

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ МЫ Первый заместитель Министра образования Республики Беларусь Завой. А. Старовойтова 37.03. 2022 Регистрационный № 1.76 1-004/пр-лил.

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность: 1-56 02 02 Геоинформационные системы (по направлениям)

Направление специальности: 1-56 02 02-01 Геоинформационные системы (земельно-кадастровые)

Квалификация

Специалист по кадастру и геоинформационным системам Срок обучения: 4 года

І. График образовательного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

КУ	c	ент			29			брі 20	2	7	T	T	рь 7 24				бр 15		29		1Ba		26	5	ев	9	16	23 02		9		6 2	3 (30	- 1	13	20	<u>27</u> 04	- 0	11					ЮН	5	22	<u>29</u> 06	6	ЮЛ	20	27	7 3	3	10	уст	24	ческое	ение	ционные	ИИ	плактики	hanting	ственные	ГИКИ	мное	рование	ттестация		КУЛЫ	ero	
Р С Ы	7	14	21	28	05	12	2 19	26	02		16	6 2:	3 30	0 7	7	14	21	- 1	04 01	11	18	25	01	1 8	8	15	22	01 03	8	15	5 2	2 2	9 9	05	12	19	26	03 05	10	17	24	31	7	1	4 3	21 :	28	05	12	19	26	02 08		9	16	23	31	Теорети	06уч	Экзамена	cecc	Vиебице	2 dinosi	Производ	прак	Дипл	проекти	Итоговая а		Кани	Bce	
	╁	t	+	1	T	t	t	T	t	1	\dagger	T	+	Ť	\dagger	T					:	:	=	T		7				T	Ť	Ť	Ť		T					O	О	O	O	0) :	1:			=	=	=	F	=		=	=	=	3	1	6	,	5					\top		\top	10	52	
İ	╁	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	$^{+}$	$^{+}$	\forall	\dashv				Ė	:	=	+	:	\forall	\dashv			†	†	†	†	\forall	1				_	:	:	:	O	0) () (0	0	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=	3	1	6)	5					\neg		\top	10	52	
III	+	+	+	+	$^{+}$	t	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	†	†	+	+	\dagger	1				:	:	:	=	1	:	\forall				T	†	\dagger	†	\top	7						T	T	:	:	:		X	X	X	X	X	=	=	= =	= =	=	=	3	4	6	5			5	,					7	52	
IV	\dagger	+	\vdash	†	$^{+}$	X	X	X	X		+	†	\dagger	\dagger	†	1	\neg			:	:	:	=	1	=	\forall				\dagger	†	\dagger	\dagger		\top					:	:	11/	11	1		1	1/1	//						\top				2	7	5	5			4		4	-	2		2	44	
		_		_	_	1,	1.	, ,	-				1		_	-			and the same											_		_							-	-		<u>v</u>		-					-	_	alanan				-			12	23	2	3	10	0	9	,	4		2	I	29	200	
06	021	1011	0111	ıa.			٦		rec	ne	THI	uec	· vo	0.0	าธา	/116	LUI	10			Π.		VU	eñ	ша	аг	Th	a ka	гиг	K a						Г	/	_	- nı	ип	пол	мн	oe.	пт	306	кт	านท	OB	ан	ие		Γ:	=	_	— к	сан	ик	νль	ы													

Ш. План образовательного процесс:

Nº	Название модуля, учебной			Коли	ичест	во ака		ичес	ких								Pa	спр	едел	ение	по	курс	сам і	ı cer	иест	рам									
п/п	дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)		ŀ			часо	в Из н	их				l кур	oc .					Пк				-			урс					IVı	сурс			единиц	22
		чены	ETBI		161 X				16		местр педел	0,	2 c	емес неде		3 ce	мест	гр,	4 ce	емест недел			емест	rp,	6 ce	емест неде		н	емес	тр,	8 0	емес		ных еди	тетенци
		Экзамены	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего зачетных	Код компетенции
1	Государственный компонент			3366	1652	542	652	348	110	846	456	23	460	198	13	530	282	16	372	164	11	472	220	13	468	220	11	106	46	3	112	66	3	93	
1.1	Социально-гуманитарный модуль-1																																		
1.1.1	История		1	72	34	18			16	72	34	2											-							-				2	УК-9
	Политология		2	72	34	16			18				72	34	2																			2	УК-4,7 10
1.1.3	Философия	3		144	76	40			36							144	76	4																4	УК-8
1.1.4	Экономика	5		144	60	34			26													144	60	4										4	УК-11
1.2	Модуль "Математико- геоинформационный"																																		
1.2.1	Высшая математика с основами информатики	2		232	138	52	38	48		112	70	3	120	68	3																			6	БПК-1,2
1.2.2	Основы теории баз данных		3	108	54	8	46									108	54	3																3	БПК-2
1.3	Модуль "Основы наук о Земле"																																		
1.3.1	Геохимия	1	_	112	62	40	22			112	62																							3	БПК-3
1718 77	Геофизика	1	-	112	62	36	24	2		112		3															_			_	ļ			3	БПК-3
	Общее землеведение	1	_	112	72	40	18	16	14	112		3	106	16	2			\vdash												-	-			3	БПК-4
1.3.4	Геология Модуль "Основы ГИС- технологий"	2	1	214	92	48	28	16		108	46	3	106	46	3																			6	БПК-5
	Введение в ГИС	1		112	56	12	44			112	56	3																				-		3	БПК-6
	Источники данных для ГИС	3		98	46	14	32									98	46	3												 			+	3	БПК-7
		4		102	60	14	46												102	60	3													3	БПК-8
	Модуль "Геодезический"																						Value of								72.79				Billio
1.5.1	Высшая геодезия		3	90	52	30		22								90	52	3															1	3	БПК-9
	Методы дистанционных исследований		4	90	52	26	26												90	52	3														БПК-10
1.6	Модуль "Геоинформационные технологии"																																		
	Цифровые базы данных	5		108	42	10	32												-			108	42	3							-			3	БПК-11
1.60	Аппаратно-программные средства ГИС	6	5		108		88																		120	56	3								БПК-12
1.7	Модуль "Цифровая обработка геоданных"																																		
1.7.1	Автоматизированные технологии обработки геоданных		5	112	66	12	54															112	66	3										3	БПК-13
172	Цифровая обработка космических снимков		6	138	82	32		50																	138	82	3							3	БПК-14
	Программирование ГИС	6		138	82	16	66		3.11	100			100												138	82	3							3	БПК-15
	Модуль "Проектирование в ГИС"										1412113-																							3	DITIC-13
1 8 1	ГИС-анализ и моделирование	7		106	46	8	38																					106	46	3				3	БПК-16
	Основы web-проектирования	8	\exists	112	66	16	50											\Box			\dashv						\vdash				112	66	1	-	БПК-17

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового			Kom	ичест	во ака часо		ичес	ких								Pac	епр	едел	ение	е по	кур	сам	и се	мест	рам								Ħ	
	проекта (курсовой работы)						Из н	их				I ку	1						ypc						курс					IV	курс			единиц	ии
		кзамены	еты		1b1X		e e	ие	16	10.	емест недел			семе В нед			мест недел			емес [.] неде			емес неде			емест			семе			семес неде			
		Экза	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего зачетных	Код компетенции
1.9	Модуль "Лингвистический"																					5023													
	Иностранный язык (общее владение)		1	106	54			54		106	54	3			1222223																			3	УК-3
	владение) Иностранный язык (профессиональная лексика)	4	2,	288	156			156					90	50	3	90	54	3	108	52	3								-		-			9	УК-1
1.10	Модуль "Курсовая работа"		3																																УК-
	Курсовая работа 1			72									72		2																			2	БПК-1
	Курсовая работа 2 Курсовая работа 3			72 72															72		2				72		2				-		+	2	-
	Компонент учреждения высшего образования			4150	2152	1134	432	518	68	266	118	7	352	196	9	496	294	14	408	220	12	580	312	15	558	276	14	800	394	21	690	342	21	113	
2.1	Социально-гуманитарный модуль-2 Дисциплины по выбору																																		
11	Основы права Культурология		3	72	34	20			14							72	34	2																2	УК-1- УК-4,
	Дисциплины по выбору Социальная психология Основы управления																																		УК-1
	интеллектуальной собственностью ¹		6	90	36	20			16																90	36	2							2	CK-1
	Модуль "Почвенно- биогеографический"																																		
2.1	Почвоведение и земельные ресурсы	1		176	78	54	14	10		176	78	4																						4	CK-2
	Биогеография Модуль"Картографо-	2		116	72	46	4	14	8				116	72	3																		8 3020	3	CK-3
2.5	топографический" Топография с основами																																		
	геодезии	2	1	206	94	46	24	24		90	40	3	116	54	3	100	70	2									_			-	-	-	1	6	CK-4
2.4	Картография Модуль "Геоморфолого-	3		108	72	36	26	10								108	72	3																3	CK-:
241	гидрометеорологический" Метеорология и	2		120	70	42		28					120	70	3																			3	CK-0
	климатология Гидрология	3		108	72	42		30							-	108	72	3																3	CK-
	Геоморфология	3		108	72	42		30								108	72	3																3	СК-
2.5	Модуль "Физическая география"	6																																	
2.5.1	Ландшафтоведение		4	112	72	42	14	16											112	72	3													3	CK-
2.5.2	Физическая география мира	4		200	96	66		30											200	96	6												_	6	CK-1
	Дисциплины по выбору Геохимия ландшафтов	-	-											-	-						+	102	48	1			+			+			+	3	CK-1
2.5.3	Геофизика ландшафтов		5	102	48	26	16	6												100000		102	40	3	10023									3	CK-I
2.6	Модуль "Землеустроительный"																																		
2.6.1	ГИС-картографирование земель	5		128	76	14	62															128	76	3								_	_	3	CK-1
2.6.2	Методы обследований земель	5		112	60	26	12	22														112	60	3									_	3	CK-1
2.6.3	Дисциплины по выбору Математические методы в землеустройстве Основы статистики		6	90	40	18	18	4																	90	40	3							3	СК-1
	Дисциплины по выбору	F											-	+	-	-				-	+		-	-		-				+	+	-	+	-	
	Землеустройство Планирование землепользования	4	3	196	96	56		40								100	44	3	96	52	3													6	CK-1
2.7	Модуль "География Беларуси"																					100		-										3	СК-
2.7.1	Физическая география Беларуси	5		130	66	42		24			_	-	_		-		_	-			+-	130	66	3	-		-	-	-	-		-	+	-	-
2.7.2	Экономическая география Беларуси Модуль "Социально-	6		130	66	42		16	8																130) 66	3							3	CK-
2.8	экономическая география'																																	-	-
2.8.1	Социально-экономическая география мира	6	5	238	124	78		30	16										VI KA			108	62	3	130	62	3							6	CK-1

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО
Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»

И. В. Титович

2021 г.

№	Название модуля, учебной			Коли	ичест	во ака		ичесь	сих								Pac	пре	едел	ение	по	курс	ам и	и сем	мест	рам								п	
п/п	дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)					1	Из н	их				l ку	рс					II ку	урс					Шк	сурс					IV ĸ	урс			единиц	Тии
		ЭНРІ	.PI		X		a	43			мест			емес			мест недел			местр недел		5 сеі 18 н				емест			емес неде			емес [,] неде		ых е	етенп
		Экзамены	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов		Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов		\dashv	Всего часов		+	B			Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего зачетных	Код компетенции
2.9	Модуль "Земельно- кадастровый"																																		
	Земельный кадастр	6		118	72	42		30																	118	72	3							3	СК-19
2.9.2	Кадастры природных ресурсов	7		108	52	32		20																				108	52	3				3	СК-20
2.9.3	Земельно-информационные системы		7	112	48	26	6	16																				112	48	3				3	СК-21
2.10	Модуль "Экономика и право в землепользовании"																																		
2.10.1	ГИС в оценке недвижимости		7	120	60	20	40																					120	60	3				3	CK-22
2.10.2	Экономика землепользования	8		92	48	26		22																							92	48	3	3	СК-23
2.10.3	Менеджмент в природопользовании Дисциплины по выбору		8	90	34	18		10	6																	_				_	90	34	3	3	CK-24
2.10.4	Земельное право Земельные отношения		7	112	50	34		16																				112	50	3				3	СК-25
	Дисциплины по выбору Мониторинг земель	-														\vdash					-						\vdash	-		_			-		
2.10.5	Мониторинг окружающей среды		8	96	48	24		24																							96	48	3	3	CK-26
2.11	Модуль "Методы инновационных исследований "																																		
2.11.1	Фотограмметрическая обработка данных Д33	7		102	52	24	28																					102	52	3				3	CK-27
2.11.2	Инженерная геодезия		7	112	52	36		16																				112	52	3				3	CK-28
	Дисциплины по выбору Системы										-																		-						
2.11.3	автоматизированнного проектирования с основами ВІМ-технологий Проектирование в AutoCAD	7		134	80	20	60																					134	80	3				3	СК-29
0.11.4	Дисциплины по выбору Спутниковые навигационные системы			120		26		20																							1.00				
2.11.4	Основы космической навигации Модуль "Прикладные		8	120	66	36		30																							120	66	3	3	CK-30
2.12	ГИС"																																		
2.12.1	Web-ГИС Дисциплины по выбору		8	100	50	10	40								-		-										_		<u> </u>		100	50	3	3	CK-31
2.12.2	Почвенное ГИС-	8		96	48	20	28																								96	48	3	3	СК-32
2.12.3	Дисциплины по выбору Дизайн и компоновка в ГИС		8	96	48	8	40																								96	48	3	3	CK-33
3	Вывод данных из среды ГИС Факультативные дисциплины																																		
3.1	Облачные сервисы в географии		/3	/90	/44	/2	/42									/90	/44								in the second										СК-34
3.2	Научно-технический перевод в профессиональной		/5, 6	/92	/68																	/48	/36		/44	/32									УК-17
3.3	коммуникации Физическая культура			/68	/68						575		40	1								/36	/36		/32	/32				-					УК-18
3.4	Основы предпринимательской деятельности		/7	/68	/34	/20	/14		ž	FF - 11		, i																/68	/34						УК-19
4	Дополнительные виды обучения																																		
4.1	Физическая культура		/1- 6	/316	/316			/316		/72	/72		/52	/52		/72	/72		/52	/52		/36	/36		/32	/32									УК-18
4.2	Белорусский язык (профессиональная лексика)		/2	/54	/34	/6		/28					/54	/34																					УК-13
4.3	Безопасность жизнедеятельности человека		/4	/102	/68	/30		/16	/22										102	/68															БПК-19
Колич	ество часов учебных занятий			7516	3804	1676	1084	866	178	1112	574	30	812	394	22	1026	576	30	780	384	23	1052	532	28	1026	496	25	906	440	24	802	408	24	206	
неделі		В									32			30			32			30			30			31			31			31	•		
Колич	нество курсовых проектов нество курсовых работ нество экзаменов			3 36							5			1 5			5	1		1 4			5			1 5						2			
	ество зачетов			30							5			2			5	1		2	+		4			3			4		-	5		\vdash	

IV. Учеб	ные прак	гики		V. Производс	твенные	практик	и	VI. Дипло	омное проект	ирование	VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Семестр	Недель	Зачетных единиц	
Топографическая											
Геологическая				Геоинформационно-							
Почвенная	2	5	8	кадастровая	6	5	7				
Метеорологическая				•							1. Государственный экзамен по
Геоботаническая											специальности, направлению
Гидрологическая								8	4	6	2 Запита питальной поботи в БОК
Геоморфологическая	4	3	4	Преддипломная							2. Защита дипломной работы в ГЭК
Землеустроительная					7	4	6				
Геоинформационно- геодезическая	4	2	3								

VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации	1.10
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.10
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.9.1
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.1.2, 2.1.1
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.10
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.10
УК-7	Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма	1.1.2
УК-8	Обладать современной культурой мышления, использовать основы философских знаний в профессиональной деятельности	1.1.3
УК-9	Анализировать факторы и механизмы исторического развития, определять общественное значение исторических событий	1.1.1
УК-10	Понимать основные категории политологии и идеологии, специфику формирования и функционирования политической системы и особенности идеологии белорусского государства	1.1.2
УК-11	Анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социологическую и экономическую информацию, проявлять предпринимательскую инициативу	1.1.4
УК-12	Использовать языковый материал в профессиональной области, готовить устное или письменное сообщение научного характера профессиональной тематики на иностранном языке	1.9.2
УК-13	Использовать языковый материал в профессиональной области на белорусском языке	4.2
УК-14	Использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, осуществлять поиск нормативных правовых актов, анализ их содержания и применения для решения профессиональных задач	2.1.1
УК-15	Анализировать процессы и явления национальной и мировой культуры, устанавливать продуктивные межкультурные связи	2.1.1
УК-16	Анализировать социально-психологические феномены профессиональной деятельности, прогнозировать тенденции развития социально- психологических явлений в деятельности организации, использовать социально-психологические знания при решении задач профессиональной деятельности	2.1.2
УК-17	Выполнять перевод научно-технической литературы профессионального содержания с соблюдением норм лексической эквивалентности и грамматических трансформаций	3.2
УК-18	Владеть навыками здоровьесбережения	3.3, 4.1
УК-19	Вести предпринимательскую деятельность	3.4
БПК-1	Применять методы математического анализа и моделирования, аналитической геометрии, линейной алгебры, математической статистики при	1.2.1
БПК-2	проведении научных исследований Применять методы работы с базами данных, оперировать моделями организации данных, языком SQL, программными системами управления базами данных	1.2.2
БПК-3	Выявлять особенности структуры, состава и свойств географической оболочки, понимать взаимосвязи между компонентами географической оболочки, самостоятельно анализировать закономерности ее функционирования	1.3.1, 1.3.2
БПК-4	Выявлять особенности структуры, состава и свойств географической оболочки, понимать взаимосвязи между компонентами географической оболочки для анализа закономерностей ее функционирования	1.3.3
БПК-5	Анализировать общие закономерности и региональные особенности геологического строения Земли, основные этапы формирования земной коры, определять горные породы и минералы	1.3.4
гпи с	Применять базовые методы получения, хранения, обработки и анализа пространственных данных в геоинформационных системах	1.4.1
БПК-6 БПК-7	Использовать данные из различных источников информации (картографических, геодезических, космических, мониторинговых) для создания	1.4.2
	географических информационных систем	1.4.3
БПК-8	Применять современные геоинформационные технологии в профессиональной деятельности	1.5.1
БПК-9	Применять знания в области создания картографо-геодезической основы и производить вычисления для решения геодезических задач	1.5.2
БПК-10	Осуществлять дешифрирование аэрокосмических снимков, анализировать их содержание Осуществлять проектирование, создание, управление и использование цифровых баз данных, применять язык SQL для организации взаимодействия в	1.6.1
БПК-11	базах данных	1.6.2
БПК-12	Использовать аппаратно-программный ГИС-инструментарий для создания геоинформационных проектов Применять знания о топографической карте для создания цифровых моделей местности посредством специализированных программных продуктов и	1.7.1
БПК-13	компьютерных технологий Использовать технологии и методы обработки, дешифрирования и интерпретации материалов дистанционного зондирования Земли для создания	1.7.2
БПК-14 БПК-15	тематических карт Осуществлять алгоритмизацию и программирование на языке Python для решения географических задач	1.7.3
	Применять средства ГИС для целей пространственного анализа и моделирования	1.8.1
БПК-16 БПК-17	Использовать базовый понятийно-терминологический аппарат web-проектирования и основы языков web-программирования для разработки web-	1.8.2
БПК-18	проектов Применять научные концепции и методы, приемы геоинформационного анализа и представления данных для исследования теоретических и	1.10
БПК-19	прикладных проблем в области природопользования Применять основные методы защиты населения от негативных воздействий факторов техногенного и естественного происхождения, принципы	4.3
CK-1	рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда Применять методы защиты интеллектуальной собственности	2.1.2
	Анализировать особенности процессов почвообразования в различных природных условиях, типологии почв и закономерности территориального	

гот уческих своиств почв

СОГЛАСОВАНО
Проректор по научно-методической работе Государственного
уческдения образования «Республиканский институт высшей школы»

И. В. Титович
2021 г.

Продолжение типового учебного плана по специальности 1-56 02 02 «Геоинформационные системы (по направлениям)» направлению специальности 1-56 02 02-01

«Геоинформационные системы (земельно-кадастровые)». Регистрационный № *I 56 -1-004/пр-тип*.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
СК-3	Применять знания о структуре биоценозов, ареалов распространения растений и животных, принципах флористического и фаунистического районирования для проведения геоботанических и зоогеографических исследований	2.2.2
СК-4	Применять знания о топографической карте, ее основных свойствах и содержании, основные методы и средства полевых измерений на местности для создания топографических планов и карт с использованием специализированных программных продуктов	2.3.1
СК-5	Реализовывать принципы осуществления картографо-геодезической деятельности, методы выбора способов картографического изображения, камерального редактирования и составления географических карт в учебной, практической и научной деятельности	2.3.2
CK-6	Проводить метеорологические наблюдения, анализировать закономерности формирования погоды, климата, определять гидрометеорологические характеристики и применять их для анализа климатических условий территории	2.4.1
СК-7	Проводить гидрологические наблюдения, анализировать закономерности формирования поверхностного стока, определять его гидрологические характеристики для анализа гидрологических условий территории	2.4.2
CK-8	Определять общие закономерности и региональные особенности характера земной поверхности, особенности строения генетических типов рельефа, анализировать особенности протекания геоморфологических процессов	2.4.3
СК-9	Характеризовать особенности формирования природных территориальных и антропогенных комплексов и закономерности их дифференциации, применять принципы типологии, классификации и районирования ландшафтов для целей ландшафтного картографирования	2.5.1
СК-10	Анализировать географические закономерности пространственной дифференциации, структуры и природно-ресурсного потенциала ландшафтов суши для анализа глобальных и региональных особенностей их развития и антропогенной трансформации	2.5.2
CK-11	Анализировать особенности протекания геохимических и геофизических процессов в ландшафтах для целей тематического картографирования территориальных комплексов	2.5.3
СК-12	Применять технологии географических информационных систем для картографирования земельных ресурсов	2.6.1
CK-13	Применять технологии, методы и результаты обследований земель для решения практических задач землепользования	2.6.2
СК-14	Использовать методы математического анализа и моделирования для планирования экспериментов и интерпретации их результатов, характеризовать пространственную информацию с использованием методов многомерного статистического анализа	2.6.3
СК-15	Применять методы и приемы землеустроительного проектирования для разработки прогнозов и планов использования и охраны земельных ресурсов, проектов землеустройства	2.6.4
СК-16	Анализировать особенности размещения природных компонентов, природных комплексов и природных ресурсов Беларуси, устанавливать региональные особенности физико-географических процессов для комплексной физико-географической характеристики региона	2.7.1
СК-17	Применять знания о современном состоянии основных отраслевых и межотраслевых комплексов, факторах и особенностях размещения ведущих производств для установления региональных особенностей социально-экономического развития в Беларуси	2.7.2
СК-18	Проводить экономико-географический анализ геополитических и социально-экономических процессов мирового хозяйства и отдельных стран, определять обусловленность и факторы их развития	2.8.1
СК-19	Применять классификации земельного фонда, информацию автоматизированных регистров и реестров земельного кадастра для регулирования земельных отношений	2.9.1
CK-20	Применять знания о структуре и содержании отдельных видов кадастров для проведения проектно-изыскательских работ	2.9.2
CK-21	Использовать различные способы и средства получения, хранения, обработки и анализа пространственных данных геопортала ЗИС для решения прикладных задач	2.9.3
CK-22	Применять геоинформационные системы и технологии в оценке недвижимого имущества	2.10.1
CK-23	Применять методы экономического регулирования земельных отношений и использовать результаты экономической оценки земель и землепользований в профессиональной деятельности	2.10.2
CK-24	Использовать практические приемы и методы планирования и управления природоохранной деятельностью в целях устойчивого природопользования на локальном, региональном и страновом уровнях	2.10.3
CK-25	Применять нормативные правовые акты современного законодательства Республики Беларусь при регулировании земельных отношений	2.10.4
СК-26	Анализировать информацию Национальной системы мониторинга окружающей среды, основные показатели, характеризующие качество природных ресурсов, при принятии управленческих решений	2.10.5
CK-27	Применять технологии и методы фотограмметрической обработки и интерпретации материалов дистанционного зондирования Земли с целью создания фотосхем, фотопланов, ортофотопланов	2.11.1
СК-28	Использовать технологии и методы выполнения крупномасштабных инженерно-геодезических съемок, проводить инженерно-геодезические изыскания	2.11.2
CK-29	Использовать программное САПР-обеспечение и ВІМ-технологии для создания 2D- и 3D-проектов пространственной среды	2.11.3
CK-30	Использовать методы спутниковых измерений, компоненты системы спутникового позиционирования, методы измерений и вычислений для осуществления позиционирования и создания геоинформационных проектов по результатам съёмок	2.11.4
CK-31	Использовать теоретические основы и современные технологии для публикации пространственных данных в сети Интернет	2.12.1
CK-32	Применять технологические приемы, знание классификации объектов и систему условных обозначений для создания тематических карт в ГИС	2.12.2
СК-33	Использовать знания изобразительных средств, их свойств и правил применения при проектировании различных карт и атласов для оформления картографических произведений в ГИС	2.12.3
CK-34	Применять инструментарий облачных сервисов и ІТ-приложений для создания виртуальной обучающей среды и информационной коммуникации	3.1

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 1-56 02 02 «Геоинформационные системы (по направлениям)».

¹При составлении учебного плана учреждения высшего образования по специальности, направлению специальности учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственности учебная дисциплины компонента учреждения высшего образования или дисциплины по выбору.

СОГЛАСТВАНИИ Председатель Умо не сетественнонаучному образованию 1.1 Мед ведев

"" 2021 г. "

Председатель научно-методического совета по географии Д.М. Курлович

"23" //2 2021 г. Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО

по естественнонаучному образованию Протокол № У от УУУ 2021 г.

Заместитель Председателя Государственного комитета по имуществу

Н.П. Бобер

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь

С.А. Касперович "23" 23 2021 г.

Проректор по научно-методической работе осударственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»

> <u>И.В. Титович</u> 2021 г.

Эксперт-нормоконтролер

О.А. Величкович 2021 г.

Информация об изменениях размещается на сайтах: http://www.edustandart.by http://www.nihe.bsu.by