

Г 0 1

код на спец.

Специалност "География" - задочна форма на обучение

за випуска, започнал през 2022/2023 уч.година

№		Наименование на учебната дисциплината	Вид – З, И, Ф	семестър	ECTS кредити	Часове - общ брой				Седмична заетост	Форма на оценяване* - и, то, ки, прод
						Всичко	Лекции	Семинарни занятия	практически упр. / хоспетиране		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Задължителни дисциплини

1	1	0	1	Картография	3	1	5	150	15	15	0	15+15	и
2	1	0	2	Климатология - I	3	1	5	150	15	0	15	15+15	и
3	1	0	3	Геодемография и миграционни процеси	3	1	5	150	15	15	0	15+15	и
4	1	0	4	Териториална организация на икономиката - I	3	1	5	150	15	15	0	15+15	и
5	1	0	5	Теоретична география	3	1	5	150	15	15	0	15+15	и
6	1	0	6	Геология	3	1	5	150	15	15	0	15+15	и
7	1	0	7	Геопространствени технологии	3	2	4	120	15	0	15	15+15	и
8	1	0	8	Климатология - II	3	2	4	120	15	8	7	15+15	и
9	1	0	9	Хидрология - I	3	2	5	150	15	15	0	15+15	и
10	1	1	0	Териториална организация на икономиката - II	3	2	5	150	15	0	15	15+15	и
11	1	1	1	Геоморфология - I	3	3	5	150	15	15	0	15+15	и
12	1	1	2	Хидрология - II	3	3	5	150	15	0	15	15+15	и
13	1	1	3	География на световната икономика	3	3	5	150	15	15	0	15+15	и
14	1	1	4	География на почвите	3	3	4	120	15	15	0	15+15	и
15	1	1	5	Ландшафтна екология - I	3	3	4	120	15	15	0	15+15	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

16	1	1	6	Геоморфология - II	3	4	4	120	15	0	15	15+15	и
17	1	1	7	Селища и урбанизационни процеси	3	4	5	150	15	0	15	15+15	и
18	1	1	8	Политическа география - I	3	4	4	120	15	15	0	15+15	и
19	1	1	9	Биогеография	3	4	5	150	15	0	15	15+15	и
20	1	2	0	Ландшафтна екология - II	3	4	5	150	15	0	15	15+15	и
21	1	2	1	Политическа география - II	3	5	5	150	15	0	15	15+15	и
22	1	2	2	Дистанционни изследвания	3	5	5	150	15	0	15	15+15	и
23	1	2	3	Географски информационни системи	3	6	6	180	15	0	15	15+15	и
24	1	2	4	Природна география на континентите - I	3	6	6	180	15	15	0	15+15	и
25	1	2	5	География на страните в Европа, Азия и Африка - I	3	6	6	180	15	15	0	15+15	и
26	1	2	6	Природна география на континентите - II	3	7	4	120	15	0	15	15+15	и
27	1	2	7	География на Европа, Азия и Африка - II	3	7	4	120	15	0	15	15+15	и
28	1	2	8	Природна география на България - I	3	8	4	120	15	15	0	15+15	и
29	1	2	9	Социално-икономическа география на България - I	3	8	4	120	15	15	0	15+15	и
30	1	3	0	География на страните в Северна и Южна Америка, Австралия и Океания - I	3	8	4	120	15	15	0	15+15	и
31	1	3	1	Природна география на България - II	3	9	6	180	15	0	15	15+15	и
32	1	3	2	Социално-икономическа география на България - II	3	9	6	180	15	0	15	15+15	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

33	1	3	3	География на страните в Северна и Южна Америка, Австралия и Океания - II	3	9	6	180	15	0	15	15+15	и
----	---	---	---	--	---	---	---	-----	----	---	----	-------	---

ФАКУЛТАТИВНИ ДИСЦИПЛИНИ

1	2	0	0	Философия	Ф	1	4	120	15	0	15	15+15	и
2	2	0	1	Стопанска история	Ф	2	4	120	30	0	0	30+0	и
3	2	0	2	Спорт*	Ф		4	120	0	0	60	0+60	и
4	2	0	3	Английски език – I част	Ф	1	4	120	30	0	0	30+0	и
5	2	0	4	Английски език – II част	Ф	2	4	120	30	0	0	30+0	и
6	2	0	5	Български език като чужд, I, II, III, IV част**	Ф	1_4	4	120			30	0+30	и
7	2	0	6	Приложна лингвистика**	Ф	3	4	120	30			30+0	и

* Дисциплината Спорт се изучава минимум една учебна година (два семестъра). След приключването на всеки семестър студентът получава оценка и съответния брой кредити (2 за всеки семестър).

** Дисциплините Български език като чужд и Приложна лингвистика се предлагат само за чуждестранни студенти, като Български език като чужд може да бъде избрана от 1-ви до 4-ви семестър.

ИЗБИРАЕМИ ГЕОГРАФСКИ ДИСЦИПЛИНИ

1	2	0	7	Статистически методи в географията	И	3	4	120	15	15	0	15+15	и
2	2	0	8	Тематично картографиране	И	3	4	120	15	15	0	15+15	и
3	2	0	9	Климат и климатични ресурси на България	И	3	4	120	15	15	0	15+15	и
4	2	1	0	Хидрология на България	И	4	4	120	15	15	0	15+15	и
5	2	1	1	География на почвите в България	И	4	4	120	15	15	0	15+15	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

6	2	1	2	Замърсяване и опазване на атмосферния въздух	И	4	4	120	15	15	0	20+10	и
7	2	1	3	Природни катастрофи и рискове	И	4	4	120	15	15	0	20+10	и
8	2	1	4	Сателитна метеорология и климатология	И	5	4	120	15	15	0	10+20	и
9	2	1	5	Вексилология и хералдика	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
10	2	1	6	Релеф и човешка дейност	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
11	2	1	7	Етногеография	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
12	2	1	8	История на географските открития	И	5	4	120	15	15	0	25+5	и
13	2	1	9	Въведение в аерокосмическите изследвания	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
14	2	2	0	География на туризма	И	6	4	120	15	15	0	20+10	и
15	2	2	1	География на населението и селищата в България	И	6	4	120	15	15	0	15+15	и
16	2	2	2	Биогеография на България	И	6	4	120	15	15	0	20+10	и
17	2	2	3	Микроклиматология и градска климатология	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
18	2	2	4	Графичен дизайн и картографска визуализация	И	6	4	120	15	15	0	10+20	и
19	2	2	5	Геоморфология на България	И	7	4	120	15	15	0	20+10	и
20	2	2	6	Средиземноморско културно-цивилизационно пространство	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
21	2	2	7	Водни ресурси на Земята	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
22	2	2	8	Ландшафтна география на България	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
23	2	2	9	Регионална география на иновациите и инвестициите	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

24	2	3	0	География на религиозните общности	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
25	2	3	1	Геоурбанистика	И	7	4	120	15	15	0	23+7	и
26	2	3	2	Кватернерна палеогеография	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
27	2	3	3	География на промишлеността в България	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
28	2	3	4	Медицинска география	И	8	4	120	15	15	0	15+15	и
29	2	3	5	Бизнес приложения на геопространствена информация	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
30	2	3	6	Въведение в пространствения анализ	И	8	4	120	15	15	0	10+20	и
31	2	3	7	География на агробизнеса в България	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
32	2	3	8	Карстови ландшафти в България	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
33	2	3	9	Защитени природни обекти в България	И	8	4	120	15	15	0	15+15	и
34	2	4	0	География на световния океан	И	8	4	120	15	15	0	15+15	и
35	2	4	1	Исторична география	И	8	4	120	15	15	0	15+15	и
36	2	4	2	Събиране и обработка на геопространствени данни	И	9	4	120	15	15	0	10+20	и
37	2	4	3	Регионално развитие на транспортната инфраструктура и	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

38	2	4	4	Регионално управление на екологичната политика	И	9	4	120	15	15	0	20+10	и
39	2	4	5	Регионална география на Европейския съюз	И	9	4	120	15	15	0	20+10	и
40	2	4	6	Етно-политически конфликти	И	9	4	120	15	15	0	30+0	и
41	2	4	7	Екологична хидрология	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
42	2	4	8	Геоморфоложки опасности и рискове	И	9	4	120	15	15	0	20+10	и
43	2	4	9	Регионална география на Балканските страни	И	9	4	120	15	15	0	30+0	и
44	2	5	0	Геоокологични проблеми и защитени територии в света	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
45	2	5	1	Колебания и изменения на климата	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
46	2	5	2	Възобновяеми енергийни ресурси	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
47	2	5	3	Природна география на Балканския полуостров	И	9	4	120	15	15	0	20+10	и
48	2	5	4	Развитие и управление на руралните райони	И	10	4	120	15	15	0	15+15	и
49	2	5	5	Цифрова обработка на аерокосмическа информация	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
50	2	5	6	Регионална социално-икономическа география на България	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

51	2	5	7	Съвременни глобални и регионални проблеми на човечеството	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
52	2	5	8	Прогнозиране, планиране и регионална политика	И	10	5	150	15	15	0	20+10	и
53	2	5	9	Регионална география на страните от Латинска Америка	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
54	2	6	0	Глобална екология	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
55	2	6	1	Антропогенизирани ландшафти в България	И	10	5	150	15	15	0	20+10	и
56	2	6	2	Природна среда и древни цивилизации	И	10	5	150	15	15	0	25+5	и
57	2	6	3	Хидрология на континентите	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
58	2	6	4	Климат на континентите	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и

Учебни практики и курсови работи

№		Наименование на практиката	Вид – 3, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* - и, то, ки
1		Климатология и хидрология	3	2	1	1	15	и
2		Геодемография и урбанизационни процеси. Териториална организация на икономиката	3	2	1	1	15	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

3		География на почвите и биогеография. Ландшафтна екология	3	4	1	1	15	и
4		Геоморфология. Картография, геопространствени технологии и дистанционни изследвания	3	4	1	1	15	и
5		Природна и социално-икономическа география на България	3	8	2	1	30	и

ИЗБИРАЕМ МОДУЛ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА КВАЛИФИКАЦИЯ "УЧИТЕЛ"											
ПК "учител" - Задължителни дисциплини											
1	УП-1	Педагогическа психология	3	5	4	60	30	0	0	30+0	и
2	УП-2	Педагогика	3	5	4	60	30	0	0	30+0	и
3	УП-3	Методика на обучението по география	3	6	4	60	23	7	0	23+7	и
4	УП-4	Методика на обучението по география	3	7	2	30	15	0	0	15+0	и
6	УП-5	Приобщаващо образование и проектобазирано обучение	3	7	1	30	15	0	0	15+0	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

7		УП-6	Информационни и комуникационни технологии в обучението по география	3	7	1	30	15	0	0	15+0	и	
ПК "учител" - Избираеми дисциплини - педагогически, психологически и частно-дидактически													
1	2	3	3	Методика и методология на педагогическото изследване в обучението по география	И	7	5	150	15	0	15	15+15	и
2	2	4	4	Контрол и диагностика на резултатите в обучението по география	И	8	5	150	15	0	15	15+15	и
3	2	5	7	Реторика	И	9	4	120	15	0	15	15+15	и
4	2	5	8	Приложна психология	И	9	4	120	15	0	15	15+15	и
ПК "учител" - Избираеми дисциплини - интердисциплинарни и приложно-експериментални													
1	2	1	9	История на географските открития	И	5	5	150	15	15	0	25+5	и
2	2	2	9	Ландшафтна география на България	И	7	5	150	15	15	0	15+15	и
3	2	4	8	Регионална география на Европейския съюз	И	9	5	150	15	15	0	15+15	и
4	2	5	0	Екологична хидрология	И	9	5	150	15	15	0	15+15	и
5	2	5	5	Възобновяеми енергийни ресурси	И	9	5	150	15	15	0	15+15	и

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

ПК "учител" - Факултативни дисциплини - Студентите, избрали модула, задължително избират 1 от													
1	2	7	0	История на географското образование	И	10	1	30	15	0	0	15+0	и
2	2	7	1	Съвременни модели за географско образование	И	10	1	30	15	0	0	15+0	и

ПК "учител" - Практическа подготовка - задължителни								
№		Наименование на практиката	Вид - 3, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* - и, то, ки
1	УП-7	Хоспетиране	3	7	1		30	И
2	УП-8	Текуща педагогическа практика	3	7	4		60	И
3	УП-9	Преддипломна стажантска практика	3	8	6		90	И

Дипломиране

Начин на дипломиране	ECTS - кредити	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия
Държавен изпит	10	м.септември	м.февруари
Практико-приложен изпит,			

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

Учебният план е приет на заседание на Факултетен съвет с протокол №

ДЕКАН:.....

/Проф. д-р Кл. Найденов/

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър