Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.27 Концепции современного естествознания»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{40.03.01\ HOpucnpydehuus}$ (код и наименование направления подготовки)

 $\underline{\textit{Уголовно-npaвoвoй}}$ (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра общей физики			
0		наные кафедры	
протокол № 6 от "22"	0/ 20/51	;	
	0		
Заведующий кафедрой	//		
Кафедра общей физики	11	А.Г. Четверикова	
наименование кофедры	nofinite	расшифровка подписи	
Исполнители:	00		
профессор	A	Н.А.Манаков	
должность	подпись	расшифровка подписи	
	подпись	расшифровка подписи	
согласовано:			
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко		влению подготовки	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 40.03.01 Юриспруденция	миссии по напра		
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 40.03.01 Юриспруденция	миссии по напра	влению подготовки В Мислуевеко помировка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 40.03.01 Юриспруденция	миссии по напра	влению подготовки В Ученуелеко полиотеки	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 40.03.01 Юриспруденция	миссии по напра	влению подготовки В Месуесеко полиотеки Н.Н. Грицай	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 40.03.01 Юриспруденция код наг Заведующий отделом комплект	миссии по напра менование ли ования научной б сь	влению подготовки В Ученуелеко полиотеки	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 40.03.01 Юриспруденция код нах	миссии по напра менование ли ования научной б сь	влению подготовки В Месуесеко полиотеки Н.Н. Грицай	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 40.03.01 Юриспруденция код нав Заведующий отделом комплект	миссии по напра менование ли ования научной б сь оакультета	влению подготовки В Учегуелеко иот потись расшифровка подписи иот потист И.Н. Грицай расшифровка подписи Д. Стрекаловская	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 40.03.01 Юриспруденция код наи Заведующий отделом комплект	миссии по напра менование ли ования научной б сь оакультета	влению подготовки В Ученувееко полиотеки Н.Н. Грицай расшифровка подписи	

[©] Манаков Н.А., 2015 © ОГУ, 2015

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

«Концепция современного естествознания» является ознакомление студентов с формированием ем естественнонаучной картиной мира через раскрытие фундаментальных законов положенных в основу естествознания, как науки о явлениях и законах природы на основе научных достижений, смены методологий, концепций, парадигм в общекультурном и историческом контексте. Изучение дисциплины должно способствовать становлению общекультурных компетенций путем развития естественнонаучных знаний и умений, основанных на принципах универсального эволюционизма, формирование готовности использовать знания об естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1. Понимание специфики гуманитарного и естественнонаучного компонентов культуры, природы их отчуждения и необходимости их воссоединения на основе целостного взгляда на окружающий мир.
- 2. Понимание задач и возможностей рационального естественнонаучного метода научной и научно-философской методологии.
- 3. Изучение и понимание сущности конечного числа фундаментальных законов природы, к которым сводится множество частных закономерностей естественных наук.
- 4. Формирование ясного представления об общих принципах естественнонаучного познания. Понимание сущности и основных областей современной научной картины мира (о неорганической, органической природе и о естественных основах человека и общества).
- 5. Понимание сущности жизни, принципов основных жизненных процессов, организации биосферы, роли человечества в ее эволюции.
- 6. Осознание природы, базовых потребностей и возможностей человека, возможных сценариев развития человечества в связи с кризисными явлениями в биосфере, роли естественнонаучного звания в решении социальных проблем и сохранении жизни на Земле.
- 7. Формирование представлений о смене типов научной рациональности, о революциях в естествознании и смене научных парадигм как ключевых этапах развития естествознания.
- 8. Формирование представлений о принципах универсального эволюционизма и синергетики в приложении к природе, человеку и обществу. Понимание роли исторических и социокультурных факторов и законов самоорганизации в процессе развития естествознания и техники, в процессе диалога науки и общества.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.1 Философия

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые
этапы формирования компетенций	компетенции
Знать: понятийно-категориальный аппарат и методологию философии	ОК-1 способностью
Уметь: определять специфику той или иной научной дисциплины, ее	использовать основы
<u>э меть.</u> определять специфику той или ипон паучной дисциплины, се	философских знаний для
влияние на развитие общества и отдельных его компонентов	формирования
Владеть: навыками ведения дискуссий по проблемам философии	мировоззренческой
павыками ведения днекуссии по прооземам философии	позиции
Знать: базовые потребности и возможности человека, возможные	ОК-8 способностью
сценарии развития человечества в связи с кризисными явлениями в	использовать методы и
	средства физической
биосфере, роль естественнонаучного знания в решении социальных	культуры для обеспечения
проблем и сохранении жизни на Земле	полноценной социальной
	и профессиональной
<u>Уметь:</u> использовать научный метод и основные естественнонаучные	деятельности
представления в познавательной деятельности	
<u>Владеть:</u> навыками использования в профессиональной деятельности элементов естественнонаучного знания	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Committee of the state of the s	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	10,25	10,25	
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	97,75	97,75	
- написание реферата (P);			
- подготовка презентации по теме реферата;			
- самостоятельное изучение разделов (эволюционно-синергетическая			
концепция, человек и природа, научно-технический прогресс);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Понятие науки, научного метода и научного	4		2		2
	результата					
2	Физические принципы научного познания	28	6	2		20
3	Эволюционно-синергетическая концепция	26				26
4	Человек и природа	32				32
5	Научно-технический прогресс	18				18
	Итого:	108	6	4		98
	Bcero:	108	6	4		98

4.2 Содержание разделов дисциплины

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Понятие науки, научного метода и научного результата

Содержание раздела: естественнонаучная и гуманитарная культуры; наука и религия; методология научного познания.

№ 2 Физические принципы научного познания

Содержание раздела: классическая, релятивистская и квантовая механики; начала термодинамики; электромагнитная картина мира.

№ 3 Эволюционно-синергетическая концепция

Содержание раздела: принципы синергетики; фрактальная геометрия; эволюция Вселенной, звезд и жизни на Земле.

№ 4 Человек и природа

Содержание раздела: экологическая картина мира; появление и расселение человека; этногенез.

№ 5 Научно-технический прогресс

Содержание раздела: научно-технические революции; энергетические эпохи; нанотехнологии.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Наука и религия, научный метод	2
2	2	Элементы квантовой механики	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

• Садохин, А. П. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие / А. П. Садохин.- 6-е изд., стер. - М.: Омега - Л, 2011. - 239 с. - (Библиотека высшей школы). - Библиогр. в конце гл. - Слов. терминов: с. 219-239. - ISBN 978-5-370-01496-3.

- Дубнищева, Т. Я Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие / Т. Я. Дубнищева. М.: Академия, 2011. 352 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 349. ISBN 978-5-7695-7954-7.
- **Кирин, И. Г. Концепции современного естествознания** [Текст]: курс лекций / И. Г. Кирин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ин-т менеджмента".- 3-е изд., испр. и доп. Оренбург: ОГИМ, 2015. 246 с. Библиогр.: с. 245. ISBN 978-5-9723-0104-1.

Электронные книги

- 1 **Разумов В. А. Концепции современного естествознания**: Учебное пособие / В.А. Разумов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 352 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009585-1, 500 экз. . http://znanium.com/bookread2.php?book=448654.
- 2 <u>Бондарев В. П.</u> Концепции современного естествознания: Учебник / В.П. Бондарев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. 512 с.: ил.; 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-98281-262-9. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=317298.

5.2 Дополнительная литература

- 1. **Гусейханов, М.К. Концепции современного естествознания**: учеб. для вузов / М.К. Гусейханов, О.Р. Раджабов. 7-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К, 2012. 540 с. ISBN 978-5-394-01774-2.
- **2. Захарова-Соловьева, А.В. Концепции современного естествознания**. Астрономическая картина мира [Электронный ресурс]: метод. указания / А.В. Захарова-Соловьева, Н.И. Кобзева; Оренбург. гос. унт, каф. культурологии. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2008. 71 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/
- **3.** Захарова-Соловьева, А.В. Концепции современного естествознания. Теория биологической эволюции [Электронный ресурс]: метод. указ / А.В. Захарова-Соловьева. Оренбург: ОГУ 2009. 57 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/
- 4. **Тимирязев, К. А. Очерки и статьи по истории науки** [Электронный ресурс] / К.А. Тимирязев. М.: Директ-Медиа, 2011. 492 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84032

5.3 Периодические издания

- 1. GEO: журнал. М.: Агентство «Роспечать»
- 2. В мире науки Scientific American : журнал. М.: Агентство «Роспечать»
- 3. Земля и Вселенная: журнал. М.: Наука
- 4. Знание сила : журнал. М.: Агентство «Роспечать»
- 5. Мир науки : журнал. М.: Профиздат
- 6. Наука в России : журнал. М.: АРСМИ
- 7. Наука и жизнь : журнал. М.: Агентство «Роспечать»
- 8. Наука и религия : журнал. М.: Агентство «Роспечать»
- 9. Охрана окружающей среды и природопользование : журнал. М. : Агентство «Роспечать».
- 10. Природа и человек. XXI век: журнал. М.: Агентство «Роспечать»
- 11. Природа: журнал. М.: АПР

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. Газета «Биология» Режим доступа: http://bio.1september.ru/.
- 2. Журнал «National Geographic» Режим доступа: www.nationalgeographic.com/index.html.
- 3. Журнал «Гео». Режим доступа: www.geoclub.ru.
- 4. Журнал «Знание-сила» Режим доступа: www.znanie-sila.ru.
- 5. Журнал «Компьютера» Режим доступа: http://computerra.ru.
- 6. Журнал «Наука и жизнь» Режим доступа: http://nauka.relis.ru.
- 7. Концепции современного естествознания. Мультимедийные интерактивные обучающие программы. Режим доступа: http://teachpro.ru/course2d.aspx?idc=15040
- 8. Наедине с космосом. Сайт для любителей астрономии. Режим доступа: http://www.naedine.org/allnabl
- 9. Российская астрономическая сеть. Режим доступа: http://www.astronet.ru
- 10. Сайт NAUKI-ONLINE.RU Наука и техника, экономика и бизнес режим доступа : http://www.nauki-online.ru/estestvoznanie

- 11. Сайт телеканала Культура. Академия. Лекции по естествознанию онлайн. Режим доступа: http://www.tvkultura.ru/page.html?cid=9524
- 12. Электронная библиотека журнала «Наука и техника» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://n-t.ru/
- 13. Электронная гуманитарная библиотека. Режим доступа: http://www.gumfak.ru/kse.shtml

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Операционная система Windows (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк $О\Gamma Y$).

Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ) для подготовки текстовых документов, обработки экспериментальных результатов и демонстрации презентаций.

Springer [Электронный ресурс]: база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . – Режим доступа : https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение модуля

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: Кирин, И. Г. Концепции современного естествознания [Текст]: курс лекций / И. Г. Кирин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. инт менеджмента".- 3-е изд., испр. и доп. - Оренбург: ОГИМ, 2015. - 246 с. - Библиогр.: с. 245. - ISBN 978-5-9723-0104-1Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).