Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Белебее Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан

Д.Л.М. Инаходова 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.01.07 Концепции современного естествознания

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Выпускающая кафедра

Строительство

Кафедра-разработчик

Строительство

Курс	Час./з.е.	Лекции,	Лаб.раб,	Практ.	КСР	CPC	Контроль	Форма контроля
		час.	час.	зан., час.				
1	144/4	2	-	4	4	125	9	Экзамен
Итого	144/4	2	-	4	4	125	9	Экзамен

Рабочая программа дисциплины (РПД) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2016 № 7 и соответствующего учебного плана.

Разраоотчик РПД:		
д.фм. н., профессор (должность, степень, ученое звание)	(подпись)	Н.С. Бухман (Ф.И.О.)
РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>Ст</u> «20»062019 г., протокол №	гроительство	
Заведующий кафедрой	(подпись)	М.Е. Сапарёв (Ф.И.О.)
Руководитель образовательной программы	(подунсь)	О.В. Валеева (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ	
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических	
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебны	IX
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1. Содержание лекционных занятий	6
4.2. Содержание практических занятий	6
4.3. Содержание самостоятельной работы	6
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	ПО
дисциплине (модулю)	7
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине (модулю)	7
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины (модуля)	7
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимы	ыX
¬	8
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля	8
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного	
обеспечения и информационно-справочных систем	10
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)	
Фонд оценочных средств	12
1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
	13
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	40
1 1 1 ,	13
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования	4 -
компетенций в ходе освоения образовательной программы	15
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыко	
(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	1 <i>1</i> 19
ADDULATIVA DAGOMEN HOGI DAMMINI AMULIMI HIMBNI (MOTIVITA)	1.4

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1

Nº п/п	Планируемые результаты освоения (код и наименование компетенции)	Планируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)
Обще	культурные	
1.	ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.	Знать: 3 1(ОК-1) — І основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития. Уметь: У 1(ОК-1) — І использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений Владеть: В 1(ОК-1) — І
2.	ОК-6 Способность к	навыками анализа текстов, имеющих философское содержание.
2.	самоорганизации и самообразованию.	Знать: 3 1(ОК-6) — І содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. Уметь: У 1(ОК-6) — І
		планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности. Владеть: В 1(OK-6) –I приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Концепция современного естествознания» относится к дисциплинам базовой части блока Б.1.Б.01 учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса».

В таблице 2 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Nº	Vot is increasing police	Прописствущения	Поополицию
	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
п/п	компетенции	дисциплины	дисциплины
Обще	екультурные		
1	ОК-1 Способность	Философия.	Философия.
	использовать основы	·	·
	философских знаний для		
	формирования		
	мировоззренческой позиции.		
2	ОК-6 Способность к	История.	История. Философия. Социология;
	самоорганизации и	Философия;	Математика. Теория вероятности и
	самообразованию.	Социология.	математическая статистика. Учебная
		Математика.	практика: практика по получению первичных
		Теория	профессиональных умений и навыков.
		вероятности и	Производственная практика: практика по
		математическая	получению профессиональных умений и
		статистика.	опыта профессиональной деятельности.
			Производственная практика: преддипломная
			практика.

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

Таблица 3

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 1
Аудиторная контактная работа (всего)*	6	6
в том числе: лекционные занятия (ЛЗ)*	2	2
практические занятия (ПЗ)*	4	4
Внеаудиторная контактная работа: КСР	4	4
Самостоятельная работа (всего)	125	125
в том числе:	75	75
подготовка к практическому занятию		
Подготовка к устному опросу	30	30
подготовка доклада	20	20
Контроль	9	9
ИТОГО: час.	144	144
ИТОГО: з.е.	4	4

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование раздела	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы						
	дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	КСР	CPC	Контроль	Всего часов	
1	Предмет естествознания. Закономерности, основные этапы, история, панорама и тенденции развития.	2	2	-	63	-	67	
2	Современные концепции естествознания.	-	2	-	62	-	64	
1-2	Контактная внеаудиторная работа.	-	-	4	-	-	4	
1-2	Подготовка к экзамену.	-	-		-	9	9	
	Итого:	2	4	4	125	9	144	

4.1. Содержание лекционных занятий

Таблица 5

№ ЛЗ	№ раздела	Тема лекционных занятий и перечень дидактических единиц	Количество часов*
		1 курс	
1	1	Тема 1.1. Предмет естествознания. Основная терминология Основные закономерности развития естествознания. Основные этапы развития естествознания. Научная теория. Основная терминология. Содержание и структура естественнонаучной теории. Культура. Естественнонаучная и гуманитарная культуры.	2
	•	Итого за курс:	2
		Итого:	2

4.2. Содержание практических занятий

Таблица 6

№ ПЗ	Nº	Тема практического (семинарского) занятия и перечень	Количество
	раздела	дидактических единиц	часов*
		1 курс	
1	1	Тема 1. Понятие науки	2
		Наука в системе культуры. Классификация наук.	
		Эволюционные и революционные периоды в историческом	
		развитии естествознания.	
		Основные идеи, принципы и понятия квантовой механики.	
		Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия	
		(электромагнитное, "сильное", "слабое" и гравитационное).	
		Космические системы как объект астрономических исследований.	
		Взаимосвязь космологических и микрофизических констант	
2	2	Тема 2. Специфика биологии как науки	2
		Структура биологического знания. Закономерности развития	
		биологического знания.	
		Формы биологических отношений в сообществах(продолжение)	
		Итого за курс:	4
		Итого:	4

4.3. Содержание самостоятельной работы

№ раздела	Вид самостоятельной работы и перечень дидактических единиц (рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
	1 курс	
1	Подготовка к практическим занятиям	
	Понятие науки	4
	Эмпирический и теоретический уровни естественнонаучного познания	4
	Эволюционные и революционные периоды в историческом развитии естествознания.	4
	Основные этапы развертывания революции в науке	4
	Основные идеи, принципы и понятия квантовой механики	4
	Становление квантовых идей от М. Планка до Н. Бора.	4
	Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия (электромагнитное, "сильное", "слабое" и гравитационное).	2
	Теории элементарных частиц.	2
	Космические системы как объект астрономических исследований.	2
	Мировоззренческое значение астрономии	2
	Взаимосвязь космологических и микрофизических констант.	2
	Эволюция звезд.	2
	Классическая и неклассическая космологии.	2
2	Подготовка к практическим занятиям	37
	Специфика биологии как науки.	8
	Кризис дарвинизма в конце XIX - начале XX вв.	8

	Формы биологических отношений в сообществах.	7
	Круговороты вещества и энергии.	7
	Антропогенные воздействия на биосферу.	7
1-2	Подготовка к практическим занятиям	20
1-2	Подготовка к устному опросу	30
	Итого за курс:	125
	Итого:	125

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 8

Nº	Автор(ы), наименование, место,	Ресурс НТБ
п/п	год издания (если есть, указать «гриф»)	СамГТУ
1	Бухман Н.С., Бухман Л.М.	elib.samgtu.ru
	Концепции современного естествознания. Часть 1. Физика и астрономия:	
	учебное пособие / Бухман Н.С., Бухман Л.М., Самарский государственный	
	архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ: 2012 Режим доступа:	
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 20472	
2	Белкин П.Н., Шадрин С.Ю.	elib.samgtu.ru
	Концепции современного естествознания: учебное пособие / Белкин П.Н.,	
	Шадрин С.Ю., Вузовское образование: 2019 Режим доступа:	
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 79758	
3	Садохин А.П.	elib.samgtu.ru
	Концепции современного естествознания: учебник / Садохин А.П., ЮНИТИ-	
	ДАНА: 2017 Режим доступа:	
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 83035	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Nº	Автор(ы), наименование, место, год издания (если есть, указать	Ресурс НТБ СамГТУ						
п/п	«гриф»)							
	Основная литература							
1	Садохин А.П.	elib.samgtu.ru						
	Концепции современного естествознания: учебник / Садохин А.П.,							
	ЮНИТИ-ДАНА: 2017 Режим доступа:							
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 83035							
2	Кравченко Л.Г Концепции современного естествознания: учебное пособие	elib.samgtu.ru						
	/., ТетраСистемс, ред. Процко С.В.: 2011 Режим доступа:							
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 28100							
3	Белкин П.Н., Шадрин С.Ю.	elib.samgtu.ru						
	Концепции современного естествознания: учебное пособие / Белкин П.Н.,							
	Шадрин С.Ю., Вузовское образование: 2019 Режим доступа:							
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 79758							
4	Киселев сост., Баранова Е.П.,	elib.samgtu.ru						
	Концепции современного естествознания: справочник Амурский							
	гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар							
	Медиа, сост. Киселев Е.П., Баранова Т.В.: 2019 Режим доступа:							
5	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 85815 Филин С.П.	alib aamatu ru						
5	Концепция современного естествознания: учебное пособие / Филин С.П.,	elib.samgtu.ru						
	Научная книга: 2019 Режим доступа:							
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 87076							
6	Соломатин В.А.	elib.samgtu.ru						
3	История и концепции современного естествознания: учебник / Соломатин	ono.ouriigiu.iu						
	В.А., ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа: 2019 Режим доступа:							
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 88164							
	Дополнительная литература							

1	Бухман Н.С., Бухман Л.М.	elib.samgtu.ru
	Концепции современного естествознания. Часть 1. Физика и астрономия:	
	учебное пособие / Бухман Н.С., Бухман Л.М., Самарский государственный	
	архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ: 2012 Режим	
	доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 20472	
2	Мраченко Е.А., Ушакова Е.Н.	elib.samgtu.ru
	Концепции современного естествознания: учебно-методическое пособие /	_
	Мраченко Е.А., Ушакова Е.Н., Российский университет дружбы народов:	
	2017 Режим доступа:	
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 91014	
3	Свергузов А.Т.	elib.samgtu.ru
	Концепции современного естествознания: учебное пособие / Свергузов	
	А.Т., Казанский национальный исследовательский технологический	
	университет: 2017 Режим доступа:	
	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 94951	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/).
- 2. Электронно-библиотечная система СамГТУ (https://elib.samgtu.ru/)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля

1. Методические указания при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции для того, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут подняты в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т. е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплен в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т. п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

2. Методические указания при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, расчетные формулы, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

3. Методические указания по самостоятельной работе

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Самостоятельная работа реализуется:

- - непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- - на лекциях, практических занятиях;
- - в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- - на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т. д.;
- - в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

3.1.Методические указания при написании и оформлении доклада

Подготовка **научного доклада** выступает в качестве одной из важнейших форм самостоятельной работы студентов.

Научный доклад представляет собой исследование по конкретной проблеме, изложенное перед аудиторией слушателей.

Работа по подготовке доклада включает не только знакомство с литературой по избранной тематике, но и самостоятельное изучение определенных вопросов. Она требует от студента умения провести анализ изучаемых государственно-правовых явлений, способности наглядно представить итоги проделанной работы, и что очень важно – заинтересовать аудиторию результатами своего исследования. Следовательно, подготовка научного доклада требует определенных навыков.

Подготовка научного доклада включает несколько этапов работы:

- 1. Выбор темы научного доклада;
- 2. Подбор материалов;
- 3. Составление плана доклада.
- 4. Работа над текстом;
- 5. Оформление материалов выступления;
- 6 . Подготовка к выступлению.

Структура и содержание доклада

Введение - это вступительная часть научно-исследовательской работы. Автор должен приложить все усилия, чтобы в этом небольшом по объему разделе показать актуальность темы, раскрыть практическую значимость ее, определить цели и задачи эксперимента или его фрагмента.

Основная часть. В ней раскрывается содержание доклада. Как правило, основная часть состоит из теоретического и практического разделов.

В теоретическом разделе раскрываются история и теория исследуемой проблемы, дается критический анализ литературы, и показываются позиции автора.

В практическом разделе излагаются методы, ход, и результаты самостоятельно проведенного эксперимента или фрагмента.

В основной части могут быть также представлены схемы, диаграммы, таблицы, рисунки и т.д.

В заключении содержатся итоги работы, выводы, к которым пришел автор, и рекомендации. Заключение должно быть кратким, обязательным и соответствовать поставленным задачам.

Список использованных источников представляет собой перечень использованных книг, статей, фамилии авторов приводятся в алфавитном порядке, при этом все источники даются под общей нумерацией литературы. В исходных данных источника указываются фамилия и инициалы автора, название работы, место и год издания.

Приложение к докладу оформляются на отдельных листах, причем каждое должно иметь

свой тематический заголовок и номер, который пишется в правом верхнем углу, например: «Приложение 1».

Требования к оформлению доклада

Объем доклада может колебаться в пределах 5-15 печатных страниц; все приложения к работе не входят в ее объем.

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдением культуры изложения. Обязательно должны иметься ссылки на используемую литературу. Должна быть соблюдена последовательность написания библиографического аппарата.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационной образовательной среды университета.

Таблица 10

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Reader	Adobe Systems Incorporated	свободно распространяемое
2	Текстовый редактор LibreOffice Writer v.6	LibreOffice под лицензией GNU LGPL	лицензионное
3	Средство создания и демонстрации презентаций LibreOffice Impress	LibreOffice под лицензией GNU LGPL	лицензионное
4	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	ООО Региональный Информационный Центр Общероссийской Сети Распространения Правовой Информации КонсультантПлюс	свободно распространяемое

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер / ноутбук), учебно-наглядные, учебно-методические пособия, тематические иллюстрации.

2. Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

3. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде СамГТУ:

- библиотека филиала (ауд.9);
- компьютерные классы (ауд.6).

			УТВЕРЖДАЮ У ВО «СамГТУ» и Башкортостан
	<u> </u>	»J	П.М. Инаходова 2019 г.
Дополнения и изменения к рабочей пр Б1.Б.01.07 Концепции соврем			уля)
по направлению подготовки <u>38.03.02 «Менеджи</u>			« <u>Экономика и</u>
правление на предприятиях топливно-энергетичес иа 20/20			
В рабочую программу вносятся следующие измене 1) 2)			;
Разработчик дополнений и изменений:			
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)		(ΦΝΟ)
Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены «» 20 г., протокол №	на заседании ка	федры	
Заведующий кафедрой			
	(подпись)		(ΦΝΟ)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине (модулю) Б1.Б.01.07 Концепции современного естествознания

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Экономика и управление на

предприятиях топливно-энергетического

комплекса

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Выпускающая кафедра Строительство

Кафедра-разработчик Строительство

Белебей 2019

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Оценочные средства разработаны для оценки общекультурных (ОК-1,ОК-6)компетенций.

Компетенции и планируемые результаты обучения (дескрипторы): знания - 3, умения - У, владения - В, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы (ОПОП), представлены в разделе 1 Рабочей программы дисциплины (таблица 1) в соответствии с матрицей компетенций и картами компетенций ОП (Приложения 1 к ОП).

Основными этапами формирования указанной компетенции в рамках дисциплины выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Концепции современного естествознания»

Таблица 1

№ п/п	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)	Оценочные средства
1	2	3	4
1	Раздел 1 Предмет естествознания. Закономерности, основные этапы, история, панорама и тенденции развития.	3 1 (OK-1)-I,Y 1(OK-1)-I,B 1(OK-1)-I. 3 1(OK-6)-I,Y 1(OK-6)-I,B 1(OK-6)-I.	Вопросы к устному опросу
2	Раздел 2 Современные концепции естествознания.	3 1 (OK-1)-I,У 1(OK-1)-I,В 1(OK-1)-I. 3 1(OK-6)-I,У 1(OK-6)-I,В 1(OK-6)-I.	Вопросы к устному опросу
3	Промежуточная аттестация: экзамен.	3 1 (OK-1)-I,Y 1(OK-1)-I,B 1(OK-1)-I. 3 1(OK-6)-I,Y 1(OK-6)-I,B 1(OK-6)-I.	Вопросы экзаменационных билетов

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Карты формируемых компетенций в составе ОП (Приложение к ОП 1) включают:

- описание **этапов и уровней освоения компетенций** (изучение дисциплины «Концепции современного естествознания» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса», предусматривает освоение целевых компетенций)
- характеристику планируемых результатов обучения для каждого уровня освоения компетенции и показателей их проявления (дескрипторов): владений, умений, знаний (с соответствующей индексацией);
- **шкалу оценивания результатов обучения** (владений, умений, знаний) с описанием **критериев оценивания**.

Результаты обучения по дисциплине «Концепции современного естествознания» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса», определяются показателями и критериями оценивания сформированности компетенций на этапах их формирования.

Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины на промежуточной аттестации

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОП.

Критерии оценивания:

«Отлично» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 86% и более (в соответствии с картами компетенций ОП) оценивается

критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

«Хорошо» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 70% и более (в соответствии с картами компетенций ОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций;

«Удовлетворительно» выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 50% и более (в соответствии с картами компетенций ОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью правильное конкретной практической преподавателя решение задачи числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«Неудовлетворительно» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее, чем 50% (в соответствии с картами компетенций ОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя решать поставленные задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в таблице 2

Шкала оценивания результатов

Таблица 2

Процентная шкала (при ее использовании)	Оценка в системе «неудовлетворительно – удовлетворительно – хорошо – отлично»
1	2
0-50%	Неудовлетворительно
50-69%	Удовлетворительно
70-85%	Хорошо
86-100%	Отлично

Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины во время занятий (текущий контроль успеваемости)

Критерии устного опроса

Таблица 4

Шкала оценивания	Критерии оценки	Кол-во баллов
«Отлично»	соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам; понимание темы, умение критического анализа информации; знание методов изучения и умение их применять; обобщение информации с помощью таблиц, схем, рисунков и т.д.; формирование аргументированных выводов; оригинальность и креативность при подготовке презентации	(76-100) баллов
«Хорошо»	соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам; понимание темы, умение критического анализа информации; знание методов изучения и умение их применять; обобщение информации с помощью таблиц, схем, рисунков и т.д.; формирование аргументированных выводов; излагает материал последовательно и правильно. но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет	(51-75) баллов
«Удовлетворительно»	имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод	(26-50) баллов
«Неудовлетворительно»	тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы	(0-25) баллов

Общие критерии и шкала оценивания для допуска к промежуточной аттестации Таблица 5

	Наименование оценочного средства	Балльная шкала
1.	Вопросы к устному опросу	(0-100) баллов
	Итого:	100 баллов

Минимальное количество баллов для допуска к промежуточной аттестации - 51 балл.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

1. Формы текущего контроля успеваемости

Вопросы к устному опросу

- 1. Как называется наука о составе, строении и закономерностях развития Земли?
- 2. В какой области был основоположником Р.Декарт?
- 3. Какую теорию предложил Гюйгенс?
- 4. С чем наиболее тесно соотносится философия природы?
- 5. Какого подхода в философии природы был видным представителем Галилей?
- 6. Кто впервые установил величину сил, действующих между электрическими зарядами?
- 7. Как называется наука, изучающая особенности структуры минералов, процессы и условия их образования и изменения, закономерности их совместного нахождения в природе, а также условия и методы их синтеза и использования?
- 8. Какие знания являлись исходной основой всех знаний о природе в античности?

- 9. Какой была первая в истории наук физическая картина мира?
- 10. Что в переводе с греческого означает «Атом»?
- 11. Кто сформулировал принцип относительности?
- 12. Кто считал, что круговое движение самое совершенное движение, присущее только вечному небесному миру?
- 13. Как назвать одним словом отрасль научного познания?
- 14. На какой способ отражения мира опирается научное познание?
- 15. К каким наукам относится физика?
- 16. Кому принадлежит выражение «Не существует ничего, кроме атомов и чистого пространства (пустоты)»?
- 17. Какое количество спиралей в молекуле ДНК?
- 18. О чем наука ботаника?
- 19. Какой элемент назван в честь ученого Гальвани?
- 20. Что является глубинными преобразованиями способов познания?

2. Формы промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплине проходит в период экзаменационной сессии в виде письменного экзамена.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Дайте определение науки.
- 2. Что является главной особенностью науки?
- 3. На какие части подразделяется физика?
- **4.** К какой области формирования сегодня относятся проблемы нравственной ответственности ученого?
- 5. Какое положение занимает физическая картина мира?
- 6. Какая физическая картина мира была первой в истории наук?
- 7. Кто был видным представителем корпускулярного подхода в философии природы?
- 8. Кто впервые сформулировал принцип соответствия?
- 9. Сколько спиралей в молекуле РНК?
- 10. По Аристотелю, скорость тела прямо пропорциональна действующей силе. Кто впервые доказал ошибочность этих положений механики Аристотеля?
- 11. Кем была впервые выдвинута корпускулярная концепция света?
- 12. В эпоху Просвещения природу теплоты, образующейся при нагревании тел, объясняли наличием некой тонкой жидкости в порах тел между частицами вещества. Как её назвали?
- 13. Какое открытие стало важным шагом в изучении электрических явлений в XVIII в.?
- 14. На какой науке в главным образом основана современная естественнонаучная картина мира?
- 15. Кто был основоположником методологии естествознания XVII в.?
- 16. Кто считал, что круговое движение самое совершенное движение, присущее только вечному небесному миру?
- 17. Как называется одна из основных наук естествознания, изучающая внутренний состав, внутреннее строение материи, закономерности качественных изменений, разложения и превращения веществ, а также закономерности образования новых веществ в результате качественных изменений?
- 18. Как называется наука о жизни (живой природе), одна из естественных наук, предметом которой являются живые существа и их взаимодействие с окружающей средой?
- 19. На какой способ отражения мира опирается научное познание?
- 20. К каким наукам относится физика?

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Таблица 7

	Ou	ценочные средства
K	Текущий контроль	Промежуточный контроль
棄	Вопросы устного опроса	Вопросы к экзамену
мпете	Практические занятия	Экзамен
Ком	Разделы 1,2	Разделы 1,2
ОК-1–І	3 1 (OK-1)-I,Y 1(OK-1)-I,B 1(OK-1)-I.	3 1 (OK-1)-I,Y 1(OK-1)-I,B 1(OK-1)-I.
ОК-6-І	3 1(OK-6)-I,Y 1(OK-6)-I,B 1(OK-6)-I.	3 1(OK-6)-I,У 1(OK-6)-I,В 1(OK-6)-I.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Практически учебная дисциплина призвана формировать общекультурные (ОК-1,ОК-6) компетенции поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения – дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными картами компетенций ОП (Приложение к ОП 1). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине (раздел 3.3 Фонда оценочных средств).

2-й этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего и итогового контроля по дисциплине Таблица 8

Nº			Наименование оценочного				Периодичность и способ	Методы оценивания	Виды выставляемых	Способ учета индивидуальных		
	средства		•		проведения		оценок	достижений				
							процедуры оценивания					обучающихся
2.	Вопросы устн	НОГО	Систематически на	экспертный	по пятибалльной	Журнал учета						
	опроса		практических		шкале	успеваемости, рабочая						
			занятиях			книжка преподавателя						
			/ устно									
3.	Вопросы	К	По окончании	экспертный	по пятибалльной	Рабочая книжка						
	экзамену		изучения		шкале	преподавателя,						
			дисциплины			ведомость, зачетная						
			/ устно			книжка						

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.Б.01.07 Концепции современного естествознания

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

(специальность)

Направленность (профиль) Экономика и управление на предприятиях

топливно-энергетического комплекса

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Выпускающая кафедра Кафедра-разработчик Строительство Строительство

Курс	Час.	Лекции,	Лаб.раб,	Практ.	КСР	CPC	Контроль	Форма
	/s.e.	час.	час.	зан., час.				контроля
1	144/4	2	-	4	4	125	9	Экзамен
Итого	144/4	2	-	4	4	125	9	Экзамен

Дисциплина (модуль) относится к *базовой* части учебного плана. Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

Общекультурные:						
OK-1	Способность	использовать	основы	философских	знаний	для
OK 1	формирования	я мировоззренче	ской позиц	ции.		
OK-6	Способность к	самоорганизаци	и и самоо	бразованию.		

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с оценкой взаимосвязи гуманитарной и естественно-научной культур, анализом развития и современного состояния естественнонаучных концепций.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устных вопросов по практическим занятиям и промежуточный контроль в форме экзамена.



Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.Б.01.07 Концепции современного естествознания

по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса»

В рабочую программу вносятся следующие изменения: 7) Пункт 3 Фондов оценочных средств п. 3.2 Формы промежуточной аттестации дополнить разделом «Типовые задания для проведения промежуточной аттестации». Разработчик дополнений и изменений: профессор, д.ф.-м.н., профессор Н.С. Бухман (должность, степень, ученое звание) (ONP) Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры 26 мая 2022 г., протокол № 4. Заведующий кафедрой А.А. Цынаева (подпись) (ONФ)

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Компетенции:

OК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

ОК-6 Способность к самоорганизации и самообразованию

Номер задания	Содержание вопроса	Компетенция	Время выполнения задания, мин
1.	Естествознание— это а) отрасль научного познания; б) отрасль народного хозяйства; в) сфера социальных отношений; г) культура быта.	OK-1	2
2.	Наука— это а) компонент духовной культуры; б) элемент материально- предметного освоения мира; в) элемент практического преобразования мира; г) результат обыденного, житейского знания	OK-1	2
3.	Главная особенность науки— это ее а) зависимость от личности исследователя; б) объективность; в) регулирование со стороны идеологического руководства; г) подчиненное религиозным догмам положение.	OK-1	2
4.	На фундаментальную и прикладную подразделяется наука а) металлургия; б) география; в) агрономия; г) физика.	OK-1	2
5.	Проблемы нравственной ответственности ученого сегодня относятся к области формирования: а) научной культуры; б) методологии научного исследования; в) связи между наукой и производством; г) связи между наукой и обществом.	OK-1	2
6.	Научное познание опирается на способ отражения мира а) художественно-образный; б) рациональный; в) религиозный; г) интуитивно-мистический	OK-1	2
7.	Физика относится к наукам а) гуманитарным; б) точным; в) естественным; г) социальным.	OK-1	2
8.	Научная революция— это а) бунт научных работников против условий и оплаты труда; б) глубинные преобразования способов познания; в) коренная перестройка промышленного производства; г) преобразование государственных и административных структур.	ОК-1	2
9.	Исходной основой всех знаний о природе в античности являлись знания а) физические; б) химические;	OK-1	2

	в) биологические;		
	г) медицинские.		
	Физическая картина мира		
10.	а) занимает доминирующее положение в естественнонаучной картине		
	мира;		
	б) является необязательной составляющей частью естественно-	01(.4	2
	научной картины мира;	OK-1	2
	в) является необходимой, но не определяющей частью общей		
	картины мира;		
	г) является лишней		
	Первой в истории наук физическая картина мира была		
	а) метафизическая;		
11.	б) механическая;	ОК-1	2
	в) электромагнитная;		
	г) квантово-полевая.		
	«Атом» в переводе с греческого означает		
	а) твердый;	014	•
12.	б) неделимый;	OK-1	2
	в) гладкий;		
	г) движущийся.		
	«Не существует ничего, кроме атомов и чистого пространства (пустоты) », — писал:		
	а) Платон;		
13.	б) Аристотель;	ОК-1	2
	в) Демокрит;		
	г) Анаксагор.		
	Современный крупнейший физик Р. Фейман писал: «Если бы в		
	результате какой-либо мировой катастрофы все накопленные научные		
	знания оказались уничтоженными,то какое утверждение,		
	составленное из наименьшего количества слов, принесло бы		
14.	наибольшую информацию	ОК-1	2
	a) «Нельзя дважды войти в одну и ту же реку»;		
	б) «Все тела состоят из атомов»;		
	в) «Все течет»;		
	г) «Бог непостижим.		
	Видным представителем континуального подхода в философии		
	природы был		
15.	а) Ньютон	ОК-1	2
	б) Эмпедокл		
	в) Галилей г) Аристотель		
	Видным представителем корпускулярного подхода в философии		
	природы был		
	а) Ньютон		
16.	б) Эмпедокл	ОК-1	2
	в) Галилей		
	г) Аристотель		
17.	Кто впервые сформулировал принцип дополнительности?	ОК-1	5
18.	Кто впервые сформулировал принцип относительности?	ОК-1	5
19.	Кто впервые сформулировал принцип соответствия?	ОК-1	5
20.	Сколько спиралей в молекуле ДНК?	ОК-1	5
21.	Сколько спиралей в молекуле РНК?	ОК-1	5
22.	Наука о растениях называется	ОК-1	5
	По Аристотелю, скорость тела прямо пропорциональна действующей		
23.	силе. Ошибочность этих положений механики Аристотеля впервые	ОК-1	5
	доказал		
24.	Корпускулярная концепция света была впервые выдвинута	OK-1	5
25. 26.	Волновую теорию света предложил	OK-1	5
()()	В эпоху Просвещения природу теплоты, образующейся при	ОК-1	5

	нагревании тел, объясняли наличием некой тонкой жидкости в порах		
	тел между частицами вещества, которую назвали		
	Важным шагом в изучении электрических явлений в XVIII в. стало		
27.	открытие банки	ОК-1	5
	Величину сил, действующих между электрическими зарядами,		
28.	впервые установил	OK-1	5
29.	Основоположником методологии естествознания XVII в. был	OK-1	5
	Современная естественнонаучная картина мира основана, главным		
30.	образом, на науке	OK-1	5
31.	Гальванический элемент назван в честь ученого	OK-1	5
01.	Круговое движение— самое совершенное движение, присущее только	010 1	
	вечному небесному миру, считал		
	а) Демокрит;		
32.	б) Платон;	OK-6	2
	в) Аристотель;		
	г) Эмпедокл.		
	Среди эмпирических методов исследования имеется		
	а) логический;		
33.	б) наблюдение;	ОК-6	2
00.	в) индуктивный;	OK 0	_
	г) аналитический.		
	Среди теоретических методов исследования отсутствует		
	а) логический;		
34.	б) исторический;	ОК-6	2
•	в) экспериментальный;		_
	г) дедуктивный.		
	Научное знание формируется, в первую очередь, на основе		
	а) знания-интуиции;		
35.	б) знания- информации;	OK-6	2
	в) знания-умения;		
	г) знания-оценки.		
	Современный курс «Концепции современного естествознания»		
	наиболее тесно соотносится с:		
36.	а) науковедением;	ОК-6	2
30.	б) философией природы;	OK-0	2
	в) материальным производством;		
	г) непосредственно научными исследованиями.		
	Основная наука естествознания о свойствах и строении материи, о		
37.	формах её движения и изменения, об общих закономерностях	OK-6	5
	явлений неорганической природы, называется		
	Одна из основных наук естествознания, изучающая внутренний		
	состав, внутреннее строение материи, закономерности качественных		
38.	изменений, разложения и превращения веществ, а также	OK-6	5
	закономерности образования новых веществ в результате		
	качественных изменений, называется		
	Наука, изучающая особенности структуры минералов, процессы и		
39.	условия их образования и изменения, закономерности их совместного	ОК-6	5
	нахождения в природе, а также условия и методы их синтеза и	_	
	использования, называется		
40.	Наука о жизни (живой природе), одна из естественных наук,	014.0	_
	предметом которой являются живые существа и их взаимодействие с	ОК-6	5
	окружающей средой, называется		
41.	Наука о составе, строении и закономерностях развития Земли,	ОК-6	5
	называется		