МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Экологии

<u>/И.И. Косинова/</u> расшифровка подписи 05.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.01 Физика природной среды

1. Код и наименование направления подготовки: 05.03.01 «Геология»

2. Программа: Экологическая безопасность недропользования

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра экологической

геологии

6. Составители программы: Силкин Константин Юрьевич, к. г.-м.н., доцент

7. Рекомендована: научно-методическим советом геологического факультета,

протокол №9 от 29.05.2023

8. Учебный год: <u>2022 - 2023</u> **Семестр(ы):** 3

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины «Физика природной среды» является:

- дать основы научных знаний о физических свойствах природных сред: атмосферы, гидросферы, литосферы и биосферы; о их взаимодействиях и влиянии на человека.
 Задача учебной дисциплины:
- дать основы теоретических и практических знаний по механическим, эклектическим, магнитным и оптическим свойствам геосферных оболочек Земли применительно к задачам оценки их экологического состояния; изучить физические свойства природных сред в их диалектическом единстве и взаимодействии.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: ФТД. Факультативная дисциплина.

Дисциплина «Физика природной среды» базируется на дисциплинах математического и естественнонаучного модуля: Физика, Химия

Освоение дисциплины «Физика природной среды» необходимо в качестве основы для изучения дисциплины «Экологическая геодинамика».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-2	Способен устанавли-	ПК-2.1	Определяет ис-	Знать: причины и последствия выбросов и
	вать причины и по-		точники и по-	сбросов загрязняющих веществ в окружаю-
	следствия выбросов и		следствия выбро-	щую среду.
	сбросов загрязняющих		сов и сбросов для	
	веществ в окружаю-		окружающей сре-	Уметь: осуществлять разработку предложе-
	щую среду; осуществ-		ды загрязняющих	ний по предупреждению негативных послед-
	лять разработку пред-		веществ в окру-	ствий деятельности.
	ложений по преду-		жающую среду	
	преждению негатив-			Владеть: методами контроля выбросов и
	ных последствий дея-			сбросов загрязняющих веществ в окружаю-
	тельности			щую среду

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час (в соответствии с учебным планом) — 2/72.

Форма промежуточной аттестации (зачети/экзамен): зачёт.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость				
		Всего	По семестрам			
		DCelo	3	№ семестра	•••	
Аудиторные занят	ия	48	48			
	лекции	16	16			
в том числе:	практические	16	16			
	лабораторные	16	16			
Самостоятельная	работа	24	24			
в том числе: курсовая работа (проект)						
Форма промежуточной аттестации						
(экзамен – <u></u> час.)						
	Итого:		72		•	

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисци- плины с помо- щью онлайн- курса, ЭУМК*
		1. Лекции	
1.1	Физика литосферы	Галактика и космические поля. Солнце и Солнечная система. Оболочечное строение Земли. Гравитационное, тепловое и магнитное поле Земли.	
1.2	Физика атмосферы	Атмосфера Земли и других тел Солнечной системы. Вертикальное строение атмосферы Земли. Преобразование энергии в атмосфере.	
1.3	Физика гидросферы	Основные характеристики Мирового океана.	
		2. Практические занятия	
2.1	Физика биосферы	Определение живого с физической точки зрения. Проблема возникновения живого. Термодинамика биологических систем. Биологические мембраны Свободнорадикальные процессы в биологических системах.	
		3. Лабораторные занятия	
3.1	Физика биосферы	Биофизика системы кровообращения. Биофизические механизмы фотосинтеза и других. фотобиологических процессов. Биофизика зрения Биофизика слуха. Собственные физические поля живого организма. Биофизика ионизирующих излучений. Авторегулирование биологических систем	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

	Цоммоновоние томи	Виды занятий (часов)					
\ º ⊓/r	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практи- ческие	Лабора- торные	Самостоятель- ная работа	Кон- троль	Всего
1	Физика литосферы	4	4	4	6		18
2	Физика атмосферы	4	4	4	6		18
3	Физика гидросферы	4	4	4	6		18
4	Физика биосферы	4	4	4	6		18
	Итого:	16	16	16	24	-	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучающимся следует использовать опубликованные методические пособия по курсу «Физика природной среды» из списка литературы и презентационные материалы электронного курса лекций «Физика природной среды» на Образовательном портале ВГУ – https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=2109.

Вид работы	Методические указания
Подготовка	Лекция является важнейшей формой организации учебного процесса, знакомит с
к лекциям, работа с	новым материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, си-
презентационным	стематизирует учебный материал и ориентирует в учебном процессе. В ходе лек-
материалом и со-	ционных занятий рекомендуется: а) вести конспектирование учебного материала,
ставление конспекта	обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех
	или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации,
	положительный опыт исследований; б) оставить в рабочих конспектах поля, на
	которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие матери-
	ал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных
	теоретических положений; в) задавать преподавателю уточняющие вопросы с це-
	лью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций; г) дора-
	батывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литера-
	туры, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой
Лабораторные	Лабораторные занятия предполагают их проведение в различных формах, с це-
занятия	лью выявления полученных знаний, умений, навыков и освоенных компетенций с
	проведением текущих аттестаций. Лабораторные занятия могут быть направлены

Вид работы	Методические указания
,	на освоение современного оборудования и программных средств (программного обеспечения) в дисциплинарной области, а также проведения экспериментальных исследований.
	При подготовке к <u>лабораторному занятию</u> необходимо изучить теоретический материал, который будет использоваться в ходе выполнения лабораторной рабо-
	ты. Нужно внимательно прочитать методическое указание (описание) к лабораторной работе, продумать план проведения работы, подготовить необходимые
	бланки и таблицы для записей наблюдений. Непосредственно выполнению лабораторной работы иногда предшествует краткий опрос обучающихся преподавате-
	лем для выявления их готовности к занятию. Опрос обучающихся может проходить в игровой форме типа «Викторина» или «Скажи иначе». При выполнении лабораторной работы, как правило, необходимы следующие операции: а) измере-
	ние физических свойств горных пород; г) анализ, обработка данных и обобщение результатов; д) защита результатов. При защите результатов преподаватель беседует со студентом, выявляя глубину понимания им полученных результатов.
Консультации	Результаты выполнения лабораторных заданий заносятся в Google-документы. Консультации предполагают вторичный разбор учебного материала, который либо
Колоультации	слабо усвоен обучающимися, либо не усвоен совсем. Отсюда основная цель консультаций — восполнение пробелов в знаниях студентов. К такому виду консультаций относятся текущие индивидуальные и групповые консультации по учебному
	предмету и предэкзаменационные консультации. Вместе с тем на консультациях преподаватель может разъяснять способы действий и приемы самостоятельной работы с конкретным материалом или при выполнении конкретного задания. К
	такому виду консультаций будут относиться консультации по курсовым и дипломным работам, консультации в период проведения учебных и производственных
	практик. Такие консультации могут проводиться и с помощью электронной почты. Рекомендация: чтобы консультация прошла результативно, вопросы нужно готовить заранее
Подготовка к текущей аттестации	Текущая аттестация – это контроль процесса освоения обучающимися содержания образовательных программ, формирования соответствующих компетенций,
a.1.00.1a.q.m	первичных профессиональных умений и навыков; оценка результатов самостоятельной деятельности обучающихся. Форма проведения текущей аттестации может быть устной или письменной, а также с использованием современных инфор-
	мационных технологий. Возможны следующие формы текущей аттестации: а) контрольная работа; б) круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты; в) проект; г) реферат; д) доклад, сообщение; ж) собеседование; з) творческое задание; и)
	тест; к) эссе и др. Текущая аттестация осуществляется с применением фонда оценочных средств (КИМы, комплекты разноуровневых заданий, задачи и т.п.). При подготовке к текущей аттестации необходимо, изучить конспект лекций, раз-
	делы учебников и учебных пособий, проработать рекомендованную дополнительную литературу, сделать записи по рекомендованным источникам. Возможность использования обучающимися на текущей аттестации учебной литературы, спра-
	вочных пособий и других вспомогательных материалов определяется преподавателем. Результаты текущей аттестации могут учитываться при промежуточной
Выполнение тестов	аттестации обучающихся по решению кафедры. Тестирование является одним из наиболее эффективных методов контроля знаний, обучающихся, используется для оценки уровня подготовленности обучаемых
	по дисциплине. Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие либо конкретный, краткий, четкий ответ на вопрос, либо несколько вариантов ответа, если
	в вопросе содержится множественная характеристика явления или факта. Подготовка обучающегося к тестированию предусматривает необходимость: а) прора-
	ботать информационный материал по дисциплине, учебную литературу; б) тщательно проработать терминологию по учебной дисциплине, особое внимание об-
	ратить на наличие значительного количества определений одного и того же понятия в различных учебных источниках; в) если в дидактическом материале содер-
	жатся статистические данные, то их необходимо систематизировать, используя схемы и таблицы. Во время тестирования следует внимательно прочитать текст
	вопроса или задания, найти ключевое словосочетание или слово, дать его развернутое толкование. Затем необходимо обратить внимание на указания состави-
	теля теста и определить вид тестового задания. Определившись с вариантом ответа, следует его поставить, а затем выполнить проверку, мысленно повторив весь ход своего учебного поиска.

Вид работы	Методические указания
Выполнение кейс- задания (ситуацион- ная задача)	Кейс (ситуационная задача) — это строящееся на реальных фактах описание проблемной ситуации, которая требует решения. Решить кейс — это значит исследовать предложенную ситуацию (кейс), собрать и проанализировать информацию, предложить возможные варианты действий и выбрать из них наиболее предпочтительный вариант. Алгоритм решения кейс-задания: а) анализ кейса; б) выдвижение гипотезы; в) выбор оптимального варианта; г) прогнозирование; д) анализ предполагаемых результатов; е) оформление результатов решения кейса и его защита или презентация
Самостоятельная работа обучающего	Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Может выполняться в библиотеке, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на промежуточную аттестацию наряду с учебным материалом, который рассматривался при проведении учебных занятий. Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять из: а) повторения лекционного материала; б) подготовки к семинарам (практическим занятиям); в) изучения учебной и научной литературы; г) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных); д) решения задач, выданных на практических занятиях; ж) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; з) подготовки к семинарам устных докладов (сообщений); и) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя; к) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом; л) выполнения выпускных квалификационных работ и др.; м) выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями факультета на их консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего консультация на вопросы на путем ответов на вопросы на путем ответов на путем ответов на вопросы на путем отве
	троля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах рабочей программы дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы
Подготовка к промежуточной аттестации: экзамен/зачет/ зачет с оценкой	Промежуточная аттестация направлена на проверку конечных результатов обучения, выявление степени усвоения обучающимися системы знаний, умений и навыков, полученных в результате изучения данной дисциплины. Подготовка к экзамену/зачету/зачету с оценкой включает в себя три этапа: а) самостоятельная работа в течение семестра; б) непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету/зачету с оценкой/экзамену по темам курса; в) подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах. В период подготовки обучающийся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. Подготовка осуществляется на основании методических рекомендаций по дисциплине и списка вопросов изучаемой дисциплины, конспектов лекций, учебников и учебных пособий, научных статей, информации среды интернет. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации. Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем. Экзамен/зачет/зачет с оценкой проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Силкин К.Ю. Физика природной среды: учебное пособие для вузов / К.Ю. Силкин – Воронеж: Воронеж. гос. ун-т. – 2019. – 56 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2	Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика для студентов медицинских вузов : учебник : [для студ. учреждений высш. проф. образования, обуч. по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Физика"] / В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— 468, [1] с.
3	Бринкман, Энди. Физические проблемы экологии : [учебное пособие] / Э. Бринкман ; пер. с англ. А.Д. Калашникова ; доп. В.В. Тетельмина .— Долгопрудный : Интеллект, 2012 .— 287 с.
4	Базарский, Олег Владимирович. Радиационная экология: учебное пособие: для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки "Геология" по профилю "Экол. геология" / О.В. Базарский, В.В. Ильяш, А.А. Курышев; Воронеж. гос. ун-т: Воронежский государственный университет, 2015.— 63, [1] с.
5	Иванов, В. А. Основы океанологии [Электронный ресурс] / Иванов В. А., Показеев К. В., Шрейдер А. А. — 1-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2008 .— 576 с.
6	Стогний, Валерий Васильевич. Физика Земли : учебное пособие для студ. вузов / В.В. Стогний, Г.А. Стогний ; Якут. гос. ун-т им. М.К.Аммосова .— Якутск : Изд-во Якутского университета, 2000 .— 190 с.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

№ п/п	Источник
7	Электронно-библиотечная система <u>«Университетская библиотека online»</u> <u>http://biblioclub.ru/</u>
8	Электронно-библиотечная система <u>«Консультант студента»</u> <u>http://www.studmedlib.ru</u>
9	Электронно-библиотечная система <u>«Лань»</u> <u>https://e.lanbook.com/</u>
10	Электронно-библиотечная система <u>«РУКОНТ» (ИТС Контекстум)</u> <u>http://rucont.ru</u>
11	Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://lib.vsu.ru/url.php?url=http://www.biblio-online.ru
12	Электронный учебный курс «Физика природной среды» –
12	https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=2109

^{*} Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы, онлайн-курсы, ЭУМК

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Силкин К.Ю. Физика природной среды: учебное пособие для вузов / К.Ю. Силкин – Воронеж: Воронеж. гос. ун-т. – 2019. – 56 с.
2	Электронный учебный курс «Физика природной среды» – https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=2109

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

№ пп	Программное обеспечение
1	WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc
2	OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc
3	Университетская лицензия на программный комплекс для ЭВМ -MathWorks Total Academic
	Headcount – 25
4	СПС "Консультант Плюс" для образования
5	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах
6	Неисключительные права на ПО KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - РасширенныйRussianEdition

Электронный курс лекций «Физика природной среды» на Образовательном портале ВГУ – https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=2109.

Программа реализуется с применением дистанционных технологий.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Nº ⊓⊓	№ ауди- тории	Адрес	Название аудитории	Тип аудитории	Материально-техническое обеспечение
1	201π	г. Воронеж, Университетская пл.1, корпус 1Б		лаборатория	Доска для мела магнитно-маркерная BRAUBERG (1 шт.); прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов КФ 00М; Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»; модификация «АТ-004» с блоком управления «НТМРадиометр радона и торона "Альфарад плюс - Р" с автономной воздуходувкой (1 шт.); шумомер. виброметр, анализатор спектра АССИСТЕНТ ТОТАL (SIU V3RT) (1 шт.); измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕметр». Модификация «АТ-004» с блоком управления «НТМ-Терминал» (1 шт.)

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется со-

держанием следующих разделов дисциплины:

дер	держанием следующих разделов дисциплины:						
Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства			
1	Физика литосферы.	ПК-2.1	Определяет источ-	Тест № 1			
	Физика атмосферы.		ники и последствия	Тест № 2			
	Физика гидросферы.		выбросов и сбросов	Тест № 3			
			для окружающей	Контроль освоения материала может			
			среды загрязняю-	осуществляться в дистанционной форме			
			щих веществ в	в соответствующем курсе на Образова-			
			окружающую среду	тельном портале ВГУ			
2	Физика биосферы	ПК-2.1	Определяет источ-	Практические занятия			
			ники и последствия	Лабораторные работы			
			выбросов и сбросов	Контроль освоения материала может			
			для окружающей	осуществляться в дистанционной форме			
			среды загрязняю-	в соответствующем курсе на Образова-			
			щих веществ в	тельном портале ВГУ			
			окружающую среду				
	Промежуточная аттеста		КИМ				
	троль освоения матери						
ста	нционной форме в соот	-					
	тельном	и портале ВГ					

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Практические задания:

- 1. Определение живого с физической точки зрения
- 2. Проблема возникновения живого
- 3. Термодинамика биологических систем
- 4. Биологические мембраны
- 5. Свободнорадикальные процессы в биологических системах

Лабораторные работы:

Биофизика системы кровообращения

Биофизические механизмы фотосинтеза и других фотобиологических процессов

Биофизика зрения

Биофизика слуха

Собственные физические поля живого организма

Биофизика ионизирующих излучений

Авторегулирование биологических систем

Тестовые задания:

Тест № 1

- 1. Относительно какой единицы измерения определяется парсек?
- 2. Какого типа галактик не существует?
- 3. Какой подсистемы нет в Галактике?
- 4. Почему с Земли не виден невооружённым глазом центр Галактики?
- 5. Чему равен галактический год?
- 6. Как определяется астрономическая единица?
- 7. Что не является частью солнечной радиации?
- 8. К какой группе объектов Солнечной системы относится Плутон?
- 9. Какая планета вращается вокруг своей оси в сторону, противоположную относительно вращения других планет?
- 10. Как называется явление колебания оси вращения Земли с периодом 26 тыс. лет?

Тест № 2

- 1. Под каким углом пересекаются геоид и вектор силы тяжести?
- 2. Какой источник энергии не влияет на температуру в недрах Земли?
- 3. Как называется смена направления магнитного момента Земли на обратное?

Описание технологии проведения

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме(ах): выполнение лабораторных работ; тестирования. Критерии оценивания приведены ниже.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Контрольно-измерительные материалы текущей аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и(или) навыков, и(или) опыт деятельности в области Физики природной среды.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены ниже.

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень вопросов к зачёту:

- 1. Галактика и космические поля
- 2. Солнце и Солнечная система
- 3. Основные параметры и ротационный режим системы Земля Луна.
- 4. Оболочечное строение Земли
- 5. Гравитационное поле Земли и концепция изостазии
- 6. Тепловое поле Земли
- 7. Магнитное поле Земли
- 8. Взаимосвязь магнитного поля с другими геофизическими явлениями
- 9. Атмосфера Земли и других тел Солнечной системы
- 10. Вертикальное строение атмосферы Земли
- 11. Преобразование энергии в атмосфере
- 12. Циркумполярные вихри
- 13. Ячейки Хэдли и Феррела
- 14. Пассаты и западные ветра умеренных широт

- 15. Циклоны
- 16. Антициклоны
- 17. Основные характеристика Мирового океана
- 18. Термохалинная циркуляция
- 19. Ветровые течения
- 20. Апвеллинг и даунвеллинг
- 21. Определение живого с физической точки зрения
- 22. Термодинамика биологических систем
- 23. Свободнорадикальные процессы в биологических системах
- 24. Биофизика системы кровообращения
- 25. Биофизические механизмы фотосинтеза и других фотобиологических процессов
- 26. Биофизика зрения
- 27. Биофизика слуха
- 28. Собственные физические поля живого организма
- 29. Биофизика ионизирующих излучений
- 30. Авторегулирование биологических систем

20.3. Фонд оценочных средств сформированности компетенций (перечень заданий)

ПК-2 Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности.

ФТД.01 Физика природной среды.

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Какого типа галактик не существует?

- 1. Правильная.
- 2. Неправильная.
- 3. Эллиптическая.
- 4. Спиральная.
- 2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):
- 3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Дать определение живого с физической точки зрения.

Ответ: Жизнь – это упорядоченное и закономерное поведение материи, основанное на тенденции переходить от упорядоченности к неупорядоченности и на существовании упорядоченности, которая поддерживается всё время.

Описание технологии проведения

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и(или) навыков, и(или) опыт деятельности в области Физики природной среды.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены ниже.

Критерии оценивания результатов обучения при текущей и промежуточной аттестации

притерии еденивания ресультатов ссутения при тек	j man n npomomj to mon a	
Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным ап-	Повышенный	Отлично
паратом и теоретическими основами дисциплины, спо-	уровень	
собен иллюстрировать ответ примерами и фактами,		(Зачтено)
способен применять теоретические знания для решения		
практических задач в области прикладной геофизики		

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся владеет понятийным аппаратом и теоре-	Базовый	Хорошо
тическими основами дисциплины, способен иллюстри-	уровень	
ровать ответ примерами и фактами, способен приме-		(Зачтено)
нять теоретические знания для решения практических		
задач в области прикладной геофизики, но при этом до-		
пускает отдельные ошибки при ответах на вопросы.		
Обучающийся владеет, частично, понятийным аппара-	Пороговый	Удовлетвори-
том и теоретическими основами дисциплины, фрагмен-	уровень	тельно
тарно способен иллюстрировать ответ примерами и		
фактами, фрагментарно способен применять теорети-		(Зачтено)
ческие знания для решения практических задач в обла-		
сти прикладной геофизики.		
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагмен-	_	Неудовле-
тарные знания в базовых положениях и теоретических		творительно
основах дисциплины, допускает грубые ошибки в иллю-		
стрировании результатов и применении изученных ме-		(Не зачтено)
тодов при решении задач прикладной геофизики.		