

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Физико-математический и технолого-экономический факультет



И.И. Тимченко
марта 2017г.

**Рабочая программа дисциплины
Б1.В.ДВ.4.2 Философия природы**

Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки
Физика и информатика

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Год набора 2013

Новокузнецк 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).....	3
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы бакалавриата	3
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	3
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	3
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	4
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	7
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине	7
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	8
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций	9
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	9
а) основная учебная литература:	9
б) дополнительная учебная литература:	9
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	9
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	10
9.1. Указания по организации самостоятельной работы.....	10
9.2. Рекомендации к прослушиванию лекционного курса	10
9.3. Указания к работе на семинарских занятиях	11
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	13
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13
12. Иные сведения и (или) материалы	14
12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	14
12.2. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	14
12.3. Занятия, проводимые в интерактивных формах	14

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
СПК-6	готовность использовать навыки организации и постановки физического эксперимента и методами теоретического анализа результатов наблюдений и экспериментов	Знать методы теоретического и экспериментального исследования в физике; основы методов теоретического анализа результатов физических наблюдений и экспериментов. Уметь применять методы теоретического анализа результатов для физических наблюдений и экспериментов. Владеть методами теоретического анализа результатов физических наблюдений и экспериментов.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

Данная дисциплина относится к вариативной части блока дисциплин Б1 основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров направления 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина «Философия природы» базируется на следующих дисциплинах: история естествознания, природа, физика, человек, информационные технологии, естественнонаучная картина мира, безопасность жизнедеятельности, основы медицинских знаний и здорового образа жизни, основы физики.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для курса практик и дисциплины «Методика обучения (физика)».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа.

3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Объем дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36
Аудиторная работа (всего):	36

Объём дисциплины	Всего часов
в т. числе:	
Лекции	18
Семинары, практические занятия	18
Практикумы	
Лабораторные работы	
в т.ч. в активной и интерактивной формах	12
Внеаудиторная работа (всего):	36
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:	
Курсовое проектирование	
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем	
Творческая работа (эссе)	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	зачёт

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
			все	лекции		
1	Современная научная картина мира	32	8	8	16	Проверка Конспекта. Устный опрос. Письменное задание. Дискуссия
2	Человек и природа	40	10	10	20	Проверка конспекта. Устный опрос. Письменное задание. Дискуссия
	Итого:	72	18	18	36	

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		Современная научная картина мира
		<i>Содержание лекционного курса</i>

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.1.	Физическая картина мира	1. Механическая картина мира 2. Электромагнитная картина мира 3. Квантово полевая картина мира
1.2	Биологическая картина мира	1. Формы существования жизни 2. Многообразие живых организмов на Земле 3. Биохимия животных, растений, микробов
1.3	Астрономическая картина мира	1. Современные астрофизические и космологические концепции 2. Звёздная форма бытия космической материи 3. Этапы космической эволюции
1.4	Единая научная картина мира	1. Взаимосвязь физической, биологической, астрономической и химической картин мира. 2. Пространство и время. 3. Перспективы развития единой научной картины мира.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
1.1	Современная физическая картина мира	1. Механистическая картина мира 2. Электромагнитная картина мира 3. Современная картина мира
1.2	Современная биологическая картина мира	1. Теория эволюции органического мира 2. Основные гипотезы происхождения живого Понятие микро – макроэволюции Естественный отбор, изменчивость и наследственность 5. Структурные уровни организации жизни
1.3	Современная биологическая картина мира	1. Генетическая информация (ДНК, ДНК в клетках, мутации, геновая инженерия, управление генетической информацией) 2. Элементарная биохимия (Роль воды в живой материи, процесс фотосинтеза)
1.4	Современная астрономическая картина мира	1. Закон всемирного тяготения 2. Планеты и звезды 3. Галактики 4. Солнечная система
Человек и природа		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
2.1.	Человек и биосфера	1. Понятие «биосфера», его сущность и методологическое значение. 2. Концепция В.И. Вернадского о биосфере и феномен человека 3. Учение В.И. Вернадского о ноосфере 4. Космические циклы 5. Цикличность эволюции. Человек как космическое существо.
2.2	Влияние окружающей среды на здоровье человека.	1. Понятие «здоровье» и «среда». 2. Виды здоровья: индивидуальное, групповое (семейное), общественное (популяционное, здоровье населения). 3. Основные биологические факторы, влияющие на здоровье: пол, возраст, конституция, этнические особенности, наследственность. 4. Понятие о здоровом образе жизни (ЗОЖ). Пропаганда ЗОЖ. 5. История развития знаний о влиянии внешней среды на здоровье человека. 6. Классификация болезней в связи с воздействием

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		средовых факторов. 7. Экологическая медицина
2.3	Антропогенное воздействие на окружающую среду	1. Антропогенное воздействие на объекты окружающей среды. 2. Вклад отдельных отраслей народного хозяйства в загрязнение окружающей среды. 3. Основные загрязняющие факторы для воздуха, почвы, воды. 4. Оценка их уровня воздействия.
2.4	Экологический риск и его оценка	Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное воздействие человека на природу. Понятие «экологический риск и подходы к его оценке» Экологический кризис.
2.5	Глобальные экологические проблемы современности	Понятие «глобальная проблема». Классификация глобальных проблем. Экологические катастрофы. Причины и масштабы экологических проблем Характеристика глобальных экологических проблем.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
2.1	Биосфера как область взаимодействия общества и природы	1. Общая структура и границы биосферы. 2. Экосистемы как основа биосферы 3. Развитие экосистем 4. Основные закономерности развития биосферы (агрегатная, пространственная, энергетическая, геохимическая и др.)
2.2	Адаптации человека, её формы и механизмы	1. Понятие об адаптации. 2. Составляющие адаптации. 3. Формы адаптации. 4. Особенности адаптации человека 5. Общая характеристика влияния окружающей среды на формирование адаптаций человека .
2.3	Влияние физических факторов на человека	1. Физические факторы и их классификация. 2. Характеристика влияния звука на организм человека. 3. Характеристика влияния света на организм человека 4. Характеристика влияния электромагнитных полей на организм человека 5. Характеристика влияния радиации на организм человека.
2.4	Антропогенное воздействие на окружающую среду Кемеровской области	1. Антропогенное воздействие на объекты окружающей среды Кемеровской области. 2. Вклад отдельных отраслей народного хозяйства Кемеровской области в загрязнение окружающей среды. 3. Антропогенные нарушения на территории Кемеровской области. 4. Оценка их уровня воздействия.
2.5	Глобальные экологические проблемы	1. Глобальные экологические проблемы: энергетическая, сырьевая, продовольственная, разрушение озонового слоя, «парниковый» эффект. 2. Экологизация научно-технического прогресса, 3. Опыт и достижения развитых стран в преодолении экологических кризисных ситуаций. Пути решения глобальных экологических проблем.в мире и Кемеровской области.

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

Проблемные вопросы по курсу.

1. «Проблемы энергосбережения в современном мире»,
2. «Электромагнитное излучение: биологическое воздействие и способы защиты»,
3. «Радиоактивность: биологическое воздействие и способы защиты
4. «Экологическая проблематика в мировой философской тенденции»
5. «Исторические формы отношений человек – природа»
6. «Принципы экологической этики»
7. «Основные черты современного экологического кризиса»
8. «Научно-технический прогресс, техника, биосфера»
9. «Смертность и бессмертие человека в экологическом аспекте»
10. «Экологическое качество жизни и проблема комфорта»
11. «Экологические проблемы Кемеровской области»
12. «Взаимоотношения человека и природы как глобальная проблема»
13. «Достижения и просчеты генной инженерии»
14. «Влияние физических факторов на организм человека»
15. «Экологические проблемы в районах горно-промышленных разработок»
16. «Адаптация систем крови, кровообращения и дыхания к различному климату»
17. «Адаптация систем крови, кровообращения и дыхания к разным температурам»
18. «Адаптация систем крови, кровообращения и дыхания к разным видам физической нагрузки»
19. «Адаптация различных систем организма человека при погружении под воду»
20. «Адаптация систем крови, кровообращения и дыхания к условиям космического полета»
21. «Психофизиология человека в экстремальных условиях»
22. «Адаптация детей школьного возраста к физической нагрузке»
23. «Биоритмы человека в разных климатогеографических зонах»
24. «Болезни адаптации»
25. «Продолжительность жизни человека в разных климатогеографических регионах»
26. «Терморегуляция человека в различных климатогеографических условиях»
27. «Структура биологических ритмов человека в процессе адаптации»

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции	наименование оценочного средства
1	Раздел №1. Современная научная картина мира	СПК-6	устные выступления на практических занятиях; анализ видеосюжетов, беседа, дискуссия, проблемные вопросы
2	Раздел №2. Человек и природа	СПК-6	устные выступления на практических занятиях;

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции	наименование оценочного средства
			анализ видеосюжетов, беседа, дискуссия, проблемные вопросы

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

В качестве формы итогового контроля знаний по дисциплине «Философия природы» предусмотрен зачёт. Работа обучающегося оценивается с помощью балльно-рейтинговой системы, в которой отражено формирование компетенций через различные виды деятельности обучающегося. Допускается автоматическая оценка по результатам работы в семестре.

Профессиональные компетенции в деятельности бакалавра	Уровень и количество баллов		
	низкий	средний	высокий
<i>1</i>	2	3	4
1 Активное обсуждение проблемных вопросов раздела №1	3	4	5
2.Сопровождение обсуждения проблемных вопросов раздела №1 презентацией	1	2	3
3. Активное обсуждение проблемных вопросов раздела №2	3	4	5
Сопровождение обсуждения проблемных вопросов раздела №1 презентацией	1	2	3
Итого	8	12	16

Сумма баллов за соответствующие компоненты деятельности обучающегося определяет индивидуальный рейтинг обучающегося, который переводится в балльную отметку, используя следующую шкалу:

Отметка	Баллы
«зачтено»	10 -16
«не зачтено»	менее 9

критерии оценивания результатов обучения

Требования, предъявляемые к ответам, направлены на проверку достигнутого студентами уровня овладения дисциплины и ориентированы на ФГОС ВПО направления подготовки бакалавра.

Дисциплина ориентирует на подготовку к педагогической и научно-исследовательской деятельности, ее изучение способствует решению следующих типовых задач профессиональной деятельности: *в области педагогической деятельности:* организация обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих, использование возможностей образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий; *в области научно-исследовательской деятельности:* сбор, анализ, систематизация и использование информации по актуальным проблемам науки и образования.

Подготовка и выступление на практическом занятии

Критерии оценки устного выступления (от 1 до 5 баллов за одно занятие):

1 балл – ответ на вопрос преподавателя по содержанию выступления других студентов, формулирование вопросов выступающим по содержанию выступления или дополнение к выступлению докладчика

2 балла – выступление по одному из вопросов семинарского занятия; выступление по вопросу только с использованием материала учебника либо с использованием дополнительной литературы, но без указания автора и без анализа текста.

3 балла – дополнения к выступлениям докладчиков по нескольким вопросам

семинара; выступление или выступление по основному вопросу семинара, основанное на самостоятельном анализе научно-исследовательской литературы (работы одного или нескольких авторов); подготовка сообщения по теме семинара без презентации.

5 баллов - выступление с сообщением по теме семинарского занятия с использованием научно-исследовательской литературы и презентации по теме сообщения

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

В качестве формы итогового контроля знаний по дисциплине «Философия природы» предусмотрен зачет. Обучающиеся, систематически работающие на семинарах, получают зачет по результатам накопительной системы.

Итоговая проверка знаний обучающихся, не набравших в течение семестра необходимых баллов для положительной оценки, осуществляется в письменной форме (развёрнутый ответ на проблемный вопрос). Перечень проблемных вопросов содержится в рабочей программе и сообщается обучающимся заранее.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Гигиена и экология человека [Текст] : учебник для вузов/Н.А. Матвеева, А.В. Леонов, М.П.Грачева и др. / под ред.Н.А. Матвеевой. - Москва : Академия, 2005. - 303 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 299-300. - ISBN 5769518499. (11 шт.)

2. Шиповская, Л.П. Человек и его потребности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П. Шиповская. – Электронные тестовые данные. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 432 с. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=263409>

3. Прохоров Б. Б. Экология человека [Текст] : учебник для вузов. - Изд. 4-е ; стер. - Москва : Академия, 2008. - 319 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 315-318. - ISBN 9785769549878. (35 шт.)

б) дополнительная учебная литература:

1. Рузавин Г.И. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: Учебник / Г.И. Рузавин. - 3-е изд., стереотип. - Электрон. текстовые дан. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 271 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=454162>

2. Волькенштейн М. В. Биофизика [Текст] : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. - Изд. 3-е ; стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. - 595 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 583-586. - ISBN 9785811408511. (10 шт.)

3. Комов В. П. Биохимия [Текст] : учебник для вузов / В. П. Комов, В. Н. Шведова. - 2-е изд. ; испр. - Москва : Дрофа, 2006. - 638, [2] с. : ил. - (Высшее образование : Современный учебник). - ISBN 5358010122. (7 шт.)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система Издательства "Лань"
<http://e.lanbook.com/> – Договор № 14-ЕП от 03.04.2017 г., срок действия - до 03.04.2018 г. Неограниченный доступ для всех зарегистрированных пользователей КемГУ и всех

филиалов из любой точки доступа Интернет. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во возможных подключений – безлимит.

2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» - www.znanium.com – Договор № 44/2017 от 21.02.2017 г., срок до 15.03.2020 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во возможных подключений – 4000.

3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/> – базовая часть, контракт № 031 - 01/17 от 02.02.2017 г., срок до 14.02.2018 г., неограниченный доступ для всех зарегистрированных пользователей КемГУ. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во возможных подключений – 7000.

4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - www.biblio-online.ru. Доступ ко всем произведениям, входящим в состав ЭБС. Договор № 30/2017 от 07.02.2017 г., срок до 16.02.2018г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во одновременных доступов - безлимит .

5. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», <https://dlib.eastview.com>, договор № 196-П от 10.10.2016 г., срок действия с 01.01.2017 по 31.12.2017 г., доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <https://icdlib.nspu.ru/> - сводный информационный ресурс электронных документов для образовательной и научно-исследовательской деятельности педагогических вузов. НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор о присоединении к МЭБ от 15.10.2013 г., доп. соглашение от 01.04.2014 г. Доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) – <http://uisrussia.msu.ru> - база электронных ресурсов для образования и исследований в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук. Письмо 01/08 – 104 от 12.02.2015. Срок – бессрочно. Доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся по изучению дисциплины «Философия природы» включает в себя следующие элементы:

- умение слушать и записывать лекции;
- работу с научной литературой;
- выполнение различных самостоятельных письменных заданий;
- подготовку к семинарским занятиям и активное участие в них;
- подготовку доклада;
- выступление с докладом на семинаре;
- подготовку к сдаче зачета.

9.2. Рекомендации к прослушиванию лекционного курса

Лекция – одна из основных форм учебной работы в вузе. В системе Новокузнецкого филиала-института Кемеровского государственного университета около половины учебно-аудиторного времени студенты проводят в лекционных аудиториях. В лекции рассматриваются самые главные, узловые вопросы каждой темы курса, сообщаются новейшие научные достижения. Лекция – научная и методическая основа для самостоятельной работы студентов. Она предшествует семинарским занятиям и даёт

направление всей подготовки к ним.

Студент на лекции должен не только слушать, а слушать, работая, т.е. понимая и записывая. Работая на лекции, необходимо уделить основное внимание логике изложения темы преподавателем, системе его аргументации. Конспект лекции нужен не только для того, чтобы потом использовать его для подготовки к семинару, зачёту, экзамену. Запись излагаемого лектором материала способствует лучшему его усвоению, анализу, запоминанию. При записи лекций работают все виды памяти – зрительная, слуховая, моторная. Конспект лекции необходим для систематизирования изучаемого материала, обобщения пройденного.

В процессе конспектирования лекции целесообразно учитывать следующие рекомендации:

1. Лекции по каждой изучаемой дисциплине следует вести в тетради, отдельной от практических (семинарских) занятий.

2. Обязательно записывать тему и план лекции.

3. Стараться излагать содержание лекции своими словами, ясно формулировать и выделять тезисы, отделять их от аргументов.

4. Рекомендуется соблюдать поля, на которых можно по ходу лекции и в дальнейшем записывать возникшие вопросы, замечания, дополнения и т.д.

5. Полезно использовать выделение в тексте отдельных ключевых слов и понятий, заголовков и подзаголовков, что облегчает чтение и восприятие текста при его последующем использовании для подготовки к семинарскому (практическому) занятию, сдаче зачета (экзамена).

6. Нужно учиться записывать лекции кратко, используя общепринятые сокращения слов и фраз.

9.3. Указания к работе на семинарских занятиях

Одной из важнейших форм самостоятельной работы студентов является подготовка и участие в семинарских (практических) занятиях, которые являются активной формой познавательной и учебной деятельности. Общей целью семинарских занятий по дисциплине является приобретение навыков работы с научной информацией, её анализа и обработки. На семинарах также приобретаются навыки устного выступления перед аудиторией: логичного и последовательного построения речи, ясного формулирования мысли, аргументированного, убеждённого отстаивания своей точки зрения, умения обобщать и делать выводы.

Полноценная работа на семинаре предполагает предварительную подготовку к нему в соответствии с обозначенной темой и планом занятия. Планы семинарских занятий в печатном либо электронном виде с указанием тем, обсуждаемых вопросов, обязательной и рекомендованной литературы являются обязательной частью методического обеспечения курса. Обращение к научной литературе требует от студента, в первую очередь, овладения навыками библиографической работы – умением пользоваться библиотечным каталогом, ориентироваться в фонде библиотеки НФИ КемГУ, других библиотек. Современный уровень информационной культуры включает в себя умение пользоваться Интернет-ресурсами – находить дополнительную литературу по теме через поисковые системы, критически оценивать используемую информацию.

Основой подготовки к семинарскому занятию является работа с обязательной литературой. Изучение и анализ текста научной литературы должен быть направлен на решение задач, поставленных в плане семинарского занятия, поиски ответов на поставленные к тексту вопросы. Культура работы с научным текстом предполагает умение выявлять круг исследовательских проблем, суть авторской концепции, систему аргументации и выводы, сделанные автором по результатам исследования. Изучение дополнительной литературы дает возможность ознакомиться с многообразием точек зрения по проблемам и дискуссионным вопросам, вынесенным на обсуждение на

семинаре. Кроме того, дополнительная литература может привлекаться для лучшего понимания, интерпретации и критического анализа естественно-научной информации.

При работе с научной литературой необходимо выяснить и усвоить значение новых научных терминов, понятий, используя для этого справочные издания (энциклопедии, словари и т. д). Рекомендуется обратить внимание на научный аппарат: примечания, сноски, ссылки на другие произведения, именные указатели, таблицы, диаграммы и т.д.

Прочитанный и хорошо осмысленный материал можно записать в форме развёрнутого плана, тезисов, выписок или конспекта. Лучшим видом записей является конспект. Он включает в себя и план, и тезисы, и выписки. В отличие от тезисов, конспект включает не только основные положения статьи, книги, но и систему авторской аргументации. Конспект научной публикации (статьи, книги) является необходимым условием успешного выступления и работы на семинарском занятии, т.к. позволяет полно и адекватно изложить содержащиеся в ней научные подходы к изучению вопросов и проблем, вынесенных на обсуждение. Хорошие конспекты позволяют также восстановить в памяти ранее изученный материал, при подготовке к зачету.

Конспекты научных публикаций для работы на семинаре рекомендуется выполнять в отдельной от лекций тетради, в которой должны быть поля. Одним из важнейших требований культуры работы с научным текстом является уважение авторских прав, поэтому необходимо полностью записывать и указывать при изложении автора публикации, её полное название, год и место издания. Кроме того, это позволит в случае необходимости повторно быстро найти книгу.

В начале семинарского занятия необходимо обратить внимание на вводное слово преподавателя, в котором определяются цель, задачи и последовательность его проведения. Обсуждение вопросов занятия может строиться в форме индивидуальных выступлений с сообщениями, докладами, комментариями, дополнениями, в форме работы в малых группах и т.д. Независимо от формы проведения занятий и принятой преподавателем методики опроса все присутствующие студенты должны быть готовы к обсуждению поставленных вопросов и проблем.

Доклад или сообщение предполагает выступление с опорой на подготовленный конспект, свободное ориентирование в его содержании. В выступлении должны содержаться ответы на вопросы, вынесенные на обсуждение, изложение авторской концепции, аргументов и выводов. Помимо выступления с докладом и сообщением участие студентов в работе семинара выражается в формулировании вопросов выступающему, комментариях и дополнениях к основному выступлению. Поэтому от всех участников семинарского занятия требуется активное слушание, являющееся необходимым условием результативного участия в работе семинара. Подведение итогов обсуждения дискуссионных вопросов может быть по поручению преподавателя сделано одним из студентов. Частью работы на семинаре может являться выполнение письменных заданий, связанных с анализом естественно-научной информации, представленной в печатном источнике или видеофрагменте, выяснением значения научных терминов и понятий. Для выполнения подобных заданий необходимо иметь отдельную тетрадь для семинарских занятий.

Составление терминологического словаря требует от студента навыков работы со справочными изданиями, в том числе и в электронном виде. Цель данного вида самостоятельной работы состоит не в бездумном списывании из справочного издания какого-либо определения понятия, а в осмыслении представленного в словаре материала и формулировании такого ответа, который в краткой форме раскрывает суть понятия. Это же можно сказать и о таком виде самостоятельной работы студента как составление таблиц с краткими определениями.

вид учебных занятий	Организация деятельности студента
---------------------	-----------------------------------

Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (<i>перечисление понятий</i>) и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (<i>указать текст из источника и др.</i>). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Подготовка к зачёту	При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Использование слайд-презентаций при проведении лекций и отдельных семинаров.
2. Использование визуальных материалов на DVD-носителях.
3. Консультация, проверка проблемных вопросов по курсу посредством электронной почты.

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

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами БТИ)	Перечень основного оборудования	Специализированное программное обеспечение	Учебно-наглядные пособия (демонстрационные материалы)
аудитория лекционно-семинарная (аудитория № 204) учебный корпус 2, Пр. Пионерский, 13, помещение № 97 по этажному плану 2 этажа от	доска интерактивная Smart; Мультимедиа проектор BenQSP 820; Экран настенный	Windows_XP, Libre Office 5.0, Microsoft Office 2010	Слайды (презентация в Microsoft PowerPoint)

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университетом создаются специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

12.2. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В рамках учебного курса используются элементы таких педагогических технологий, как проблемное обучение, ИКТ-технологии, игровые технологии, следующие виды активных и интерактивных форм проведения занятий: разбор конкретных ситуаций, тематические дискуссии.

Разбор конкретных ситуаций заключается в анализе и оценке различных точек зрения на историю развития и современное состояние таких отраслей наук, как физика, биология, химия, астрофизика. Тематические дискуссии предполагают обсуждение проблемных вопросов между группами обучающихся, аргументированно отстаивающих определенную точку зрения. Проблемное обучение сводится к стимулированию обучающихся к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Философия природы», и в целом в учебном процессе они составляют не менее 20% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ОПОП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 40% аудиторных занятий (определяется соответствующим ФГОС).

12.3. Занятия, проводимые в интерактивных формах

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Объем аудиторной работы в интерактивных формах по видам занятий (час.)		Формы работы
		Лекции	Практические занятия	
1	Современная научная картина мира	2	2	Проблемная лекция, работа в малых группах
2	Человек и природа	4	4	Проблемная лекция, работа в малых группах, круглый стол

	ИТОГО по дисциплине:	6	6	
--	-----------------------------	----------	----------	--

Составитель: Васильев А.А., ст. преподаватель кафедры МФиМО