МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра философии

Авторы-составители: Желнин Антон Игоревич

Рабочая программа дисциплины

ЛОГИКА. ЧАСТЬ 2

Код УМК 93807

Утверждено Протокол №6 от «27» января 2020 г.

1. Наименование дисциплины

Логика. Часть 2

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 47.03.01 Философия

направленность Программа широкого профиля

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Логика. Часть 2 у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

47.03.01 Философия (направленность : Программа широкого профиля)

ОПК.5 владеть методами и приемами логического анализа, готовность работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями

ОПК.8 Способен применять в профессиональной деятельности категории и принципы онтологии и теории познания, логики, философии и методологии науки

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	47.03.01 Философия (направленность: Программа широкого профиля)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	5,6	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	6	
Объем дисциплины (ак.час.)	216	
Контактная работа с	84	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	28	
занятий		
Проведение практических	56	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	132	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)	
	Итоговое контрольное мероприятие (2)	
	Письменное контрольное мероприятие (4)	
Формы промежуточной	Экзамен (5 триместр)	
аттестации	Экзамен (6 триместр)	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Логика 1 триместр

Углубленный курс логики. Пропозициональная логика. модальная логика, логика предикатов и соответствующие им системы исчисления.

Пропозициональная логика

Логика высказываний, алфавит логики высказываний. Базовые операции логики высказываний и основные пропозициональные связки. Основные равносильности логики высказываний, правила преобразования и упрощения формул. Нормальные формы формул логики высказываний (КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ), правила их получения. Виды отношений между формулами логики высказываний. Аналитические таблицы логики высказываний для установления значения формулы и наличия/отсутствия логического следования.

Модальные логики

Модальные расширения логики высказываний. Понятие модального оператора. Виды модальности. Основные взаимоотношения между формулами с модальными операторами на примере алетической модальности (необходимо, возможно, случайно). Модальные системы Льюиса S1-S5/

Исчисление высказываний

Основные системы исчисления высказываний. Понятие исчисления и вывода. Натуральное исчисление высказываний, правила вывода и эвристики в нем. Аксиоматическое исчисление высказываний, список аксиом. Метод подстановки. Понятие завершенного вывода.

Логика предикатов

Логика предикатов (логика первого порядка). Алфавит логики предикатов, правило формализации высказываний на языке логики предикатов. Основные равносильности в логике предикатов. Понятие свободной и связанной переменной. Понятие терма и формулы. Отношения между формулами в логике предикатов. Алгоритм приведения формулы к ПНФ (предваренная нормальная форма). Аналитические таблицы для формул логики предикатов.

Исчисление предикатов

Системы исчисления в логике предикатов. Натуральное исчисление предикатов, правила вывода и эвристики в нем. Понятие завершенного вывода. Аксиоматическое исчисление предикатов, список аксиом и метод подстановки.

Логика 2 триместр

Умозаключения, их основные виды и способы формализации. Доказательство и опровержение, способы их формализации и практического применения. Основные концепции логических основ науки и ее развития.

Силлогистика как дедуктивная система

Учение о силлогизме. Правила силлогизма и их формальное обоснование. Силлогистика как дедуктивная система. ее формализация и аксиоматизация. Построение исчисления в силлогистике. Позитивная, негативная. расширенная силлогистика.

Дедуктивные умозаключения со сложными посылками

Разнообразие дедуктивных умозаключений со сложными посылками. Условно-категорические, чисто условные, разделительно-категорические, лемматические (условно-разделительные) виды умозаключений. Их достоверные и правдоподобные (правильные и неправильные) модусы. Modus ponens и modus tollens.

Индуктивные умозаключения. Виды индукции

Индукция, логическая и психологическая природа индукции. Полная и неполная индукция, их различия. Способы повышения степени правдоподобности вывода при неполной индукции. Научная индукция, ее особенности. Правила установления причинно-следственных связей (правила Бэкона-Милля), правила их формализации и примеры применения в научном познании.

Аналогия. Виды аналогий

Аналогия. логическая и психологическая природа аналогии. Структура аналогии. виды аналогий (свойств и отношений). Виды аналогий по характеру вывода (достоверная, правдоподобная, ложна). Условия достоверного вывода и правила повышения правдоподобности вывода в аналогии. Правила формализации умозаключения по аналогии. Достоинства и недостатки аналогии. Роль аналогии и примеры ее использования в научном познании.

Доказательство и опровержение

Доказательство. Сущность доказательства структура доказательства (тезис, аргументы, доказательства). Правила и соответствующие им ошибки тезиса, аргументов, демонстрации. Аргументация как важная часть доказательства. Иерархия аргументов (понятие решающего аргумента). Примеры известных доказательств из научного познания и их анализ. Опровержение как обратная доказательству процедура. Структура опровержения (антитезис. конраргументы. демонстрация). Виды опровержения (прямое, косвенное: апагогическое и разделительное). Механизм сведения к абсурду.

Логические основы науки

Логические основания науки. Концепции логического анализа науки, ее развития. Понятия и природа верификации и фальсификации, их соотношение между собой. Правила выдвижения и опровержения научных гипотез. Логическая структура научной теории. Соотношение индукции и дедукции в процессе научного познания. Основные точки зрения на научный прогресс и его формальные критерии. Логика научного открытия, научного доказательства, научной дискуссии.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Зеленкин В. Х. Умозаключение: учебно-методическое пособие для студентов, изучающих дисциплину "Логика"/В. Х. Зеленкин.-Пермь, 2013, ISBN 978-5-7944-2163-7.-138.-Библиогр.: с. 135-137
- 2. Гусев, Д. А. Логика : учебное пособие / Д. А. Гусев. 2-е изд. Москва : Прометей, 2019. 300 с. ISBN 978-5-907100-51-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/94443.html

Дополнительная:

- 1. Светлов, В. А. Логика: учебное пособие / В. А. Светлов. 2-е изд. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 267 с. ISBN 978-5-4486-0419-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/79802.html
- 2. Зеленкин В. Х. Логика высказываний: учебно-методическое пособие для студентов философско-социологического факультета, обучающихся по специальности "Философия"/В. Х. Зеленкин.-Пермь:Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2012, ISBN 978-5-7944-1876-7.-108.-Библиогр.: с. 107-108
- 3. Зеленкин В. X. Логика предикатов:учебно-методическое пособие/В. X. Зеленкин.-Пермь, 2015, ISBN 978-5-7944-2538-3.-100.-Библиогр.: с. 98-99
- 4. Бочаров В. А., Маркин В. И. Основы логики: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным и естественнонаучным специальностям/В. А. Бочаров, В. И. Маркин.-Москва: ФОРУМ, 2008, ISBN 978-5-8199-0169-4.-333.-Предм. указ.: с. 325-333
- 5. Ивлев Ю. В. Логика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 020100 "Философия", 021100 "Юриспруденция"/Ю. В. Ивлев.-Москва:Проспект, 2004, ISBN 5-98032-316-3.-288.
- 6. Войшвилло Е. К.,Дегтярев М. Г. Логика:учебник для студентов вузов/Е. К. Войшвилло, М. Г. Дегтярев.-Москва:ВЛАДОС-ПРЕСС,2001, ISBN 5-305-00001-7.-528.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://cyberleninka.ru/article/n/zagadki-logicheskih-rassuzhdeniy Статья "Загадки логических рассуждений"

https://cyberleninka.ru/article/n/o-zamysle-i-istoricheskih-transformatsiyah-ponyatiya-logika/viewer Статья "О замысе и исторических тансформациях понятия "логика"

https://cyberleninka.ru/article/n/logika-v-filosofii-i-filosofiya-logiki/viewer Статья "Логика в философии и философия логики"

https://cyberleninka.ru/article/n/predmet-i-perspektivy-razvitiya-logiki Статья "Предмет и перспективы развития логики"

https://cyberleninka.ru/article/n/o-nekotoryh-osobennostyah-formalizatsii-traditsionnoy-sillogistiki Статья "О некоторых особенностях формализации традиционной силлогистики"

https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-vs-deduktsiya Статья "Анализ vs дедукция"

https://cyberleninka.ru/article/n/smyslovoy-gorizont-logicheskoy-protsedury-dokazatelstva/viewer Статья "Смысловой горизонт логической процедуры доказательства"

https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-strukture-dokazatelstva-i-ob-oshibkah-logiki-dokazyvaniya/viewer Статья "К вопросу о структуре доказательства и об основных ошибках логики доказывания"

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Логика. Часть 2** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий)
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта)

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.
- Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для занятий лекционного типа: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для занятий семинарского типа: аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской. Для самостоятельной работы: аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ

Для текущего контроля: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Логика. Часть 2

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.5 владеть методами и приемами логического анализа, готовность работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями

Компетенция Планируемые результаты		Критерии оценивания результатов	
(индикатор)	обучения	обучения	
ОПК.5	ЗНАЕТ основные принципы и	Неудовлетворител	
владеть методами и	методы логического	Не знает основные принципы и методы	
приемами логического	исследования	логического исследования	
анализа, готовность	УМЕЕТ применять логические	Отсутствие умение применять логические	
работать с научными	приемы в своей деятельности	приемы в своей деятельности	
текстами и	ВЛАДЕЕТ способностью	Не владеет способностью проводить	
содержащимися в них	проводить логический анализ	логический анализ научных текстов	
смысловыми	научных текстов	Удовлетворительн	
конструкциями		Посредственно знает основные принципы и	
		методы логического исследования	
		Средне умеет применять логические приемы	
		в своей деятельности	
		Удовлетворительно владеет способностью	
		проводить логический анализ научных	
		текстов	
		Хорошо	
		На достаточно высоком уровне знает	
		основные принципы и методы логического	
		исследования	
		Довольно качественно умеет применять	
		логические приемы в своей деятельности	
		Выше среднего владеет способностью	
		проводить логический анализ научных	
		текстов	
		Отлично	
		Безупречно знает основные принципы и	
		методы логического исследования	
		Безошибочно умеет применять логические	
		приемы в своей деятельности	
		Высококачественно владеет способностью	
		проводить логический анализ научных	
		текстов	

ОПК.8 Способен применять в профессиональной деятельности категории и принципы онтологии и теории познания, логики, философии и методологии науки

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.8	ЗНАЕТ основные категории и	Неудовлетворител
Способен применять в	принципы логики	Не знает основные категории и принципы
профессиональной	УМЕЕТ применять логические	логики
деятельности категории	операции	Не умеет применять логические операции
и принципы онтологии	ВЛАДЕЕТ способностью	Не владеет способностью использовать
и теории познания,	использовать логические	логические методы в своей деятельности
логики, философии и	методы в своей деятельности	Удовлетворительн
методологии науки		Слабо знает основные категории и принципь
-		логики
		Посредственно умеет применять логические
		операции
		Удовлетворительно владеет способностью
		использовать логические методы в своей
		деятельности
		Хорошо
		На довольно высоком уровне знает основные
		категории и принципы логики
		Хорошо умеет применять логические
		операции
		В достаточной мере владеет способностью
		использовать логические методы в своей
		деятельности
		Отлично
		Безупречно знает основные категории и
		принципы логики
		Безошибочно умеет применять логические
		операции
		Высококачественно владеет способностью
		использовать логические методы в своей
		деятельности

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
Входной контроль	Пропозициональная логика	Знание основных логических законов,
ОПК.8	Входное тестирование	видов понятий и сужденийУмение
Способен применять в		устанавливать вид отношения между
профессиональной деятельности		понятиями или суждениями, проводить
категории и принципы		логические процедуры над понятиями
онтологии и теории познания, логики, философии и		(определение, деление)Владение
методологии науки		способами формализации понятий,
методологии пауки		суждений и отношений между ними
		(круги Эйлера. диаграммы Венна,
		логический квадрат)
ОПК.8	Модальные логики	Знание основ системы логики
Способен применять в	Письменное контрольное	высказываний и ее модальных
профессиональной деятельности	мероприятие	расширений Умение формализовать
категории и принципы		высказывания в данных системах
онтологии и теории познания,		Владение способностью
логики, философии и		преобразовывать и упрощать формулу,
методологии науки		устанавливать ее истинностное значение
ОПК.8	Логика предикатов	Знание основы системы логики
Способен применять в	Письменное контрольное	предикатов, ее базовых правилУмение
профессиональной деятельности	мероприятие	формализовать высказывание на языке
категории и принципы		логики предикатовВладение
онтологии и теории познания,		способностью преобразовывать и
логики, философии и		упрощать формулу логики предикатов
методологии науки		упрощить формулу логики предикатов

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.8	Исчисление предикатов	Знание принципов построения
Способен применять в	Итоговое контрольное	исчисления высказываний и предикатов
профессиональной деятельности	мероприятие	Умение обосновывать выводимость и
категории и принципы		доказывать формулы логики
онтологии и теории познания,		высказываний и предикатовВладение
логики, философии и методологии науки		способностью формализовывать процесс
		рассуждения с помощью систем
		исчисления

Спецификация мероприятий текущего контроля

Пропозициональная логика

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0** Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Владеет способами формализации понятий, суждений и отношений между ними	30
Способен проводить логические процедуры над понятиями	
Умеет устанавливать вид отношения между понятиями или суждениями	21
Знает основные логические законы, виды понятий и суждений	

Модальные логики

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

Показатели оценивания	Баллы
Владеет способностью преобразовывать и упрощать формулу, устанавливать ее	8
истинностное значение	
Умеет формализовать высказывания в пропозициональных системах	8
Знает основы модальных логик	
Знает основы системы логики высказываний	7

Логика предикатов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

	Показатели оценивания	Баллы	
ı		l .	ı

Способен преобразовывать и упрощать формулу логики предикатов	8
Владеет способностью устанавливать истинностное значение формулы логики предикатов	8
Умеет формализовать высказывание на языке логики предикатов	7
Знает основу системы логики предикатов, ее базовые правила	7

Исчисление предикатов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Владеет способностью формализовывать процесс рассуждения с помощью систем	13
исчисления	
Умеет обосновывать выводимость и доказывать формулы логики высказываний и	10
предикатов	
Знает принципы построения исчисления предикатов	
Знает принципы построения исчисления высказываний	7

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.5	Дедуктивные	Знание основ теории дедуктивных
владеть методами и приемами	умозаключения со	умозаключений, виды и правила
логического анализа, готовность	сложными посылками	силлогизмовУмение формализовать
работать с научными текстами и	Письменное контрольное	рассуждение на языке силлогистики
содержащимися в них смысловыми конструкциями	мероприятие	Владение способностью получать
		правильный вывод в дедуктивном
		умозаключении

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.5 владеть методами и приемами логического анализа, готовность работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями	Аналогия. Виды аналогий Письменное контрольное мероприятие	Знание основ учения об индукции и аналогии, их виды и правилаУмение получать индуктивный вывод и вывод по аналогии, индуктивно устанавливать причину событийВладение способностью отличать истинные индукции и аналогии от ложных
ОПК.5 владеть методами и приемами логического анализа, готовность работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями ОПК.8 Способен применять в профессиональной деятельности категории и принципы онтологии и теории познания, логики, философии и методологии науки	Логические основы науки Итоговое контрольное мероприятие	Знание основ теории доказательства и опровержения, концепций логических основ науки и научного познания Умение проводить доказательство и опровержение при соблюдении всех правилВладение способностью практически применять логические процедуры и методы в анализе научной проблемы

Спецификация мероприятий текущего контроля

Дедуктивные умозаключения со сложными посылками

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

Показатели оценивания	Баллы
Владеет способностью получать правильный вывод в дедуктивном умозаключении	8
Умеет формализовать рассуждение на языке силлогистики	8
Знает виды и правила силлогизмов	7
Знает основы теории дедуктивных умозаключений	7

Аналогия. Виды аналогий

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

Показатели оценивания	Баллы
Владеет способностью отличать истинные индукции и аналогии от ложных	8

Умеет получать правильный вывод в индукции и вывод по аналогии, индуктивно	8
устанавливать причину событий	
Знает виды и правила индукций и аналогий	7
Знает основы учения об индукции и аналогии	7

Логические основы науки

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Владеет способностью применять логические процедуры и методы в анализе научной проблемы	13
Умеет проводить доказательство и опровержение при соблюдении всех правил	10
Знает концепции логических основ науки и научного познания	10
Знает основы теории доказательства и опровержения	7