ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая медико-биологическая школа



В. Э. Цейликман

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Концепции современного естествознания для направления 37.03.01 Психология уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.03.01 Психология, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 839

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., доц.

Разработчик программы, к.хим.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.психол.н., доц.





Д. А. Винник

А. В. Сенин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Морозова С. В. Пользователь: мотогомузу

С. В. Морозова

1. Цели и задачи дисциплины

формирование целостного естественнонаучного мировоззрения, необходимого для творческого применения знаний при изучении специальных дисциплин и в профессиональной деятельности Задачи: — изучить принципы и методы получения, систематизации, обобщения и структурирования научных знаний; — рассмотреть закономерности физических, химических и биологических процессов в свете основных концептуальных представлений о взаимосвязях между объектами и явлениями в природе; — уяснить исторические закономерности развития естествознания; — научиться использовать целостный естественнонаучный подход для объяснения явлений и процессов в природе и технике, их взаимосвязей и взаимного влияния. — уяснить исторические закономерности развития естествознания; — научиться использовать целостный естественнонаучный подход для объяснения явлений и процессов в природе и технике, их взаимосвязей и взаимного влияния.

Краткое содержание дисциплины

Принципы и методы формирования научного знания, предметная и методологическая структуры естествознания. Общая историческая панорама развития естествознания, современная структура и достижения. Структурные уровни организации материи (микро-, макро- и мегамиры). Основные концепции современной физики, химии, космологии, геологии. Особенности биологического уровня организации материи. Естественно-научные основы физиологии, экологии, социального поведения и здоровья человека.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач Умеет: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: владения навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| Нет | 1.О.13 Логика, 1.О.43 Зоопсихология и сравнительная психология, 1.О.33 Психофизиология, |

| 1.О.35 Математические методы в психологии, |
|---|
| 1.О.31 Социальная психология, |
| 1.Ф.02 Развитие когнитивных способностей, |
| 1.О.34 История психологии, |
| 1.Ф.05 Теории личности, |
| ФД.01 Методы многомерной статистики в |
| психологии, |
| 1.О.21 Нейрофизиология, |
| 1.Ф.04 Психология творчества, |
| 1.О.42 Методологические основы психологии, |
| 1.О.02 Философия, |
| 1.О.01 История, |
| Производственная практика, научно- |
| исследовательская (квалификационная) практика |
| (4 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторные занятия: | 48 | 48 |
| Лекции (Л) | 24 | 24 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 24 | 24 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 53,75 | 53,75 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | |
| Выполнение домашних заданий | 48 | 48 |
| Подготовка к итоговому контролю-зачету | 5,75 | 5.75 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 6,25 | 6,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | | Объем аудиторн | ных зан | ятий по | видам в | |
|--------------|----------------------------------|----------------|---------|---------|---------|--|
| | Наименование разделов дисциплины | часах | | | | |
| | - | Всего | Л | П3 | ЛР | |

| 1 | Формирование научного знания. Структура естествознания | 4 | 2 | 2 | 0 |
|---|--|----|----|----|---|
| 2 | Подготовительный этап развития естествознания | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 3 | Механистический этап развития естествознания | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 4 | Эволюционный этап развития естествознания | 10 | 6 | 4 | 0 |
| 5 | Современный этап развития естествознания | 22 | 10 | 12 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|-------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | | Предметная и методологическая структура естествознания. Методы научного познания | 2 |
| 2 | 2 | Естественнонаучные достижения Древнего Мира и Средневековья | 2 |
| 3 | 3 | История развития естествознания на механистическом этапе | 2 |
| 4 | 3 | Основные положения классической механики. Механистическая картина мира | 2 |
| 5 | 4 | Термодинамические и статистические закономерности | 2 |
| 6 | 4 | Основы электромагнетизма | 2 |
| 7 | 4 | Эволюционные закономерности в биологии, химии, геологии. Эволюционная картина мира | 2 |
| 8 | 5 | Квантово-механические представления о строении материи | 2 |
| 9 | 5 | Относительность пространства и времени | 2 |
| 10 | · ` | Основные принципы строения и развития микромира. Атомный и молекулярный уровни организации материи | 2 |
| 11 |) | Основные принципы строения и развития микромира. Закономерности химических взаимодействий | 2 |
| 12 | 5 | Основные принципы строения и развития макромира на биосферном уровне. Возникновение жизни. Биосфера. Особенности современной естественнонаучной картины мира | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|--------------|--------------|---|-----------------|
| 1 | 1 | Структура и методология естествознания | 2 |
| 2 | 2 | Технологии Древнего Рима | 2 |
| 3 | 3 | Рождение Вселенной | 2 |
| 4 | 3 | Рождение Солнечной системы | 2 |
| 5 | 4 | Рождение Земли. Часть 1 | 2 |
| 6 | 4 | Рождение Земли. Часть 2 | 2 |
| 7 | 5 | Рождение жизни | 2 |
| 8 | 5 | Генетика. Часть 1 | 2 |
| 9 | 5 | Генетика. Часть 2 | 2 |
| 10 | 5 | Критика теории Дарвина | 2 |
| 11 | 5 | Происхождение человека. Часть 1 | 2 |
| 12 | 5 | Происхождение человека. Часть 2 | 2 |

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

| В | Выполнение СРС | | | | | |
|--|---|---------|---------------------|--|--|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | | | |
| Выполнение домашних заданий | Конспект лекций. Список рекомендованной литературы, названия разделов соответствуют темам практических занятий. | 1 | 48 | | | |
| Полготовка к итоговому контролю-зачету | Конспект лекций. Список рекомендованной литературы, названия разделов соответствуют темам практических занятий. | 1 | 5,75 | | | |

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва - ется в ПА |
|---------|--------------|----------------------------------|---|-----|---------------|--|-----------------------------------|
| 1 | 1 | Текущий контроль | Письменные самостоятельные работы по темам практических занятий | 1 | 5 | Порядок начисления баллов и требования к оформлению работ изложены в файле "Порядок начисления баллов КСЕ-практики". Максимальная суммарная оценка за все самостоятельные работы составляет 60 % рейтинга по дисциплине. Список вопросов по темам практических занятий для выполнения самостоятельных работ представлен в файле "Список контрольных вопросов по темам КСЕ" | зачет |
| 2 | 1 | Проме- жуточная аттестация | Зачет | - | 25 | Порядок начисления баллов и изложен в файле "Порядок начисления баллов КСЕ-итоговый контроль". Максимальная оценка за итоговое контрольное мероприятие составляет 40 % рейтинга по дисциплине | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|---|
| зачет | имеют один правильный ответ. За каждый правильный ответ | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения | | | |
|-------------|--|---|---|--|
| IVK - I | Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач | + | + | |
| УК-1 | Умеет: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности | + | + | |
| | Имеет практический опыт: владения навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений | + | + | |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Карпенков, С. Х. Концепции современного естествознания Учеб. для вузов С. Х. Карпенков. 10-е изд., испр. и доп. М.: Академический проект, 2006. 653, [1] с.
- 2. Найдыш, В. М. Концепции современного естествознания Учеб. пособие для вузов по гуманитар. специальностям В. М. Найдыш. М.: Гардарики, 2003. 475 с.
- 3. Рузавин, Г. И. Концепции современного естествознания [Текст] учеб. для вузов Г. И. Рузавин. М.: ЮНИТИ, 2003. 286,[1] с.
- 4. Солопов, Е. Ф. Концепции современного естествознания [Текст] Учеб. пособие для вузов по гуманитар. специальностям Е. Ф. Солопов. М.: ВЛАДОС, 2005. 231, [1] с.

- 1. Концепции современного естествознания [Текст] учеб. пособие для вузов С. В. Сергеев и др. 3-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2009. 383 с.
- 2. Кузнецов, Г. Ф. Концепции современного естествознания Конспект лекций Г. Ф. Кузнецов, Д. Г. Клещев, В. В. Викторов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и эксперимент. физика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 94, [1] с.
- 3. Чиркова, Р. Е. Концепции современного естествознания [Текст] учеб. пособие Р. Е. Чиркова, В. М. Березин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и теорет. физика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. 118, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Наука и жизнь науч.-попул. журн.: 12+ Ред. журн. журнал. М.: Пресса, 1980-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Смолко В.А. Концепции современного естествознания: Монография. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. 769 с.
 - 2. 1. Чиркова, Р. Е. Концепции современного естествознания [Текст] учеб. пособие Р. Е. Чиркова, В. М. Березин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и теорет. физика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. 118, [1] с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Смолко В.А. Концепции современного естествознания: Монография. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. 769 с.
- 2. 1. Чиркова, Р. Е. Концепции современного естествознания [Текст] учеб. пособие Р. Е. Чиркова, В. М. Березин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и теорет. физика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. 118, [1] с.

Электронная учебно-методическая документация

| N: | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|----|------------------------------|--|---|
| 1 | Основная литература | Электронно- библиотечная система издательства | Кожевников, Н. М. Концепции современного естествознания: учебное пособие / Н. М. Кожевников. — 5-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-0979-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168902 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 2 | Дополнительная литература | оиолиотечная система издательства | Розен, В. В. Концепции современного естествознания. Компендиум: учебное пособие / В. В. Розен. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1012-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167919 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей |

| 3 | пособия для самостоятельной | система | Бабаева, М. А. Концепции современного естествознания. Практикум: учебное пособие / М. А. Бабаева. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2458-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167367 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
|---|-----------------------------|--|--|
| 4 | пособия для самостоятельной | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Горбачев, В. В. Концепции современного естествознания. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие / В. В. Горбачев, Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1072-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167920 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------|------------------|--|
| Лекции | 437 (2) | Компьютер с доступом в Интернет, проектор |
| 1 | 314 (1) | Компьютер с доступом в Интернет, проектор, доска, мел |