Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богатырёв Дмитрий Кириллович ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВА ЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Должность: Ректор ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 12.04.2021 20:41:43 Уникальный программный ключ: УССКАЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

dda1af705f677e4f7a7c7f6a8996df8089a02352bf4308e9ba77f38a85af1405

#### Базовая часть

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Концепции современного естествознания»

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ

#### 47.03.01 Религиоведение

(программа академического бакалавриата)

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП **4** года

Кафедра философии, религиоведения и педагогики

> Утверждено на заседании УМС Протокол № 01/08/19 от **30.08.2019**

Санкт-Петербург

#### СОДЕРЖАНИЕ

- І. Организационно-методический раздел
- 1.1. Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
- 1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника
- 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.5. Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания.
- II. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

# III. Содержание дисциплины с указанием отведенного количества академических часов, видов учебных занятий и форм текущего контроля

- 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, и виды контактной работы с обучающимися
- 3.2. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

#### IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 4.1. Основная литература
- 4.2. Дополнительная литература
- 4.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:
- 4.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 4.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- V. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- VI. Специализированные условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- VII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Приложение 1. Примерные оценочные средства

Приложение 2. Лист изменений

#### І. Организационно-методический раздел

#### 1.1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины.

**Целью** освоения дисциплины является формирование компетенций, направленных на развитие личности студента и способности к целостному пониманию специфики гуманитарного и естественнонаучного компонентов культуры.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

- изложить в систематической форме основные исторические парадигмы естествознания, ознакомить студентов с категориальным аппаратом естественных наук и с фундаментальными законов природы, лежащими в основании современного естествознания.
- сформировать ясное представление о современной естественнонаучной картине мира как основном способе описания природы, опирающемся на принципы научности, проверяемости, интегративности, целостности, исторического эволюционизма.
- ознакомить студента с навыками работы с источниками и профессиональной литературой.
- сформировать базовый концептуальный аппарат для дальнейшей профессиональной деятельности обучающегося.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к Базовой части Учебного плана, изучается в 2 семестре. **Промежуточная аттестация по дисциплине** осуществляется в форме зачета (во 2 семестре). При этом проводится оценка компетенций, сформированных по дисциплине.

Взаимосвязь знаний, умений и навыков, формируемых дисциплиной, с другими дисциплинами учебного плана соответствует «Приложению 1» к ОПОП (Матрица компетенций).

#### 1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника.

Дисциплина является составляющей в процессе формирования общекультурной компетенции OK-1.

#### 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.

В результате обучения по дисциплине обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код<br>компетенции | Содержание компетенции                                 |
|--------------------|--|
|                    | способность использовать основы философских знаний для |
| OK-1               | формирования мировоззренческой позиции                 |

Обучающийся должен приобрести следующие умения и навыки:

| Код         | Знать Уметь              |                     | Владеть навыками    |
|-------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| компетенции |                          |                     |                     |
| ОК-1        | • основные               | • объяснять         | • навыками          |
|             | естественнонаучные       | основные            | использования       |
|             | явления; их наиболее     | наблюдаемые         | основных            |
|             | важные практические      | природные и         | естественнонаучных  |
|             | применения; существо     | техногенные явления | законов и принципов |
|             | основных                 | и эффекты с позиций | в важнейших         |
|             | естественнонаучных       | фундаментальных     | практических        |
|             | концепций, принципов,    | естественно-        | приложениях;        |
|             | теорий, их взаимосвязь и | научных законов;    | основами            |

| взаимовлияние;           | • работать с        | методологии         |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| исторические аспекты     | естественнонаучной  | применения          |
| развития естествознания; | литературой разного | естественно-        |
| основы методологии       | уровня              | научного анализа    |
| научных исследований.    | • использовать      | для понимания и     |
|                          | базовый             | оценки природных    |
|                          | концептуальный      | явлений.            |
|                          | аппарат             | • навыками          |
|                          | естественных наук в | использования основ |
|                          | научно-             | философских         |
|                          | исследовательской   | знаний для          |
|                          | деятельности по     | формирования        |
|                          | религиоведению.     | мировоззренчес      |
|                          |                     | кой позиции.        |

1.5. Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

|                     | Этап                              | Основные признаки сформированности компетенции (дескрипторное описание уровня) |               |                  |                  |  |  |
|---------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|------------------|--|--|
| Код и<br>содержание | код и признаки оценки сформирован |  |               |                  |                  |  |  |
| компетенций         | компетен<br>ции                   | несформирован<br>ности<br>компетенции  | минимальный   | максимальный     |                  |  |  |
| OK-1 -              | 1                                 | Имеет  | Знает         | Имеет            | Обладает         |  |  |
| способность         |                                   | фрагментарные  | основные      | сформированные,  | систематическими |  |  |
| использовать        |                                   | представления об   | этапы истории | но содержащие    | , глубокими      |  |  |
| ОСНОВЫ              |                                   | этапах истории   | философии,    | отдельные        | знаниями об      |  |  |
| философских         |                                   | философии  | однако не     | пробелы          | этапах истории   |  |  |
| знаний для          |                                   |  | ориентируется | представления об | философии        |  |  |
| формирования        |                                   |  | в их          | этапах истории   |                  |  |  |
| мировоззренче       |                                   |  | специфике     | философии        |                  |  |  |

| ской позиции | Фрагментарно<br>использует, но не<br>выделяет<br>положения и<br>категории<br>философии        | Умеет<br>пользоваться<br>категориальны<br>м аппаратом<br>философии<br>при решении<br>профессионал<br>ьных задач, но<br>делает это не<br>систематическ<br>и | Способен представить ключевые проблемы философии в ее связи с другими процессами, но демонстрирует некоторые пробелы в пользовании положениями и категориями зарубежной философии при решении профессиональных задач | Систематически<br>использует<br>положения и<br>категории<br>философии при<br>решении<br>профессиональны<br>х задач                                |
|--------------|---|--|--|---|
|              | Слабо<br>ориентируется в<br>терминологии и<br>содержании<br>основных<br>вопросов<br>философии | Способен<br>выделить<br>основные идеи<br>текста, но не<br>систематическ<br>и применяет<br>навыки<br>анализа<br>основных<br>проблем<br>философии            | Владеет основными навыками работы с источниками и критической литературой, но затрудняется дать собственную, хорошо аргументированную оценку   | Владеет навыками<br>анализа основных<br>проблем<br>философии,<br>способен дать<br>собственную<br>критическую<br>оценку<br>изучаемого<br>материала |

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

| Виды учебн                | Виды учебной работы   |      | Итого |
|---------------------------|---|------|-------|
| TC.                       | Занятия<br>лекционного<br>типа                                | 24   | 24    |
| Контактная<br>работа      | Занятия<br>семинарского<br>типа                               | 12   | 12    |
|                           | Сдача зачёта  | 0,2  | 0,2   |
| Самостоятельная<br>работа | В период теоретического обучения, включая подготовку к зачёту | 35,8 | 35,8  |
| Итого                     |   |      | 72    |

# III. Содержание дисциплины с указанием отведенного количества академических часов, видов учебных занятий и форм текущего контроля

## 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, и виды контактной работы с обучающимися

|    |   |        |                      | гная раб<br>ющими       | I                       |
|----|---|--------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| №  | Название темы с кратким содержанием                           | Лекции | Практические занятия | Формы текущего контроля | компетенцииФормируе-мые |
| 1. | Естествознание как наука и часть культуры. Наука и            | 4      | _                    | Опро                    | ОК-1                    |
|    | культура. Соотношение и взаимодействие науки и искусства в    |        |                      | c                       |                         |
|    | культуре. Специфика научного знания, его критерии и признаки. |        |                      | и/или                   |                         |
|    | Функции науки. Процесс изучения природы как средство          |        |                      | тест                    |                         |
|    | духовного развития человека Естествознание как феномен        |        |                      |                         |                         |
|    | общечеловеческой культуры. Наука, философия и религия.        |        |                      |                         |                         |
|    | Новые возможности диалога.                                    |        |                      |                         |                         |
|    | История естествознания. Основные этапы развития науки и       |        |                      |                         |                         |

|    | естественнонаучные революции. Становление эволюционного естествознания. Основные этапы развития науки. Типы научной рациональности, классический, неклассический, постклассический способы познания. Панорама современного естествознания.  |   |   |                            |      |
|----|---|---|---|----------------------------|------|
| 1. | Методология научного познания и его уровни. Система теоретических и эмпирических методов в науке. Научный факт, гипотеза, закон, теория, концепция как основные методологические понятия. Научный метод и моделирование. Методология Аристотеля, Галилея, Эйнштейна как отражение натурфилософского, механистического, квантово-полевого описания неживой природы. Эволюционная концепция. Эволюционная теория Дарвина. Атомистическое строение материи. Таблица Менделеева. Электрон. Радиоактивность. Роль логики и интуиции в познании. Относительность и абсолютность естественнонаучных знаний. Структура современного естествознания.   | 4 | _ | Опро<br>с<br>и/или<br>тест | ОК-1 |
| 2. | Представления о материи и ее свойствах. Корпускулярное и континуальное описание природы. Вещество, поле и физический вакуум. Энергия как фундаментальная характеристика материи. Виды энергии. Современные концепции физической картины мира. Элементарные частицы, их основные характеристики и классификация. Теория кварков. Законы сохранения в мире элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия и их проявления в природе. Гравитационное взаимодействие как важнейший тип взаимодействий, определяющий эволюцию Вселенной. Электромагнитное взаимодействие как определяющее химический и биологический уровни организации материи. Теория Великого объединения и Суперобъединения. Пространство и время. Ньютоновская концепция абсолютного пространства и времени. Законы движения. Механическая энергия и импульс как меры движения.  | 2 | 2 | Опро<br>с<br>и/или<br>тест | OK-1 |
| 3. | Принципы современной физики. Представления о симметрии. Симметрия в природе. Принцип симметрии. Симметрия пространства и времени и законы сохранения. Специальная теория относительности. Концепция единого пространства-времени А. Эйнштейна. Релятивистские энергия, импульс. Инвариантность пространственно-временного интервала и массы. Принцип эквивалентности. Общая теория относительности и ее основные следствия. Единство материи, пространства и времени. Принцип причинности в классическом естествознании. Понятие о состоянии системы. Лапласовский детерминизм. Принцип квантово¬механического описания природы. Принцип квантованности (дискретности) физических характеристик микрообъектов. Принцип корпускулярно¬волнового дуализма. Волновая функция и ее физическая интерпретация. Состояние системы в квантовой механике. Соотношение неопределенностей и принцип дополнительности. Статистический характер квантово-механического описания. Принцип причинности в | 4 | 2 | Опро<br>с<br>и/или<br>тест | OK-1 |

|    | квантовой механике. Вероятностный детерминизм. Соотношение   |   |   |                            |      |
|----|--|---|---|----------------------------|------|
|    | динамических и статистических теорий. Фундаментальность  |   |   |                            |      |
|    | статистических теорий.   |   |   |                            |      |
| 4. | Принципы эволюционно-синергетического описания природы. Начала термодинамики. Представления об энтропии. Принцип возрастания энтропии. Необратимость - неустранимое свойство реальности. Стрела времени. Понятия сложной системы. Неравновесная термодинамика. Открытые системы. Диссипативные системы. Самоорганизация в природе. Необходимые условия для самоорганизации. Теория бифуркаций. Бифуркационное дерево как модель эволюции природы, человека, общества. Гипотеза рождения материи.   | 2 | 2 | Опро<br>с<br>и/или<br>тест | ОК-1 |
| 5. | Современная естественнонаучная картина мира.  Эволюция на космологическом уровне. Современные представления о Вселенной. Структура и строение метагалактики. Методы исследования Вселенной - всеволновая и корпускулярная астрономия. Определение расстояний. Возникновение современной космологии. Главный космологический принцип. Возникновение и эволюция Вселенной. Модели Вселенной А. Эйнштейна и А. Фридмана. Открытие Э. Хабблом разбегания галактик. Критическая плотность Вселенной и проблема скрытой массы. Оценки времени эволюции Вселенной. Модели ранней эволюции Вселенной. Первичный нуклеосинтез. Начало химической эволюции Вселенной. Первичный нуклеосинтез. Начало химической эволюции вселенной. Открытие реликтового фона Вселенной. Эволюция и строение галактик. Галактика как единица крупномасштабной структуры Вселенной. Модели формирования и эволюции галактик, их систематика. Звезды основной структурный элемент Вселенной. Многообразие звезд. Энергетика звезд. Модели эволюции звезд: от межзвездного газа до белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр. Формирование химических элементов в процессе эволюции звезд. Эволюция и строение Солнечной системы. Строение и источники энергии Солнца. Солнечная активность. Планетная космогония. Физические условия на планетах, малых телах Солнечной системы. | 4 | 2 | Опро<br>с<br>и/или<br>тест | OK-1 |
| 6. | Эволюция Земли на геологическом уровне. Формирование планеты Земля, её строение и эволюция. Земля как открытая, неравновесная, диссипативная система. Модели формирования планеты Земля. Ядерная геохронология. Возникновение и динамика взаимосвязанных геосфер - литосферы, гидросферы и атмосферы Земли. Физические поля Земли. Космические циклы. Космическая обусловленность земных явлений. Парниковый эффект. Идеи и модели эволюции живых систем. Предбиологическая эволюция. Проблема происхождения жизни. Макромолекулы, гиперцикл и зарождение органической жизни. Физикохимические предпосылки происхождения жизни. Представления о жизни. Многообразие жизни и единые принципы организации и функционирования живого. Особенности структурных уровней живой природы: клетка, ткань, орган, организм, популяция,   | 2 | 2 | Опро<br>с<br>и/или<br>тест | OK-1 |

|    | биогеоценоз, биосфера. Синтетическая теория эволюции. Проблема направленности движущих сил эволюции. Возможность существования жизни вне Земли.  |    |    |                            |      |
|----|--|----|----|----------------------------|------|
| 7. | Биосфера и цивилизация. Возникновение и эволюция протожизни как начало формирования биосферы. Внутренние и внешние факторы, определяющие эволюцию биосферы. Теория перехода биосферы в ноосферу П. Тейяр-де-Шардена и В.И. Вернадского. Принцип коэволюции биосферы и человека. Основные экологические проблемы современного общества. | 2  | 2  | Опро<br>с<br>и/или<br>тест | ОК-1 |
| И  | того   | 24 | 12 |                            |      |

### 3.2. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

| №<br>п/п | Темы дисциплины  | Содержание<br>самостоятельной работы   | Количество часов |
|----------|--|--|------------------|
| 1.       | Естествознание как наука и часть культуры.                     | 1. Составление терминологического словаря по теме. 2. Обзор и подбор актуальных статей по теме. 3. Обзор Интернетресурсов. | 5                |
| 2.       | Методология научного познания и его уровни.                    | Изучение теоретического материала по теме.   | 5                |
| 3.       | Представления о материи и ее свойствах.                        | Подготовка к практическому (семинарскому) занятию. Изучение теоретического материала.                                      | 4                |
| 4.       | Принципы современной физики.                                   | Подготовка к практическому (семинарскому) занятию. Изучение теоретического материала.                                      | 5                |
| 5.       | Принципы эволюционно-<br>синергетического описания<br>природы. | Подготовка к практическому (семинарскому) занятию. Изучение теоретического материала.                                      | 4                |
| 6.       | Современная<br>естественнонаучная                              | Изучение теоретического материала по теме.   | 5                |

|    | картина мира.           |   |      |
|----|-------------------------|---|------|
| 7. | Эволюция Земли.         | Подготовка к практическому (семинарскому) занятию. Изучение теоретического материала. | 4    |
| 8. | Биосфера и цивилизация. | Изучение теоретического материала по теме.  | 4    |
|    |                         | Итого:  | 35,8 |

#### IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Основная литература

| No   | Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий,  |
|------|---|
| п.п. | разработок и рекомендаций   |
| 1.   | Гусев, Д.А. Естественнонаучная картина мира: учебное пособие / Д.А. Гусев, Е.Г.   |
|      | Волкова, А.С. Маслаков; Министерство образования и науки Российской Федерации,  |
|      | Московский педагогический государственный университет Москва: МПГУ, 2016  |
|      | 224 с Библиогр.: с. 218-219 ISBN 978-5-4263-0267-9; То же [Электронный ресурс].   |
|      | - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472844">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472844</a> (24.07.2019).      |
| 2.   | Тулинов, В.Ф. Концепции современного естествознания: учебник / В.Ф. Тулинов, К.В.   |
|      | Тулинов 3-е изд., перераб. и доп Москва: Издательско-торговая корпорация  |
|      | «Дашков и К°», 2016 483 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-394-01999-9 ; То же   |
|      | [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453499">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453499</a> |
|      | (29.08.2019).   |

4.2. Дополнительная литература

| №    | Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий,              |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|
| п.п. | разработок и рекомендаций   |  |  |  |  |
| 1.   | Теоретические основы естествознания: курс лекций : учебное пособие / сост. М.И. |  |  |  |  |
|      | Кириллова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации,      |  |  |  |  |
|      | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего       |  |  |  |  |
|      | образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь : СКФУ,      |  |  |  |  |
|      | 2018 215 с. : ил Библиогр.: с. 212-213. ; То же [Электронный ресурс] URL:       |  |  |  |  |
|      | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562580 (29.08.2019).                |  |  |  |  |
| 2.   | Зеленов, Л.А. История и философия науки : учебное пособие / Л.А. Зеленов, А.А.  |  |  |  |  |
|      | Владимиров, В.А. Щуров 3-е изд., стереотип Москва : Издательство «Флинта»,      |  |  |  |  |
|      | 2016 473 с ISBN 978-5-9765-0257-4 ; То же [Электронный ресурс] URL:             |  |  |  |  |
|      | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087 (24.07.2019).                 |  |  |  |  |
| 3.   | Яшин, Б.Л. Философия науки. Курс лекций : учебное пособие для магистрантов и    |  |  |  |  |
|      | аспирантов / Б.Л. Яшин Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017 340 с. : ил., табл  |  |  |  |  |
|      | Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-9326-1 ; То же [Электронный ресурс] URL:         |  |  |  |  |
|      | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480084 (29.08.2019).                |  |  |  |  |

## 4.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:

| No | Наименование ПО |         | Реквизиты       | Комментарий |
|----|-----------------|---------|-----------------|-------------|
|    |                 |         | подтверждающего |             |
|    |                 |         | документа       |             |
| 1  | Операционная    | система | Номер лицензии  |             |

|   | Microsoft Windows Pro версии  | 64690501              |  |
|---|-------------------------------|-----------------------|--|
|   | 7/8                           |                       |  |
| 2 | Программный пакет Microsoft   | Номер лицензии        |  |
|   | Office 2007                   | 43509311              |  |
| 3 | ABBY FineReader 14            | Код позиции af14-     |  |
|   |                               | 251w01-102            |  |
| 4 | ESET NOD32 Antivirus Business | Публичный ключ        |  |
|   | Edition                       | лицензии:             |  |
|   |                               | 3AF-4JD-N6K           |  |
| 5 | Модульная объектно-           | GNU General Public    | Свободное распространение,             |
|   | ориентированная               | <u>License (GPL)</u>  | сайт <u>http://docs.moodle.org/ru/</u> |
|   | динамическая учебная среда    |                       |  |
|   | "LMS Moodle"                  |                       |  |
| 6 | Архиватор 7-Zip               | GNU Lesser General    | Свободное распространение,             |
|   |                               | Public License (LGPL) | сайт                                   |
|   |                               |                       | https://www.7-zip.org/                 |

#### 4.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы Информационные справочные системы Федеральный портал «Российское образование» https://edu.ru/.

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

# 4.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) <a href="http://rhga.pro/">http://rhga.pro/</a>

#### V. Материально-техническое оснащение дисциплины

| Наименование<br>специальных<br>помещений и<br>помещений для<br>самостоятельной<br>работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|--|---|
| При освоении учебной   | Помещения обеспечены доступом к   |
| дисциплины используются  | информационно-телекоммуникационной  |
| учебные аудитории для  | сети Интернет, в электронную  |
| проведения занятий   | информационно-образовательную среду                                       |
| лекционного типа,  | ЧОУ «РХГА» и к электронным  |
| занятий семинарского   | библиотечным системам, оборудованы  |
| типа, курсового  | специализированной мебелью (рабочее                                       |
| проектирования   | место преподавателя,  |
| (выполнения курсовых   | специализированная учебная мебель для                                     |
| работ), групповых и  | обучающихся, доска ученическая), а  |
| индивидуальных   | также техническими средствами   |
| консультаций, текущего   | обучения (компьютер или ноутбук,  |

| контроля и             | переносной или стационарный            |
|------------------------|--|
| промежуточной          | мультимедийный комплекс,               |
| аттестации.            | стационарный или переносной экран на   |
|                        | стойке для мультимедийного проектора). |
| Помещение для          | Помещение обеспечено доступом к        |
| самостоятельной работы | информационно-телекоммуникационной     |
|                        | сети Интернет, в электронную           |
|                        | информационно-образовательную среду    |
|                        | ЧОУ «РХГА» и к электронным             |
|                        | библиотечным системам, оборудовано     |
|                        | специализированной мебелью и           |
|                        | компьютерной техникой.                 |
| Помещение для хранения | Помещение, оснащенное                  |
| и профилактического    | специализированной мебелью (стеллажи,  |
| обслуживания учебного  | стол, стул).                           |
| оборудования           |  |

## VI. Специализированные условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Указанные ниже условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются при наличии в группе обучающихся указанных лиц, в зависимости от нозологии заболеваний или нарушений в работе отдельных органов.

Обучение лиц с нарушением слуха выстраивается через реализацию следующих педагогических принципов:

- наглядности,
- индивидуализации,
- коммуникативности на основе использования информационных технологий, разработанного учебно-дидактического комплекса, включающего пакет учебно-методических презентаций;
- использования учебных пособий, адаптированных для восприятия обучающимися с нарушением слуха.

К числу проблем, характерных для лиц с нарушением слуха, можно отнести:

- замедленное и ограниченное восприятие;
- недостатки речевого развития;
- недостатки развития мыслительной деятельности;
- пробелы в знаниях; недостатки в развитии личности (неуверенность в себе и неоправданная зависимость от окружающих, низкая коммуникабельность, эгоизм, пессимизм, заниженная или завышенная самооценка, неумение управлять собственным поведением);
- некоторое отставание в формировании умения анализировать и синтезировать воспринимаемый материал, оперировать образами, сопоставлять вновь изученное с изученным ранее; хуже, чем у слышащих сверстников, развит анализ и синтез объектов.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией необходима особая фиксация артикуляции на выступающего. Следует говорить громче и четче, подбирая подходящий Специфика зрительного восприятия уровень.

слабослышащих влияет на эффективность их образной памяти. В окружающих предметах и явлениях они часто выделяют несущественные признаки. Процесс запоминания у обучающихся с нарушенным слухом во многом опосредуется деятельностью по анализу воспринимаемых объектов, по соотнесению нового материала с усвоенным ранее.

Некоторые изучаемого материала обучающимся понятия необходимо объяснять дополнительно. На занятиях требуется уделять профессиональным внимание терминам, использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение. Внимание слабослышащих лиц большей степени зависит ОТ изобразительных воспринимаемого материала: чем они выразительнее, тем легче слабослышащим обучающимся выделить информативные признаки или явления. В процессе обучения рекомендуется предмета использовать разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с СЛУХОМ играют видеоматериалы. По возможности, нарушенным предъявляемая видеоинформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом. Видеоматериалы изучении процессов И явлений, поддающихся видеофиксации, анимация может быть использована для изображения различных динамических моделей, не поддающихся видеозаписи.

Специфика обучения слепых и слабовидящих лиц заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности обучающихся;
  - специальное оформление учебных кабинетов;
  - организация лечебно-восстановительной работы;
  - усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой. Во время занятия педагоги допустимую продолжительность учитывать непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально. При зрительной работе у слабовидящих быстро наступает утомление, что снижает работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы. При проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться ЧУВСТВО усталости СЛУХОВОГО анализатора И дезориентации пространстве.

Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения. Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок.

Ключевым средством социальной И профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции В социум, являются информационнокоммуникационные Ограниченность информации технологии. слабовидящих обусловливает схематизм зрительного образа, его скудность, фрагментарность или неточность. При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия; нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются обучающиеся с пониженным зрением, должна составлять от 500 до поэтому рекомендуется использовать дополнительные настольные светильники. Свет должен падать с левой стороны или прямо. При лекционной форме занятий слабовидящим звукозаписывающие разрешить использовать устройства компьютеры. как способ конспектирования, время занятий. во Информацию необходимо представлять, исходя ИЗ специфики заболевания слабовидящего лица: крупный шрифт (16-18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы. Всё записанное на доске должно быть озвучено. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами. При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Не следует заменять чтение пересказом.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности, использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации; — принцип работы с помощью клавиатуры, а не е помощью мыши, в том числе использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА) представляют собой многочисленную группу лиц, имеющих различные двигательные патологии, которые часто сочетаются с нарушениями в познавательном, речевом, эмоционально-личностном развитии. Обучение лиц с нарушениями ОДА должно осуществляться на фоне лечебно-восстановительной работы, которая должна вестись в следующих направлениях: посильная медицинская коррекция двигательного дефекта; терапия нервно-психических отклонений.

Специфика поражений ОДА может замедленно формировать сравнение, операции, как выделение существенных установление причинно-следственной несущественных признаков, зависимости, неточность употребляемых понятий. При поражении нижних конечностей руки присутствуют трудности при определенными предметно-практическими овладении действиями. Поражения ОДА часто связаны с нарушениями зрения, чувствительности, пространственной ориентации. Это проявляется замедленном формировании понятий, определяющих положение предметов и частей собственного тела в пространстве, неспособности

узнавать и воспроизводить фигуры, складывать из частей целое. В письме выявляются ошибки в графическом изображении букв и цифр (асимметрия, зеркальность), начало письма и чтения с середины страницы. Нарушения ОДА проявляются в расстройстве внимания и памяти, рассредоточенности, сужении объёма внимания, преобладании слуховой памяти над зрительной. Эмоциональные нарушения проявляются в виде повышенной возбудимости, проявлении страхов, склонности к колебаниям настроения.

Продолжительность занятия не должна превышать 1,5 часа (в день 3 часа), после чего рекомендуется 10-15-минутный перерыв. Для организации учебного процесса необходимо определить учебное место в аудитории, следует разрешить обучающемуся самому подбирать комфортную позу для выполнения письменных и устных работ (сидя, стоя, облокотившись и т.д.). При проведении занятий следует учитывать объём и формы выполнения устных и письменных работ, темп работы аудитории и по возможности менять формы проведения занятий. При работе с лицами с нарушением ОДА необходимо использовать методы, активизирующие познавательную деятельность учащихся, развивающие устную и письменную речь и формирующие необходимые учебные навыки. С целью получения лицами поражением опорно-двигательного аппарата информации в полном звуковые сообщения нужно объеме дублировать зрительными, использовать наглядный материал, обучающие видеоматериалы.

Физический недостаток существенно влияет на социальную позицию обучающегося, на его отношение к окружающему миру, следствием чего является искажение ведущей деятельности и общения с окружающими. У таких обучающихся наблюдаются нарушения личностного развития: пониженная мотивация к деятельности, страхи, связанные с передвижением и перемещением, стремление к ограничению социальных контактов.

При общении с человеком в инвалидной коляске нужно сделать так, чтобы ваши глаза находились на одном уровне. На неё нельзя облокачиваться.

заболеваниями Лица С психическими могут испытывать эмоциональные расстройства. Если человек, имеющий нарушения, расстроен, нужно спросить его спокойно, что можно сделать, чтобы помочь ему. Не следует говорить резко с человеком, имеющим психические заболевания, даже если для этого имеются проявляются Эмоционально-волевые нарушения повышенной возбудимости, чрезмерной чувствительности к внешним раздражителям и пугливости. У одних отмечается беспокойство, суетливость, расторможенность, у других - вялость, пассивность и двигательная заторможенность.

При общении с лицами, испытывающими затруднения в речи, не допускается перебивать и поправлять. Необходимо быть готовым к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет больше времени. Необходимо задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.

Общие рекомендации по работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

• Использование указаний как в устной, так и письменной форме;

- Поэтапное разъяснение заданий;
- Последовательное выполнение заданий;
- Повторение обучающимися инструкции к выполнению задания;
- Обеспечение обучающихся аудио-визуальными техническими средствами обучения;
  - Разрешение обучающимся использовать диктофон для записи;
- Составление индивидуальных планов занятий, позитивно ориентированных и учитывающих навыки и умения обучающихся.

## VII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучающимся, приступающим к изучению дисциплины, целесообразно ознакомиться со следующими нормативными документами:

- Рабочей программой, раскрывающей содержание и последовательность прохождения учебного материала, объем часов, виды контроля;
- Учебными, научными и методическими материалами по дисциплине.

Рекомендации по подготовке к аудиторным занятиям

Лекционные занятия

Умение сосредоточенно слушать лекции, активно воспринимать излагаемые сведения является — это важнейшее условие освоения данной дисциплины. Каждая из лекций сопровождается компьютерной презентацией. Кроме того, в конце каждой лекции с целью создания условий для осмысления содержания лекционного материала обучающимся предлагается ответить на вопрос для размышления. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить материал. Поэтому в ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращая внимание на самое важное и существенное в нем. Имеет смысл оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, замечания, дополнения. Целесообразно разработать собственную "маркографию" (значки, символы), сокращения слов.

Практические занятия

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом важно учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Важно также опираться на конспекты лекций. В ходе занятия важно внимательно слушать выступления своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы, активно участвовать в обсуждении изучаемых вопросов. В ходе своего выступления целесообразно использовать как технические средства обучения, так и традиционные (при необходимости).

Организация внеаудиторной деятельности студентов

Внеаудиторная деятельность обучающегося по данной дисциплине предполагает самостоятельный поиск информации, необходимой, во-первых, для выполнения заданий самостоятельной работы (инвариантной и вариативной частей) и, во-вторых, подготовку к текущей и промежуточной аттестации. Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у обучающегося умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий.

Рекомендации по подготовке к зачету

В процессе подготовки к зачету обучающемуся рекомендуется так организовать свою учебу, чтобы все виды работ и заданий, предусмотренные рабочей программой, были

выполнены в срок. Основное в подготовке к зачету - это повторение всего материала учебной дисциплины. В дни подготовки к зачету необходимо избегать чрезмерной перегрузки умственной работой, чередуя труд и отдых. При подготовке к сдаче зачета старайтесь весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнения работы. Желательно, чтобы имелся резерв времени. При подготовке к зачету целесообразно повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, заданий, которые выносятся на зачет и содержатся в данной программе.

Автор(ы) программы: Лебедев С.П., доктор философских наук, профессор.

### Приложение 1. ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

|       | Компетенция   | Показате<br>ли | Критерии оценивания по пятибалльной шкале, уровни освоения            |  |   |  |
|-------|---|----------------|---|--|---|--|
| № п/п |   |                | Менее 55%<br>(неудовлетворительно)<br>ниже минимального               | 55-64%<br>(удовлетворительно)<br>минимальный   | 65-84%<br>(хорошо)<br>средний   | 85-100%<br>(отлично)<br>высокий  |
|       | ОК-1 -<br>способность<br>использовать<br>основы<br>философских<br>знаний для<br>формирования<br>мировоззренче<br>ской позиции | Знает          | Допускает ошибки при выделении рабочей области анализа                | Способен изложить основное содержание современных научных идей в области естественных наук   | Знает основное содержание современных научных идей, способен их сопоставить, но затрудняется дать критический анализ                                    | Знает парадигмальные основания естественных наук, может дать критический анализ основных проблем и идей                        |
| 1.    |   | Умеет:         | Выделяет основные теории естественных наук, но не видит их в развитии | Может понять практическое назначение основной идеи, но затрудняется выявить ее основания   | Выявляет основания главных идей естественных наук, понимает их практическую ценность, однако испытывает затруднения в описании сложных объектов анализа | Свободно ориентируется в области естественных наук, понимает ее основания и умеет выделить практическое значение основных идей |
|       |   | Владеет:       | Допускает ошибки при анализе современных проблем естественных наук    | В общих чертах понимает основные идеи, однако плохо связывает их с существующими современными методами анализа проблем естественных наук | Видит источники проблем естественных наук, владеет подходами к их решению, но владеет методиками прикладных исследований                                | Отлично владеет современными методами анализа проблем естественных наук и методиками прикладных исследований                   |

#### Примерные оценочные материалы к компетенции ОК-1

#### Примеры вопросов для устного опроса:

- 1. Человек как предмет естествознания, философии.
- 2. Место и роль человека в космосе, ноосфере.
- 3. Сущность и основные идеи естественнонаучного антропоцентризма.
- 4. Вещество и поле как виды материи, их взаимосвязь.
- 5. Типы физических взаимодействий в природе, проблема их объединения в знании.

#### Примеры тестовых заданий:

- 1) Совокупным объектом естествознания является
- 1. Земля
- 2. Галактика
- 3. Природа
- 4. Географическая оболочка Земли

#### Правильный ответ: 3

- 2) Что означает термин «универсальность»?
- 1. Всеобщая применимость
- 2. Положительная реакция на знание
- 3. Эмпирическая проверяемость
- 4. Теоретическая доказуемость

#### Правильный ответ: 1

- 3) Слово « Универсум» в переводе с латинского языка означает:
- 1. отсутствие значимости
- 2. значительный объем
- 3. недра Земли
- 4. Вселенная

#### Правильный ответ: 4

4) Примером дифференциации наук являются:

- 1. биохимия
- 2. биофизика
- 3. астробиология
- 4. органическая химия

#### Правильный ответ: 4

- 5) Примером интеграции наук является:
- 1. органическая химия
- 2. ядерная физика
- 3. цитология
- 4. биохимия

Правильный ответ: 4

#### Примерные вопросы для промежуточной аттестации:

- 1. О соотношении микро- и макромасштабов в природе.
- 2. Относительность движения материи.
- 3. Пространство и время.
- 4. Случайность и закономерность в природе.
- 5. Основные положения электромагнитной картины мира.
- 6. Основные постулаты и следствия специальной теории относительности.
- 7. Эволюция науки о живом от Гиппократа и Аристотеля до эволюционной теории Ч.Дарвина.
- 8. Биосфера: понятие, основные компоненты, их взаимодействие.

#### Инструменты контроля знаний и степени освоения компетенций

Для проверки знаний и степени освоения компетенций студентов по дисциплине используются как электронные средства, так и бумажные носители информации.

К бумажным средствам контроля относятся экзаменационные билеты.

К электронным средствам, используемым для обучения и контроля, относится программа на платформе **Moodle**, позволяющая программировать варианты тестов и контрольных заданий и задач как в режиме = **обучение** =, так и в режиме = **контроль** =. Студент, войдя в программу по индивидуальному паролю, получает свой вариант случайным образом сформированных тестов или ситуационных задач.

Оценка результатов производится в соответствии с утверждённой шкалой оценивания.

#### Шкала оценивания знаний студента

«зачёт» — заслуживает студент, показавший знание основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с рекомендованной литературой по программе курса. При использовании для контроля тестовой программы — если студент набирает 71% и более правильных ответов.

**«незачет»** — выставляется студенту, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. При использовании для контроля тестовой программы — если студент набирает менее 71 % правильных ответов.

### Приложение 2. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

| №<br>п/п | Дата<br>изменения | № стр. | Содержание | Примечание |
|----------|-------------------|--------|------------|------------|
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |
|          |                   |        |            |            |