**СИЛЛАБУС**

**Осенний семестр 2020-2021 уч. год**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код дисциплины** | **Название дисциплины** | **СРС** | **Кол-во часов** | | | | **Кол-во кред** | | **СРСП** |
| **Лек** | **Прак** | | **Лаб** |
| **GE 3228** | **География Евразии** | 98 | 30 | 0 | | 15 | 3 | | 7 |
| **Академическая информация о курсе** | | | | | | | | | |
| **Вид обучения** | **Тип/характер курса** | **Типы лекций** | | | **Типы лабораторных занятий** | | | **Кол-во СРС** | **Форма итог. контр** |
| Онлайн/  комбинированный | Теоретико-практический | Лекции - вводные, программные, визуализации, проблемные, комбинированные и др. | | | вебинары, тренинговые занятия | | | 3 | экзамен |
| **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**. Разъяснение значимости физико-географических закономерностей взаимодействия и развития природных компонентов евразийского континента при изучении дисциплины "География Евразии". | | **ИД 1.1** Описание географической оболочки, представляющей собой общепланетарный природный комплекс  **ИД 1.2** Определение географических объектов Евразийского континента. |
| **РО 2.** Определение физико-географических условий евразийского континента с учетом идей обновления содержания географического образования. | | **ИД 2.1** Характеристика общих природных компонентов евразийского континента.  **ИД 2.2** Определение особенностей формирования природы.  **ИД.2.3** Характеристика основных видов ландшафтов евразийского континента. |
| **РО 3.** Формирование региональных закономерностей евразийского континента, пространственная классификация и определение крупного таксономического уровня природной геосистемы. | | **ИД 3.1** Анализ сложной системы относительно однородных участков, различающихся в зависимости от внешних и внутренних особенностей евразийского 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 евразийского континента. | | **ИД 4.1** Распределение сложных систем аспектов современного состояния и экологических проблем евразийского континента.  **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** Расширять и совершенствовать кругозор на основе выявления закономерностей физико-географического районирования евразийского континента.  **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: makash.klara@gmail.com |
| **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 Зонирование Западной Европы в природном состоянии и физико-географическом отношении.** | | | | | | | |
| 1 | **Лекция.**Теоретические основы дисциплины география Евразии. | РО 1 | ИД 1.1.  ИД 1.2 | 1 |  | ВС 1 | ZOOM вебинар |
| 1 | **Лабораторное занятие.**Анализ общих особенностей географического положения и рельефа Евразийского континента. | РО 2 | ИД 2.1.  ИД 2.2 | 1 | 10 | ТЗ 1 | ZOOM вебинар |
| 2 | **Лекция**. этапы становления зарубежной европейской природы. | РО 2 | ИД 2.1 | 1 |  | ВС 2 | ZOOM вебинар |
| 2 | **Лабораторное занятие.** Описание географических поясов и природных зон евразийского континента. | РО 2 | ИД 2.1 | 1 | 10 | ТЗ 2 | ZOOM вебинар |
|  | **СРСП 1**. Консультация по выполнению СРС |  |  |  |  |  |  |
|  | **СРС1.** Анализ особенностей распространения внутренних вод, видов почв и флоры, фауны Зарубежной Европы. | РО 2 | ИД 2.1 |  |  | ИЗ 1 | ZOOM вебинар |
| 3 | **Лекция**. закономерности формирования климата и воздушных масс Зарубежной Европы. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.2 | 1 |  | ВС 3 | ZOOM вебинар |
| 3 | **Лабораторное занятие.** Дифференциация особенностей геологического строения и распределения полезных ископаемых Зарубежной Европы | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.2 | 1 | 10 | ТЗ 3 | ZOOM вебинар |
| 4 | **Лекция.** Принципы физико-географического районирования Зарубежной Европы. | РО 3 | ИД 3.1  ИД 3.2. | 1 |  | ВС 4 | ZOOM вебинар |
| 4 | **Лабораторное занятие.** Тектоническая структура Зарубежной Европы, дифференциация ее влияния на рельеф. | РО 2 | ИД 2.2 | 1 | 10 | ТЗ 4 | ZOOM вебинар |
| 5 | **Лекция.** Физико-географическое положение Исландии, Фенноскандии, Британских островов и регионов Герцинской Европы. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 |  | ВС 5 | ZOOM вебинар |
| 5 | **Лабораторное занятие.** Сравнительная характеристика природных компонентов | 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 | **Лекция.** физико-географическое положение среднеевропейского, альпийского и Карпатско-Дунайского регионов. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 |  | ВС 6 | ZOOM вебинар |
| 6 | **Лабораторное занятие.** Сравнительная характеристика природных компонентов. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 | 10 | ТЗ 6 | ZOOM вебинар |
| 7 | **Лекиця.** Физико-географическое положение Средиземноморского региона. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 |  | ВС 7 | ZOOM вебинар |
| 7 | **Лабораторное занятие.** Анализ физико-географических районов Пиренейской области. | 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 районов балканской физико-географической области. | РО 5 | ИД 5.1-  ИД 5.3 |  |  |  | ZOOM вебинар |
| 8 | **Лекция.** Характеристика Апеннинской физико-географической области. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 |  | ВС 8 | ZOOM вебинар |
| 8 | **Лабораторное занятие.** Сравнительная характеристика физико-географических областей Земли. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2. | 1 | 10 | ТЗ 8 | ZOOM вебинар |
| **Модуль 2. Природное состояние и физико-географическое районирование зарубежной Азии.** | | | | | | | |
| 9 | **Лекция.** Этапы становления зарубежной азиатской природы. | РО 2 | ИД 2.2 | 1 |  | ВС 9 | ZOOM вебинар |
| 9 | **Лабораторное занятие.** Анализ особенностей геологического строения и распределения полезных ископаемых зарубежной Азии. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.3 | 1 | 10 | ТЗ 9 | ZOOM вебинар |
| 10 | **Лекция.** Климат зарубежной Азии: основные климатообразующие факторы.и основные закономерности формирования воздушных масс. | РО 2 | ИД 2.1 | 1 |  | ВС 10 | ZOOM вебинар |
| 10 | **Лабораторное занятие.** Определение типов тектонического строения и рельефа зарубежной Азии. | 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 | **Лекция.** Физико-географическое районирование территории зарубежной Азии. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 2.2 | 1 |  | ВС 11 | ZOOM вебинар |
| 11 | **Лабораторное занятие.** Физико-географический анализ горного хребта Передней Азии. | РО 2 | ИД 2.1  ИД 4.1 | 1 | 10 | ТЗ 11 | ZOOM вебинар |
| 11 | **СРС 3.** Охарактеризовать особенности распространения внутренних вод и типов почв зарубежной Азии. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **СРСП 6. СРС 3. Консультация и прием** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **Лекция.** Физико-географическое положение Юго-Западного региона. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 |  | ВС 12 | ZOOM вебинар |
| 12 | **Лабораторное занятие.** Физико-географический анализ территории Тибетского нагорья. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 | 10 | ТЗ 12 | ZOOM вебинар |
| 13 | **Лекция.** Физико-географическая характеристика Центрально-Азиатского региона. | ОН 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 |  | ВС 13 | ZOOM вебинар |
| 13 | **Лабораторное занятие.** Анализ природных компонентов Индо-Ганг-ского региона. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 | 10 | ТЗ 13 | ZOOM вебинар |
| 14 | **Лекция.** Характеристика физико-географического региона Восточной Азии. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 |  | ВС 14 | ZOOM вебинар |
| 14 | **Лабораторное занятие.** Анализ природных компонентов региона Юго-Восточной Азии. | РО 5 | ИД 5.1  ИД 5.3 | 1 | 10 | ТЗ 14 | ZOOM вебинар |
| 15 | **Лекция.** Физико-географическое положение Южно-Азиатского региона. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 |  | ВС 15 | ZOOM вебинар |
| 15 | **Лабораторное занятие.** Сравнительная характеристика зарубежных азиатских регионов. | РО 4 | ИД 4.1  ИД 4.2 | 1 | 10 | ТЗ 15 | ZOOM вебинар |
| 15 | **СРСП 7.СРС 3 Консультация и прием.** | РО 4-5 | ИД 4.1-  ИД 5.3 |  | 25 |  | ZOOM вебинар |
| 15 | **Коллоквиум** |  |  |  | 25 | КР |  |
|  | **Тест** |  |  |  |  |  |  |
|  | **РК 2** |  |  |  | 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.