**СИЛЛАБУС**

**Осенний семестр 2020-2021 уч. год**

**по образовательной программе «5В060900-География»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код дисциплины** | **Название дисциплины** | **Самостоятельная работа студента (СРС)** | **Кол-во часов** | | | | | **Кол-во кред** | **(СРСП)** |
| **Лекции(Л)** | **Практика (П)** | | **Лабораторные занятия (Лаб)** | |
| **GА 3230** | **География Африки** | 56 | 15 | 0 | | 30 | | 2 | 7 |
| **Академическая информация о курсе** | | | | | | | | | |
| **Вид обучения** | **Вид обучения** | **Вид обучения** | | | **Вид обучения** | | **Вид обучения** | | **Вид обучения** |
| Онлайн/  комбинированный | Онлайн/  комбинированный | Онлайн/  комбинированный | | | Онлайн/  комбинированный | | Онлайн/  комбинированный | | Онлайн/  комбинированный |
| **Лектор** | Рыскельдиева А.М. | | | | | |  | | |
| **e-mail** |  | | | | | |
| **Телефон** |  | | | | | |

|  |
| --- |
| **Академическая презентация курса** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Цель дисциплины** | **Ожидаемые результаты обучения (РО)**  В результате изучения дисциплины обучающийся будет способен: | **Индикаторы достижения РО (ИД)**  (на каждый РО не менее 2-х индикаторов) |
|  | **РО 1.** Объяснять значение физико - географических закономерностей взаимодействия и развития природных компонентов континента при изучении дисциплины» география Африки". | **ИД 1.1** Описание географической оболочки, представляющей собой общепланетарный природный комплекс.  **ИД 1.2** Определение географических объектов с определением основных определений и понятий африканского континента. |
| **РО 2.** Определение физико-географических условий Африканского континента с учетом идей обновления содержания географического образования. | **ИД 2.1** Описание общих природных компонентов африканского континента.  **ИД 2.2** Определение особенностей формирования природы.  **ИД 2.3** Описание ландшафтов Африканского континента. |
| **РО 3.** Формирование региональных закономерностей африканского континента, классификация по пространству и определение крупного таксономического уровня природной геосистемы. | **ИД 3.1** анализ сложной системы относительно однородных участков, различающихся по внешним формам и внутренним особенностям Африканского континента вследствие пространственной дифференциации.  **ИД 3.2** характеристика крупных таксономических единиц природной геосистемы.  **ИД 3.3** анализ направлений охраны и рационального использования природных ресурсов**.**. |
| **РО 4.** Определение физико-географических научных особенностей и методов исследования африканского континента. | **ИД 4.1** дифференциация сложных систем аспектов современного состояния Африканского континента и экологических проблем.  **ИД 4.2** анализ влияния человеческого общества на природу, таксономических единиц физико-географического районирования. |
| **РО 5** Составление основных объектов основных таксономических единиц физико-географического районирования. | **ИД 5.1** анализ влияния человеческого общества на природу и таксономических единиц физико-географического районирования.  **ИД 5.2** расширение и совершенствование кругозора на основе выявления закономерностей физико-географического районирования Африканского материка.  **ИД 5.3** анализ рационального использования ресурсов природной среды и изменения ее компонентов. |
| **Пререквизиты** | Общее землеведение  География почв  Геоморфология; | |
| **Постреквизиты** | Ландшафтоведение.  Физическая география материков и океанов  Биогеография | |
| **Литература и ресурсы** | 1. Власова Т.В. «Физическая география материков и океанов» 4-е изд. учеб. пособие 2009 2. Лебедев В. Л. «Физическая география материков и океанов» под редакции Добролюбова, 1-е изд. учебник 2014 3. Романова Э.П. «Физическая география материков и океанов» под редакции Ромоновой Э. П., 1- изд, 1 учебник 2014 4. Романова Э.П. «Физическая география материков и океанов» под редакции Ромоновой Э. П., 1- изд, 2 учебник 2014 5. Медведев В.Б. Торнадо и молния //Химия и жизнь.2007.№ 5.С.59-62. 6. Баранчиков Е. В. «География» 2- изд,учебник 2016 7. Баранчиков Е. В. «География» учебник 2013 8. Интернет-ресурстары: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Академическая политика курса в контексте университетских морально-этических ценностей** | **Правила академического поведения:**  Всем обучающимся необходимо зарегистрироваться на МООК. Сроки прохождения модулей онлайн курса должны неукоснительно соблюдаться в соответствии с графиком изучения дисциплины.  **ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов! Дедлайн каждого задания указан в календаре (графике) реализации содержания учебного курса, а также в МООК.  **Академические ценности:**  - Практические/лабораторные занятия, СРС должна носить самостоятельный, творческий характер.  - Недопустимы плагиат, подлог, использование шпаргалок, списывание на всех этапах контроля.  - Студенты с ограниченными возможностями могут получать консультационную помощь по е-адресу E-mail: ziko.52@mail.ru |
| **Политика оценивания и аттестации** | **Критериальное оценивание:** оценивание результатов обучения в соотнесенности с дескрипторами (проверка сформированности компетенций на рубежном контроле и экзаменах).  **Суммативное оценивание:** оценивание активности работы в аудитории (на вебинаре); оценивание выполненного задания, СРС (проекта / кейса / программы / …).  Шкала оценок дается в силлабусе.  Представляется формула расчета итоговой оценки. |

**Календарь (график) реализации содержания учебного курса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неделя | Название темы | РО | ИД | Кол-во часов | Максимальный балл | Форма оценки знаний | Форма проведения занятия  /платформа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модуль 1**  **Африка материгінің физикалық-географиялық жағдайлары.** | | | | | | |  |
| 1 | **Л.** Теоретические основы дисциплины география Африки. Взаимосвязь компонентов природы и значение человеческой деятельности в хозяйстве. | РО 1 | ИД 1.1.  ИД 1.2 | 1 |  | ВС 1 | ZOOM вебинар |
| 1 | **Лаб.** Описание географического положения и формы берегов Африканского материка. Номенклатура африканского континента. | РО 2 | ИД 2.1.  ИД 2.2 | 1 | 10 | ТЗ 1 | ZOOM вебинар |
| 2 | **Л.** Общий обзор Африканского континента, этапы формирования влияния и природы океанических течений. | РО 2 | ИД 2.1 | 1 |  | ВС 2 | ZOOM вебинар |
| 2 | **Лаб.** Дифференциация географических поясов и природных зон африканского материка. | РО 2 | ИД 2.1 | 1 | 10 | ТЗ 2 | ZOOM вебинар |
|  | **СРСП 1. СРС Консультация и прием** |  |  |  |  |  |  |
|  | **СРС 1.** Анализ истории формирования территории Африки. | РО 2 | ИД 2.1 |  |  | ИЗ 1 | ZOOM вебинар |
| 3 | **Л**. Типы тектонического строения и рельефа Африканского материка. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.2 | 1 |  | ВС 3 | ZOOM вебинар |
| 3 | **Лаб**. Определение особенностей рельефа африканского материка. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.2 | 1 | 10 | ТЗ 3 | ZOOM вебинар |
| 4 | **Л**. Закономерности формирования климата и воздушных масс Африканского континента | РО 3 | ИД 3.1  ИД 3.2. | 1 |  | ВС 4 | ZOOM вебинар |
| 4 | **Лаб**. Анализ особенностей геологического строения и распределения полезных ископаемых Африки. | РО 2 | ИД 2.2 | 1 | 10 | ТЗ 4 | ZOOM вебинар |
| 5 | **Л**. внутренние воды Африканского материка, Генезис образования озер. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 |  | ВС 5 | ZOOM вебинар |
| 5 | **Лаб**. Анализ режима питания африканских рек. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 | 10 | ТЗ 5 | ZOOM вебинар |
| 5 | **СРСП 2. СРС 1 Консультация и прием** | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.3 |  | 25 |  |  |
| 5 | **Коллоквиум** |  |  |  | 25 | КР | ZOOM вебинар |
| 5 | **РК 1** | РО 1-4 | ИД 1.1-4.2 |  | 100 |  |  |
| 6 | **Л**. Особенности распространения растительного и животного мира Африканского континента. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 |  | ВС 6 | ZOOM вебинар |
| 6 | **Лаб**. Описание и анализ видов эндемизма африканского континента. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 | 10 | ТЗ 6 | ZOOM вебинар |
| **Модуль 2.**   **Физико-географическое районирование африканского материка.** | | | | | | | |
| 7 | **Л.** Принципы физико-географического районирования Африканского материка. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 |  | ВС 7 | ZOOM вебинар |
| 7 | **Лаб.** Почвы африканского континента, особенности их распространения. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 | 10 | ТЗ 7 | ZOOM вебинар |
| 7 | **СРСП 3. СРС 2 Консультация и прием** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **СРС 2** Анализ принципов и методов физико-географического районирования. | РО 5 | ИД 5.1-  ИД 5.3 |  |  |  | ZOOM вебинар |
| 8 | **Л.** Физико-географическое положение региона Сахара. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 |  | ВС 8 | ZOOM вебинар |
| 8 | **Лаб.** Анализ природных компонентов африканских регионов. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 | 10 | ТЗ 8 | ZOOM вебинар |
| 9 | **Л.**Физико-географическое положение гор Кап | РО 2 | ИД 2.2 | 1 |  | ВС 9 | ZOOM вебинар |
| 9 | **Лаб.**Анализ природных компонентов горной зоны Атлас | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.3 | 1 | 10 | ТЗ 9 | ZOOM вебинар |
| 10 | **Л.** Сахель-современное экологическое состояние | РО 2 | ИД 2.1 | 1 |  | ВС 10 | ZOOM вебинар |
| 10 | **Лаб.** Анализ природных компонентов судано-Гвинейского региона. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.3 | 1 | 10 | ТЗ 10 | ZOOM вебинар |
| 10 | **СРСП 4. СРС 2 Консультация и прием** | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 |  | 25 | ИЗ 4 | ZOOM вебинар |
|  | **Коллоквиум** |  |  |  | 25 | КР | ZOOM вебинар |
| 10 | **МТ (Midterm Exam)** | РО 1-5 | ИД 1.2-  ИД 5.3 |  | 100 |  |  |
| 11 | **Л.** Физико-географическое положение территории Калахари. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.2 | 1 |  | ВС 11 | ZOOM вебинар |
| 11 | **Лаб.** Анализ природных компонентов эфиопско-сомалийского физико-географического региона. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 4.1 | 1 | 10 | ТЗ 11 | ZOOM вебинар |
| 11 | **СРС 3.** Сравнительная характеристика регионов атласа высокого и атласа низкого. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **СРСП 6. СРС 3 консультация и прием** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **Л.** Физико-географическая характеристика Восточно-Африканского горного хребта. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 |  | ВС 12 | ZOOM вебинар |
| 12 | **Лаб.** Анализ природных компонентов зоны впадины Конго. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 | 10 | ТЗ 12 | ZOOM вебинар |
| 13 | **Л.**Физико-географическое положение драконьей горы. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 |  | ВС 13 | ZOOM вебинар |
| 13 | **Лаб.** Анализ природных компонентов южноафриканского региона. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 | 10 | ТЗ 13 | ZOOM вебинар |
| 14 | **Л.** Физико-географическое положение пустыни Намиб. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 |  | ВС 14 | ZOOM вебинар |
| 14 | **Лаб.**Анализ природных компонентов мадагаскарского региона. | РО 5 | ИД 5.1  ИД 5.3 | 1 | 10 | ТЗ 14 | ZOOM вебинар |
| 15 | **Л.** Физико-географическая характеристика горы Кап и пустыни Намиб. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 |  | ВС 15 | ZOOM вебинар |
| 15 | **Лаб.** Анализ природных компонентов западных периферийных плато и холмов | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 | 10 | ТЗ 15 | ZOOM вебинар |
| 15 | **СРСП 7. СРС 3 прием** | РО 4-5 | ИД 4.1-  ИД 5.3 |  | 25 |  | ZOOM вебинар |
| 15 | **Коллоквиум** |  |  |  | 25 | КР | ZOOM вебинар |
|  | **Тест** |  |  |  |  |  |  |
|  | **РК2** |  |  |  | 100 |  |  |

[С о к р а щ е н и я: ВС – вопросы для самопроверки; ТЗ – типовые задания; ИЗ – индивидуальные задания; КР – контрольная работа; РК – рубежный контроль.

З а м е ч а н и я:

- Форма проведения Л и ПЗ**:**вебинар в MSTeams/Zoom(презентация видеоматериалов на 10-15 минут, затем его обсуждение/закрепление в виде дискуссии/решения задач/...)

- Форма проведения КР**:** вебинар (по окончании студенты сдают скрины работ старосте, староста высылает их преподавателю) / тест в СДО Moodle.

- Все материалы курса (Л, ВС, ТЗ, ИЗ и т.п.) см. по ссылке (см. Литература и ресурсы, п. 6).

- После каждого дедлайна открываются задания следующей недели.

- Задания для КР преподаватель выдает в начале вебинара.]

Декан Сальников В. Г.

Председатель методсовета Сағымбай Ө.Ж.

Заведующая кафедрой Нюсупова Г. Н.

Лектор Рыскельдиева А.М.