

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра биогеоценологии и охраны природы**

**Авторы-составители: Ощепкова Ксения Юрьевна  
Клочихина Ольга Сергеевна**

**Рабочая программа дисциплины**

**BASICS OF ENERGETIC OF WATER AND INTERNAL PARTS OF THE EARTH**

**Код УМК 95061**

**Утверждено  
Протокол №8  
от «17» мая 2021 г.**

**Пермь, 2021**

## **1. Наименование дисциплины**

Basics of energetic of water and internal parts of the earth

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.03.06** Экология и природопользование  
направленность Экологическая инженерия и новая энергетика

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Basics of energetic of water and internal parts of the earth** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**05.03.06** Экология и природопользование (направленность : Экологическая инженерия и новая энергетика)

**ПК.1** Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок

#### **Индикаторы**

**ПК.1.1** Постановка, планирование и решение научно-исследовательских задач по закрепленной тематике

**ПК.1.2** Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования

**ПК.10** Способен разрабатывать и внедрять мероприятия, направленные на выполнение требований в области охраны окружающей среды, внедрению системы экологического менеджмента, разработке и функционировании системы экологического мониторинга, предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### **Индикаторы**

**ПК.10.1** Разрабатывает план мероприятий по управлению и усовершенствованию природопользования, направленных на выполнение требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды с учетом передового опыта отечественных и зарубежных компаний по повышению экологической безопасности

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направления подготовки</b>	05.03.06 Экология и природопользование (направленность: Экологическая инженерия и новая энергетика)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	7,8
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	5
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	180
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	70
<b>Проведение лекционных занятий</b>	28
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	42
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	110
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (6)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (7 триместр) Экзамен (8 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Introduction. Basic terms and notions**

The energy complex as a sector of economic activity. Traditional energy (thermal, hydro, nuclear), non-traditional energy. Types of fuel resources. Regulatory and technical documents

### **Energy as a sector of economic activity**

The energy complex as a sector of economic activity. The structure of the industry, the largest companies - representatives of the industry. Traditional energy (thermal, hydro, nuclear), non-traditional energy. Types of fuel resources. Energy of the countries of the world. The impact of enterprises-representatives of the energy complex on the components of the environment. Problems of the energy complex. Prospects for the development of the energy complex.

### **Traditional energy sources**

The concept of traditional energy sources. Thermal power engineering. Nuclear power engineering. The use of organic fuels to generate electricity. Natural gas and oil. Coal, peat, and oil shale. Nuclear fuel. The presence in nature, methods of extraction, the volume of reserves and the prospect of further use of organic fuel. Advantages and disadvantages of using organic fuels for electricity generation.

### **Alternative energy sources**

The concept of alternative energy sources. Location in nature and availability, methods of extraction, the prospect of further use of alternative energy sources. The use of non-traditional energy sources in various countries. Wind energy. Geothermal energy. Solar energy. Energy production from biofuels. Ocean energy. The use of hydrogen as a means of energy production.

### **Energy of the Earth's interior. Geothermal energy**

Energy of the Earth's interior. Geothermal energy sources. The largest producers of geothermal energy. Features of the use of geothermal energy. Geothermal energy. Hydrothermal energy. Areas of application of subsurface energy in different countries of the world. The use of geothermal energy in agriculture. Geothermal heating systems. Prospects for the development of subsurface energy in the world.

### **Water energy. Hydropower**

Use of water energy as an energy source. Traditional hydropower in the world. The largest hydroelectric power stations. The principle of operation of hydroelectric power plants. Hydroelectric potential. The impact of hydropower on environmental components. Problems and prospects of the industry development.

### **The energy of the tides. Sea wave energy**

Tidal energy. The principle of operation of tidal power plants. Types of tidal power plants. Advantages and disadvantages of tidal power plants. The use and availability of tidal energy in different countries of the world. The largest representatives of the industry in the world. Problems and prospects of the industry development. Wave power stations. Device and principle of operation. The use of wave energy in the world. Advantages and disadvantages of wave energy. Industry development prospects

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Espen Moe. Renewable Energy Transformation or Fossil Fuel Backlash. Vested Interests in the Political Economy. Palgrave Macmillan, London, 2015. Online ISBN 978-1-37-29879-9. Текст электронный.  
<https://link.springer.com/book/10.1057/9781137298799>
2. Richard Heinberg, David Fridley. Our Renewable Future. Laying the Path for 100% Clean Energy. Island Press, Washington, DC, 2016. Online ISBN 978-1-61091-780-3. Текст электронный.  
<https://link.springer.com/book/10.5822/978-1-61091-780-3>

### **Дополнительная:**

1. Johann Kappel. Wind Energy and Wildlife Interactions. Presentations from the CWW2015 Conference. Springer, Cham, 2017. Online ISBN 978-3-319-51272-3. Текст электронный.  
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-51272-3>
2. Fausto Pedro García Márquez, Alexander Karyotakis, Mayorkinos Papaelias. Renewable Energies. Business Outlook 2050. Springer, Cham, 2018. Online ISBN 978-3-319-45364-4. Текст электронный. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-45364-4>

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<https://www.eia.gov/energyexplained/what-is-energy/sources-of-energy.php> Sources of Energy

<https://www.rite.or.jp/system/en/learn-energy/energy-use/hatsuden/> Various Methods of Electricity Generation

[https://setis.ec.europa.eu/system/files/Technology\\_Information\\_Sheet\\_Advanced\\_Fossil\\_Fuel.pdf](https://setis.ec.europa.eu/system/files/Technology_Information_Sheet_Advanced_Fossil_Fuel.pdf)  
Advanced Fossil Fuel Power Generation

<https://data.worldbank.org/indicator/EG.ELC.FOSL.ZS> Electricity production from oil, gas and coal sources (% of total)

<https://www.nrdc.org/stories/renewable-energy-clean-facts> Renewable Energy

<https://www.eia.gov/energyexplained/geothermal/> Geothermal explained

<https://www.energy.gov/science-innovation/energy-sources/renewable-energy/geothermal> Geothermal

<https://www.eia.gov/energyexplained/hydropower/> Hydropower explained

<https://www.britannica.com/science/hydroelectric-power> Hydroelectric Power

[https://www.researchgate.net/publication/295862020\\_Renewable\\_Micro\\_Hydro\\_Power\\_Generation](https://www.researchgate.net/publication/295862020_Renewable_Micro_Hydro_Power_Generation)  
Renewable Micro Hydro Power Generation

<https://studentenergy.org/source/tidal-power/> Tidal Power

<https://www.power-technology.com/features/tidal-energy-advantages-and-disadvantages/> Riding the renewable wave: tidal energy advantages and disadvantages

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Basics of energetic of water and internal parts of the earth** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Presentation materials (slides on the topics of lectures and practical classes); on-line access to the Electronic Library System (EBS); access to the electronic information and educational environment of the university Internet services and electronic resources (search engines, e-mail, professional thematic chats and forums, audio and video conference systems, online encyclopedias, etc. )

Office application package "LibreOffice". Programs, demonstrations of video materials (player).

Software for the laptop: OS "Alt Education" (Contract No. DS 003-2020).

The discipline does not provide for the use of special software.

При освоении материала и выполнении заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

For conducting classes of the lecture type-an audience equipped with presentation equipment (projector, screen, laptop) with the appropriate software, chalk or marker board.

For conducting seminars (practical) type classes, for group and individual consultations, routine monitoring and

intermediate certification-an audience equipped with presentation equipment (projector, screen, laptop) with appropriate software, chalk or marker board

Independent work: An audience for independent work, equipped with computer equipment with the ability to connect to the Internet, provided with access to the electronic information and educational environment of the university;

Premises of the Scientific Library of PSNIU

Classroom for course design (execution of course work), for group and individual consultations - an audience equipped with presentation equipment (projector, screen, laptop) with appropriate software; chalk or marker board.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборужован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборужован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборужован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборужован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборужована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборужован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Basics of energetic of water and internal parts of the earth**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ПК.1**

**Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ПК.1.2</b> Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования	TO KNOW the theoretical concepts of traditional energy sources TO BE ABLE to analyze, identify the advantages and disadvantages of using traditional energy sources TO POSSESS modern ideas about the state of reserves of traditional energy sources, their availability and prospects for further use.	<b>Неудовлетворител</b> The student has no idea about the energy industry, traditional and alternative energy sources. It is not able to analyze the impact of the industry on the components of the environment, to identify the advantages and disadvantages of using various energy sources. Does not have a modern understanding of the state of the reserves of traditional energy sources and the possibilities of using alternative energy sources, their availability and prospects for further use. <b>Удовлетворительн</b> The student has a weak understanding of the energy industry, traditional and alternative energy sources. It is not able to analyze the impact of the industry on the components of the environment, to identify the advantages and disadvantages of using various energy sources. Knows about the state of the reserves of traditional energy sources and the possibilities of using alternative energy sources. <b>Хорошо</b> The student has a theoretical understanding of the energy industry, traditional and alternative energy sources. It is able to identify the advantages and disadvantages of using various energy sources. Knows about the state of reserves of traditional energy sources and the possibilities of using alternative energy sources, their availability and prospects for further use. <b>Отлично</b> The student has a theoretical understanding of the energy industry, traditional and alternative energy sources. He is able to analyze the impact of the industry on the components of the

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Отлично</b>  environment, to identify the advantages and disadvantages of using various energy sources. He has a full knowledge of modern ideas about the state of reserves of traditional energy sources and the possibilities of using alternative energy sources, their availability and prospects for further use.</p>
<b>ПК.1.1</b>  Постановка, планирование и решение научно-исследовательских задач по закрепленной тематике	The students must be able to estimate the solar cell efficiency, and to know basic concept of photovoltaics and energy storage.	<p><b>Неудовлетворител</b>  The student does not know the basic concept of photovoltaics and energy storage.  The student does not know the methods of the solar cell efficiency calculation.</p> <p><b>Удовлетворительн</b>  The student partially knows the basic concept of photovoltaics and energy storage.  The student is able partially to use the methods of the solar cell efficiency calculation.</p> <p><b>Хорошо</b>  The student knows the basic concept of photovoltaics and energy storage.  The student is partially able to use the methods of the solar cell efficiency calculation.</p> <p><b>Отлично</b>  The student knows the basic concept of photovoltaics and energy storage.  The student is able to skillfully use the methods of the solar cell efficiency calculation</p>

## **ПК.10**

**Способен разрабатывать и внедрять мероприятия, направленные на выполнение требований в области охраны окружающей среды, внедрению системы экологического менеджмента, разработке и функционировании системы экологического мониторинга, предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ПК.10.1</b>  Разрабатывает план мероприятий по управлению и усовершенствованию природопользования, направленных на выполнение требований	TO KNOW the theoretical concepts of traditional energy sources TO BE ABLE to analyze, identify the advantages and disadvantages of using traditional energy sources TO POSSESS modern ideas about the state of reserves of traditional energy	<p><b>Неудовлетворител</b>  The student has no idea about the energy industry, traditional and alternative energy sources. It is not able to analyze the impact of the industry on the components of the environment, to identify the advantages and disadvantages of using various energy sources. Does not have a modern understanding of the</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды с учетом передового опыта отечественных и зарубежных компаний по повышению экологической безопасности	sources, their availability and prospects for further use.	<p><b>Неудовлетворител</b> state of the reserves of traditional energy sources and the possibilities of using alternative energy sources, their availability and prospects for further use.</p> <p><b>Удовлетворительн</b> The student has a weak understanding of the energy industry, traditional and alternative energy sources. It is not able to analyze the impact of the industry on the components of the environment, to identify the advantages and disadvantages of using various energy sources. Knows about the state of the reserves of traditional energy sources and the possibilities of using alternative energy sources.</p> <p><b>Хорошо</b> The student has a theoretical understanding of the energy industry, traditional and alternative energy sources. It is able to identify the advantages and disadvantages of using various energy sources. Knows about the state of reserves of traditional energy sources and the possibilities of using alternative energy sources, their availability and prospects for further use.</p> <p><b>Отлично</b> The student has a theoretical understanding of the energy industry, traditional and alternative energy sources. He is able to analyze the impact of the industry on the components of the environment, to identify the advantages and disadvantages of using various energy sources. He has a full knowledge of modern ideas about the state of reserves of traditional energy sources and the possibilities of using alternative energy sources, their availability and prospects for further use.</p>

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>Входной контроль</b>  <b>ПК.1.2</b> Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования <b>ПК.1.1</b> Постановка, планирование и решение научно-исследовательских задач по закрепленной тематике	Introduction. Basic terms and notions <b>Входное тестирование</b>	Energy sources. Traditional and alternative. Environmental impact of electricity production
<b>ПК.1.2</b> Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования	Energy as a sector of economic activity <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	The full description of the energy industry in the country under consideration is given. The current data on the structure of the industry is presented. Modern data on the reserves of traditional energy sources, their development and prospects for further use are presented. Modern data on the use of alternative energy sources, their development and prospects for further use are presented. The impact of energy industry enterprises on the components of the environment is assessed
	Traditional energy sources <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	The full description of the traditional energy source is given. Its location in nature, methods of extraction, methods of processing into electricity are described. Modern data on the reserves of this source and their development are presented. The advantages and disadvantages of obtaining energy in the traditional way are considered

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.1.2</b> Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования	Alternative energy sources <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	The full description of the alternative energy source is given. Its location in nature, methods of extraction, methods of processing into electricity are described. Modern data on the scale of development of an alternative energy source are presented. The advantages and disadvantages of obtaining energy from the considered source are considered

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Introduction. Basic terms and notions**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
The work is done in full (all information is provided), all questions are answered	7
The work is designed in accordance with all the requirements, delivered in due time	3

#### **Energy as a sector of economic activity**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **8 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **19**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
The full description of the energy industry in the country under consideration is given. The current data on the structure of the industry is presented.	10
The assessment of the impact of energy industry enterprises on the components of the environment is given	10
Modern data on the use of alternative energy sources, their development and prospects for further use are presented	10
Modern data on the reserves of traditional energy sources, their development and prospects for further use are presented	10

#### **Traditional energy sources**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **8 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
The full description of the traditional energy source is given	10
The advantages and disadvantages of obtaining energy in the traditional way are considered	10
It describes its location in nature, methods of extraction, methods of processing into electricity.	10
Modern data on the reserves of this source and their development are presented	

### **Alternative energy sources**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **8 часов**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
The full description of the alternative energy source is given	10
The advantages and disadvantages of obtaining energy from the considered source are considered	10
It describes its location in nature, methods of extraction, methods of processing into electricity.	10
Modern data on the scale of development of an alternative energy source are presented	

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
----------------------------	----------------------------------	---

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>ПК.1.2</b> Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования  <b>ПК.1.1</b> Постановка, планирование и решение научно-исследовательских задач по закрепленной тематике	Energy of the Earth's interior. Geothermal energy <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	The full description of geothermal energy sources is given, and the share of geothermal energy use in the energy sector of the country under consideration is estimated. The largest representatives of the industry in the country are given. An assessment of the impact on the environmental components of the use of geothermal energy was carried out. The advantages and disadvantages of using subsurface energy are evaluated
<b>ПК.1.2</b> Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования  <b>ПК.1.1</b> Постановка, планирование и решение научно-исследовательских задач по закрепленной тематике	Water energy. Hydropower <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	The full description of the hydropower industry in the country is given, the share of hydropower in the energy sector of the country under consideration is estimated. The largest representatives of the industry in the country are given. The assessment of the impact on the environmental components of the hydropower industry was carried out. The advantages and disadvantages of using water energy are evaluated
<b>ПК.1.1</b> Постановка, планирование и решение научно-исследовательских задач по закрепленной тематике  <b>ПК.10.1</b> Разрабатывает план мероприятий по управлению и усовершенствованию природопользования, направленных на выполнение требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды с учетом передового опыта отечественных и зарубежных компаний по повышению экологической безопасности	The energy of the tides. Sea wave energy <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	A complete description of water energy sources is given, and the share of the use of tidal or sea wave energy in the energy sector of the country under consideration is estimated. The largest companies that use the energy of tides or sea waves are listed. The impact of the use of tidal and sea wave energy on environmental components has been assessed. The advantages and disadvantages of using water energy are evaluated

### Спецификация мероприятий текущего контроля

## **Energy of the Earth's interior. Geothermal energy**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **6 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
An assessment of the impact on the environmental components of the use of geothermal energy was carried out	20
The full description of geothermal energy sources is given, and the share of geothermal energy use in the energy sector of the country under consideration is estimated. The largest representatives of the industry in the country are given	10

## **Water energy. Hydropower**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **19**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
The full description of the hydropower industry in the country is given, the share of hydropower in the energy sector of the country under consideration is estimated.	10
The largest representatives of the industry in the country are given	10
The advantages and disadvantages of using water energy are evaluated	10
The assessment of the impact on the environmental components of the hydropower industry was carried out,	10

## **The energy of the tides. Sea wave energy**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
A complete description of water energy sources is given, and the share of the use of tidal or sea wave energy in the energy sector of the country under consideration is estimated. The largest companies that use the energy of tides or sea waves are listed.	10
The advantages and disadvantages of using water energy are evaluated	10
The impact of the use of tidal and sea wave energy on environmental components has been assessed	10