

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

Концепции современного естествознания 1.2

Направление подготовки/ специальность	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
Специализация	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		

Руководитель ООП		Телипенко Е.В.
Преподаватель		Теслева Е.П.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Концепции современного естествознания 1.2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Концепции современного естествознания 1.2	2	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	усвоить естественнонаучные закономерности и современные картины мира	УК(У)-1	<p>Раздел 1. Естествознание. История естествознания</p> <p>Раздел 2. Эволюционные процессы в мегамире. Эволюция звезд. Эволюция Земли</p> <p>Раздел 3. Происхождение жизни и эволюция ее форм. Самоорганиза-ция в живой и неживой природе</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Индивидуальное домашнее задание • Реферат • Экзамен

РД-2	освоить новые научные направления, проблемы и перспективы развития современного естествознания	УК(У)-1	Раздел 1. Естествознание. История естествознания Раздел 2. Эволюционные процессы в мегамире. Эволюция звезд. Эволюция Земли Раздел 3. Происхождение жизни и эволюция ее форм. Самоорганизация в живой и неживой природе	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Индивидуальное домашнее задание • Реферат • Экзамен
------	--	---------	--	---

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля**

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному

70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	Вопросы:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
		<p>1. Радиус действия сильного взаимодействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ~ 10-18м ○ ~ 10-6м ○ ~ 10-10м ○ ~ 10-15м <p>2. Двойственность свойств микрочастицы называется...</p> <p>3. Найдите верные утверждения, которые следуют из соотношения неопределенностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> очень точное определение координаты частицы приводит к менее точному измерению ее импульса <input type="checkbox"/> можно одновременно определить и координату, и импульс частицы с высокой точностью <input type="checkbox"/> более точное измерение энергии требует более короткого времени <input type="checkbox"/> при ограниченном времени измерения будет высокой погрешность определения энергии <p>4. Соответствие между формулой, отражающей закономерность, и открывшим ее ученым:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Эйнштейн</td> <td><input type="checkbox"/> $F=ma$</td> </tr> <tr> <td>2. Ньютон</td> <td><input type="checkbox"/> $E=mc^2$</td> </tr> <tr> <td>3. Луи де Бройль</td> <td><input type="checkbox"/> $E=hv$</td> </tr> <tr> <td>4. Планк</td> <td><input type="checkbox"/> $\lambda=h/p$</td> </tr> </table> <p>5. Согласно современным представлениям свет –...</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ имеет двойственную природу ○ представляет собой поток частиц – фотонов, и обладает только корпускулярными свойствами ○ является потоком частиц – фотонов, электронов, протонов, и обладает только корпускулярными свойствами ○ является электромагнитной волной и проявляет только континуальные свойства 	1. Эйнштейн	<input type="checkbox"/> $F=ma$	2. Ньютон	<input type="checkbox"/> $E=mc^2$	3. Луи де Бройль	<input type="checkbox"/> $E=hv$	4. Планк	<input type="checkbox"/> $\lambda=h/p$
1. Эйнштейн	<input type="checkbox"/> $F=ma$									
2. Ньютон	<input type="checkbox"/> $E=mc^2$									
3. Луи де Бройль	<input type="checkbox"/> $E=hv$									
4. Планк	<input type="checkbox"/> $\lambda=h/p$									
2.	Реферат	<p>Примерные темы рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новости нанотехнологий 2. Последние достижения в медицине. 3. Альтернативные виды топлива. 4. Астрофизика сегодня. 5. Чудеса геной инженерии. 7. Современная военная техника. 8. Термоядерный синтез: последние новости. 9. Носители информации нового поколения. 10. проблема жизни в космосе. 								

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Индивидуальное домашнее задание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение представлений о пространстве и времени по мере развития науки (от представлений классической механики Ньютона к представления Эйнштейна). 2. Как изменились стратегия познания и представления о случайном и закономерном при исследования микромира? Поясните роль прибора в квантовой механике. 3. Солнечная система. Гипотезы образования Солнечной системы. 4. Основные положения и значение клеточной теории в развитии биологии. 5. Социальная экология, глобальная экология и экология человека. 6. Расставьте коэффициенты в уравнении реакции: $P+HNO_3+H_2O \rightarrow H_3PO_4+NO$. 7. а) Посланный на Луну радиосигнал вернулся обратно и был принят радиоприемником через 2,56 с. Каков радиус лунной орбиты? б) Звезда Сириус удалена от Земли приблизительно на $8,4 \cdot 10^{16}$ м. Выразить это расстояние в световых годах. 8. Тело массой 5 кг ударяется о неподвижное тело массой 2,5 кг, которое после удара начинает двигаться с кинетической энергией 5 Дж. Считая удар центральным и упругим, найти кинетическую энергию первого тела до и после удара. 9. Заряженная частица, пройдя ускоряющую разность потенциалов 600 кВ, приобрела скорость м/с. Определить удельный заряд частицы (отношение заряда к массе). 10. Во сколько раз увеличится расстояние между соседними интерференционными полосами на экране в опыте Юнга, если зеленый светофильтр (м) заменить красным (м)?
4.	Экзамен	<p>Вопросы к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет естествознания. 2. Основные уровни познания. 3. Методы естественнонаучного познания. 4. Системный подход. 5. Основные этапы развития естествознания. 6. Физическая картина мира. 7. Симметрия в природе и фундаментальные законы сохранения 8. Силы в природе. Фундаментальные взаимодействия. Виды материи. 9. Формирование представлений о пространстве и времени. 10. Вещество. Становление химии. Развитие учений о строении вещества. 11. Зарождение представлений о корпускулярно-волновом дуализме света. 12. Начала термодинамики. 13. Самоорганизация открытых систем. 14. Вселенная. Строение Вселенной.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>15. Метод параллакса.</p> <p>16. Наша Галактика.</p> <p>17. Этапы образования и развития нашей галактики.</p> <p>18. Звезды. Классификация звезд. Эволюция звезд.</p> <p>19. Солнце. Солнечная система.</p> <p>20. Гипотезы образования Солнечной системы.</p> <p>21. Земля. Строение внутренних оболочек Земли.</p> <p>22. Магнитное поле Земли.</p> <p>23. Биосфера, признаки живого. Составные части биосферы.</p> <p>24. Биогеохимические принципы Вернадского. Функции живого вещества в биосфере Земли.</p> <p>25. Жизнь. Классификация живого. Уровни организации живой природы.</p> <p>26. Определение понятия биоценоза, биогеоценоза, популяции, биологического вида.</p> <p>27. Теории возникновения жизни на Земле.</p> <p>28. Биосоциальная природа человека.</p> <p>29. Происхождение человека.</p> <p>30. Коэволюция человека с природой. Ноосфера.</p> <p>Примерные определения к экзамену</p> <p>1. Естествознание – это...</p> <p>2. Концепции – это...</p> <p>3. Наука – это...</p> <p>4. Индукция – это...</p> <p>5. Дедукция – это...</p> <p>6. Формализация – это...</p> <p>7. Идеализация – это...</p> <p>8. Синергетика – это...</p> <p>9. Корпускулярно-волновой дуализм – это...</p> <p>10. Материя – это...</p> <p>11. Вещество – это...</p> <p>12. Физический вакуум – это...</p> <p>13. Нутация – это...</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	Тестирование	Проводится аудиторно, в виде письменной работы в начале лекции для контроля и проверки знаний по ранее изученному материалу, регламентируется время на выполнение. Тест содержит 5 вопросов. Критерии оценивания тестирования: тест считается успешно выполненным при ответе на 3 вопроса.					
2.	Индивидуальное домашнее задание	Идз содержит 5 теоретических вопросов и 5 расчетных задач. Общие требования к выполнению и оформлению ИДЗ приведены в соответствующих в методических указаниях. Подготовленное задание представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтингом сроки. Преподаватель оценивает выполнение ИДЗ по 40-балльной системе. ИДЗ считается выполненным, при получении 22 баллов. Если в результате проверки студент получает меньшее количество баллов, то задание возвращается студенту для доработки.					
3.	Реферат	Общие требования к выполнению и оформлению реферата в соответствующих в методических указаниях. За выполнение реферата можно получить до 10 баллов.					
		Критерий оценивания				баллы	
		Соответствие содержания реферата заявленной теме				1-2	
		Наличие информации о новшествах и открытиях в описываемой области				1-3	
		Выполнение всех требований по оформлению реферата (объем, структура, ссылки на источники, шрифты и пр.)				1-3	
		Защита реферата				1-2	
4.	Экзамен	Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 35 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий. Экзамен проводится в аудитории в устной форме. Экзаменационный билет содержит теоретический вопрос и два определения. Критерии оценивания экзамена:					
		баллы	10 баллов	5 баллов	5 баллов	0 баллов	Итого
		критерий	Правильный ответ на вопрос в билете	Правильное определение	Частично правильный ответ на вопрос в билете	Не правильный ответ вопрос в билете и определение	20 баллов
		Максимальный балл за экзамен 20 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.					