УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

«19» октября 2017 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Г. Кольмакова

**Тематика курсовых работ для студентов 2 курса**

**по кафедре физической географии мира и образовательных технологий**

**в 2017-2018 учебном году**

*Блок «Биогеография»*

1. Лекарственные растения Беларуси.
2. Биосферная роль болот Беларуси.
3. География редких и исчезающих видов животных на территории Беларуси.
4. География редких и исчезающих видов растений на территории Беларуси.
5. Зеленые насаждения на урбанизированных территориях (на примере города Беларуси).
6. Оценка биоразнообразия Полесья.
7. Инвазивные виды растений и животных на территории Беларуси.
8. Парковые комплексы г. Минска.
9. Биоразнообразие Центрального ботанического сада НАН Беларуси.
10. Реликты и эндемики континентов.

*Блок «Палеогеография»*

1. Палеогеография древнего человека: эволюция, расообразование, расселение.
2. Этапы эволюции литосферы и лика Земли.
3. Формирование и эволюция гидросферы Земли.
4. Основные палеогеографические этапы развития океанов (по выбору).
5. Основные палеогеографические этапы развития материков (по выбору).
6. Эволюция флоры и фауны Австралии.
7. Исчезнувшие виды животных.

*Блок «Природное наследие»*

1. Особо охраняемые природные территории Беларуси (на примере административного района, области или ООПТ).
2. Природное наследие материков и океанов (по выбору).
3. Особо охраняемые природные территории Северной Европы.
4. Роль уникальных природных объектов в формировании заказников местного значения.
5. Роль уникальных природных объектов в формировании заказников республиканского значения.
6. География памятников природы Сморгонского района Гродненской области.
7. География памятников природы Островецкого района Гродненской области.
8. География памятников природы Ошмянского района Гродненской области.

*Блок «Рациональное природопользование»*

1. Территориальный анализ радиационного загрязнения Беларуси.
2. Развитие ветровой энергетики в Беларуси.
3. Природные стихийные бедствия на территории Белорусского Полесья.
4. Медико-климатические ресурсы и климатотерапия на территории Беларуси.
5. Проблемы и перспективы освоения гидроминеральных ресурсов Беларуси.
6. Проблема обезлесивания в Амазонии.
7. Проблемы Нила.
8. Водные ресурсы рек Восточного Китая и проблемы их освоения.

*Блок «Региональная физическая география»*

1. Эволюция ледников Земли.
2. Лесные ресурсы мира.
3. Проблемы Арала: причины образования и современное состояние.
4. Глобальное потепление как фактор трансформации природных экосистем Арктики.
5. Сахель: нарушение природного равновесия.
6. Пустыни мира: современное состояние и проблемы.
7. Ландшафтная структура субтропиков Средиземноморья и их антропогенная трансформация.
8. Сравнительная характеристика земельных ресурсов подконтинентов Евразии.
9. Опасные природные явления в морях и океанах.
10. Вечная мерзлота: формирование и влияние на условия жизнедеятельности.
11. География природных катастрофических явлений (по выбору).

*Блок «Топонимика»*

1. Этимологический анализ топонимии районов Беларуси (по выбору).
2. Топонимика как источник информации в славянской мифологии.
3. Словообразовательная специфика топонимов Североамериканского материка.
4. Топонимия Поозерья.
5. Топонимия Полесья.
6. Топонимия Поднепровья.
7. Топонимия Понеманья.

*Блок «География в школе»*

1. Имена белорусов на географической карте мира.
2. Научный вклад уроженцев Беларуси в изучение природы Евразии.
3. Особо охраняемые природные территории и их изучение в школьном курсе географии (региона по выбору).
4. Электронные образовательные ресурсы в школьном курсе физической географии.