Документ подписан простой электронной подписью Министерство просвещения Российской Федерации Информация о владельце: Министерство просвещения Российской Федерации ФИО: Райхерт Татьяна иживает ильский государственный социально-педагогический институт (филиал)

должность: Директор федерального государственного автономного образовательного учреждения

Дата подписания: 15.02.2022 13:10:05 высшего образования

Уникальный программи Российский государс твенный профессионально-педагогический университет» c914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b

Факультет спорта и безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и физической культуры

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.02 ГЕОГРАФИЯ УРАЛА

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Профили «География и экономика»

Форма обучения Очная

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профили «География и экономика»

Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «География Урала». Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», Нижний Тагил, 2021. 10 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (№125 от 22.02.2018)

Автор: старший преподаватель кафедры БЖФК Е. А. Костылева
Одобрен на заседании кафедры БЖФК 29 апреля 2021 г., протокол №8
Заведующий кафедрой БЖФКТ.Н. Дейкова
Рекомендован к печати методической комиссией ФСБЖ 29 апреля 2021 г., протокол № 8.
Председатель методической комиссии ФСБЖЛ.А. Сорокина

[©] Нижнетагильский государственный социальнопедагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2021. ©E.A Костылева, 2021.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	5
	4.2. Учебно-тематический план	5
5.	. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7
6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	7
	6.1. Организация самостоятельной работы студентов	7
	6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации	8
7.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	9
M	ИАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины — Освоение знаний об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о своей Родине — России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования.

Задачи дисциплины:

- Сформировать географический образ своего родного края, на многообразии и целостности на основе комплексного подхода, и показе взаимодействия основных компонентов: природы, населения, хозяйства;
- Сформировать представление об Урале как о целостном географическом регионе и одновременно как о субъекте России (глобального) географического пространства, в котором динамически развиваются как общепланетные, так и специфические региональные процессы и явления;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

География Урала относится к дисциплинам обязательной части программы подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и подготовки бакалавров по направлению 44.03.01 Педагогическое образование как составная часть социально-гуманитарного модуля.

Содержание программы обусловлено вводным и, одновременно, базовым характером дисциплины в процессе формирования правовой компетентности будущего специалиста в сфере образования.

«География Урала» имеет связь с целым рядом дисциплин профессионального модуля., в рамках которого осуществляется становление ряда универсальных и общепрофессиональных компетенций. Непосредственно География Урала связано с такими дисциплинами, как «Теория и методика обучения географии», «Педагогика».

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Наименование категории Код и наименование (группы) универсальной универсальных компетенции		Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ИОПК 1.1. Знает приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, законодательные документы о правах ребенка, конве ИОПК 1.2. Умеет применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики ИОПК 1.3. Применяет нравственные нормы и

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		
	7711	требования профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций		
Выберите элемент.	ПК2. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов	2.1. Знает характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте обучения школьным предметам: 2.2. Умеет оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывать индивидуально ориентированные программы, методические разработки и дидактические материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, оценивать достижения обучающихся 2.3. Владеет умениями по созданию и применению в практике обучения школьным предметам: рабочих программ, методических разработок, дидактических материалов с учетом индивидуальных особенностей и образовательных потребностей обучающихся		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Вид работы	Форма обучения очная	
	Кол-во часов	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108	
Контактная работа, в том числе:	24	
Лекции	8	
Практические занятия	16	
Самостоятельная работа	66	
Подготовка к экзамену, сдача экзамена		
Подготовка к зачету, сдача зачета	18	

Вид работы	Кол-во часов
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108
Контактная работа, в том числе:	24
Лекции	8
Практические занятия	16
Самостоятельная работа	66
Подготовка к экзамену, сдача экзамена	
Подготовка к зачету, сдача зачета	18

4.2. Учебно-тематический план Очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	_		Сам. работа	Формы текущего контроля
	1002	Лекции	Практ. занятия	puooru	успеваемости
Раздел 1. Географическое положение Урала		2	2	14	
Тема 1 Географическое положение Урала, крайние точки, территория, границы и история освоения Урала		2	2	14	Обсуждение вопросов ПЗ
[Адрес организации] Раздел 2. Природа Урала.		2	6	28	
Тема 2 Особенности природы Урала, основные формы рельефа, разнообразие полезных ископаемых		2	2	14	выполнение тренировочных заданий
Тема 3 Климат, почвы, воды, особенности растительного и животного мира на Урале.			4	14	выполнение тренировочных заданий
Раздел 3. Население и культура		2	4	14	
Тема 4 Национальный состав Урала, культура населения, демографическая ситуация на Урале, городское и сельское население		2	4	14	Обсуждение вопросов ПЗ
Раздел 4. Природопользование и охрана окружающей среды Урала		2	4	10	
Тема 5 История исследования природы Урала, охрана окружающей среды и ее загрязнение, последствия взаимодействия общества и природы, особо охраняемые территории Урала.		2	4	10	Обсуждение вопросов ПЗ
Подготовка и сдача зачета Всего по дисциплине	18 108	8	16	66	тест

4.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Географическое положение Урала.

Географическое положение Урала, крайние точки, территория, границы и история освоения Урала.

Раздел 2. Природа Урала.

Особенности природы Урала, основные формы рельефа, разнообразие полезных ископаемых, климат, почвы, воды, особенности растительного и животного мира.

Раздел 3. Население и культура.

Национальный состав Урала, культура населения, демографическая ситуация на Урале, городское и сельское население.

Раздел 4. Природопользование и охрана окружающей среды Урала.

История исследования природы Урала, охрана окружающей среды и ее загрязнение, последствия взаимодействия общества и природы, особо охраняемые территории Урала.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение по дисциплине «География Урала» целесообразно построить с использованием компетентностного подхода, в рамках которого образовательный процесс строится с учетом специфики будущей профессиональной деятельности студентов. Содержание лекций предусматривает изучение теоретических вопросов, связанных с освоением географической терминологии, узнаванием родного края. На практических занятиях осуществляется работа с атласами и контурными картами.

Лекционные занятия должны стимулировать познавательную активность студентов, поэтому преподавателю необходимо обращаться к примерам, взятым из практики, включать проблемные вопросы, применять визуальные средства обучения, практиковать лекцию «со стопами» или с привлечением к ее чтению самих студентов.

На практических занятиях необходимо применять интерактивные методы обучения: разбор конкретных географических ситуаций, учебные дискуссии, деловые игры. При организации образовательной деятельности следует использовать как индивидуальные, так групповые формы работы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов включает изучение вопросов, вынесенных за рамки аудиторных занятий, расширение и углубление знаний по темам, рассмотренным на лекционных занятиях. При подготовке к практическим занятиям студенты изучают учебные тексты и карты, выполняют тренировочные задания, решают задачи, разрабатывают проекты, готовят доклады. Письменные работы преподавателем проверяются выборочно, устные выступления оцениваются в ходе практического занятия

Тематика практических занятий

Практическое занятие по теме 1. Географическое положение Урала.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Географическое положение Урала,
- 2. Крайние точки Урала,
- 3. Территория Урала,
- 4. Границы и история освоения Урала.

Практическое занятие по теме 2. Природа Урала.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности природы Урала,
- 2. Основные формы рельефа Урала,
- 3. Разнообразие полезных ископаемых Урала,
- 4. Климат Урала,
- 5. Почвы Урала,
- 6. Воды Урала,
- 7. Особенности растительного и животного мира Урала.

Практическое занятие по теме 3. Население и культура.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Национальный состав Урала,
- 2. Культура населения Урала,
- 3. Демографическая ситуация на Урале,
- 4. Городское и сельское население.

Практическое занятие по теме 4. Природопользование и охрана окружающей среды Урала.

Вопросы для обсуждения:

- 1. История исследования природы Урала,
- 2. Охрана окружающей среды и ее загрязнение на Урале,
- 3. Последствия взаимодействия общества и природы,
- 4. Особо охраняемые территории Урала.

6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль качества усвоения учебного материала ведется в ходе практических занятий в форме опросов (устных и письменных), тестирования, собеседования, контроля и оценки выполненных практических заданий. В процессе ведения дисциплины со студентами может быть использована накопительная балльнорейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме зачета с оценкой. На зачете студент должен дать устный ответ на два вопроса, изложенные в билете.

Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Географическое положение Урала,
- 2. Крайние точки Урала,
- 3. Территория Урала,
- 4. Границы и история освоения Урала.
- 5. Особенности природы Урала,
- 6. Основные формы рельефа Урала,

7Разнообразие полезных ископаемых Урала,

- 8. Климат Урала,
- 9. Почвы Урала,
- 10. Воды Урала,
- 11. Особенности растительного и животного мира Урала.
- 12. Национальный состав Урала,
- 13. Культура населения Урала,
- 14. Демографическая ситуация на Урале,
- 15. Городское и сельское население.
 - 16. История исследования природы Урала,
 - 17. Охрана окружающей среды и ее загрязнение на Урале,
 - 18.Последствия взаимодействия общества и природы,
 - 19.Особо охраняемые территории Урала.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

- Архипова Н.П. Заповедные места Свердловской области. Екатеринбург, «Средний Урал», 2005 160 с.
- Виноградов Н.Б. История Урала. Екатеринбург, «Сократ», 2005 165 с.
- Кулагина Г.А. История родного края. Екатеринбург, «Средне Уральское», 2007 88 с.
- Савенко Е.В. Незнакомый Урал. Екатеринбург, «Баско», 1993 160 с.
- Учебники Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. Начальный курс географии 6 Методические пособия Справочная литература. Электронные пособия класс М.: Дрофа, 2009
- Агеева И.Д. Веселая география на уроках и праздниках: Методическое пособие. М.: ТЦ Сфера, 2005
- География. Тематическое планирование с методическими указаниями. 6 8 класс. Волгоград: «Учитель АСТ», 2001

- Атлас Свердловской области
- Бутин В.В., Корнев И.Н. Словарь справочник по географии для школьников Екатеринбург: У- Фактория, 2001
- География в таблицах кл.: Справочное пособие / Авт.-сост. В.В.Климанов, О.А.Климанова. М.: Дрофа, 2001
- Матвеев А.К. Географические названия Урала: Топонимический словарь. Екатеринбург: Сократ, 2008
- Матвеев А.К. Географические названия Свердловской области: Топонимический словарь.
 Екатеринбург: Сократ, 2007
- Географическая энциклопедия География России: хозяйство и регионы Начальный курс географии. 6 кл. 6

Дополнительная литература:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда РГППУ (https://eios.rsvpu.ru/).
 - 2. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 3. Помещения для самостоятельной работы, оснащенное персональными компьютерами с доступом в интернет, доступом в электронную информационно-образовательною среду, программное обеспечение общего и профессионального назначения.