Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.29 «ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И ЛАНДШАФТЫ МИРА»

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц (252 часа, из них -102 часа аудиторной нагрузки: лекционных 42 ч., практических 60 ч., 100,8 часов самостоятельной работы, 13 часов КСР)

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Физическая география и ландшафты мира» являются: изучение физической географии мира, познание общих планетарных и крупных региональных закономерностей возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов, а также выработка у будущих бакалавровгеографов представлений о направлениях и интенсивности хозяйственной трансформации ландшафтов в различных природных структурах суши земного шара, и о тех последствиях, которыми сопровождаются антропогенные перестройки.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление об общих планетарных и крупных региональных закономерностей возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины «Основы геоэкологических исследований»:

Анализ различных природных факторов, формирующих разнообразие современных ландшафтов материков: географического положения, истории развития природной среды, морфоструктурных, литологических и геоморфологических особенностей, климата, почвенно-растительного покрова, а также хозяйственного воздействия человека на среду. В процессе изучения дисциплины студенты должны научиться выявлять зонально-поясную структуру материков, их современные ландшафты; определять их специфику, используя при этом основную концепцию комплексной физической географии о сложной, многоуровневой структуре географической оболочки, состоящей из взаимосвязанных и иерархически соподчиненных целостных природных и антропогенных комплексов. Вместе с тем, курс лекций по дисциплине ставит задачу ознакомить будущих специалистов и с природно-ресурсным потенциалом крупных регионов суши и Мирового океана, его современным освоением и перспективами будущего использования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, является проведение комплексных географических исследований отраслевых, региональных, национальных и глобальных проблем под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Физическая география и ландшафты мира» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Изучение дисциплины «Физическая география и ландшафты мира» базируется на предварительном усвоении студентами материала основных отраслевых физико-географических дисциплин: Б1.О.19 «Землеведение», Б1.О.20 «Климатология с основами метеорологии», Б1.О.23 «География почв с основами почвоведения», Б1.О.35 «Учение о литосфере с основами геоморфологии», Б1.О.34 «Географические открытия и исследования». Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.О.24 «Ландшафтоведение», Б1.О.28 «Физическая география и ландшафты России», Б1.О.36 «Основы

геоэкологических исследований», Б1.О.39 «Физическая география Краснодарского края», Б1.В.03 «Особо охраняемые природные территории материков».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся элементов следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | |
|---|---|--|--|--|
| ОПК 1 Способен применять базовые знания в области математических и естественных наук, знания фундаментальных разделов наук о Земле при выполнении работ географической направленности | | | | |
| ИОПК-1.3. Способен использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении при выполнении работ географической направленности | Знать: основные факторы формирования ландшафтов: литогенная и климатогенная основы природных ландшафтов; почвенно-растительные компоненты как индикаторы пространственной и временной дифференциации природных комплексов; основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических исследований Уметь: применять основные физические закономерности при объяснении различных природных процессов и явлений на материках и прилегающих частях океанов; проводить исследования в области геофизики и геохимии ландшафтов Владеть: проведением анализа при работе с различными специальными картами (тектоническими, геологическими, физическими, почвенными, растительными, климатическими, природных зон), на основе изучения которых студент выбирает наиболее | | | |
| ОПК 2 Способом иримонить тооротимовано | интересные объекты; внания о закономерностях и особенностях развития и | | | |
| | нных и социальных территориальных систем при | | | |
| решении задач профессиональной деятельно | | | | |
| ИОПК-2.2. Способен использовать знания | Знать: историю хозяйственного освоения природных | | | |
| общих и теоретических основ физической | ландшафтов; антропогенный фактор трансформации | | | |
| географии и ландшафтов России, физической | природных ландшафтов; понятие «современный | | | |
| географии материков и океанов | ландшафт»; общие особенности материковой суши, сравнительная характеристика отдельных материков; минимум географических названий (географической номенклатуры), изучаемых материков и океанов. Уметь: объяснить основные закономерности пространственно-временной изменчивости природных | | | |
| | зон на материках. | | | |
| | Владеть: составлением графиков, диаграмм, комплексных физико-географических профилей с последующим анализом; описание маршрутов по физико-географическим картам и литературным источникам; подготовка докладов, рефератов по отдельным темам (по выбору студентов или заданию преподавателя). | | | |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| | Всего часов | Форма обучения | | |
|--------------------|-------------|----------------|---|--|
| | | Очная | | |
| Вид учебной работы | | Семестры | | |
| | | (часы) | | |
| | | 3 | 4 | |

| Контактная работа, в том числе: | | | | |
|---|----------------------------------|-------|------|------|
| Аудиторные занятия (всего): | | 102 | 50 | 52 |
| Занятия лекционного типа | | 42 | 16 | 26 |
| Практические занятия | | 60 | 34 | 26 |
| Иная контактная работа: | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | 13 | 2 | 11 |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | | 100,8 | 55,8 | 45 |
| Курсовая работа | | 15 | - | 15 |
| Реферат | | 15 | 10 | 5 |
| Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка) | | 30 | 20 | 10 |
| Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям) | | 33 | 23 | 10 |
| Подготовка к текущему контролю | | 7,8 | 2,8 | 5 |
| Контроль: | | | | |
| Подготовка к экзамену | | 35,7 | - | 35,7 |
| Общая трудоемкость | час. | 252 | 108 | 144 |
| | в том числе контактная работа | 115,5 | 52,2 | 63,3 |
| | зач. ед. | 7 | 3 | 4 |

Курсовые работы: *не предусмотрена* **Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет/экзамен*

Автор: Нагалевский Э.Ю. доцент кафедры физической географии, кандидат географических наук, доцент