирные изделия не освобождаются от пошлины.

Детские игрушки - не ювелирные изделия.

Детские игрушки освобождаются от пошлины.

Задача 6. Восстановите высказывание до полного силлогизма и проверьте, можно ли согласиться с посылками и выводами (соответствует ли силлогизм правилам). Если силлогизм неверный попытайтесь его исправить.

Этого полководца причисляют к талантливым, потому что он неоднократно одерживал победу в войне.

Критерии оценки контрольной работы:

100-86 процентов выполнения – ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала «Логика» и конкретных вопросов, а также основного содержания контрольной работы.

85-76 процентов выполнения – знание узловых проблем программы и основного содержания курса; знание концептуально-понятийного аппарата

75-61 процентов выполнения – фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов контрольной работы и содержания курса.

60-0 процентов выполнения – незнание, либо отрывочные ответы на задачи, слабое представление о данном учебно-программном материале.

Критерии оценки контрольной работы:

100-86 процентов выполнения - ответ полный и показывает глубокое и систематическое знание материала.

85-76 процентов выполнения - знание узловых проблем программы и основного содержания темы; знание концептуально-понятийного аппарата. Ответ с небольшими недочетами.

75-61 процентов выполнения – фрагментарные, поверхностные знания, неумение обосновать ответ.

60-0 процентов выполнения – незнание, либо отрывочный ответ на задачу.

ЗАДАЧИ К ТЕМАМ ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

(для устных опросов)

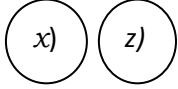
ЗАДАЧА 1. Подтема «Виды понятий». Заполните таблицу своим примерами понятий так, чтобы на каждый вид понятия приходилось не менее трёх примеров. Текст, написанный курсивом – образец.

Способ деления	Вид понятия	Примеры (не из учебников, не повторяться)
Деление по содержанию	Соотносительные	
	Несоотносительные	
	Абстрактные	
	Конкретные	

	Отрицательные	
	Утвердительные (положительные)	
Деление по объёму	Собирательные	
	Разделительные (несобирательные)	
	Регистрирующие	
	Нерегистрирующие	
	Общие	
	Единичные	
	Пустые	

ЗАДАЧА 2. Подтема «Объемные отношения между понятиями».

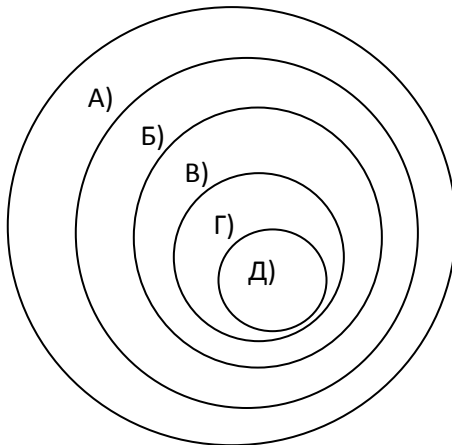
Заполните таблицу своими примерами и изобразите круговой схемой соотношение объемов понятий. На каждый вид понятий – по три пары понятий. Текст, написанный курсивом – образец.

Вид отношений	Примеры	Круговая схема объемных отношений между понятиями
I. Несравнимые	<i>x)</i> <i>z)</i>	
	<i>x) мой начальник,</i> <i>z) мой подчиненный</i>	
	<i>x)</i> <i>z)</i>	
II.1. НЕСОВМЕСТИМЫЕ		
II.1.a. Соподчинение		
II.1.b. Противоположность		
II.1.v. Противоречие		
II.1. СОВМЕСТИМЫЕ		
II.2.a. Тождество		

II.2.6.Пересечение		
II.2.в. Подчинение		

ЗАДАЧА 3. Подтема «Линии ограничения-обобщения». Придумайте примеры для схемы ограничения-обобщения с не менее, чем пятью составляющими. Изобразите круговой схемой объемные отношения между понятиями.

ОБРАЗЕЦ: а) РЕКА, б) РЕКА АФРИКИ, в) РЕКА СЕВЕРНОЙ АФРИКИ, г) РЕКА В ЕГИПТЕ, д) РЕКА НИЛ.



ЗАДАЧА 4. Подтема «Деление понятий. Классификация».
Приведите пример двухуровневой классификации и укажите критерий деления для каждого из уровней. Текст, написанный курсивом – образец.

ОБРАЗЕЦ:

1-й уровень деления. По законодательству РФ реклама делится на следующие группы (критерий деления – объект рекламы):

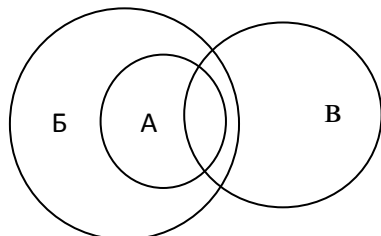
1. Коммерческая реклама.
2. Социальная реклама.
3. Политическая реклама.

2-й уровень деления. Социальная реклама в свою очередь делится на (критерий деления – социальные группы, чьи интересы преследуются в рекламе):

1. Общественно-полезная и благотворительная реклама.
2. Реклама, отражающая государственные интересы.

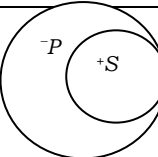
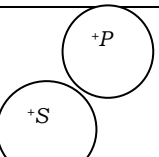
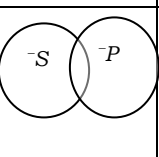
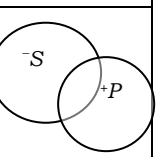
ЗАДАЧА 5. Подтема «Объемные отношения между понятиями».

Придумайте понятия для следующей схемы соотношения объёмов:



ЗАДАЧА 6. Подтема «Виды простых суждений. Структура простых суждений». Заполните таблицу тремя своими примерами в соответствие с образцом. Текст, написанный курсивом – образец.

	Субъект	Предикат	Общеутвердительное суждение	Общеотрицательное суждение	Частноутвердительное суждение	Частноотрицательное суждение
Символическое обозначение с указанием распределённости терминов	<i>S</i>	<i>P</i>	$+S \ a \ ^P$	$+S \ e \ ^P$	$\exists S \ i \ ^P$	$\exists S \ o \ ^P$

<i>Пример №1.</i> ОБРАЗЕЦ удалить и вставить свой пример	<i>Приказ ректора</i>	<i>Быть выполненным</i>	<i>Все приказы ректора являются выполненными</i>	<i>Ни один приказ ректора не является выполненным</i>	<i>Некоторые приказы ректора являются выполненными</i>	<i>Некоторые приказы ректора не являются выполненными</i>
Круговая схема соотношения объемов в примере						
<i>Пример №2.</i>						
Символическое обозначение с указанием распределенности терминов						
Круговая схема соотношения объемов в примере						
<i>Пример №3.</i>						
Символическое обозначение с указанием распределенности терминов						
Круговая схема соотношения объемов в примере						

ЗАДАЧА 6. Подтема «Логический квадрат». Заполните таблицу тремя своими примерами. Текст, написанный курсивом – образец.

	Отношения совместимости		Отношения несовместимые	
	Отношения подчинения	Отношения частичной	Отношения противоположности	Отношения противоречия

	СУБОРДИНАЦИЯ	совместимости СУБКОНТРАРНОСТЬ	жности КОНТРАРНОСТЬ	речия КОНТРАДИКТОРНОСТЬ
Символическое обозначение обоих суждений и их развернутые схемы.	A) (SaP) Всe S есть P. (SiP) Некоторые S есть P. B) (SeP) Ни один S не есть P. (SoP) Некоторые S не есть P.	(SiP) Некоторые S есть P. (SoP) Некоторые S не есть P.	(SeP) Ни один S не есть P. (SaP) Всe S есть P.	A) (SeP) Ни один S не есть P. (SiP) Некоторые S есть P. B) (SaP) Всe S есть P. (SoP) Некоторые S не есть P.
Схемы отношений истинности и ложности между суждениями в логическом квадрате данного вида.	$A_u \rightarrow I_u$ $E_u \rightarrow O_u$ $A_l \rightarrow I ?$ $E_l \rightarrow O ?$ $I_u \rightarrow A ?$ $O_u \rightarrow E ?$ $I_l \rightarrow A_l$ $O_l \rightarrow E_l$	$I_u \rightarrow O ?$ $O_u \rightarrow I ?$ $I_l \rightarrow O_u$ $O_l \rightarrow I_u$	$A_u \rightarrow E_l$ $E_u \rightarrow A_u$ $A_l \rightarrow E ?$ $E_l \rightarrow A ?$	$A_u \rightarrow E_l$ $E_u \rightarrow A_u$ $A_l \rightarrow E_u$ $E_l \rightarrow A_u$
Пара суждений с одинаковой материей. Пример №1. ОБРАЗЕЦ удалить и вставить свой пример	Все студенты группы успешно сдали логику. Некоторые студенты группы успешно сдали логику.	Некоторые студенты группы успешно сдали логику. Часть студентов группы не сдали логику успешно.	Все студенты группы успешно сдали логику. Ни один студент группы не сдал успешно логику.	Все студенты группы сдали логику успешно. Некоторые студенты группы не сдали логику успешно.
Пример 2.				
Пример 3.				

ЗАДАЧА 7. Подтема «Логический квадрат». Придумайте пары

суждений с «одинаковой материей», которые:

А) могут быть одновременно истинными, но не могут быть одновременно ложными.

Б) могут быть одновременно ложными, но не могут быть одновременно истинными;

В) не могут быть одновременно ложными, не могут быть одновременно истинными;

Г) из ложности первого должна проистекать истинность второго.

Укажите вид этих суждений и их отношения по логическому квадрату.

ЗАДАЧА 8. Подтема «Модальность суждений». Дайте определение и придумайте примеры суждений к каждому виду модальности. Текст, написанный курсивом – образец. Тема «Модальность суждений» изучается самостоятельно по учебнику.

№ вида	Вид модальности	Определение вида модальности (переписать из учебника)	Подвиды	Примеры суждений
1	Алтическая модальность		Необходимость	
			Возможность	
2	Аксиологическая (оценочная) модальность		С помощью абсолютных понятий	
			С помощью относительных понятий	
3	Деонтическая (нормативная) модальность		Обязывание	
			Запрещение	
			Разрешение	
4	Эпистемическая (познавательная) модальность		Достоверность <i>ОБРАЗЕЦ</i>	Доказано, что Земля – круглая.
			Проблематичность <i>ОБРАЗЕЦ</i>	Опровержнуто, что Земля – плоская.

ЗАДАЧА 9. Подтема «Виды сложных суждений». Заполните таблицу своими примерами. Текст, написанный курсивом – образец.

Вид сложного суждения	Примеры	Символическая запись
Соединительные суждения (конъюнкция) ОБРАЗЕЦ	<i>Деточкин воровал автомобили (A), но при этом не наживался на чужой беде (не-B).</i>	<i>A ∩ не-B</i>
Разделительные суждения (дизъюнкция)	Строгая дизъюнкция	
	Нестрогая дизъюнкция	
	Полная дизъюнкция	
	Неполная дизъюнкция	
Условные суждения (импликация)		
Равнозначные суждения (эквиваленция)		

ЗАДАЧА 10. Подтема «Виды сложных суждений». Запишите в виде формулы следующее высказывание: «Неверно, что на работу в это учреждение принимают тогда и только тогда, когда пройдешь собеседование и будешь аттестован положительно». Оцените его истинность, если на самом деле:

- 1) На работу принимают без собеседования и аттестации.
- 2) На работу не принимают после собеседования и положительной аттестации.
- 3) На работу не принимают без собеседования и без положительной аттестации.
- 4) На работу принимают после собеседования, но без положительной аттестации.

ЗАДАЧА 11. Подтема «Логический квадрат». Преобразуйте имеющиеся два суждения в суждения с «одинаковой материей». Определите

вид каждого суждения и их отношения по логическому квадрату. Могут ли оба говорящие 1) ошибаться (оба суждения ложны); 2) быть правы (оба суждения истинны)?

1-й свидетель ДТП: Все пешеходы успели перейти дорогу.

2-й свидетель ДТП: Да нет же, никто и не начинал её переходить!

ЗАДАЧА 12. Подтема «Логический квадрат». Придумайте пару суждений с «одинаковой материей», которые могут быть одновременно истинными, но не одновременно ложными. Укажите их вид этих суждений и отношения по логическому квадрату.

ЗАДАЧА 13. Подтема «Структура умозаключения». Определите вид посылки (исходного суждения), приведите символическую запись, изобразите кругами объемные соотношения S и P, задайте к каждому термину вопрос по его количественной характеристике и дайте на него ответ, в зависимости от своего ответа укажите распределенность термина. Если ответ - «все» (или «один», или «ни один»), то термин распределён и суждение относится к общим, если «некоторые», то термин не распределён и суждение является частным. Действие должно быть выполнено ТРИ раза (три примера).

	Пример 1 (ОБРАЗЕЦ убрать, вставить свой пример)	Пример 2	Пример 3
Исходное суждение	<u>Князь Владимир (S) сделал христианство на Руси государственной религией (P).</u>		
Вопрос по количеству субъекта	<u>Некоторые, все или один князь Владимир (S) сделал христианство на Руси государственной религией (P)?</u>		
Ответ по количеству субъекта.	<u>Один. Значит субъект «князь Владимир» является единичным понятием, объем его всегда неделим, стало быть, суждение общее, S – распределён.</u>		
Вопрос по количеству предиката.	<u>Все, один или некоторые сделавшие христианство на Руси государственной религией (S) являются князем Владимиром (P)?</u>		

Ответ по количеству предиката	<i>Один. Значит предикат «сделавший христианство на Руси гос.религией» - единичное понятие, объём которого всегда неделим, значит Р - распределён.</i>		
Готовое обращение	<i>Князь Владимир сделал христианство на Руси государственной религией. Сделавший христианство на Руси государственной религией – князь Владимир</i>		
Символическая запись обращения	<i>S+ a P+ P+ a S+</i>		
Вид обращения	<i>Чистое обращение</i>		

ЗАДАЧА 14. Подтема «Непосредственные умозаключения. Превращение». Произведите превращение посылки и сделайте символическую запись по образцу. Приведите четыре своих примера превращения.

Приведите пример категорического суждения каждого вида (I, O, E, A). Произведите его превращение	Изобразите структуру превращения	Символическая запись	Вид суждения
ОБРАЗЕЦ. УБРАТЬ! ВСТАВИТЬ СВОЙ ПРИМЕР! <i>Многие люди (S) бывают несдержанны в юности (P).</i> <i>Многие люди (S) не бывают сдержанными в юности (P).</i>	<i>Нек. S есть не-P. Нек. S не есть P.</i>	<i>Siне-P SiP</i>	<i>I частноутвердительное</i>
			<i>O частноотрицательное</i>
			<i>E общеотрицательное</i>
			<i>A общеутвердительное</i>

ЗАДАЧА 15. Подтема «Непосредственные умозаключения. Обращение». Произведите обращение исходной посылки и сделайте символическую запись по образцу. Приведите три своих примера обращения.

Приведите пример категорического суждения каждого вида (I, E, A). Произведите его обращение.	Изобразите структуру обращения	Символическая запись	Вид суждения
<p>ОБРАЗЕЦ. УБРАТЬ! ВСТАВИТЬ СВОЙ ПРИМЕР!</p> <p><u>Многие люди (S) бывают несдержанны в юности (P).</u> <u>Многие люди (S) не бывают сдержанными в юности (P).</u></p>	<p><u>Нек. S</u> <u>есть не-P.</u></p> <p>Нек. S не есть P.</p>	<p><u>Si</u><u>ne-P</u> <u>SiP</u></p>	<p>I частноутвердительное</p>
			<p>O частноотрицательное</p>
			<p>E общеотрицательное</p>
			<p>A общеутвердительное</p>

ЗАДАЧА 16. Подтема «Структура простого категорического силлогизма». Обозначьте большую и меньшую посылки, заключение, субъект (S), предикат (P) и средний термин (M) в следующем силлогизме. Сделайте символическую запись силлогизма. Изобразите кругами соотношение объемов субъекта, предиката и среднего термина.

Все Зверки-шнырки что-нибудь коллекционируют.

Снусмумрик никогда ничего не коллекционирует.

Снусмумрик не является Зверком-шнырком.

ЗАДАЧА 17. Подтема «Фигуры и модусы простого категорического силлогизма». Зарисуйте каждую фигуру в нужном столбике. Придумайте к каждой фигуре один пример категорического силлогизма. Укажите модус вашего умозаключения.

	Схема фигуры	Силлогизм	Модус
Фигура 1			
Фигура 2			
Фигура 3			

ЗАДАЧА 18. Подтема «Сложносокращенные умозаключения». Приведите пример энтилемы. Восстановите данную энтилему до полного категорического силлогизма. Сделайте его символическую запись (фигура, модус, S, P, M). Проверьте правильность вывода по правилам. «Ни один ленивый человек не сдаёт экзамены. Стало быть, некоторые студенты не ленивы».

ЗАДАЧА 19. Подтема «Категорический силлогизм». Сделайте выводы из следующих посылок. Определите модус и фигуру получившегося силлогизма. Проверьте силлогизм на соответствие правилам.

А) В mode то, что способствует здоровью.

Курение не помогает здоровью.

Заключение: _____

Б) Родительская любовь – главный фактор развития ребёнка.

Дорогие подарки – не замена родительской любви.

Заключение: _____

ЗАДАЧА 20. Подтема «Категорический силлогизм».

Проанализируйте следующие умозаключения, укажите вид умозаключения, запишите символами их модус, определите, вытекает ли сделанный в них вывод из посылок в соответствие с правилами.

а) Если прекратится финансирование из бюджета, то строительство моста не будет завершено.

Финансирование из бюджета не прекратилось.

Следовательно, строительство моста будет завершено.

б) Если не поступит телеграмма, то нам придется поехать к тете.

К тете мы поехали.

Следовательно, поступила телеграмма.

в) Если не будет принята государственная программа защиты окружающей среды, то экологическая обстановка ухудшится.

Государственная программа защиты окружающей среды была принята.

Следовательно, экологическая обстановка не ухудшится.

г) Если будет принята государственная программа охраны материнства и детства, то не хватит средств на строительство школ.

Средств на строительство школ не хватает.

Следовательно, принята государственная программа охраны материнства и детства.

ЗАДАЧА 21. Подтема «Вероятностные умозаключения». Выберите любой текст (из интернета, газеты, журнала и пр.), в котором имеются ТРАДУКТИВНЫЕ умозаключения. Запишите одно умозаключение в правильной форме, сделайте его символическую запись. Укажите, верно ли

это умозаключение, соответствует ли правилам, насколько обоснован вывод? Почему? Текст, из которого было взято умозаключение в распечатанном виде приложите к вашей домашней работе.

ЗАДАЧА 22. Подтема «Вероятностные умозаключения». Выберите любой текст (из интернета, газеты, журнала и пр.), в котором имеются ИНДУКТИВНЫЕ умозаключения. Выпишите одно умозаключение в правильной форме, укажите вид индукции, к которому оно относится, сделайте его символическую запись. Укажите, верно ли это умозаключение, соответствует ли правилам, насколько обоснован вывод? Почему? Текст, из которого было взято умозаключение в распечатанном виде приложите к вашей домашней работе.

ЗАДАЧА 23. Подтема «Вероятностные умозаключения». Выпишите одно умозаключение из следующего текста в правильной форме, укажите вид умозаключения, к которому оно относится, сделайте его символическую запись. Укажите, верно ли это умозаключение, соответствует ли правилам, насколько обоснован вывод? Почему?

«Когда я впервые увидел за рубежом российские и советские ордена и медали, беззашитно выставленные на продажу..., мне почему-то стало не хватать воздуха. А ведь это память. А памятью не торгуют. Вернее, не должны торговаться». Турмов Г.П. Императорская история // Восточный базар. 2007, октябрь. №104 (10), с. 31.

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАЧИ ПИСЬМЕННОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тема 1. Понятие (содержание и объем). Вариант 1

Задача 1. Охарактеризуйте отношения между понятиями (соподчинение, перекрещивание, подчинение и т.д.), отобразите их объемные отношения круговыми схемами:

- а) инструкция; б) документ; в) устная инструкция; г) электронный документ.

Задача 2. Определите вид каждого из суждений, приведите их символическую запись. Укажите, какова распределенность субъекта и предиката, изобразите кругами их объемные соотношения.

- а) Часть старост получают стипендию.
- б) Промышленные предприятия уплачивают налоги.
- в) Это здание не принадлежит городской администрации.

Задача 3. Определите, используя свойства логического квадрата, могут ли быть 1) одновременно ложными, 2) одновременно истинными следующие суждения:

- а₁) Некоторые из выставленных картин являются копиями.
- а₂) Все выставленные картины – подлинники (не копии).

Задача 4. Придумайте пару суждений, которые могут быть одновременно истинными, но не одновременно ложными.

Задача 5. Определите фигуру и модус силлогизма, записав в символической форме каждое из входящих в него суждений. Проверьте, вытекает ли вывод из посылок, и если нет, то укажите, какое правило нарушено.

Ювелирные изделия не освобождаются от пошлины.

Детские игрушки - не ювелирные изделия.

Детские игрушки освобождаются от пошлины.

Задача 6. Восстановите высказывание до полного силлогизма и проверьте, можно ли согласиться с посылками и выводами (соответствует ли силлогизм правилам). Если силлогизм неверный попытайтесь его исправить.

Этого полководца причисляют к талантливым, потому что он неоднократно одерживал победу в войне.

Образец выполнения задания.

Тема 2. Понятие (содержание и объем). Вариант X.

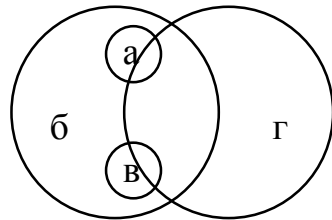
Задача 1. Охарактеризуйте отношения между понятиями (соподчинение, перекрещивание, подчинение и т.д.), отобразите их объемные отношения круговыми схемами:

а) университет; б) вуз; в) таможенная академия; г) учебное заведение, дающее экономическое образование.

Ответ:

а-б – отношение подчинения, так как университет является разновидностью вуза (всякий университет – вуз, хотя и не всякий вуз – университет); а-в - соподчинение, так как оба понятия входят в более широкое, но не пересекаются между собой; а-г - перекрецивание, потому что часть университетов входят в понятие учебного заведения, дающего экономическое образование, а часть нет, равным образом верно и обратное; следовательно, изображать их соотношение надо двумя частично накладывающимися кругами; б-в - подчинение, потому что таможенная академия является разновидностью вуза вообще; б-г - перекрецивание, так как часть вузов дают экономическое образование, а часть нет и, кроме того, не все учебные заведения с экономическим образованием являются вузами, хотя есть среди них и вузы; в-г - перекрецивание, так как, с одной стороны, часть учебных заведений с экономическим образованием не являются таможенными академиями, с другой

стороны, таможенная академия может давать экономическое образование, а может и не давать его.



Тема 3. Суждение (распределенность терминов). Вариант X.

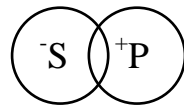
Задача 1. Определите вид каждого из суждений, приведите их символическую запись, укажите, какова распределенность субъекта и предиката, изобразите кругами их объемные соотношения.

- Некоторые служащие не носят форменную одежду.
- Демонстрация в центре города не замечена прессой.
- Этот сотрудник отмечен в приказе руководителя учреждения.

Ответ:

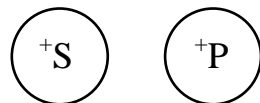
- Некоторые служащие не носят форменную одежду.*

Субъект (S) – “служащие”, предикат (P) - “все, кто носит форменную одежду”. Суждение частноотрицательное - $S \circ P$. Субъект в частном суждении всегда не распределен (S), предикат же частноотрицательного суждения надо признавать всегда распределенным (${}^+P$). Соотношение кругами таково:



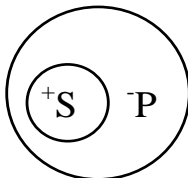
- Демонстрация в центре города не замечена прессой.*

Субъект (S) – “демонстрация в центре города”, предикат (P) – “все, замечаемое прессой”. Суждение общеотрицательное – $S \circ P$. Оба термина распределены. Соотношение кругами таково:



- Этот сотрудник отмечен в приказе руководителя учреждения.*

Субъект (S) – “этот сотрудник”, предикат (P) – “все, отмеченные в приказе руководителя учреждения”. Суждение общеутвердительное – S a P. S распределен, P не распределен. Соотношение кругами таково:



Тема 3. Суждение (логический квадрат). Вариант X.

Задача 1. Определите, используя свойства логического квадрата, могут ли быть 1) одновременно ложными, 2) одновременно истинными следующие суждения:

- a₁) Некоторые санатории – лечебные учреждения.
 - a₂) Некоторые из санаториев не лечебные учреждения.

Ответ:

Суждение a_1 -частноутвердительное— $S \ i \ P$; суждение a_2 — частноотрицательное— $S \ o \ P$, следовательно, между ними отношение частичной совместимости, или субконтрарности. Быть оба ложными они не могут; но они бывают одновременно истинными.

Задача 2.(Непосредственные умозаключения.Обращение). Укажите субъект, предикат и их распределённость в суждении, вид исходного суждения. Произведите обращение данного суждения. «Сотрудники нашего отдела – специалисты в таких делах».

Исходное суждение (посылка) общегувердительное - S a P. S распределен, P не распределен.

Сотрудники нашего отдела (⁺S) специалисты в таких делах (P). ⁺S a ⁻P

Некоторые специалисты по таким делам (P) – это сотрудники нашего отдела (i^+S).

Вывод получился частноутвердительный (Pi^+S), так как нераспределённый предикат общего суждения, оказавшись на месте субъекта, изменил количественные характеристики суждения.

Распределенный субъект, оказавшийся на месте предиката, делает получившееся суждение выделяющим.

Тема 5. Умозаключение (силлогизм)

Задача 1. Определите фигуру и модус силлогизма, записав в символической форме каждое из входящих в него суждений. Проверьте, вытекает ли вывод из посылок, и если нет, то укажите, какое правило нарушено.

Груз на складе - гуманитарная помощь.

Товары этой партии не на складе.

Товары этой партии не гуманитарная помощь.

Ответ:

Сначала надо записать каждое суждение силлогизма в символической форме и отметить при этом распределенность терминов:

Груз на складе (M) – гуманитарная помощь (P).

${}^+M \ a \ {}^-P$

Товары этой партии (S) не на складе (M).

${}^+S \ e \ {}^+M$

Товары этой партии (S) не гуманитарная помощь (P).

${}^+S \ e \ {}^+P$

Согласно теории силлогизма, подобным образом обосновать данный вывод нельзя, так как термин P, не являясь распределенным в посылке, оказался распределенным в заключении. Таким образом, рассуждение нарушает одно из правил силлогистических умозаключений и потому несостоительно. Поскольку, далее, средний термин (M) в большой посылке на месте субъекта, а в маленькой - предиката, то, следовательно, это могла бы быть первая фигура. Однако на деле такого модуса там нет. Это подтверждает данную нами оценку.

Задача 2. Восстановите высказывание до полного силлогизма и проверьте, можно ли согласиться с посылками и выводами (соответствует ли силлогизм правилам). Если силлогизм неверный попытайтесь его исправить.

«Этот полководец талантливый, потому что он неоднократно одерживал победу в войне».

Ответ.

Чтобы восстановить силлогизм, найдем сначала заключение и имеющуюся посылку. Главное утверждение здесь – «Этот полководец талантлив». Стало быть, это – заключение. Аргументом (доказательством), а значит и одной из посылок является то, что он (этот полководец) неоднократно одерживал победу (M). Средний термин (M) увязывается здесь с субъектом («этот полководец»), стало быть, мы имеем дело с меньшей посылкой. Определяем два полученных нами суждения как общеутвердительные. По таблице модусов мы видим, что общеутвердительное заключение может быть получено только в первом модусе первой фигуры. По схеме этого модуса восстанавливаем большую посылку (MaP). Подставляем под указанную схему (MaP) соответствующие термины. Получаем пропущенную, но подразумевавшуюся посылку: «Все, кто неоднократно одерживает победу в войнах (M) – талантлив (P)». Проверяем силлогизм на соответствие правилам терминов и правилам посылок.

Все, кто неоднократно одерживает победу в войнах (M) – $+M a^-P$
талантлив (P).

Этот полководец (S) неоднократно одерживал победу в войне (M). $+S a^-M$

Этот полководец (S) талантлив (P).

$+S a^-P$

Силлогизм построен верно, заключение из посылок следует с необходимостью.

