

Г 0 1
код на спец.

Специалност "География" - задочна форма на обучение

за випуска, започнал през 2019/2020 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	6	180	15	15	0	15+15	и
2	1	0	2	Климатология - I	3	1	6	180	15	0	15	15+15	и
3	1	0	3	Геодемография и миграционни процеси	3	1	6	180	15	15	0	15+15	и
4	1	0	4	Териториална организация на икономиката - I	3	1	6	180	15	15	0	15+15	и
5	1	0	5	Теоретична география	3	1	6	180	15	15	0	15+15	и
6	1	0	6	Геопространствени технологии	3	2	4	120	15	0	15	15+15	и
7	1	0	7	Климатология - II	3	2	4	120	15	8	7	15+15	и
8	1	0	8	Хидрология - I	3	2	5	150	15	15	0	15+15	и
9	1	0	9	Териториална организация на икономиката - II	3	2	5	150	15	0	15	15+15	и
10	1	1	0	Геоморфология - I	3	3	5	150	15	15	0	15+15	и
11	1	1	1	Хидрология - II	3	3	5	150	15	0	15	15+15	и
12	1	1	2	География на световната икономика	3	3	5	150	15	15	0	15+15	и
13	1	1	3	География на почвите	3	3	4	120	15	15	0	15+15	и
14	1	1	4	Ландшафтна екология - I	3	3	4	120	15	15	0	15+15	и
15	1	1	5	Геоморфология - II	3	4	4	120	15	0	15	15+15	и

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

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

ФАКУЛТАТИВНИ ДИСЦИПЛИНИ

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

** Дисциплината Български език като чужд се предлага само за чуждестранни студенти, като може да бъде избрана от 1-ви до 4-ви семес

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	Геология	И	3	4	120	15	0	15	15+15	и
5	2	1	1	Хидрология на България	И	4	4	120	15	15	0	15+15	и
6	2	1	2	География на почвите в България	И	4	4	120	15	15	0	15+15	и
7	2	1	3	Замърсяване и опазване на атмосферния въздух	И	4	4	120	15	15	0	20+10	и
8	2	1	4	Природни катастрофи и рискове	И	4	4	120	15	15	0	20+10	и

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

9	2	1	5	Сателитна метеорология и климатология	И	5	4	120	15	15	0	10+20	и
10	2	1	6	Вексилология и хералдика	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
11	2	1	7	Релеф и човешка дейност	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
12	2	1	8	Етногеография	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
13	2	1	9	История на географските открития	И	5	4	120	15	15	0	25+5	и
14	2	2	0	Въведение в аерокосмическите изследвания	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
15	2	2	1	География на туризма	И	6	4	120	15	15	0	20+10	и
16	2	2	2	География на населението и селищата в България	И	6	4	120	15	15	0	15+15	и
17	2	2	3	Биогеография на България	И	6	4	120	15	15	0	20+10	и
18	2	2	4	Микроклиматология и градска климатология	И	5	4	120	15	15	0	15+15	и
19	2	2	5	Графичен дизайн и картографска визуализация	И	6	4	120	15	15	0	10+20	и
20	2	2	6	Геоморфология на България	И	7	4	120	15	15	0	20+10	и
21	2	2	7	Средиземноморско културно-цивилизационно пространство	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
22	2	2	8	Водни ресурси на Земята	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
23	2	2	9	Ландшафтна география на България	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
24	2	3	0	Регионална география на иновациите и инвестициите	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
25	2	3	1	География на религиозните общности	И	7	4	120	15	15	0	15+15	и
26	2	3	2	Геоурбанистика	И	7	4	120	15	15	0	23+7	и

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

27	2	3	4	Кватернерна палеогеография	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
28	2	3	5	География на промишлеността в България	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
28	2	3	6	Медицинска география	И	8	4	120	15	15	0	15+15	и
29	2	3	7	Бизнес приложения на геопространствена информация	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
30	2	3	8	Въведение в пространствения анализ	И	8	4	120	15	15	0	10+20	и
31	2	3	9	География на агробизнеса в България	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
32	2	4	0	Карстови ландшафти в България	И	8	4	120	15	15	0	20+10	и
33	2	4	1	Защитени природни обекти в България	И	8	4	120	15	15	0	15+15	и
34	2	4	2	География на световния океан	И	8	4	120	15	15	0	15+15	и
35	2	4	3	Исторична география	И	8	4	120	15	15	0	15+15	и
36	2	4	5	Събиране и обработка на геопространствени данни	И	9	4	120	15	15	0	10+20	и
37	2	4	6	Регионално развитие на транспортната инфраструктура и	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
38	2	4	7	Регионално управление на екологичната политика	И	9	4	120	15	15	0	20+10	и
39	2	4	8	Регионална география на Европейския съюз	И	9	4	120	15	15	0	20+10	и

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

40	2	4	9	Етно-политически конфликти	И	9	4	120	15	15	0	30+0	и
41	2	5	0	Екологична хидрология	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
42	2	5	1	Геоморфоложки опасности и рискове	И	9	4	120	15	15	0	20+10	и
43	2	5	2	Регионална география на Балканските страни	И	9	4	120	15	15	0	30+0	и
44	2	5	3	Геоелекологични проблеми и защитени територии в света	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
45	2	5	4	Колебания и изменения на климата	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
46	2	5	5	Възобновяеми енергийни ресурси	И	9	4	120	15	15	0	15+15	и
47	2	5	6	Природна география на Балканския полуостров	И	9	4	120	15	15	0	20+10	и
48	2	5	9	Развитие и управление на руралните райони	И	10	4	120	15	15	0	15+15	и
49	2	6	0	Цифрова обработка на аерокосмическа информация	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
50	2	6	1	Регионална социално-икономическа география на България	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
51	2	6	2	Съвременни глобални и регионални проблеми на човечеството	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
52	2	6	3	Прогнозиране, планиране и регионална политика	И	10	5	150	15	15	0	20+10	и

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

53	2	6	4	Регионална география на страните от Латинска Америка	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
54	2	6	5	Глобална екология	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
55	2	6	6	Антропогенизирани ландшафти в България	И	10	5	150	15	15	0	20+10	и
56	2	6	7	Природна среда и древни цивилизации	И	10	5	150	15	15	0	25+5	и
57	2	6	8	Хидрология на континентите	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и
58	2	6	9	Климат на континентите	И	10	5	150	15	15	0	15+15	и

Учебни практики и курсови работи

№		Наименование на практиката	Вид – З, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* - и, то, ки
1		Климатология и хидрология	З	2	1	1	15	и
2		Геодемография и урбанизационни процеси. Териториална организация на икономиката	З	2	1	1	15	и
3		География на почвите и биогеография. Ландшафтна екология	З	4	1	1	15	и

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

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
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												

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

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
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

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

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 – З, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* - И, ТО, КИ
1	УП-7	Хоспетиране	З	7	1		30	И
2	УП-8	Текуща педагогическа практика	З	7	4		60	И
3	УП-9	Преддипломна стажантска практика	З	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,			

Учебният план е приет на заседание на Факултетен съвет с протокол №3/19.03.2019

ДЕКАН:.....

/Проф. д-р Ф. Мачев/



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

Софийски университет "Св. Климент Охридски"

Справка - извлечение от учебен план

Специалност География

форма на обучение Задочно, срок на обучение 10 семестъра

Натовареност, ECTS-кредити и оценки по семестри

Вид заетост	I			II			III			IV			V			VI			VII			VIII			IX			X			Общо		
	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки	натоваре-ност (ч.)	ECTS – кредити	бр. оценки			
Задължителни дисциплини	150	30	5	120	18	4	150	23	5	150	23	5	60	10	2	90	18	3	60	8	2	90	12	3	90	18	3				960	160	32
мин. избираеми дисциплини							30	4	1	30	4	1	60	8	2	30	4	1	60	8	2	60	8	2	60	8	2	120	20	4	450	64	15
учебни практики				30	2	2				30	2	2										30	2	1						90	6	5	
Общо:	150	30	5	150	20	6	180	27	6	210	29	8	120	18	4	120	22	4	120	16	4	180	22	6	150	26	5	120	20	4	1500	230	52

Начин на дипломиране	ECTS - кредити	брой часове за подготовка	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия
Държавен изпит	10		м. септември	м. февруари.

Придобита професионална квалификация: Бакалавър по География

Протокол № 3 на решението на ФС: от 19.03.2019

Декан:

/Проф. д-р Ф. Мачев/

