

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра географии и регионоведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.5.2 Прикладная климатология»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

05.03.02 География

(код и наименование направления подготовки)

Рекреационная география и туризм

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра географии и регионоведения _____
наименование кафедры

протокол № 8 от "20" февраля 2017г.

Заведующий кафедрой
Кафедра географии и регионоведения _____ Т.И. Герасименко
наименование кафедры подпись расшифровка подписи

Исполнители:
Доцент _____ О.Б. Попова
должность подпись расшифровка подписи

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
05.03.02 География _____ Т.И. Герасименко
код наименование личная подпись расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки
_____ Н.Н. Грицай
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета
доцент _____ Р.Ш. Ахметов
личная подпись расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: развитие навыков обработки и анализа климатологической информации для прикладных исследований.

Задачи:

- 1) сформировать представление о комплексе взаимосвязей погоды и климата;
- 2) ознакомить с методами статистической обработки климатологической информации; методами расчета вероятностных характеристик, визуализацией полученных результатов; методами факторного и регрессионного анализа;
- 3) представить обзор методик использования климатологической информации в рекреационных целях и в туристической отрасли.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.15 Землеведение, Б.1.Б.16 Отраслевая физическая география*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: состав и структуру атмосферы и происходящие в ней процессы массо- и энергообмена; условий образования неблагоприятных метеорологических явлений в атмосфере.</p> <p>Уметь: излагать и критически анализировать базовую информацию в географии, использовать теоретические знания на практике.</p> <p>Владеть: различными методами анализа метеорологической и климатологической информации.</p>	ОПК-3 способностью использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении
<p>Знать: методологию использования климатологической информации в рекреации и туризме, экологических исследованиях; методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза климатической и метеорологической информации, географического прогнозирования.</p> <p>Уметь: эффективно использовать климатологическую информацию для решения прикладных задач метеорологии; применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза климатической и метеорологической информации, географического прогнозирования.</p> <p>Владеть: навыками работы с картографическим и статистическим материалом, приемами и необходимым инструментарием климатологического и комплексного географического анализа.</p>	ПК-1 способностью использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	52,25	52,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю	55,75	55,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Прикладная климатология в системе наук о Земле	8	2	2		4
2	Статистические характеристики в метеорологии и климатологии	16	2	8		6
3	Климат как экологический фактор окружающей среды	6	2	2		2
4	Жизнеобеспечивающая роль света, температуры и влажности	8	-	2		6
5	Адаптация	6	2	2		2
6	Метеотропность	9	2	2		5
7	Метеотропные эффекты отдельных метеорологических величин	9	2	2		5
8	Биоклиматические индексы	18	2	10		6
9	Климат как рекреационный ресурс	14	2	2		10
10	Континентальность климата	14	2	2		10
	Итого:	108	18	34		56
	Всего:	108	18	34		56

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Прикладная климатология в системе наук о Земле.

Прикладная климатология в системе наук о Земле. Климат и погода. История развития климатологии. Методы обработки метеорологических и климатических данных.

Раздел №2 Статистические характеристики в метеорологии и климатологии

Числовые характеристики распределения и их применение в метеорологии и климатологии. Расчеты и построение эмпирических кривых распределения. Номограммы и климатические закономерности. Среднее, мода и медиана, вероятностные характеристики, обеспеченность.

Раздел №3 Климат как экологический фактор окружающей среды

Классификация факторов. Биотический и абиотический факторы. Экологические факторы: действующие постоянно, время от времени, факторы направленного действия, факторы неопределенного действия. Атмосфера как среда обитания. Законы оптимума и ограничивающие факторы. Состояние комфортности. Глобальное потепление, методики оценки.

Раздел №4 Жизнеобеспечивающая роль света, температуры и влажности

Солнечный свет, понятие света. Солнечная активность. Циклы. Возможные воздействия на природные процессы. Поглощение и рассеивание радиации. Температура среды. Влажность наземно-воздушной среды. Природные ритмы, светопериодизм. Приспособление организмов к климатическим сезонам. Приспособления к жаре и к холоду.

Раздел №5 Адаптация

Теплопродукция и теплоощущения. Реакция на перегрев. Реакция на охлаждение. Адаптация. Адаптивные типы климата. Расселение человека. Адаптивно-климатические типы расселения. Современное расселение с учетом климата.

Раздел №6 Метеотропность

Метеопатические реакции и состояния. Метеопатические признаки. Опережающие, одномоментные и отставленные метеотропные реакции. Метеолабильность. Клинические тесты. Сезонность климатопатических эффектов. Сезонность инфекционных заболеваний и смертности. Сезонность массовых заболеваний. Понятие акклиматизации. Теплоизоляция. Адаптация и акклиматизация. Меры акклиматизации. Погодно-климатическая контрастность (ПКК). Фазы акклиматизации. Три типа реакции организма.

Раздел №7 Метеотропные эффекты отдельных метеорологических величин

Давление воздуха. Горная болезнь. Гипоксия и гипокапния. Плотность кислорода. Причины воздействия меняющегося давления. Ветер. Динамические ощущения. Метеопатические реакции. Влажность воздуха. Физиологический дефицит влажности воздуха. Метеопатические реакции. Облачность и осадки. Температура воздуха. Тепловой удар. Холодовой дискомфорт. Солнечная радиация. Особенности воздействия ультра-фиолетовой радиации. Оценка эритемного действия. Зонирование УФР.

Метеотропные заболевания и метеотропные реакции организма. Индексы патогенности погоды: 1) частные клинические индексы В. Бокши и Б. Богутского; 2) индекс изменчивости погоды «момента» В.И. Русанова.

Климаты «щадящие» и «раздражающие». Границы климатической комфортности. Понятие об экстремальности среды. Акклиматизация в умеренных широтах (особенности климата, морфофизиологические приспособления, особенности акклиматизации, специфика заболеваний, профилактические меры). Акклиматизация в условиях высокогорий.

Раздел №8 Биоклиматические индексы

Биоклиматология. Эффективная температура (ЭТ). Эквивалентно-Эффективная температура (ЭЭТ). Формулы А. Миссенарда, Б.А. Айзенштата. Номограммы для вычисления. ЭТ и ЭЭТ. Радиационно-эффективная температура. Формулы И.В. Бутевой. Индексы холодового стресса: ветрового охлаждения Сайпла, ветрового охлаждения Хилла, жесткости погоды Бодмана, «приведенной температуры» Адаменко-Хайруллина, суровости климата В.И. Осокина, биоклиматический индекс суровости метеорежима В.Ш. Белкина (БИСМ). Тепловой комфорт. Оценка теплоизоляции одежды.

Раздел №9 Климат как рекреационный ресурс

Проблемы рекреации и климат. Режим погоды для отдыха, туризма и спорта. Комфортность и дискомфортность погоды. Классификации климата для целей отдыха и туризма: 1) Д.М. Деминой, И.С. Кандрора и Е.М. Ратнер; 2) Н. А. Даниловой; 3) В.И. Русанова; 4) С.В. Харламова.

Раздел №10 Континентальность климата

Нормативная оценка климата жилища в России. Метеорологическое воздействие на жилище. Температура воздуха. Расчетные оценки температурного режима. Влажность воздуха. Ветер. Характеристики и показатели ветрового режима. Солнечная радиация. Атмосферные осадки. Метели. Суховеи, атмосферная пыль. Погодные условия эксплуатации. Континентальность климата. Индексы. Оценка климата для деятельности человека. Климат и сельское хозяйство. Учет метеорологических и климатических факторов при строительстве. Опасные явления погоды.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Прикладная климатология в системе наук о Земле	2
2-5	2	Статистические характеристики в метеорологии и климатологии	8
6	3	Климат как экологический фактор окружающей среды	2
7	4	Жизнеобеспечивающая роль света, температуры и влажности	2
8	5	Адаптация	2
9	6	Метеотропность	2
10	7	Метеотропные эффекты отдельных метеорологических величин	2
11-15	8	Биоклиматические индексы	10
16	9	Климат как рекреационный ресурс	2
17	10	Континентальность климата	2
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Агрометеорология: Учебник / Л.Л. Журина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010054-8, 500 экз. .— Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468434>. – ЭБС «znanium.com».
2. Метеорология и климатология: Учебное пособие / Г.И. Пиловец. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 399 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006463-5, 500 экз.. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=391608> - ЭБС «znanium.com».

5.2 Дополнительная литература

1. Попова, О.Б. Метеорология и климатология [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. практикуму / О. Б. Попова, С. В. Юрина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. географии и регионоведения. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 451 КБ). - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2009. -Adobe Acrobat Reader 5.0
2. Захаровская, Н. Н. Метеорология и климатология [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Захаровская, В. В. Ильинич . - М. : КолосС, 2005. - 127 с. : ил.. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) - ISBN 5-9532-0136-2.
3. Исаев, А. А. Экологическая климатология [Текст] : учеб. пособие / А. А. Исаев. - М. : Науч. мир, 2001. - 458 с. : табл - ISBN 5-89176-132-7.
4. Коваленко, П. П. Городская климатология [Текст] : учеб. пособие для вузов / П. П. Коваленко, Л. Н. Орлова . - М. : Стройиздат, 1993. - 144 с. : ил.. - (Промышленное и гражданское строительство) - ISBN 5-274-01303-1.
5. Строительная климатология [Текст] : СНиП 23-01-99. - М. : ГУП ЦПП - 2003. - ISBN 5-88111-201-6. - 70 с.
6. Строительная климатология и геофизика [Текст] : СНиП 2.01.01-82. - М. : Стройиздат - 1983. - 118 с.
7. Харламова Н.Ф. Изменения климата Алтайского региона в свете концепции устойчивого развития Российской Федерации // География и природопользование Сибири. Вып. 8, 2006. – С. 234-249.
8. Харламова Н.Ф., Останин О.В. Методические указания к практическим и самостоятельным работам по Прикладной климатологии. – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2007. 52 с.
9. Харламова Н.Ф. Современные изменения климата внутриконтинентальных районов России // Известия АлтГУ. №3(51), 2006. – С. 47-52.
10. Хромов, С. П. Метеорология и климатология [Текст] : учебник / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : МГУ, 1994. - 520 с. : ил.
11. Клоссовский, А.В. Метеорология / А.В. Клоссовский. - Одесса : Экономическая типография, 1908. - Ч. 1. Статистическая метеорология. - 662 с. - ISBN 978-5-4458-7604-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230452>
12. Практикум по дисциплине «Науки о Земле» : методические указания к лабораторным работам / сост. А.А. Околелова. - Волгоград : Волгоградский государственный технический университет, 2014. - Ч. 1. Климатология и метеорология.. - 16 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238363> .
13. Курс артиллерии Метеорология в артиллерии. Полная подготовка данных для стрельбы / ред. А.Д. Блинов. - Москва : Военное издательство Министерства вооруженных сил Союза ССР, 1948. - Книга 3. Внешняя баллистика. - 288 с. - ISBN 978-5-4458-4793-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220300> .
14. Беляков, М. Метеорология и аэрология / М. Беляков, А. Кулаков. - Москва : Гос. воен. изд-во, 1933. - 192 с. - ISBN 978-5-4458-6786-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228445>
15. Динамическая метеорология / ред. Н.Е. Кочин, Б.И. Извеков. - Л. : Ленредиздат ЦГУЕМС СССР, 1935. - Ч. 1. - 349 с. - ISBN 978-5-4458-5094-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222216>

5.3 Периодические издания

1. Вестник Московского Университета. Серия 5. География : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 1978 – 2017.
2. География : реферативный журнал: свод. том. - М. : ВИНТИ РАН, 1980 – 2017.
3. География в школе : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2003 – 2017.

4. Известия Оренбургского отделения русского географического общества : журнал. - Оренбург : Ин-т степи УрО РАН, 2007 – 2017.

5. Известия русского географического общества : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2007 – 2017.

5.4 Интернет-ресурсы

1. <https://www.coursera.org/learn/data-analysis-applications> - «Coursera», MOOK: «Прикладные задачи анализа данных»;
2. <https://universarium.org/course/595> - «Универсариум»; MOOK: «Стихийные бедствия»;
3. <http://www.osu.ru/sites/meteo/> Метеорологическая учебная станция ОГУ
4. <https://www.noaa.gov> – всемирный центр метеоданных NOAA;
5. <http://meteo.ru> – федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
6. <http://www.wetterzentrale.de/topkarten.php?model=gfs&time=3&lid=OP> – карты погоды текущие и архивные.
 7. <http://www.wetterzentrale.de/reanalysis.php?map=1&model=bra&var=45> – архив синоптических карт
 8. <http://www.worldclimate.com> – архив метеорологических данных по городам мира
 9. <http://meteo.infospace.ru/climate/html/index.ssi> - база метеорологических данных
 10. <http://www.ices.dk/marine-data/dataset-collections/Pages/default.aspx> - климат океанов и прибрежных зон (база данных ICES)
 11. <http://www.ipcc-data.org/observ/index.html> база климатических данных МГЭИК
 12. <https://archive.uea.ac.uk/~e870/weather.html> база климатических данных тропического пояса и урбанизированных территорий
 13. <http://www.meteo-tv.ru> – Метео-тв, прогнозы
 14. <http://www.hmn.ru> – метеонести, портал
 15. <http://meteo.infospace.ru/> - сервер «Погода России»
 16. <https://rp5.ru/> - «Погода в мире» - портал с архивной базой данных метеоинформации по миру и РФ
 17. <https://www.gismeteo.ru> прогноз погоды
 18. https://archive.uea.ac.uk/~e870/weather/weather_welcome.shtml - автоматическая метеостанция
 19. <https://www.unisys.com/industries/government/unisys-federal/unisys-weather> - служба анализа погодных данных
 20. <http://voeikovmgo.ru/download/publikacii/2011/Atlas.pdf> атлас облаков
 21. <http://www.klimadiagramme.de> – 870 климатограмм мира
 22. http://meteovlab.meteor.ru/images/literatura/2005/Space_Meteo.pdf - космические методы исследования в метеорологии
 23. <http://vzgljadnamir.narod.ru/biblioteka/Zvereva/index.htm> - С.В. Зверева «В мире солнечного света» - Л., Гидрометеиздат, 1988, 160 стр. с ил.
 24. <http://meteoweb.ru> – интернет- журнал о метеорологии
 25. <http://meteocenter.net> погода в России и мире
 26. <http://www.pogodaiklimat.ru> – новости погоды и архивы
 27. <http://priroda.bip.ru> – энциклопедия катастроф и природных явлений
 28. <https://earth.nullschool.net> – визуализация глобальных погодных условий
 29. <http://satin.rshu.ru> – визуализация данных дистанционного зондирования океана
 30. <http://sputnik.infospace.ru/welcomer.htm> - совместный проект НИЦ "ПЛАНЕТА", Росгидромета и ИКИ РАН по спутниковым исследованиям погодных процессов на планете.
 31. <http://meteosputnik.ru> – фотографии с метеорологических спутников
 32. <https://www.lektorium.tv/lecture/12907> - «Лекториум»; лекция с последовательным переводом: «Об изменении климата»;

33. <https://www.lektorium.tv/lecture/30935> - «Лекториум»; лекция «Глобальное изменение климата Земли».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel для Windows.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.