

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»



УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
(Проректор по учебной работе)
Н.П.
Документ подписан электронной подписью
ФИО: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
Плеч: Троян Павел Ефимович
дату: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Современная научная картина мира»

Уровень основной образовательной программы бакалавриат
Направление(я) подготовки (специальность) 39.03.02) «Социальная работа»
Программа подготовки: академический бакалавриат
Виды деятельности: исследовательская, социально-проектная
Форма обучения очная
Факультет Гуманитарный
Кафедра истории и социальной работы
Курс 1 _____
Семестр 1 _____

Учебный план набора 2016 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Всего
1.	Лекции	22
2.	Практические занятия	32
3.	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	
4.	Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)	54
5.	Самостоятельная работа студентов (СРС)	54
6.	Всего (без экзамена))	108
7.	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена	36
8.	Общая трудоемкость	144
	(в зачетных единицах)	4

Экзамен 1 семестр

Зачет _____ семестр

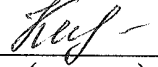
Диф. зачет _____ семестр

Томск 2016

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению 39.03.02 «Социальная работа», утвержденного 12.01.2016 г., рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «____» 2016 г., протокол № _____.

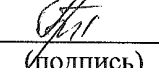
Разработчики:

Доцент кафедры ИСР


(подпись)

Костерев А.Г.

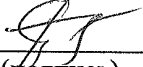
Зав. кафедрой ИСР, профессор


(подпись)

Грик Н.А.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами специальности.

Декан гуманитарного факультета,
профессор


(подпись)

Суслова Т.И.

Зав. профилирующей
кафедрой, профессор


(подпись)

Грик Н.А.

Зав. выпускающей
кафедрой, профессор


(подпись)

Грик Н.А.

Эксперты:

Председатель методкомиссии ГФ,
Зав. кафедрой ИСР, профессор


(подпись)

Н.А. Грик

Председатель методкомиссии
кафедры ИСР, ст. преп.


(подпись)

О.Е. Радченко

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Современная научная картина мира» имеет целью формирование у студентов базовых основ научного мировоззрения, целостного представления о современном состоянии научной мысли, а также привитие практических навыков междисциплинарного синтеза в рамках взаимодействия различных областей научного знания.

Задачи учебного курса:

- привить основы научного мировоззрения, общую культуру мышления, способность к анализу и синтезу;
- охарактеризовать современный уровень развития науки, вскрыв его историческую обусловленность;
- дать представление об основах естественнонаучных дисциплин и возможностях их применения в отраслях социального обслуживания;
- сформировать определённые практические навыки применения элементов научного мировоззрения к решению задач социальной работы;
- повысить уровень и качество учебно-научной деятельности студентов.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОПП бакалавриата

Дисциплина «Современная научная картина мира» представляет собой дисциплину базовой части (Б.1. Б.15), изучается в 1 семестре в объеме 144 часов.

Дисциплина является основой для дальнейшего освоения образовательной программы, в частности таких дисциплин, как «методы исследований в социальной работе», «прогнозирование в социальной работе».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

1) Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способность использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, в том числе медицины, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

основные законы естественнонаучных дисциплин;

уметь:

использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;

владеть:

навыками анализа явлений и процессов в сфере социального обслуживания в соответствии с современной научной картиной мира.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1			
Аудиторные занятия (всего)	54	54			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	22	22			
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	32	32			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54	54			
В том числе:			-	-	-
Изучение лекционного материала	10	10			
Подготовка к практическим занятиям	14	14			
Самостоятельное изучение тем	30	30			
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>					
Подготовка и сдача экзамена	36	36			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт				
Общая трудоемкость	час	144	144		
	зач. ед.				
	до сотых долей	4	4		

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семин	СРС	Все-го час.	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Введение. Научная картина мира в культурно-историческом контексте.	2			4	2	8	ОПК-3
2.	Основные стадии исторической эволюции научного познания: генезис и первые этапы становления науки в античности и средневековье, первые научно-технические революции.	2			4	4	10	ОПК-3
3.	Основные стадии исторической эволюции научного познания: начало формирования современной науки в новое время. Классическая наука.	2			4	6	12	ОПК-3
4.	Основные стадии исторической эволюции научного познания: трансформация науки в контексте кризиса Западной цивилизации. Неклассическая наука.	2			4	6	12	ОПК-3
5.	Постнеклассический период в развитии науки (современная	2			4	8	14	ОПК-3

	наука): тенденции и противоречия. Современная научная картина мира.						
6.	Современная наука как сложная динамическая система. Структура научного знания.	2		2	6	10	ОПК-3
7.	Актуальные вопросы философии и методологии науки.	2		2	6	10	ОПК-3
8.	Предмет и основные проблемы философии техники.	2		2	4	8	ОПК-3
9.	Современная научная картина мира: естественнонаучное знание и гуманитарное мышление.	2		2	4	8	ОПК-3
10.	Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук.	2		2	4	8	ОПК-3
11.	Современная наука как социальный институт и социокультурный феномен.	2		2	4	8	ОПК-3

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Введение. Научная картина мира в культурно-историческом контексте.	Предмет и задачи курса. Понятие науки. Критерии научности. Наука как социальный институт. Научное мировоззрение. Прогностические функции науки. Особенности субъекта научной деятельности. Социальные ценности и цели науки.	2	ОПК-3
2.	Основные стадии исторической эволюции научного познания: генезис и первые этапы становления науки в античности и средневековые, первые научно-технические революции.	Преднаука как феномен традиционных культур. Становление науки и генезис техногенной цивилизации. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Формирование логических норм научного мышления и профессиональных организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого.	2	ОПК-3
3.	Основные стадии исторической эволюции научного познания: начало формирования современной науки в новое время. Классическая наука.	XVII век и научная революция: причины, сущность. Становление образа науки в трудах крупных ученых физиков XVI-XVII вв.: Галилей, Кеплер, Ньютона. Механистическая научная картина мира. И. Кант о познавательных возможностях человека, границах познания, о сущности науки и ее возможностях. О. Конт о сущности науки, о соотношении науки и философии. Представления К. Маркса о науке, ее сущности и путях развития.	2	ОПК-3
4.	Основные стадии исторической эволюции научного познания: трансформация науки в контексте кризиса Западной цивилизации. Неклассическая наука.	Дифференциация естественнонаучного знания и трансформация механицизма. Новая физика и картина мира. Проблема существования электродинамической картины мира. Развитие физики и проблема единой картины мира. От классической к неклассической физике. Революция в естествознании в XIX – XX веках. Становление идей и методов неклассической науки окончательная ломка механицизма. Теория относительности А. Эйнштейна и ее методологическое значение для других наук. Генезис исторического естествознания. Наука о Земле и историзм. Космологические модели. Трансформизм и эволюционизм. Естественная теология и принцип историзма.	2	ОПК-3

		Дарвиновская революция и ее интегральное влияние на теоретический базис естествознания. От статического к динамическому образу мира.		
5.	Постнеклассический период в развитии науки (современная наука): тенденции и противоречия. Современная научная картина мира.	Концептуально-методологические сдвиги в представлении о сущности науки, ее возможностях и направленности на современном этапе. Изменение объекта науки. Усиление роли методологических установок и междисциплинарных подходов. Идея коэволюции. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Освоение саморазвивающихся «синергетических» систем и новые стратегии научного поиска. Роль нелинейной динамики и синергетики в развитии современных представлений об исторически развивающихся системах. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Сближение идеалов естественно-научного и социально-гуманитарного познания. Новая научная картина мира в условиях техногенной цивилизации. Научная основа создания и трансформации социальных систем и научный подход к сфере социального обслуживания.	2	ОПК-3
6.	Современная наука как сложная динамическая система. Структура научного знания.	Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Структуры теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории.	2	ОПК-3
7.	Актуальные вопросы философии и методологии науки.	Понятие метода и методологии. Общая, частная методология. Философия и методология. Анализ современных философских методологических концепций: концепция смены парадигм Т. Куна; методологическая концепция научно – исследовательских программ И. Лакатаса; теоретико-методологический плюрализм П. Фейербенда. Распространение идей и методов кибернетики и синергетики. Герменевтика и ее методологическая роль. Структура научной традиции. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки.	2	ОПК-3
8.	Предмет и основные проблемы философии техники.	Сущность технократической цивилизации. Исторические предпосылки формирования философии техники. Современные философские концепции техники. Значение и сущность техники в современной цивилизации. Дискуссия о грядущей технотронной эре. Философия техники и глобальные проблемы современной цивилизации. Кризис традиционной инженерии и традиционной научно-инженерной картины мира.	2	ОПК-3
9.	Современная научная картина мира: естественнонаучное знание и гуманитарное мышление.	Естественнонаучное и гуманитарное знание и проблема двух культур. Общечеловеческое и общечивилизаціонное значение естественнонаучного знания. Гуманитарные аспекты информатизации общества. Теория и практика междисциплинарного взаимодействия и методологического синтеза.	2	ОПК-3
10.	Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук.	Проблема специфики гуманитарного познания. Постмодерн: новая культурная парадигма или кризис современной культуры. Семиотика в контексте постмодерна. Смыловые поля и смысловые игры. Идея трансгресса и её значение для гуманитарного знания. Конкуренция мистростроительных проектов на рубеже ХХ-ХХІ вв. Социальная работа в контексте социума нового типа.	2	ОПК-3
11.	Современная наука как социальный институт и социокультурный феномен.	Различные подходы к определению социального института науки. Институциональные ценности и нормы науки. Научные сообщества, исторические типы научных сообществ. Научные школы. Наука и образование, подго-	2	ОПК-3

	мен.	това научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Наука и экономика. Наука и власть. Сциентизм и антисциентизм. Наука как сверхсоциальный институт. Дискуссия о соотношении ролей науки и техники. Каналы влияния науки на общество и публичную политику. Социальный работник как носитель научных и гуманистических ценностей.		
--	------	---	--	--

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Методы исследований в социальной работе					+		+			+	
2.	Прогнозирование в социальной работе	+				+	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий					Формы контроля (примеры)
	Л	Пр	Лаб	КР/КП	CPC	
ОПК-3	+	+			+	Конспект, работа на семинаре, устный опрос

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа / проект, CPC – самостоятельная работа студента

6. Методы и формы организации обучения

Изучение дисциплины «Современная научная картина мира» основано на использовании как устоявшихся, так и недавно введённых в образовательный процесс технологий. В процессе освоения материала предполагается подготовка и защита аналитических докладов по всем ключевым разделам курса. Работа на семинарах предусматривает обязательные элементы самостоятельного поиска и анализа информации.

7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК
1.	1	Научная картина мира в культурно-историческом контексте.	4	ОПК-3
2.	2	Основные стадии исторической эволюции научного познания: генезис и первые этапы становления науки в античности и средневековье, первые научно-технические революции.	4	ОПК-3
3.	3	Основные стадии исторической эволюции научного познания: начало формирования современной науки в новое время. Классическая наука.	4	ОПК-3
4.	4	Основные стадии исторической эволюции научного познания: трансформация науки в	4	ОПК-3

		контексте кризиса Западной цивилизации. Неклассическая наука.		
5.	5	Постнеклассический период в развитии науки (современная наука): тенденции и противоречия. Современная научная картина мира.	4	ОПК-3
6.	6	Современная наука как сложная динамическая система. Структура научного знания.	2	ОПК-3
7.	7	Актуальные вопросы философии и методологии науки.	2	ОПК-3
8.	8	Предмет и основные проблемы философии техники.	2	ОПК-3
9.	9	Современная научная картина мира: естественнонаучное знание и гуманитарное мышление.	2	ОПК-3
10.	10	Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук.	2	ОПК-3
11.	11	Современная наука как социальный институт и социокультурный феномен.	2	ОПК-3

12. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК	Виды контроля
1.	1	Предмет и задачи курса. Понятие науки. Критерии научности. Наука как социальный институт. Научное мировоззрение. Прогностические функции науки. Особенности субъекта научной деятельности. Социальные ценности и цели науки.	2	ОПК-3	Письменный ответ
2.	2	Преднаука как феномен традиционных культур. Становление науки и генезис техногенной цивилизации. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Формирование логических норм научного мышления и профессиональных организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого.	4	ОПК-3	Письменный ответ
3.	3	XVII век и научная революция: причины, сущность. Становление образа науки в трудах крупных ученых физиков XVI-XVII вв.: Галилей, Кеплер, Ньютон. Механистическая научная картина мира. И. Кант о познавательных возможностях человека, границах познания, о сущности науки и ее возможностях. О. Конт о сущности науки, о соотношении науки и философии. Представления К. Маркса о науке, ее сущности и путях развития.	6	ОПК-3	Письменный ответ
4.	4	Дифференциация естественнонаучного знания и трансформация механицизма. Новая физика и картина мира. Проблема существования электродинамической картины мира. Развитие физики и проблема единой картины мира. От классической к неклассической физике. Революция в естествознании в XIX –	6	ОПК-3	Реферативный обзор

		XX веках. Становление идей и методов не-классической науки окончательная ломка механицизма. Теория относительности А. Эйнштейна и ее методологическое значение для других наук. Генезис исторического естествознания. Наука о Земле и историзм. Космологические модели. Трансформизм и эволюционизм. Естественная теология и принцип историзма. Дарвиновская революция и ее интегральное влияние на теоретический базис естествознания. От статического к динамическому образу мира.			
5.	5	Идея коэволюции. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Сближение идеалов естественно-научного и социально-гуманистического познания. Новая научная картина мира в условиях техногенной цивилизации. Научная основа создания и трансформации социальных систем и научный подход к сфере социального обслуживания.	8	ОПК-3	Письмен-ный ответ
6.	6	Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Структуры теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории.	6	ОПК-3	Рефератив-ный обзор
7.	7	Понятие метода и методологии. Общая, частная методология. Философия и методология. Анализ современных философских методологических концепций: концепция смены парадигм Т. Куна; методологическая концепция научно – исследовательских программ И. Лакатаса; теоретико-методологический плюрализм П. Фейербенда. Распространение идей и методов кибернетики и синергетики. Герменевтика и ее методологическая роль. Структура научной традиции. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки.	6	ОПК-3	Эссе
8.	8	Сущность технократической цивилизации. Исторические предпосылки формирования философии техники. Современные философские концепции техники. Значение и сущность техники в современной цивилизации. Дискуссия о грядущей технотронной эре. Философия техники и глобальные проблемы современной цивилизации. Кризис традиционной инженерии и традиционной научно-инженерной картины мира.	4	ОПК-3	Эссе
9.	9	Естественнонаучное и гуманитарное знание и проблема двух культур. Общечеловеческое и общечеловеческое значение естественнонаучного знания. Гуманитарные аспекты информатизации общества. Теория и практика междисциплинарного взаимодействия и методологического синтеза.	4	ОПК-3	Рефератив-ный обзор

10.	10	Проблема специфики гуманитарного познания. Постмодерн: новая культурная парадигма или кризис современной культуры. Семиотика в контексте постмодерна. Смысловые поля и смысловые игры. Идея трансгресса и её значение для гуманитарного знания. Конкуренция миростроительных проектов на рубеже XX-XXI вв. Социальная работа в контексте социума нового типа.	4	ОПК-3	Эссе
11.	11	Различные подходы к определению социального института науки. Институциональные ценности и нормы науки. Научные сообщества, исторические типы научных сообществ. Научные школы. Наука и образование, подготовка научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Наука и экономика. Наука и власть. Сциентизм и антисциентизм. Наука как сверхсоциальный институт. Дискуссия о соотношении ролей науки и техники. Каналы влияния науки на общество и публичную политику. Социальный работник как носитель научных и гуманистических ценностей.	4	ОПК-3	Реферативный обзор

13. Балльно-рейтинговая система.

Таблица 9.1. Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности.	Макс. балл за 1 К.Т.	Макс. балл за 2 К.Т.	Макс. балл за 3 К.Т.	Макс. за семестр.
Посещение занятий	8	5	5	18
Работа на семинарах	20	20	15	55
Письменный ответ	4	2	0	6
Реферативный обзор	3	0	6	9
Эссе	0	8	4	12
Нарастающим итогом	35	70	100	100

Формирование оценок за контрольную точку:

- 90-100% от максимально возможного на момент КТ количества баллов – «отлично»;
- 80-89% – «хорошо»;
- 60-79% - «удовлетворительно»;
- менее 60% - неудовлетворительно.

Таблица 9.2 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно)	65 – 69	E (посредственно)
	60 - 64	
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**10.1. Основная рекомендуемая литература:**

- Кожевников, Н.М. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71787 — Загл. с экрана.

10.2. Дополнительная рекомендуемая литература:

- Канке В.А. Концепции современного естествознания: учебник для вузов. – М., 2003. 368 с. (1 экз.).
- Симонов Д.А. Концепции современного естествознания в вопросах и ответах: учебно-методическое пособие. – М., 2005. (1 экз.).
- Бек У. Общество риска. М.. 2000. 384 с. (1 экз.).

11. Учебно-методические пособия:

- Современная научная картина мира: Учебно-методическое пособие / Костерев А. Г. – 2016. 19 с. <https://edu.tusur.ru/training/publications/6007> (методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям – с. 6, методические рекомендации по СРС - 12).

12. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – не предусмотрены

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины: стандартное учебное оборудование.

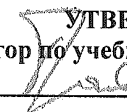
14. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (по усмотрению разработчика программы)

Кабинет
ГУМЗН «Городской
мэрии»

Приложение к рабочей программе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

П. Е. Троян
«___» _____ 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

Современная научная картина мира

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки - Социальная работа (39.03.02)

Профиль - академический бакалавриат

Виды деятельности: исследовательская; социально-проектная

Форма обучения - очная

Факультет гуманитарный (ГФ)

Кафедра истории и социальной работы (ИСР)

Курс 1 Семестр1

Учебный план набора 2016 года и последующих лет.

Экзамен 1семестр

Томск 2016

1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-3	способность использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, в том числе медицины, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Должен знать основные законы естественнонаучных дисциплин; Должен уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; Должен владеть навыками анализа явлений и процессов в сфере социального обслуживания в соответствии с современной научной картиной мира;

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-3

ОПК-3: способность использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, в том числе медицины, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

1. Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает основы современной физики и биологии	Умеет использовать теоретические знания при объяснении явлений и процессов, применять знания в области физики и биологии для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения	Владеет навыками научного анализа и синтеза

		профессиональных задач.	
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Практические занятия • Консультации; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Выполнение домашнего задания; • Самостоятельная работа студентов 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Консультации
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Контрольная работа; • Выполнение домашнего задания; • Экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление защиты реферата; • Оформление и защита домашнего задания; • Конспект самостоятельной работы 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита реферата • Контрольная работа, • Экзамен

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в основных областях современной науки с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном умений, требуемых для объективной научной оценки физических, биологических и социальных явлений и процессов	Осуществляет операции научного анализа и синтеза, давая объективную научную оценку явлениям и процессам.
Хорошо (базовый уровень)	Знает основные научные понятия, физические законы, общенаучные принципы	Обладает диапазоном умений, требуемых для научного толкования различных явлений и процессов	Берет ответственность за самостоятельную научную оценку различных явлений и процессов.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для адекватного восприятия объективной реальности	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • анализирует связи между различными физическими и биологическими явлениями; • представляет способы и результаты использования различных физических и биологических 	<ul style="list-style-type: none"> • свободно применяет методы научного исследования в незнакомых ситуациях; • умеет грамотно выражать и аргументировано доказывать положения современной науки 	<ul style="list-style-type: none"> • способен осуществлять полидисциплинарный научный синтез; • свободно владеет разными способами научной интерпретации различных явлений и процессов

	<ul style="list-style-type: none"> понятий и теорий; теоретически обосновывает объяснение различных явлений и процессов 		
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> понимает связи между различными физическими и биологическими явлениями; имеет представление об основных современных научных теориях; научно обосновывает объяснение различных явлений и процессов; 	<ul style="list-style-type: none"> самостоятельно подбирает метод научного исследования применяет методы научного исследования в незнакомых ситуациях; умеет корректно основные положения современной науки 	<ul style="list-style-type: none"> критически осмысливает полученные знания; компетентен в различных ситуациях (работа в команде разноплановых специалистов); владеет разными способами научного объяснения явлений и процессов
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> дает определения основных научных понятий; воспроизводит основные научные факты, законы и принципы; распознает физические и биологические объекты; знает основные методы научного исследования и умеет их применять на практике 	<ul style="list-style-type: none"> умеет работать с научной литературой; умеет представлять результаты своей работы 	<ul style="list-style-type: none"> владеет научной терминологией; способен корректно давать научные формулировки

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы:

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

Тест для промежуточного контроля успеваемости по дисциплине

«Современная научная картина мира»

1. Наука является:

А) уникальным атрибутом Западной цивилизации;

Б) непрерывным процессом генерации нового знания;+

В) главным фактором прогресса человечества.

2. Предметом науки скорее является:
А) мироздание во всех его проявлениях;+
Б) человек и его взаимоотношения с природой;
В) базовые механизмы познания человеком окружающего мира.

3. Наука в современном понимании впервые возникла:

- А) в древнем Египте
Б) в древнем Китае
В) в древней Греции+

4. Основным сдерживающим фактором развития науки в Средневековье был:

- А) низкий уровень любознательности и потребности человека той эпохи в знаниях;
Б) временная утрата античного наследия;+
В) мракобесие христианской теологии.

5. К числу основных предпосылок научной революции XVII в. можно отнести:

- А) резкий скачок технологического уровня;
Б) утрата религией монополии на интеллектуальную деятельность человека;
В) возросший уровень экономического производства.+

6. Принципы механистической картины мира к общественно-политической сфере применял:

- А) К. Лейбниц;+
Б) И. Ньюton;
В) Р. Декарт.

7. Модель универсальных законов поступательного развития человеческого общества была разработана:

А) Ч. Дарвином;

Б) О. Контом;

В) К. Марксом.+

8. Краеугольным камнем неклассической картины мира:

А) второй закон термодинамики;

Б) теория относительности;+

В) опыты с электричеством Т. Эдисона.

9. Антропный принцип в общих чертах предусматривает:

А) возможность и необходимость преобразования человеком Природы;

Б) теоретическую возможность установления контактов с инопланетным разумом;

В) неизбежность возникновения разумной жизни во Вселенной.+

10. Идея коэволюции пересекается с базовыми принципами:

А) теории «Большого взрыва»;

Б) синергетики;+

В) дарванизма.

Темы контрольных работ:

1. Понятие науки. Критерии научности.
2. Три аспекта бытия науки: наука как генерация нового знания, как социальный институт, как особая сфера культуры.
3. Научное мировоззрение. Отличие науки от других форм мировоззрения (мифологии и религии).
4. Социальные ценности и цели науки.
5. Преднаука как феномен традиционных культур.
6. Научная революция XVII века: причины, сущность, философское осмысление.
7. Ньютоновская физическая модель.
8. Теория относительности А. Эйнштейна и ее методологическое значение для других наук.
9. Идея коэволюции. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов.

Темы домашних заданий:

1. Начало формирования современной науки в новое время.
2. Трансформация науки в контексте кризиса Западной цивилизации.
3. Современная наука как сложная динамическая система.

4. Современная наука как социальный институт и социокультурный феномен.
5. Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук.

Темы для самостоятельной работы:

1. Научное мировоззрение.
2. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
3. Роль христианской теологии в позиционировании европейского учёного.
4. Место и роль марксизма в эволюции системы научного знания.
5. Синергетика как парадигмальная основа постнеклассической науки.
6. Эксперимент как метод научного исследования.
7. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания.
8. Философия техники.

Темы рефератов:

1. Прогностические функции науки.
2. Механистическая научная картина мира.
3. Дарвиновская революция и ее интегральное влияние на теоретический базис естествознания.
4. концепция смены научных парадигм Т. Куна.
5. методологическая концепция научно – исследовательских программ И. Лакатаса.
6. теоретико-методологический плюрализм П. Фейербенда.

Экзаменационные вопросы:

1. Понятие науки. Критерии научности.
2. Научное мировоззрение. Отличие науки от других форм мировоззрения (мифологии и религии).
3. Преднаука как феномен традиционных культур.
4. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
5. XVII век и научная революция: причины, сущность, философское осмысление.
6. Метафизический метод мышления и механизм как методологические установки классической науки.
7. Представления К. Маркса о науке, ее сущности и путях развития.
8. Революция в естествознании в XIX – XX веках. Становление идей и методов неклассической науки окончательная ломка механицизма.
9. Теория относительности А. Эйнштейна и ее методологическое значение для других наук.
10. Концептуально-методологические сдвиги в представлении о сущности науки, ее возможностях и направленности на современном этапе.
11. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания.

12. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия.
13. Понятие метода и методологии.
14. Научные революции как перестройка оснований науки.
15. Сущность технократической цивилизации. Исторические предпосылки формирования философии техники.
16. Современные философские концепции техники.
17. Кризис традиционной инженерии и традиционной научно-инженерной картины мира. Проблема новых стратегий научно-технического развития.
18. Теория и практика междисциплинарного взаимодействия и методологического синтеза естественнонаучного и гуманитарного знания.
19. Пути теоретизации обществоведческих и гуманитарных исследований.
20. Различные подходы к определению социального института науки. Институциональные ценности и нормы науки.
21. Научные сообщества, исторические типы научных сообществ. Научные школы.
22. Историческое развитие способов трансляции научных знаний.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

— методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, в составе:

Методические материалы:

Основная рекомендуемая литература:

1. Кожевников, Н.М. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71787 — Загл. с экрана.

Дополнительная рекомендуемая литература:

2. Канке В.А. Концепции современного естествознания: учебник для вузов. — М., 2003. 368 с. (1 экз.).
3. Симонов Д.А. Концепции современного естествознания в вопросах и ответах: учебно-методическое пособие. — М., 2005. (1 экз.).
4. Бек У. Общество риска. М.. 2000. 384 с. (1 экз.).

Перечень методических указаний по проведению конкретных видов учебных занятий:

1. Современная научная картина мира: Учебно-методическое пособие / Костерев А. Г. – 2016. 19 с. <https://edu.tusur.ru/training/publications/6007>

Ходинов
Руководитель
Л.В.Ходинов