

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

Кафедра биогеоценологии и охраны природы

Авторы-составители: **Санников Павел Юрьевич**

Рабочая программа дисциплины
INTRODUCTION IN SPECIALIZATION
Код УМК 95053

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

Пермь, 2021

1. Наименование дисциплины

Introduction in specialization

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 **Introduction in specialization** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

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

ОПК.3 Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.3.1 Применяет основные теории, учения и концепции в области экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

ОПК.3.2 Решает типовые задачи с использованием базовых знаний в профессиональной области

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

Индикаторы

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

УК.2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

Индикаторы

УК.2.1 Формулирует задачи, исходя из поставленной цели

УК.2.2 Оценивает имеющиеся ресурсы (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач

УК.2.3 Обосновывает способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений

УК.9 Знает правовые и этические нормы, способен оценивать последствия нарушения этих норм

Индикаторы

УК.9.1 Ориентируется в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения

УК.9.2 Ориентируется в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.03.06 Экология и природопользование (направленность: Экологическая инженерия и новая энергетика)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	1
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	28
Проведение практических занятий, семинаров	14
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (1 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Introduction in specialization

The discipline is an introductory course for students in the specialty "Ecology and nature management "(profile "Environmental engineering and new energy").

Introductory lesson

As part of the introductory lesson, students are explained the scope and content of the discipline. The essence of the various forms of collaboration (lecture, practical lesson, independent work) and the workload for each of them. Forms and features of the entrance, intermediate and final control.

Discussion of the basic concepts and concepts of the course.

Conducting input control

Ecology, engineering ecology, nature management. The essence and correlation of concepts

The section reveals the essence of such sciences, interdisciplinary areas as "ecology", "engineering ecology", "nature management". It is necessary to explain their relationship, relationship, hierarchy, and differences.

The connection of these sciences with environmental engineering and new energy. The concept of "alternative energy sources".

Current control on the knowledge of the terminological apparatus of the discipline.

Natural resources. Use, reproduction and protection

The structure and functioning of the Solar system and the Earth's shells. Natural resources and natural conditions. Natural resource potential and its change over time. Classification of natural resources. Renewable natural resources. Potential opportunities for the use (mainly energy production) of various types of natural resources. History, current state and forecast of alternative energy development. Characteristics of the development of alternative energy in different regions and countries of the world. The main natural forces that create the basis for alternative energy. Characteristics of modern technologies used in alternative energy. Energy efficiency and limitations of these technologies. Positive and negative impact on the environment.

The concept of ecosystems. The concept of a population, a species, an organism. The concept of environmental factors.

Current control on the topic " The solar system and geospheres. Alternative energy sources".

Environmental design

The concept of "environmental pollution". Sources of pollution of the main natural environments. Forms of pollution. Consequences of pollution. Regulation of pollution. Ways to reduce the negative impact on the environment. The role of environmental knowledge in the design of different types of activities.

Basic research methods in environmental engineering and examples of their implementation.

The concept of environmental crises and revolutions. Their relationship. History of anthropogenic ecological crises and revolutions. Modern environmental crises. The concept of sustainable development. Forecasts of the development of relations between society and nature in the future.

Final control.

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. Robert C. Brears. Natural Resource Management and the Circular Economy. Palgrave Macmillan, Cham, 2018. ISBN 978-3-319-71888-0 [Электронный ресурс] <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-71888-0>
2. Tanay Sidki Uyar. Towards 100% Renewable Energy. Techniques, Costs and Regional Case-Studies. Springer International Publishing Switzerland 2017. Online ISBN 978-3-319-45659-1. Текст электронный: // <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-45659-1> <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-45659-1>

Дополнительная:

1. Yoram Krozer. Theory and Practices on Innovating for Sustainable Development. Springer International Publishing Switzerland 2016. Online ISBN 978-3-319-18636-8. Текст электронный: // <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-18636-8> <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-18636-8>
2. Davide Geneletti, Chiara Cortinovis, Linda Zardo, Blal Adem Esmail: "Planning for Ecosystem Services in Cities", 2020, ISBN 978-3-030-20024-4. [Электронный ресурс]. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-20024-4>
3. David Pimentel. Biofuels, Solar and Wind as Renewable Energy Systems. Benefits and Risks. Springer Science+Business Media B.V. 2008. Online ISBN 978-1-4020-8654-0. Текст электронный: // <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4020-8654-0> <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4020-8654-0>
4. Zhaoqing Yang, Andrea Copping. Marine Renewable Energy. Resource Characterization and Physical Effects. Springer International Publishing AG 2017. Online ISBN 978-3-319-53536-4. Текст электронный: // <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-53536-4> <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-53536-4>
5. David Elliott, Terence Cook. Renewable Energy. From Europe to Africa. The Editor(s) (if applicable) and The Author(s) 2018. Online ISBN 978-3-319-74787-3. Текст электронный: // <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-74787-3> <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-74787-3>
6. Martin Kaltschmitt, Wolfgang Streicher, Andreas Wiese. Renewable Energy. Technology, and Environment Economics. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007. Online ISBN 978-3-540-70949-7. Текст электронный: // <https://link.springer.com/book/10.1007/3-540-70949-5> <https://link.springer.com/book/10.1007/3-540-70949-5>
7. Ecology and Biogeography of Pinus.-Cambridge:Cambridge University Press,1998, ISBN 0-521-55176-5.-527.-Incl.bibliogr.ref.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<https://ourworldindata.org/energy> Our World in Data

<https://ourworldindata.org/renewable-energy> Our World in Data

<https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html>

Statistical Review of World Energy by BP company

<https://www.eia.gov/> U.S. Energy Information Administration (EIA)

<https://globalwindatlas.info/> Global Wind Atlas

<https://globalsolaratlas.info/> Global Solar Atlas

<https://www.windindustry.com/> Wind industry

<https://www.nrcan.gc.ca/maps-tools-and-publications/maps/energy-maps/16872#renewableresources>

Natural Resources Canada

<https://yearbook.enerdata.ru/> Statistical Yearbook of World Energy

<https://peretok.ru/> Energy in Russia and the world

<https://economy.gov.ru/> Ministry of Economic Development of the Russian Federation

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

Образовательный процесс по дисциплине **Introduction in specialization** 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. Office suite of applications "LibreOffice". Programs, demonstrations of video materials (player). Software for a 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).

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, computer/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, computer/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 PGNIU.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 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
Introduction in specialization

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

ОПК.3

Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.3.1 Применяет основные теории, учения и концепции в области экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	<p>Know: basic theories, teachings and concepts in ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Be able to: apply basic theories, teachings and concepts to solve practical problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Possess: the skills of searching and processing information about theories, teachings and concepts for solving problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p>	<p>Неудовлетворител Don't know: basic theories, teachings and concepts in ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Not be able to: apply basic theories, teachings and concepts to solve practical problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Not possess: the skills of searching and processing information about theories, teachings and concepts for solving problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Удовлетворительн Know: some theories, teachings and concepts in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Be able to: apply basic theories, teachings and concepts to solve practical problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences with gross flaws</p> <p>Possess: the skills of searching and processing information about theories, teachings and concepts to solve problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences at a low level</p> <p>Хорошо Know: some theories, teachings and concepts in</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Be able to: apply basic theories, teachings and concepts to solve practical problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences with minor flaws</p> <p>Possess: the skills of searching and processing information about theories, teachings and concepts for solving problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences at the intermediate level</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Know: basic theories, teachings and concepts in ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Be able to: apply basic theories, teachings and concepts to solve practical problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p> <p>Possess: the skills of searching and processing information about theories, teachings and concepts for solving problems in the field of ecology, geoecology, nature management, nature conservation and environmental sciences</p>
ОПК.3.2 Решает типовые задачи с использованием базовых знаний в профессиональной области	<p>Know the basic provisions of natural science disciplines</p> <p>Be able to use basic knowledge in a professional field</p> <p>Possess the skills of choosing methods adequate to the tasks set</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Does not know the basic provisions of natural science disciplines</p> <p>Can't use basic knowledge in a professional field</p> <p>Does not possess the skills to select methods adequate to the tasks set</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворитель</p> <p>Knows a smaller part of the provisions of the natural sciences</p> <p>Knows how to use only some basic knowledge in the professional field</p> <p>Possesses the skills of choosing methods adequate to the assigned tasks very mediocre</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Knows most of the provisions of the natural sciences Knows how to use the main body of basic knowledge in the professional field Possesses the skills of choosing methods adequate to those set, making minor mistakes</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Knows the provisions of the natural sciences Knows how to correctly apply any knowledge in the professional field Possesses the skills of choosing methods adequate to the set ones, without making mistakes</p>

ПК.1

Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1.2 Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования	Know: the methodology for performing experiments and the design features of research and development results Be able to: carry out experiments and document the results of research and development Possess: the skills of conducting experiments and reporting the results of research and development	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Don't know: the methodology for performing experiments and the peculiarities of the design of the results of research and development Not be able to: carry out experiments and document the results of research and development Do not possess: the skills of conducting experiments and reporting the results of research and development</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Know: partially the methodology for performing experiments and make inaccuracies in the presentation of research and development results Be able to: carry out experiments and document the results of research and development with gross errors Possess: the skills of conducting experiments and reporting the results of research and development at a low level</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Хорошо Know: partially the methodology for performing experiments and the peculiarities of the design of research and development results Be able to: perform experiments and document research and development results with minor errors Possess: the skills of conducting experiments and reporting the results of research and development at an intermediate level</p> <p>Отлично Know: the methodology for performing experiments and the design features of research and development results Be able to: carry out experiments and document the results of research and development Possess: the skills of conducting experiments and reporting the results of research and development</p>

УК.2

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.2.3 Обосновывает способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	Be able to overcome the limitations that arise. Possess methods of substantiating the method of solving the problem. Know the available resources.	<p>Неудовлетворител Does not know how to overcome the restrictions that arise. Does not know how to justify the method of solving the problem. Does not know the available resources.</p> <p>Удовлетворительн He is able to overcome the restrictions that arise with great difficulties. He knows the methods of justifying the method of solving the problem, but makes gross mistakes. Poor knowledge of available resources.</p> <p>Хорошо He is able to overcome the restrictions that arise with little difficulty. He knows how to justify the method of solving the problem, but makes minor mistakes. Knows the available resources, but is poorly oriented in their diversity.</p> <p>Отлично</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Отлично It is able to overcome the restrictions that arise. He knows the methods of substantiating the method of solving the problem. Knows the available resources.</p>
УК.2.1 Формулирует задачи, исходя из поставленной цели	Be able to formulate tasks. Possess the skills of setting goals. Know the procedure for solving the problem.	<p>Неудовлетворител Can't formulate tasks. Does not have the skill of setting goals. Does not know the procedure for solving the problem.</p> <p>Удовлетворительн With great difficulty, he is able to formulate tasks. Superficially has the skill of setting goals. Knows the procedure for solving the problem only partially.</p> <p>Хорошо Can formulate tasks, almost without errors. Has the skill of setting goals at a good level. Knows most of the problem-solving procedure.</p> <p>Отлично Knows how to formulate tasks. Has the skill of setting goals. Knows the procedure for solving the problem.</p>
УК.2.2 Оценивает имеющиеся ресурсы (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач	Be able to overcome the limitations that arise. Possess methods of substantiating the method of solving the problem. Know the available resources.	<p>Неудовлетворител Does not know how to overcome the restrictions that arise. Does not know how to justify the method of solving the problem. Does not know the available resources.</p> <p>Удовлетворительн He is able to overcome the restrictions that arise with great difficulties. He knows the methods of justifying the method of solving the problem, but makes gross mistakes. Poor knowledge of available resources.</p> <p>Хорошо He is able to overcome the restrictions that arise with little difficulty. He knows how to justify the method of solving the problem, but makes minor mistakes. Knows the available resources, but is poorly oriented in their diversity.</p> <p>Отлично It is able to overcome the restrictions that arise. He knows the methods of substantiating the method of solving the problem. Knows the available resources.</p>

УК.9

Знает правовые и этические нормы, способен оценивать последствия нарушения этих норм

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.9.1 Ориентируется в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения	Knows the norms of behavior in different types of professional activities. Knows the techniques that allow you to avoid violating ethical standards. Can predict the consequences of violating ethical standards.	<p>Неудовлетворител Does not know the norms of behavior in different types of professional activities. Does not know the techniques that allow you to avoid violating ethical standards. Does not know how to predict the consequences of violating ethical standards.</p> <p>Удовлетворительн Knows the norms of behavior in different types of professional activities, but systematically gets confused in them. He knows individual techniques that allow him to avoid violating ethical standards. It can predict only some of the consequences of violating ethical standards.</p> <p>Хорошо Knows the norms of behavior in different types of professional activities, but is wrong in their formulation. He knows the basic techniques to avoid violating ethical standards. Can predict the main consequences of violating ethical standards.</p> <p>Отлично Knows the norms of behavior in different types of professional activities. Knows the techniques that allow you to avoid violating ethical standards. Can predict the consequences of violating ethical standards.</p>
УК.9.2 Ориентируется в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения	Know: legal and ethnic norms Be able to: assess the consequences of violation of legal and ethnic norms Possess: skills in applying legal and ethnic norms in their work	<p>Неудовлетворител Don't know: legal and ethnic norms Not be able to: assess the consequences of violation of legal and ethnic norms Do not possess: skills in applying legal and ethnic norms in their work</p> <p>Удовлетворительн Know: legal and do not know ethnic norms Be able to: partially assess the consequences of violation of legal and ethnic norms with gross errors Possess: some skills in applying legal and ethnic norms in their work with gross errors</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Know: some legal and ethnic norms Be able to: partially assess the consequences of violation of legal and ethnic norms Have: some skills in applying legal and ethnic norms in their work</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Know: legal and ethnic norms Be able to: assess the consequences of violation of legal and ethnic norms Possess: skills in applying legal and ethnic norms in their work</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 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Introductory lesson Входное тестирование	Basic terms and position of geography, ecology and biology
УК.2.3 Обосновывает способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений УК.2.2 Оценивает имеющиеся ресурсы (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач	Ecology, engineering ecology, nature management. The essence and correlation of concepts Письменное контрольное мероприятие	Knowledge of the terminological apparatus by sections: General theoretical section Geospheres of the Earth. Natural resources. Use, reproduction and protection Ecosystems, species, populations, and organisms. Environmental factors. Human impact on the environment Research methods. Environmental design. The relationship between society and nature

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.3.1 Применяет основные теории, учения и концепции в области экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности</p> <p>УК.9.2 Ориентируется в этических нормах поведения в разных видах профессиональной деятельности и последствиях их нарушения</p> <p>УК.9.1 Ориентируется в правовых принципах и нормах в разных сферах жизнедеятельности и последствиях их нарушения</p>	<p>Natural resources. Use, reproduction and protection</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Structure and functioning of the Solar system and the main shells of the Earth</p> <p>Types of alternative energy sources: principles of their use and limitations</p> <p>Types of alternative energy sources: development in the past, present and future; distribution in the world</p>
<p>ПК.1.2 Использует в профессиональной деятельности экспериментальные и полевые методы научного исследования</p> <p>УК.2.1 Формулирует задачи, исходя из поставленной цели</p> <p>ОПК.3.2 Решает типовые задачи с использованием базовых знаний в профессиональной области</p>	<p>Environmental design</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Degree of development of the course sections: General theoretical section</p> <p>Geospheres of the Earth. Natural resources. Use, reproduction and protection</p> <p>Ecosystems, species, populations, and organisms. Environmental factors. Human impact on the environment Research methods. Environmental design. The relationship between society and nature</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Introductory lesson

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

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

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

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Basic terms and position of ecology and biology	5
Basic terms and position of geography	5

Ecology, engineering ecology, nature management. The essence and correlation of concepts

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**

Показатели оценивания	Баллы
Geospheres of the Earth. Natural resources. Use, reproduction and protection	10
Research methods. Environmental design. The relationship between society and nature	5
Human impact on the environment	5
General theoretical section of the discipline	5
Ecosystems, species, populations, and organisms. Environmental factors.	5

Natural resources. Use, reproduction and protection

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

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

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

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Structure and functioning of the Solar system and the main shells of the Earth	10
Types of alternative energy sources: development in the past, present and future; distribution in the world	10
Types of alternative energy sources: principles of their use and limitations	10

Environmental design

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

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

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

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
General theoretical section	8
Geospheres of the Earth. Natural resources. Use, reproduction and protection	8
Research methods. Environmental design. The relationship between society and nature	8
Human impact on the environment	8
Ecosystems, species, populations, and organisms. Environmental factors.	8