



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра философии и культурологии

Жуков В. Д., Жукова О. И., Порхачев В. Н.

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Учебно-методическое пособие по проведению внеаудиторной самостоятельной работы для аспирантов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки кадров высшей квалификации – программе подготовки научно-педагогических кадров по направлениям подготовки: 31.06.01. - Клиническая медицина

(профиль) – 14.01.01 Акушерство и гинекология

Кемерово 2019

УДК [001(091)](075.9)(075.4)

ББК 72.3я73

Ж 860

Жуков, В. Д. История и философия науки: учебно-методическое пособие по проведению внеаудиторной самостоятельной для аспирантов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки кадров высшей квалификации – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина (профиль) 14.01.01 – акушерство и гинекология / В. Д. Жуков, О. И. Жукова, В. Н. Порхачев. - Кемерово, 2019. – 19 с.

Учебно-методическое пособие включает в себя тематику практических занятий, цель, задачи, задания для самостоятельной внеаудиторной работы, вопросы и тестовые задания для самоконтроля, рекомендуемый список литературы.

Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки : 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.01 – акушерство и гинекология

Жуков Владимир Дмитриевич – к.ф.н., доцент, зав. кафедрой философии и культурологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Жукова Ольга Ивановна – д.ф.н., профессор кафедры философии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет».

Порхачев Василий Николаевич– к.ф.н., доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Рецензенты:

Грицкевич Т.И. д.ф.н., профессор кафедры философии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

Гаврилов О.Ф.. к.ф.н. доцент кафедры философии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

Рекомендовано Центральным методическим советом Кемеровского государственного медицинского университета в качестве учебно-методического пособия по проведению внеаудиторных самостоятельных занятий для аспирантов, обучающихся по Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлениям подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.01 – акушерство и гинекология, протокол № 4 от 22.05.19 г.

© ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|-------|
| ВВЕДЕНИ..... | C.4 |
| ТЕМА 1. НАУКА В КУЛЬТУРЕ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЗАЦИИ..... | C.5 |
| ТЕМА 2. ВОЗНИКНОВЕНИЕ НАУКИ И ОСНОВНЫЕ СТАДИИ ЕЕ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ..... | C. 7 |
| ТЕМА 3. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ЗНАНИЯ..... | C. 10 |
| ТЕМА 4. ДИНАМИКА НАУКИ КАК ПРОЦЕСС ПОРОЖДЕНИЯ НОВОГО ЗНАНИЯ..... | C.13 |
| ТЕМА 5. НАУЧНЫЕ ТРАДИЦИИ И НАУЧНЫЕ РЕВОЛЮЦИИ. ТИПЫ НАУЧНОЙ РАЦИОНАЛЬНОСТИ..... | C.16 |
| ТЕМА 6. ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ НАУКИ. ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА..... | C.17 |
| ТЕМА 7. НАУКА КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ..... | C.18 |
| ТЕМА 8. ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОЙ ОТРАСЛИ И НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ..... | C. 19 |
| ЛИТЕРАТУРА..... | C.20 |

ВВЕДЕНИЕ

«История и философия науки» - учебная дисциплина, рассматривающая философский анализ науки как специфической системы знания, формы духовного производства и социального института. В данной дисциплине рассматриваются общие закономерности развития науки, ее генезис и история, структура, уровни и методология научного исследования, актуальные проблемы философии науки, роль науки в жизни общества и человека, перспективы ее развития.

В результате освоения дисциплины « История и философия науки» аспирант получает углубленные современные теоретические знания, формирует научное мышление, осваивает принципы и приемы научной деятельности.

Самостоятельная работа – важнейшая составная часть занятий по философии и теории науки, необходимая для полного усвоения программы курса. Целью самостоятельной работы является закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях, подготовка к промежуточным формам контроля знаний (написанию рефератов и пр.) и экзамену.

Самостоятельная работа способствует формированию навыков работы с философской литературой, развитию культуры умственного труда и поискам в приобретении новых знаний.

ТЕМА 1. НАУКА В КУЛЬТУРЕ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

1. Цель изучения темы: Освоить особенности научного познания.

Осознать ценности научной рациональности, роль науки в современном образовании о формировании личности.

2. Задачи

1. Изучить предмет и основные концепции философии науки

2 Рассмотреть функции науки и ее роль в становлении цивилизации

3. Задания для самостоятельной внеаудиторной работы

1. Изучить предмет и основные цели научного познания

2. Проанализировать основные подходы к пониманию философии науки

3. Рассмотреть роль науки в развитии культуры

4. Прояснить роль науки в становлении цивилизации

4. Вопросы для самоконтроля

1. Эволюция подходов к анализу феномена науки

2. Три аспекта бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры и цивилизации

3. Культурологический и социологический подходы к исследованию развития науки.

4. Особенности научного познания

5. Роль науки в современном образовании и развитии личности

6. Функции науки в жизни цивилизации

Тесты

1. История науки — это учение:

- а) о ценностях, об их происхождении и сущности;
- б) о развитии вселенной;
- в) о бытии как таковом;
- г) о сущности познания, о путях постижения истины;
- д) о сущности человеческой истории.

2. Познание в современной философии науки преимущественно рассматривается как (укажите наиболее правильный ответ):

- а) способности, умения, навыки в определенной области деятельности;
- б) значимая информация в аспекте деятельности;
- в) объективная реальность, данная в сознании действующего человека;
- г) обусловленный практикой процесс приобретения и развития знаний.

3. Абсолютизация роли и значения чувственных данных в философии науки связана с направлением:

- а) рационализма;
- б) реализма;
- в) скептицизма
- г) сенсуализма;

д) гедонизма.

4. Дедукция в науке — это:

- а) логический путь от общего к частному;
- б) передача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
- г) момент интеллектуального озарения;

5. Индукция — это:

- а) логический путь от общего к частному;
- б) подача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
- г) момент интеллектуального озарения;

6. Эмпиризм в науке — это:

- а) направление в теории познания, считающее мышление источником знания;
- б) направление в теории познания, считающее чувственный опыт источником знания;
- в) направление в теории познания, считающее абсолютное сознание источником знания;
- г) направление в теории познания, считающее интуицию источником знания;
- д) направление в теории познания, считающее врожденные идеи источником знания.

7. Агностицизм — это:

- а) учение в онтологии рассматривающее проблемы бытия человека;
- б) учение в гносеологии, отрицающее возможность достоверного познания мира;
- в) учение о развитии мира;
- г) учение о всеобщей причинной связи;

Ответы: 1-г; 2-г; 3-г; 4-а; 5-в; 6-б; 7-б

ТЕМА 2. ВОЗНИКНОВЕНИЕ НАУКИ И ОСНОВНЫЕ СТАДИИ ЕЕ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ

1. Цель изучения темы: Сформировать представлений о возникновении науки и основных стадиях ее исторической эволюции

2. Задачи:

- 1. Проследить основные стадии исторической эволюции науки
- 2. Рассмотреть становление опытной науки в новоевропейской науке

4. Задания для самостоятельной внеаудиторной работы аспиранта

1. Изучить основные этапы эволюции науки
2. Рассмотреть становление первых форм теоретического знания в античности
3. Проанализировать роль средневековых университетов в формировании научного знания
4. Рассмотреть становление опытной науки в новоевропейской культуре
5. Рассмотреть формирование науки как профессиональной деятельности

4. Вопросы для самоконтроля

1. Преднаука и наука в собственном смысле слова
2. Античная логика и математика
3. Предпосылки возникновения экспериментального знания
4. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре
5. Становление социальных и гуманитарных наук

Тесты

1. Научное знание в Древнем Египте

- а) предполагает критику
- б) предполагает сакральность знания
- в) является систематизированным
- г) является практически-ориентированным
- д) космоцентрично

2. Науку античности называют созерцательной, поскольку:

- а) она не ставит задачей преобразование действительности,
- б) концепция экспериментального знания еще не разработана,
- в) на ранних этапах развития человечества любая наука созерцательна,
- г) познавательная установка ученых связана со стремлением обобщить как можно больше фактов.

3. Когда античный исследователь оперирует словом «космос», он:

- а) подчеркивает рациональное устройство мироздания,
- б) подразумевает свое единство с миром,
- в) предполагает определенную геометрическую форму мира,
- г) снимает вопрос о дискретности бытия,

4. К чертам средневековой науки можно отнести:

- а) символизм мышления,
- б) универсализм,
- в) теологизм,
- г) телеологизм,

- д) догматизм,
- е) связь с религией,
- ж) противопоставление себя религии.

5. Прямая перспектива, характерная для живописи Ренессанса, появляется в связи с:

- а) возрастающим рационализмом мышления художников,
- б) развитием математики,
- в) стремлением к реалистичности,
- г) возрастанием роли оптики в естественнонаучном знании,
- д) изменением визуальных способностей человека,

6. Когда человек Нового времени обозначается как субъект, прежде всего имеются в виду следующие его черты:

- а) активность,
- б) индивидуализм,
- в) рациональность,
- г) наличие социальной памяти,
- д) религиозная вера,
- е) целеполагание,
- ж) стремление к познанию,

7. Для науки XX века более характерным является:

- а) уход от метафизических проблем
- б) лингвистические исследования
- в) проработка методологии
- г) стремление к синтезу опыта и фундаментального знания
- д) множественность методологий
- е) социальная ориентированность научного знания

Ответы 1-б; 2-б; 3-б; 4-е; 5-б; 6-ж; 7-д)

Тема 3. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ЗНАНИЯ.

1. Цель изучения темы: формирование представлений о структуре научного знания

2. Задачи:

1. Рассмотреть научное знание как сложную развивающуюся систему
2. Освоить особенности эмпирического и теоретического языка науки

3. Задания для самостоятельной внеаудиторной работы аспиранта

1. Осмыслить научное знание как сложную развивающуюся систему
2. Проанализировать многообразие типов научного знания
3. Разобрать особенности эмпирического и теоретического уровней познания
4. Познакомиться со структурой эмпирического знаний

5. Познакомиться со структурой теоретического знания
6. Изучить идеалы и нормы научного исследования

4. Вопросы для самоконтроля

1. Научное знание как сложная система
2. Эксперимент и его роль в науке
3. Эмпирический и теоретический язык науки
4. Процедуры формирования факта
5. Развитая теория
6. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории
- 7 Научная картина мира.

Тесты

1. Дедукция — это:

- а) логический путь от общего к частному;
- б) передача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
- г) момент интеллектуального озарения;

2. Индукция — это:

- а) логический путь от общего к частному;
- б) подача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
- г) момент интеллектуального озарения;

3. Форма мышления, отражающая предельно общие закономерные связи, стороны, признаки явлений, закрепляемые в определениях:

- а) слово;
- б) категория;
- в) дефиниция;
- г) термин;

4. Эмпиризм — это:

- а) направление в теории познания, считающее мышление источником знания;
- б) направление в теории познания, считающее чувственный опыт источником знания;
- в) направление в теории познания, считающее абсолютное сознание источником знания;
- г) направление в теории познания, считающее интуицию источником знания;
- д) направление в теории познания, считающее врожденные идеи источником знания.

5. Высшая ступень логического понимания; теоретическое, рефлексирующее, философски мыслящее сознание, оперирующее широкими обобщениями и ориентированное на наиболее полное и глубокое знание истины – это:
а) рассудок;
б) разум;
в) чувство;
г) переживание;
д) интуиция.

6. Учение, утверждающее об ограниченных возможностях человека в познании мира, называется:

- а) материализм;
- б) скептицизм;
- в) эмпиризм;
- г) идеализм;
- д) рационализм.

7. Уровни научного познания (укажите все варианты):

- а) эмпирический;
- б) религиозный;
- в) теоретический;
- г) мифологический;
- д) диалектический.

Ответы:1-а);2-в);3-б;4-б);5-д);6-б);7-а);

Тема 4. ДИНАМИКА НАУКИ И ПРОЦЕСС ПОРОЖДЕНИЯ НОВОГО ЗНАНИЯ.

1. Цель изучения темы: Проследить и освоить понимание исторической изменчивости механизмов порождения научного знания.

2. Задачи:

1. Понять как зарождается новое научное знание

.3. Задания для самостоятельной внеаудиторной работы аспиранта

- 1. Изучить взаимодействие оснований науки и опыта как начального становления новой дисциплины
- 2. Проанализировать формирование классификаций в науке
- 3. Проследить обратное воздействие эмпирических фактов на основание науки
- 4. Изучить механизмы развития научных понятий

4. Вопросы для самоконтроля

- 1. Историческая изменчивость научного знания
- 2. Взаимодействие оснований науки и опыта
- 3. Формирование теоретических моделей и законов
- 4. Роль аналогий в теоретическом поиске
- 5. Механизмы развития научных понятий
- 6. Генезис образцов решения задач

7. Перерастание частных задач в проблемы

Тесты

Известный ученый и философ античности Аристотель придерживался в своей работе метода

- А) системного;
- б) аналитического;
- в) индуктивного;
- г) дедуктивного.

2. В качестве высшего критерия истины в средние века принималась (принимался)

- а) знание;
- б) вера;
- в) опыт;
- г) здравый смысл.

3. Метод эмпирической индукции разработал

- А) Р. Декарт;
- Б) Г. Гегель;
- В) Ф. Бэкон;
- Д) Г. Лейбниц.

4. Метод рациональной дедукции разработал

- а) Р. Декарт;
- б) Ф. Бэкон;
- в) Г. Гегель;
- г) Г. Лейбниц.

5. Принцип верификации как главный критерий научной обоснованности высказываний сформулировал

- а) Л. Витгенштейн;
- б) И. Лакатос;
- в) К. Поппер;
- г) Б. Рассел.

6. Способ обоснования истинности суждения, системы суждений или теории с помощью логических умозаключений и практических средств (наблюдение, эксперимент и т.п.) называется

- а) дедукция;
- б) доказательство;
- в) аргументация;
- г) рассуждение.

7. Методологический принцип, в котором за основу познания берутся чувства и который стремится все знания вывести из деятельности органов чувств, ощущений, называется

- а)эмпиризм;
- б)агностицизм;
- в)скептицизм;
- г)сенсуализм.

8. Один из типов умозаключения и метод исследования, представляющий собой вывод общего положения о классе в целом на основе рассмотрения всех его элементов, называется

- а)дедукция;
- б)индукция;
- в)экстраполяция;
- г)аналогия.

9. Принцип верифицируемости как главный критерий научной обоснованности высказываний сформулировал

- а)Л. Витгенштейн;
- б)Б. Рассел;
- в)Р. Карнап;
- г)И. Лакатос.

Ответы 1-а; 2-в; 3-в; 4-а; 5-г; 6-б; 7-г; 8-б; 9-в.

Тема 5. НАУЧНЫЕ ТРАДИЦИИ И НАУЧНЫЕ РЕВОЛЮЦИИ. ТИПЫ НАУЧНОЙ РАЦИОНАЛЬНОСТИ.

1. Цель изучения темы: Проследить становление взаимодействия традиций и возникновения нового знания

2. Задачи:

- 1.Проследить формирование научных традиций
- 2. Понять феномен научных революций в развитии науки

3. Задания для самостоятельной внеаудиторной работы:

- 1. Уяснить в чем заключается специфика научных революций как перестройки оснований науки
- 2. Изучить проблему типологии научных революций
- 3. Проанализировать внутридисциплинарные механизмы научных революций
- 4. Изучить социокультурные предпосылки глобальных научных революций
- 5. Изучить научные революции как точки бифуркации в развитии знания

4. Вопросы для самоконтроля

- 1.Типы научной рациональности

2. Понятие научной рациональности
3. Историческая смена типов научной рациональности
4. Классическая, неклассическая, постнеклассическая наука
5. Глобальные революции и типы научной рациональности
6. Проблема потенциально возможных историй науки

Тесты

1. Методология науки – это:
 - а) учение о методах и процедурах научной деятельности
 - б) система методов и исследовательских процедур
 - в) теория науки
 - г) совокупность методик изучения научных дисциплин
2. Научная рациональность – это:
 - а) это упорядоченный способ исследования явлений природы и общественной жизни, приводящий к истине
 - б) совокупность основных способов получения новых знаний
 - в) совокупность приемов по получению знания
 - г) система средств и приемов получения объективного знания о мире
3. Теория – это:
 - а) интеллектуальное отражение реальности
 - б) совокупность умозаключений, отражающая объективно существующие отношения и связи между явлениями объективной реальности
 - в) это произвольная совокупность предложений некоторого искусственного языка, характеризующегося точными правилами построения выражений и их понимания.
 - г) набор объяснительных положений, обладающий прогностической силой
4. Гипотеза может быть понята как:
 - а) предположение о природе объекта, явления или процесса
 - б) форма теоретического знания, предсказывающая новые свойства или характеристики объекта, явления или процесса
 - в) научное предположение, выдвигаемое для объяснения какого-либо явления и требующее проверки на опыте, а также теоретического обоснования
 - г) теория, не имеющая подтверждения
5. Дискурсивность как характеристика научного знания предполагает:
 - а) принципиальная выражимость знания в терминах естественного или искусственного языка

- б) возможность обсуждения полученных выводов в рамках научной дискуссии
- в) концептуальная форма существования научного знания
- г) принципиальная опровергимость теории

6. Обоснование актуальности темы исследования предполагает:
- а) утверждение о наличие проблемной ситуации в науке
 - б) указание на большое количество публикаций по данной тематике
 - в) получение субсидии на проведение исследования
 - г) доказательство необходимости решения данной проблемы для дальнейшего развития науки

Ответы: 1-а; 2-г; 3-б; 4-б; 5-б; 6-г

Тема 6. ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ НАУКИ. ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА.

1. Цель изучения темы: Проследить особенности современного этапа развития науки

2. Задачи:

1. Изучить основные особенности современного этапа развития науки

2. Изучить феномен глобального эволюционизма

3. Задания для самостоятельной внеаудиторной работы:

1. Проанализировать основные характеристики современной, постклассической науки

2. Изучить современные процессы дифференциации и интеграции наук.

3. Изучить роль синергетики в развитии современных представлений об исторических развивающихся системах

4. Изучить феномен глобального эволюционизма

5. Изучить новые этические проблемы науки современности

6. Проанализировать кризис идеала ценностно-нейтрального исследования

7. Проанализировать проблему идеологизированности науки

4. Вопросы для самоконтроля

1. Постклассическая наука и изменение мировоззренческих установок

2. Сциентизм и антисциентизм

4. Наука и паранаука.

5. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре

6. Научная рациональность и проблема диалога культур.

7. Роль науки в преодолении глобальных кризисов

Тесты

1 Мировоззренческая позиция, в основе которой лежит представление о научном знании как о наивысшей культурной ценности и достаточном условии ориентации человека в мире, называется

- а) провиденциализм;
- б) эмпиризм;
- в) сциентизм;
- г) антисциентизм.

2 Научное допущение или предположение, истинное значение которого неопределенно, называется

- а) гипотезой;
- б) концепцией;
- в) теорией;
- г) аргументом.

3 Формы осознания в понятиях всеобщих способов отношения человека к миру, отражающие наиболее общие и существенные свойства, законы природы, общества и мышления, называются

- а) закономерности;
- б) категорий;
- в) законы логики;
- г) теории.

4 Та часть объективной реальности, которая взаимодействует с человеком, социальным институтом, обществом в процессе познания, называется

- а) предмет познания;
- б) субъект познания;
- в) объект познания;
- г) предмет практики.

5 Предварительное и проблематичное суждение называется

- а) предположение;
- б) мнение;
- в) домысел;
- г) взгляд.

6 Теория истолкования, имеющая целью выявить смысл текста, исходя из его объективных (значение слов и их исторически обусловленные вариации) и субъективных (намерения авторов) оснований, называется

- а) методология;

- б) гносеология;
- в) герменевтика;
- г) пропедевтика.

Ответы: 1-в; 2-а; 3-г; 4-в; 5-а; 6-в

Тема 7. НАУКА КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ.

1. **Цель изучения темы:** формирования знания о науке как социальном институте

2. **Задачи:**

1. Изучить подходы к пониманию феномена науки как социального института

2. Изучить элементы науки как социального института

3. Задания для самостоятельной внеаудиторной работы аспиранта

1. Рассмотреть различные подходы к пониманию науки как социального института

2. Проанализировать феномен научного сообщества и их исторические типы

3. Рассмотреть научные школы и их эволюцию

4. Рассмотреть историческое развитие способов трансляции научных знаний

5. Изучить проблемы государственного регулирования науки

4. Вопросы для самоконтроля

1. Научные сообщества и их исторические типы

2. Наука как социальный институт

3. Научные школы

4. Научные сообщества

5. Этос науки

6. Наука и власть

7. Наука и человек

8. Наука и религия

Тест

1. Родоначальником институционального подхода в науке считается:

- а) Р. Мerton
- б) Т. Кун
- в) П. Фейерабенд
- г) К. Поппер

2. Понятие «научное сообщество» принадлежит

- а) М. Полани
- б) Э. Дюркгейм
- в) Г. Гадамер

г) Э. Кассирер

3. К прикладным исследованиям относятся те, которые:
- а) направленные на решение социально-практических проблем.
 - б) ориентированные на производство
 - в) опираются на чувственные данные
 - г) используют результаты эксперимента

4 К системе научных учреждений не относятся:

- а) научно-исследовательские институты
- б) клинические лаборатории
- в) конструкторские бюро
- г) ВУЗы

5 Кандидат наук – это:

- а) ученая степень
- б) научное звание
- в) должность в научном учреждении
- г) социальное положение

6 Наука как социальный институт возникает

- 1. В античности
- 2. Эпоху средневековья
- 3. Эпоху Возрождения
- 4. Эпоху Нового времени

Ответы: 1-а, 2-а, 3-б, 4-в, 5-а, 6-4

Тема 8: ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОЙ ОТРАСЛИ И НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

1. Цель изучения темы : Иметь представление о философии медицины биоэтики, их задачах, целях, и основной проблематики

2. Задачи

- 1.** Раскрыть специфику философии медицины
- 2.** Раскрыть специфику биоэтики

3. Задания для аспиранта

- 1. Рассмотреть взаимосвязь философских и общенаучных категорий и понятий медицины
- 2. Гносеологические и логические основания философии медицины, ее нормы и идеалы
- 3. Изучить системную структуру знания в философии медицины

4. Рассмотреть философию медицины как теорию и метод
5. Проанализировать мировоззренческую и методологическую функцию философии медицины, ее роль в развитии медицинского знания

5. Вопросы для самоконтроля

1. Философия медицины, ее специфика
2. Современные проблемы биоэтики
3. Специфика анализа природных и социальных явлений, а также человека как предмета медицины
4. Общественные науки и медицинское знание
5. Классификация медицинских наук как философская и методологическая проблема
6. Комплексное исследование медико-научных проблем

Тесты

1. Медицинская этика – это:
 - а) форма общественного сознания;
 - б) наука о морали и нравственности;
 - в) область знания, изучающая все добродетели.
2. Предметом изучения медицинской этики является:
 - а) этикет;
 - б) мораль и нравственность;
 - в) общественные отношения.
3. Впервые термин «мораль» ввёл:
 - а) Цицерон;
 - б) Аристотель;
 - в) И. Кант.
4. Мораль – это:
 - а) совокупность норм, принципов, идеалов, регулирующих отношения и поведение людей в обществе;
 - б) форма общественного сознания;
 - в) всё вышеперечисленное.
5. Нравственность – это:
 - а) совокупность принципов и способов человеческих взаимоотношений
 - б) характеристика поведения конкретного человека, его внутренних качеств;
 - в) отклассифицированные культурой по критерию «добро и зло» отношения и нравы людей.
6. Автором понятия «категорический императив» является:
 - а) Гераклит;
 - б) Августин Блаженный;
 - в) И. Кант.

Ответы: 1-б,2-б,3-а,4-а,5-в,6-в

Рекомендуемая литература

1. Основная:

1. История философии : учебник для высших учебных заведений / под ред. В. П. Кохановского, В. П. Яковлева. - Издание шестое. - Ростов-на-Дону : Феникс , 2008. - 736 с.
- 2.Моиссеев В.И. Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины: учебн. пособ. (для аспирантов медицинских специальностей вузов) – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 -584 с.

Дополнительная:

- 1.Ивин, А. А. Философия [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям / А. А. Ивин, И. П. Никитина. - Москва : Юрайт, 2015. - 478 с. – URL : «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»
2. Спиркин, А.Г. Философия [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров : для студентов высших учебных заведений / А. Г. Спиркин. - 3-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Юрайт, 2015. - 828 с. – URL : «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»
- 3.Философия [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата : учебник для студентов вузов / В. Н. Лавриненко [и др.] ; под ред. В. Н. Лавриненко. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 711 с. – URL : «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»
- 4.Гриненко, Г.В. История философии: уч. для студентов ВУЗов [Электронный ресурс] / Г.В. Гриненко. – 2-е изд., исправл. и доп. – М.: Высшее образование, 2014. - 685 с. – URL : «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»
5. Гуревич, П. С. Философия [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / П. С. Гуревич. - 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2014. - 605 с. – URL : «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»