

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Отделение философии и религиоведения



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Таюрский Д.А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Концепции современного естествознания Б1.Б.9

Направление подготовки: 47.03.01 - Философия

Профиль подготовки: Социально-аксиологический профиль

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Соловьев О.В.

Рецензент(ы):

Ларионов А.Л.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Прошин Ю. Н.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института социально-философских наук и массовых коммуникаций (отделение философии и религиоведения):

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 941529117

Казань
2017

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Соловьев О.В. Кафедра теоретической физики Отделение физики , Oleg.Solovyev@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Понять основную проблему современной науки - решающую проблему познания, определения экологического (безопасного) места человека в этом мире, принципы и концепции, способствующие выживанию человека, процветанию человечества и земной цивилизации в целом. Именно основные концепции, выработанные естественными науками, могут дать некоторые рецепты и практические рекомендации, которые следуют из решения основных проблем естествознания.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.Б.9 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 47.03.01 Философия и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Для освоения дисциплины нужны школьные знания по математике, физике, химии и биологии. Освоение дисциплины необходимо для формирования научного мировоззрения обучающихся и широты профессионального кругозора.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-7 (общекультурные компетенции)	способность к самоорганизации и самообразованию
ОПК-10 (профессиональные компетенции)	способность использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем: философских проблем естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории)
ОПК-13 (профессиональные компетенции)	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способность использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- об основных этапах развития естествознания, особенностях современного естествознания;
- об основных картинах мира (механической, э/магнитной, тепловой, релятивистской и -квантово-механической);
- об основных концепциях и эволюции пространства и времени;
- принципах симметрии и законах сохранения;

- об основных этапах развития и эволюции Вселенной и её составляющих (звезды, галактики, метagalaktiki и пр.);
- динамических и статистических закономерностях в естествознании;
- соотношении порядка и беспорядка в природе, упорядоченности строения физических объектов;
- самоорганизации в живой и неживой природе;
- иерархии структурных элементов материи от микро- до макро- и мегамира;
- взаимосвязях между физическими, химическими и биологическими процессами;
- специфике живого, принципах эволюции, воспроизводства и развитии живых систем и их целостности в гомеостазе;
- иерархичности, уровнях организации и функциональной асимметрии живых и сложных систем;
- биологическом многообразии, его роли в сохранении устойчивости биосферы и принципах систематики;
- месте человека в эволюции Земли, о ноосфере и парадигме единой культуры.
- о сложном взаимодействии религии и науки на всех этапах эволюции человеческой цивилизации.
- об основных методах науки

2. должен уметь:

- понимать научно-популярную литературу по физике, химии, биологии
- применять полученные знания по естественным наукам в области избранной специальности
- составлять научные рефераты, доступные пониманию учеников средних школ и студентов начальных курсов
- пользоваться научной и справочной литературой.

3. должен владеть:

- терминологическим аппаратом данной дисциплины
- навыками выступления перед аудиторией
- методами аргументации и убеждения

4. должен демонстрировать способность и готовность: навыков публичного выступления

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение. Естествознание в системе культуры	3	1	3	0	0	Дискуссия Презентация
2.	Тема 2. Научное знание. Методология науки	3	2-3	4	0	0	Дискуссия Презентация
3.	Тема 3. Естествознание в Древней Греции	3	4-5	4	0	0	Презентация Дискуссия
4.	Тема 4. Становление науки в Новое Время	3	6-7	4	0	0	Презентация Дискуссия
5.	Тема 5. Пространство и время	3	8-9	4	0	0	Презентация Дискуссия
6.	Тема 6. Материя. Квантовая картина мира	3	10-11	3	0	0	Презентация Дискуссия
7.	Тема 7. Симметрия в естествознании	3	12	2	0	0	Презентация Дискуссия
8.	Тема 8. Энтропия. Самоорганизация. Синергетика	3	13-14	4	0	0	Презентация Дискуссия
9.	Тема 9. Структура и эволюция Вселенной	3	15-16	4	0	0	Презентация Дискуссия
10.	Тема 10. Развитие жизни на Земле	3	17-18	4	0	0	Презентация Дискуссия
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	Зачет
	Итого			36	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Естествознание в системе культуры

лекционное занятие (3 часа(ов)):

Понятие "естествознание". Цели естествознания. Понятие "наука". Естествознание и культура. Две культуры (Ч. Сноу). Теорема Гёделя.

Тема 2. Научное знание. Методология науки

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Субъект, объект, предмет, продукт науки. Функции научного познания. Взаимосвязь науки и техники. Формы чувственного, рационального и иррационального познания. Критерии научности знания. Принцип верификации. Принцип фальсификации. Теория парадигм Т. Куна. Методология исследовательских программ И. Лакатоса.

Тема 3. Естествознание в Древней Греции

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Переход от практических правил к теоретическому уровню знания в Древней Греции. Дедуктивный метод. Логика. Аксиоматически-дедуктивные теории. Проблема выбора постулатов. Причины, по которым метод познания древних греков не был полностью научным.

Тема 4. Становление науки в Новое Время

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Индуктивный метод познания Ф. Бэкона. Методы Г. Галилея как основателя экспериментальной физики. Закон инерции. Принцип относительности Галилея. Гелиоцентрическая система мира Коперника и ее значение в контексте становления научного метода. Законы Кеплера.

Тема 5. Пространство и время

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Два подхода к пониманию пространства и времени: субстанциальный (Левкипп, Демокрит) и реляционный (Аристотель). Абсурдность существования пустоты по логике Аристотеля. Абсолютные пространство и время Ньютона. Противоречие между принципом относительности (принципом равноправия всех инерциальных систем отсчета) и электродинамикой Максвелла. Решение этого противоречия, предложенное Эйнштейном, постулаты специальной теории относительности (СТО). Следствия постулатов СТО: скорость света в вакууме как предельная скорость движения материальных объектов; лоренцево сокращение длины; нарушение одновременности; эффект замедления времени в движущемся объекте; парадокс близнецов.

Тема 6. Материя. Квантовая картина мира

лекционное занятие (3 часа(ов)):

Основные черты квантово-механической картины мира: недетерминированность будущего, принцип неопределенности Гейзенберга, принципиальная роль процесса измерения и невозможность отделить мир от наблюдателя, принцип дополнительности Бора, корпускулярно-волновой дуализм. Строение атомов: модель Томсона, суть и значение опытов Резерфорда, планетарная модель, модель атома Бора. Эволюция представлений об элементарных частицах. Сильное и слабое взаимодействия. Кварки. Стандартная модель.

Тема 7. Симметрия в естествознании

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Понятие симметрии в естествознании, примеры: геометрическая симметрия, ковариантность уравнений физики, тождественность элементарных частиц. Значение исследования симметрии в естествознании.

Тема 8. Энтропия. Самоорганизация. Синергетика

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Второе начало термодинамики. Понятие энтропии: термодинамическое понимание, вероятностная трактовка, энтропия как мера беспорядка. Самоорганизация. Синергетика. Самоорганизация и второе начало термодинамики.

Тема 9. Структура и эволюция Вселенной

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Структура Вселенной. Типы галактик. Модели эволюции Вселенной Фридмана и Гамова. Большой Взрыв. Эффект красного смещения. Закон Хаббла.

Тема 10. Развитие жизни на Земле

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Теория эволюции Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Гены. ДНК. Механизм копирования генетической информации. Законы генетики.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоёмкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Введение. Естествознание в системе культуры	3	1	подготовка к дискуссии	1	дискуссия
				подготовка к презентации	2	презентация
2.	Тема 2. Научное знание. Методология науки	3	2-3	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	2	презентация
3.	Тема 3. Естествознание в Древней Греции	3	4-5	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	2	презентация
4.	Тема 4. Становление науки в Новое Время	3	6-7	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	1	презентация
5.	Тема 5. Пространство и время	3	8-9	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	1	презентация
6.	Тема 6. Материя. Квантовая картина мира	3	10-11	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	2	презентация
7.	Тема 7. Симметрия в естествознании	3	12	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	2	презентация
8.	Тема 8. Энтропия. Самоорганизация. Синергетика	3	13-14	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	1	презентация
9.	Тема 9. Структура и эволюция Вселенной	3	15-16	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	2	презентация
10.	Тема 10. Развитие жизни на Земле	3	17-18	подготовка к дискуссии	2	дискуссия
				подготовка к презентации	2	презентация
Итого					36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Лекции, дискуссии, доклады

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение. Естествознание в системе культуры

дискуссия , примерные вопросы:

Влияние естественных наук на духовную жизнь общества. Наука как социальный институт.

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Интуиция в науке 2. Освобождение от телеологии в классическом естествознании 3. Философские основания естествознания

Тема 2. Научное знание. Методология науки

дискуссия , примерные вопросы:

Сущность и основные особенности научно-технической революции. Этические проблемы науки.

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Венский кружок 2. Людвиг Витгенштейн 3. Томас Кун 4. Карл Поппер 5. Имре Лакатос

Тема 3. Естествознание в Древней Греции

дискуссия , примерные вопросы:

Развитие понятия числа. Естествознание Аристотеля

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Фалес Милетский - основоположник европейской философии и науки 2. Пифагорейская школа 3. Евклид и первая аксиоматически-дедуктивная теория 4. Проблема 5 постулата Евклида 5. Архимед, теоретик и инженер 6. Средневековая арабская наука.

Тема 4. Становление науки в Новое Время

дискуссия , примерные вопросы:

Книгопечатание и становление науки. Значение эксперимента в науке.

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Иоганн Кеплер 2. Пьер-Симон Лаплас 3. Жозеф Луи Лагранж 4. Уильям Гамильтон 5. Леонард Эйлер 6. Рене Декарт 7. Уильям Гарвей

Тема 5. Пространство и время

дискуссия , примерные вопросы:

Нерелятивистский предел в теории относительности. Принцип соответствия.

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Геометризация физики 2. Фракталы. Фрактальная геометрия природы 3. Четырехмерное пространство-время 4. Экспериментальные подтверждения общей теории относительности

Тема 6. Материя. Квантовая картина мира

дискуссия , примерные вопросы:

Микромир и классический мир. Проблема измерения. Макс Борн и вероятностная трактовка квантовой механики.

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Строение атомов 2. Теории строения атомных ядер 3. Волновая формулировка квантовой механики 4. Матричная формулировка квантовой механики 5. Спор Ньютона и Френеля о природе света

Тема 7. Симметрия в естествознании

дискуссия , примерные вопросы:

Симметрия как способ сведения бесконечного разнообразия природы к ограниченному набору закономерностей

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Следствия тождественности элементарных частиц 2. Следствия ковариантности уравнений физики 3. Геометрическая симметрия в физике и биологии

Тема 8. Энтропия. Самоорганизация. Синергетика

дискуссия , примерные вопросы:

Эволюция открытых систем в физике, химии, биологии

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Концепция универсального эволюционизма 2. Диссипативные структуры. 3. Нелинейная динамика.

Тема 9. Структура и эволюция Вселенной

дискуссия , примерные вопросы:

Будущее Вселенной

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Структура и эволюция галактик 2. Образование и эволюция Солнечной системы 3. Проблема внеземных цивилизаций 4. Науки о Земле. Происхождение, структура и динамика геосфер 5. Теории движения литосферных плит и дрейф континентов

Тема 10. Развитие жизни на Земле

дискуссия , примерные вопросы:

Живое и неживое. Основные отличия живой материи от неживой природы. Глобальный экологический кризис: причины и пути решения проблемы

презентация , примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Модели происхождения жизни. Основные этапы возникновения живого на Земле 2. Проблема происхождения человека 3. Хромосомы - материальные носители генетической информации 4. Возможности, перспективы и этические проблемы генной инженерии 5. Концепция ноосферы и будущее человечества 6. Природа и механизмы старения 7. Химия и ее роль в обществе 8. Роль воды в живой материи 9. Фотосинтез и жизнь 10. Нейроны, нейронные сети, нервная система ? как системы передачи и обработки информации в живых организмах 11. Искусственный интеллект

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Регламент БРС:

Участие в дискуссиях - 10 баллов

Доклады (презентации) - 40 баллов

Зачет - 50 баллов

Вопросы к зачету:

1. Понятие "естествознание". Цели естествознания. Понятие "наука". Естествознание и культура. Две культуры (Ч. Сноу). Теорема Гёделя.
2. Субъект, объект, предмет, продукт науки. Функции научного познания. Взаимосвязь науки и техники. Формы чувственного, рационального и иррационального познания.
3. Критерии научности знания. Принцип верификации. Принцип фальсификации. Теория парадигм Т. Куна. Методология исследовательских программ И. Лакатоса.
4. Эмпирический и теоретический уровни научного знания, их методы, формы, взаимное влияние.
5. Псевдонаука: сущность, примеры, причины существования, признаки.
6. Переход от практических правил к теоретическому уровню знания в Древней Греции. Дедуктивный метод. Логика. Аксиоматически-дедуктивные теории. Проблема выбора постулатов. Причины, по которым метод познания древних греков не был полностью научным.
7. Представления об атомах в Древней Греции. Первая механистическая картина мира. Этическая проблема детерминизма и решение ее Эпикуром.

8. Индуктивный метод познания Ф. Бэкона. Методы Г. Галилея как основателя экспериментальной физики. Закон инерции. Принцип относительности Галилея.
9. Гелиоцентрическая система мира Коперника и ее значение в контексте становления научного метода. Законы Кеплера.
10. Создание Ньютоном первой полноценной науки - классической механики: введение понятий массы и силы, постановка задачи динамики, три закона динамики, закон всемирного тяготения, теоретическое объяснение законов Кеплера. Научный метод Ньютона.
11. Два подхода к пониманию пространства и времени: субстанциальный (Левкипп, Демокрит) и реляционный (Аристотель). Абсурдность существования пустоты по логике Аристотеля. Абсолютные пространство и время Ньютона. Противоречие между принципом относительности (принципом равноправия всех инерциальных систем отсчета) и электродинамикой Максвелла. Решение этого противоречия, предложенное Эйнштейном, постулаты специальной теории относительности (СТО).
12. Следствия постулатов СТО: скорость света в вакууме как предельная скорость движения материальных объектов; лоренцево сокращение длины; нарушение одновременности (пример о бегуне с шестом); эффект замедления времени в движущемся объекте; парадокс близнецов.
13. Общая теория относительности (ОТО) Эйнштейна: геометрическая природа тяготения. Неевклидовость пространства в ОТО. Сочетание свойств реляционного и субстанциального подходов в ОТО.
14. Основные черты квантово-механической картины мира: недетерминированность будущего, принцип неопределенности Гейзенберга, принципиальная роль процесса измерения и невозможность отделить мир от наблюдателя, принцип дополнительности Бора, корпускулярно-волновой дуализм (решение спора Ньютона и Френеля, идея Луи де Бройля).
15. Концепции ближкодействия и дальнодействия. Идея поля М. Фарадея. Механизм взаимодействия заряженных шаров: 1) с точки зрения классических представлений об электромагнитном поле; 2) с точки зрения квантовой теории электромагнитного поля. Физические свойства вакуума.
16. Понятие симметрии в естествознании, примеры: геометрическая симметрия, ковариантность уравнений физики, тождественность элементарных частиц. Значение исследования симметрии в естествознании. Теорема Нётер. Законы сохранения как следствия свойств симметрии пространства и времени.
17. Второе начало термодинамики, понятие энтропии. Термодинамическое понимание (направление превращения видов энергии); вероятностная трактовка; энтропия как мера беспорядка.
18. Самоорганизация. Синергетика. Самоорганизация и второе начало термодинамики. Основные законы самоорганизации. Точки бифуркации. Решение проблемы детерминизма.
19. Развитие понятия числа: целые, рациональные, иррациональные (алгебраические и трансцендентные), комплексные числа.
20. Строение атомов: модель Томсона, суть и значение опытов Резерфорда, планетарная модель, модель атома Бора.
21. Эволюция представлений об "элементарных" частицах. Сильное и слабое взаимодействия. Кварки. Стандартная модель.
22. Эволюция звезд: возникновение звезды; звезды главной последовательности (красные карлики, желтые карлики, голубые гиганты); красные гиганты; конечные стадии эволюции звезд (белые карлики, нейтронные звезды, черные дыры), взрыв сверхновой.
23. Структура Вселенной. Типы галактик. Модели эволюции Вселенной Фридмана и Гамова.
24. Эффект красного смещения. Закон Хаббла.
25. Антропный принцип: основания возникновения (примеры из физики - не менее трех), слабая и сильная формулировки и их трактовки.
26. Гены. ДНК. Механизм копирования генетической информации. Законы генетики.
27. Теория эволюции Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции.
28. Зеркальная симметрия и асимметрия в живой природе; нерацемичность живых систем на молекулярном уровне и ее значение.

29. Теория этногенеза А.Дж. Тойнби.

30. Фракталы. Фрактальная геометрия природы (примеры).

31. Интегральные принципы в физике, их отличие от уравнений движения в дифференциальной форме. Пример - принцип Ферма минимальности времени распространения луча света.

7.1. Основная литература:

1. Рузавин Г. И. Концепции современного естествознания: Учебник / Г.И. Рузавин. - 3-е изд., стер. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 271 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=232296>

2. Концепции современного естествознания: Учебник / В.П. Бондарев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 512 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=317298>

3. Романов В. П. Концепции современного естествознания.: Учебное пособие для студентов вузов / В.П. Романов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 286 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=256937>

7.2. Дополнительная литература:

1. Гусейханов М. К. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: Учебник / М. К. Гусейханов, О. Р. Раджабов. - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2012. - 540 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=415287>

2. Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: Учебник / В. Ф. Тулинов, К. В. Тулинов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2013. - 484 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=414982>

7.3. Интернет-ресурсы:

Ларионов А.Л., Альтшулер Н.С., Ларионов И.А. Выдающиеся отечественные представители естественных и точных наук: биографический и институциональный справочник - <http://tulpar.kpfu.ru/course/view.php?id=102>

Ларионов А.Л. История и методология физики: Античность и Средние века - http://kpfu.ru/portal/docs/F515457482/History_Method_Physics.pdf

Нигматуллин Р.Р. Концепции современного естествознания. - http://kpfu.ru/main_page?p_cid=59512

Нигматуллин Р.Р. Методические указания для студентов гуманитарных факультетов по изучению курса КСЕ (Метод логических схем) -

http://kpfu.ru/portal/docs/F1211212446/met_log_shem_rrn.pdf

страница доцента Соловьева О.В. - <http://kpfu.ru/Oleg.Solovyev>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Концепции современного естествознания" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Проектор с экраном.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 47.03.01 "Философия" и профилю подготовки Социально-аксиологический профиль .

Автор(ы):

Соловьев О.В. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Ларионов А.Л. _____

"__" _____ 201__ г.