


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Данилов Василий Тимофеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.12.2021 13:57:18
Уникальный программный ключ:
e2d4412de8e968ceb568a630d39e8ba0e149f1b6

Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования
«Нижегородская духовная семинария Нижегородской Епархии
Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Нижегородской духовной семинарии
Д.В. Семикопов



«28» мая 2021 г.

**Рабочая программа дисциплины
Б1.О.13.01 «Концепции современного естествознания»
основной профессиональной образовательной программ
высшего образования
по направлению подготовки 48.03.01 Теология,
профиль «Православная теология»
(уровень бакалавриата)**

закреплена за кафедрой: Библистики, богословия и философии

форма обучения: очная

Нижний Новгород, 2021

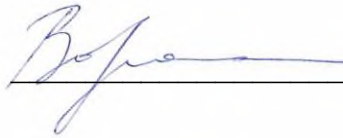
Рабочую программу дисциплины составил: Ворохобов А.В., д-р филос. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Б1.О.13.01 «Концепции современного естествознания» разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению 48.03.01 Теология (приказ Минобрнауки РФ от 25.08.2020 г. № 1110).

Составлена на основании учебного плана: 48.03.01 Теология, профиль подготовки «Православная теология», уровень образования «бакалавриат», утвержденного Ученым советом Нижегородской духовной семинарии протокол № 3 от «28» мая 2021 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Библистики, богословия и философии Протокол № 7 от «28» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой



Ворохобов А. В.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «*Концепции современного естествознания*» является ознакомление студентов, обучающихся по направлению подготовки «Теология», с неотъемлемым компонентом единой культуры – сведениями из области естественных наук, а также выявить возможность согласования достижений современных наук с православным мировоззрением. Студенты гуманитарного профиля должны иметь представления об основополагающих концепциях различных естественных наук. Цель дисциплины соотносится с требованием ФГОС Теология, который предполагает изучение сферы межконфессиональных отношений.

Цель дисциплины может быть конкретизирована в следующих задачах, решение каждой из которых составляет самостоятельный раздел дисциплины: – раскрыть основные концепции современного естествознания, – выделить и охарактеризовать основные этапы появления и развития концепций естествознания; – научить навыкам ведения апологетической беседы

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции (код и название компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине в соответствии с установленными индикаторами компетенций	Знания, умения
ОПК-6. Способен выделять теологическую проблематику в междисциплинарном контексте.	ОПК-6.2. Способен выявлять и анализировать богословских позиций мировоззренческую и ценностную составляющую различных научных концепций	Знать: основные концепции картин мира и место каждой из них в эволюционно-синергетической парадигме; тенденции развития познания мира наукой в целом; место и значение дисциплины в общем курсе религиозоведческих наук, для богословия и истории науки. Уметь: показать исторические пути и тенденции развития познания мира; отбирать и представлять материал из области концепции современного естествознания (с учетом христианского апологетического аспекта), ориентируясь на подготовленности и интересы аудитории; проводить компаративистский анализ мировоззренческих проблем в парадигмах богословия, науки и философии; защищать христианские истины с использованием научного и

		философского материала. Владеть: методами научного познания мира; теоретическими знаниями в области современных наук и теологии и навыками их применения при решении задач представительско- посреднической деятельности.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Концепции современного естествознания» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 48.03.01 Теология

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся.

Для успешного изучения дисциплины обучающемуся необходимы знания по следующим дисциплинам:

- Философия
- Основное богословие
- Догматическое богословие
- История Древней церкви
- Апологетика

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

- Итоговая государственная аттестация

4. Объём дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную (аудиторную) работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 академических часа.

Вид работы	ИТОГО, трудоёмкость (в акад. часах)	8 сем.
Общая трудоёмкость	72 (2 з.е.)	72
Контактные часы (аудиторная работа), в	45	45
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия в практической форме (семинары)	30	30
Самостоятельная работа обучающихся	28	28
Промежуточный контроль		Зачет

5. Содержание дисциплины

5. 1. Тематический план

Наименование разделов и тем	Семестр	Количество часов (в акад. часах)					Формы текущего контроля успеваемости
		Занятия лекц. типа	Практ. Занят.	Сам. раб.	Всего часов по теме	Компет енции	
Семестр 8							
Тема 1.1 Естествознание и современный мир	8	1	1	2	4	ОПК-6	устный или письменный опрос;
Тема 1.2 История развития науки	8	1	1	2	4	ОПК-6	устный или письменный опрос;
Тема 1.3 Математические концепции	8	2	4	2	8	ОПК-6	устный или письменный опрос;
Тема 1.4 Основы химии	8	2	4	3	9	ОПК-6	устный или письменный опрос;
Тема 1.5 Основы биологии	8	3	6	5	14	ОПК-6	устный или письменный опрос;
Тема 1.6 Космология и астрономия	8	3	6	7	16	ОПК-6	устный или письменный опрос;
Тема 1.7 Строение Земли	8	2	8	7	17	ОПК-6	устный или письменный опрос;
Форма контроля	8						Зачет
Итого в 8 семестре	8	14	30	28	72		
Всего по дисциплине:	8	14	30	28	72		

5.2.Развёрнутый тематический план занятий лекционного типа, семинарских и практических занятий

Тема 1.1. Естествознание и современный мир

Формируемые компетенции и индикаторы к ним

ОПК-6.2 *Способен выявлять и анализировать с богословских позиций мировоззренческую и ценностную составляющую различных научных концепций*

Форма проведения занятия

- лекция;
- практическое занятие

Вопросы к практическим занятиям

1. О предмете. Наука в контексте культуры.
2. Специфика и взаимосвязь естественно-научной и гуманитарной культур.
3. Критерии различения гуманитарного и естественно-научного знания.

Вопросы к устному или письменному опросу

1. Единство и взаимосвязь гуманитарной и естественно-научной культур.
2. Уровни и формы научного познания.
3. Методология науки.
4. Наука и лженаука.
5. Этика и наука.

Тема 1.2. История развития науки

Формируемые компетенции и индикаторы к ним

ОПК-6.2 *Способен выявлять и анализировать с богословских позиций мировоззренческую и ценностную составляющую различных научных концепций*

Форма проведения занятия

- лекция;
- практическое занятие

Вопросы к практическим занятиям

1. Античный период развития естествознания.
2. Наука в средние века.

Вопросы к устному или письменному опросу

1. Наука в Новое время.
2. Научный метод и его границы.

Тема 1.3 Математические концепции

Формируемые компетенции и индикаторы к ним
ОПК-6.2 *Способен выявлять и анализировать с богословских позиций мировоззренческую и ценностную составляющую различных научных концепций*

Форма проведения занятия

- лекция;
- практическое занятие

Вопросы к практическим занятиям

1. История математических концепций.
2. Основные положения современной математики.
3. Виды геометрий.

Вопросы к устному или письменному опросу

1. Назовите основные концепции современной математики
2. Какие виды геометрий вам известны?
3. Как развивались математические концепции?

Тема 1.4 Основы химии.

Формируемые компетенции и индикаторы к ним
ОПК-6.2 *Способен выявлять и анализировать с богословских позиций мировоззренческую и ценностную составляющую различных научных концепций*

Форма проведения занятия

- лекция;
- практическое занятие

Вопросы к практическим занятиям

1. Возникновение и становление науки.
2. Основные понятия химии.
3. Межатомное взаимодействие и теория химической связи.
4. Таблица Д.И. Менделеева.
5. Некоторые вопросы органической химии.

Вопросы к устному или письменному опросу

1. Как возникла и развивалась химия?
2. Какими основными понятиями оперирует химия?
3. Какой принцип заложен в таблицу Д.И. Менделеева?

Тема 1.5 Основы биологии.

Формируемые компетенции и индикаторы к ним

ОПК-6.2 Способен выявлять и анализировать с богословских позиций мировоззренческую и ценностную составляющую различных научных концепций

Форма проведения занятия

- лекция;
- практическое занятие

Вопросы к практическим занятиям

1. Возникновение и становление науки.
2. Гипотезы происхождения жизни.
3. Биогенез и абиогенез.
4. Специфика «живого».
5. Основные понятия биологии.
6. Строение клетки. ДНК, основы генетики.

Вопросы к устному или письменному опросу

1. Как возникла и развивалась биология?
2. Какие гипотезы происхождения жизни вам известны?
3. Чем «живое» отличается от «неживого»?
4. Какими понятиями оперирует биология?

Тема 1.6 Космология и астрономия.

Формируемые компетенции и индикаторы к ним

ОПК-6.2 Способен выявлять и анализировать с богословских позиций мировоззренческую и ценностную составляющую различных научных концепций

Форма проведения занятия

- лекция;
- практическое занятие

Вопросы к практическим занятиям

1. Космологические модели вселенной.
2. Ученые стоявшие у истоков открытия теории «Большого взрыва».
3. «Большой взрыв» - возникновение вселенной.

Вопросы к устному или письменному опросу

1. Формирование звезд и галактик.
2. Солнечная система.
3. Состав вещества во вселенной.
4. Связь астрофизики, космологии и физики элементарных частиц.
5. Антропный принцип в космологии.

Тема 1.7 Строение Земли.

Формируемые компетенции и индикаторы к ним

ОПК-6.2 *Способен выявлять и анализировать с богословских позиций мировоззренческую и ценностную составляющую различных научных концепций*

Форма проведения занятия

- лекция;
- практическое занятие

Вопросы к практическим занятиям

1. Антропология.
2. Особенности человека как биологического вида.
3. Возраст Земли.
4. Геохронологическая шкала.

Вопросы к устному или письменному опросу

1. Методы датировки.
2. Радиоизотопное датирование.
3. Геологические процессы и строение Земли.
4. Суперконтиненты.

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

6.1. Виды самостоятельной внеаудиторной работы

1. Проработка учебного материала;
2. Подготовка к устным и письменным опросам;

6.2. Содержание, виды и объём самостоятельной внеаудиторной работы

Темы для самостоятельного Изучения	семестр	Сам. работ а	Всего часов по теме	Виды и содержание самостоятельной работы	Форма отчетности
Тема 1.1 Естествознание и современный мир	8	2	4	Проработка учебного материала; Подготовка к устным и письменным опросам.	устный или письменный опрос;
Тема 1.2 История развития науки	8	2	4	Проработка учебного материала; Подготовка к устным и письменным опросам.	устный или письменный опрос;
Тема 1.3 Математические концепции	8	2	8	Проработка учебного материала; Подготовка к устным и письменным опросам.	устный или письменный опрос;
Тема 1.4 Основы химии	8	3	9	Проработка учебного материала; Подготовка к устным и письменным опросам.	устный или письменный опрос;
Тема 1.5 Основы биологии	8	5	14	Проработка учебного материала; Подготовка к устным и письменным опросам.	устный или письменный опрос;
Тема 1.6 Космология и астрономия	8	7	16	Проработка учебного материала; Подготовка к устным и письменным опросам.	устный или письменный опрос;
Тема 1.7 Строение Земли	8	7	17	Проработка учебного материала; Подготовка к устным и письменным опросам.	устный или письменный опрос;
Форма контроля					Зачет
Итого в 8 семестре	8	28	72		
Всего по дисциплине:	8	28	72		

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Тест для зачета

1. Научное знание основано на:
 - а) субъективных ощущениях
 - б) случайных наблюдениях
 - в) фактах и доказательствах
 - г) практической целесообразности

2. В какой эпохе возникло естествознание?
 - а) Античная Греция
 - б) Новое Время
 - в) Возрождение
 - г) Средневековье

3. Первой в истории наук физическая картина мира была:
 - а) гелиоцентрическая
 - б) механическая
 - в) атомарная
 - г) математическая

4. Какая частица движется со скоростью света?
 - а) электрон
 - б) нейтрон
 - в) протон
 - г) фотон

5. Явление «красного смещения» (доплеровское смещение спектра излучения в область меньших частот при удалении источника), установленное Э. Хабблом, доказывает, что Вселенная:
 - а) стационарна
 - б) расширяется
 - в) сжимается
 - г) вращается

6. Космологическая теория о рождении всего вещества и энергии Вселенной из одной точки 14 млрд. лет тому назад называется:
 - а) коллапс
 - б) апокалипсис
 - в) флуктуация
 - г) большой взрыв

7. Согласно второму началу термодинамики в закрытой системе самопроизвольное протекание процессов сопровождается:
 - а) убыванием энтропии

- б) возрастанием энтропии
- в) сохранением энтропии
- г) возрастанием энергии

Н.И. Лобачевский является создателем:

- а) неевклидовой геометрии
- б) автомобиля
- в) атомной электростанции
- г) самолета
- д) подводной лодки

9. Периодическую таблицу химических элементов придумал:

- а) А. Эйнштейн
- б) Д.И. Менделеев
- в) Д.А. Ньюлендс
- г) А.Э. Шанкуртуа

10. На каком основном принципе основана теория эволюции Ч. Дарвина

- а) на принципе целесообразности
- б) на принципе разумности
- в) на принципе естественного отбора
- г) на принципе единства и борьбы противоположностей

Ключи к тестовым заданиям

№ вопроса	Верный вариант ответа
1	в
2	а
3	б
4	г
5	б
6	г
7	б
8	а
9	б
10	в

Вопросы к зачету:

1. Наука в контексте культуры. Специфика и взаимосвязь естественнонаучной и гуманитарной культур.
2. Мир элементарных частиц. Физическая картина мира: фундаментальные взаимодействия в природе.
3. Основы химии. Возникновение и становление науки. Основные понятия химии.
4. Межатомное взаимодействие и теория химической связи. Таблица Д.И. Менделеева. Некоторые вопросы органической химии.

5. Основы биологии. Возникновение и становление науки. Гипотезы происхождения жизни. Биогенез и абиогенез.
6. Специфика «живого». Основные понятия биологии.
7. Строение клетки. ДНК, основы генетики.
8. Теория биологической эволюции.
9. Космология и астрономия. Космологические модели вселенной. Ученые стоявшие у истоков открытия теории «Большого взрыва». «Большой взрыв» — возникновение вселенной.
10. Формирование звезд и галактик. Солнечная система. Состав вещества во вселенной. Связь астрофизики, космологии и физики элементарных частиц. Антропный принцип в космологии.
11. Строение Земли. Возраст Земли. Геохронологическая шкала. Методы датировки. Радиоизотопное датирование. Протестантский креационизм и его проблемы.
12. Геологические процессы и строение Земли. Суперконтиненты.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины**
Литература

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
<i>Основная литература</i>	
1.	Карпенков, С. Х. Концепции современного естествознания: учебник для вузов / С. Х. Карпенков. – Изд. 13-е, перераб. и доп. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 552 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471571 . – Библиогр.: с. 525. – ISBN 978-5-4475-9245-5. – DOI 10.23681/471571. – Текст: электронный.
<i>Дополнительная литература</i>	
1.	Тулинов, В. Ф. Концепции современного естествознания : учебник / В. Ф. Тулинов, К. В. Тулинов. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К, 2018. – 483 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573158 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01999-9. – Текст: электронный.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины необходимо посещение лекций, активное участие в семинарских занятиях, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по курсу, подготовка докладов по отдельным темам. Аудиторные занятия включают лекции и практические занятия, на которых студенты осваивают материал в объеме предусмотренной программы. Лекции являются необходимым фактором, структурирующим обучение. Они формируют базу знаний по данной дисциплине, помогают организовать информацию в систему, уловить внутренние связи и логику предмета. Кроме собственно лекционного материала студентам в помощь предлагается учебная литература. Составлен список литературы, которая позволит студентам более глубоко изучить заинтересовавшие их вопросы. Практические занятия позволяют студентам приобрести практические навыки самостоятельной работы с источниками и научной литературой, освоить опыт публичных выступлений.

11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Возможность доступа в сеть интернет;
2. Функционирование мультимедийного оборудования в аудитории для лекционных и практических занятий;
3. ЭБС «Университетская библиотека on-line».

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

1	- лекционная аудитория и аудитория для проведения практических семинарских занятий;
2	- учебная мебель;
3	- интерактивная доска или аналогичное мультимедийное оборудование