МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»
Институт горного дела и геологии

План одобрен Ученым советом ДонНТУ Протокол № 2 от 28.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.01

21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация:

Геодезия

Кафедра:

Геоинформатика, геодезия и землеустройство

Факультет:

Факультет недропользования и наук о Земле

Квалификация: инженер-геодезист	
---------------------------------	--

Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования: 5 л.	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	проектно-изыскательский
+	производственно-технологический
+	педагогический
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 944 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

 И. о. заведующего кафедрой геоинформатики, геодезии и землеустройства

Председатель учебно-методической комиссии по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия

Декан факультета недропользования и наук о Земле

Начальник отдела учебно-методической работы

/ А.П. Серых/

УТВЕРЖДАЮ

А.Я. Аноприенко-

/ А.П. Серых/

/ И.В. Филатова/

_/ О.В. Федоров/

Mec		Сентяб	рь	5	0	ктябр	ЭЬ	2		Нояб	рь			Дека	абрь		4	Янва	рь	П	Φ	еврал	ЛЬ	1		Мар	T		2	Апр	ель	3		Ма	й			Июн	Ь			Ик	оль			Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	1	20 - 26	27 -	3 - 9		1	1	1 - 7	1.1	15 - 21	22 - 28	- 67 - 7	_ '.	1	7	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	2 - 8		16 - 22		30 -	6 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	1	1	1	1 - 7		1	22 - 28	- 67 - 9		20 - 26		3 - 9			- 1
Нед	1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 19	9 20		22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31 3	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41 4	42 4	43 4	4 4	5 4	6 4	7 48	8 49	50	51	52
I				*					*								3 * 3 * * * * * * 3	: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	Э Э К К	К	К			*	*					,	*	*	*	*				Э Э *	Э) y y y	/ <u>\</u>	уу	у У К К К	K	К	К	К
II				*					*							Э	3 * 3 * * * * 3))	Э Э К К	К	К			*	*					-	*	*	*	*		-		Э Э *	Э		9 y y y	′ !	у у	у у , <u>К</u> К	К	К	К	К
III				*					*						E	Э Э	3 * 3 * 3 * * * * 3	_	Э Э К К	К	К			*	*					-	*	*	*	*		-		Э *	Э) y y y	′ \	уу	у У К К	К	К	К	К
IV				*					*						E	Э	3 * 3 * 3 * * * * 3	Э Э	Э Э К К	К	К			*	*						*	*	*	*				Э Э *	Э	Э [) 1 1	1 [пп	1 K K K	II K	К	К	К
V				*					*						F	Э Э	3 * 3 * 4 * * *	Э	Э	Э Э К К	К	П	П	* П П	П П	п	п	п	п	П Г П Г П Г		П П П *		П	П	К К К Д	Д	*	Д	Д	ДД	ļ I	КК	СК	К	К	к	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	ИПОГО
y	Теоретическое обучение и практики	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16		16	144
Э	Промежуточная аттестация	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	4		4	28
У	У Учебная практика			4		4	4		4	4							12
П	П Производственная практика											4	4		14	14	18
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы															6	6	6
К	Продолжительность каникул	18 дн	34 дн	52 дн	18 дн	34 дн	52 дн	18 дн	34 дн	52 дн	18 дн	34 дн	52 дн	11 дн	54 дн	65 дн	273 дн
4	Нерабочие праздничные дни (не включая		8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	85 дн
Прод	олжительность	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Висо	косный год		-	-		-			-			-			-		

Part																		Кур	oc 1	Кур	oc 2	Кур	с 3	Куј	рс 4	Ку	рс 5	
March Marc	-	-	-		Фор	мы пром.	атт.		3	.e.			Ито	го акад.ча	асов				Семест		Семест							Закрепленная кафедра
Control Cont		Индекс	Наименование		Зачет		ΚП	КР		Факт				Ауд.	СР				3.e.		3.e.							Код Наименование
Part		исциплины (н	иодули)	мен	I	оц.	l .	1		240				4224	3120	P 41.12		28	26	28	26	26	26	27	25	28		
1	Обязател	іьная часть							206	206	7416	7416	3562	3360	2657	1197	24	26	26	26	20	17	26	25	18	22		
A Transfer of the content of the c	+	Б1.О.01	История России		1	2			4	4	144	144	116	112	20	8		2	2									
1	+	Б1.О.02	Основы российской государственности			1			2	2	72	72	50	48	18	4		2										
Mill Mill Separate analyses	+	Б1.О.03	Иностранный язык	4	123				8	8	288	288	138	128	111	39		2	2	2	2							
F. C. C. C. C. C. C. C.	+		·	3						+										3								
1.000 Superior summers 1					1				-									-	2									
1	-				-																	2						· ·
1																							2					· ·
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	_																				2		2					' ''
1			· ·		-				-									2										
Fig. 16.0.1 Column Colum	+					3										4				3								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
т област от может об общения в предоставля	+	Б1.О.12	Гражданская оборона			5			3	3	108	108	34	32	70	4						3						5407 Природоохранная деятельность
Society Soci	+	Б1.О.13	Охрана труда	6					2	2	72	72	36	32	9	27							2					
Substitute Sub	+	Б1.О.14	Экология		6				2	2	72	72	34	32	34	4							2					T '
6.0.17 Тарити высоватализати высовательного достовательного достовате	+	Б1.О.15	Экономика предприятия		8				3	3	108	108	50	48	54	4									3			5102 Экономика предприятия и инноватика
No. No.	+	Б1.О.16	Менеджмент		8				2	2	72	72	50	48	18	4									2			5101 Экономика и маркетинг
No. No.	+	Б1.О.17	Педагогика высшей школы		8				2	2	72	72	34	32	34	4									2			4707 Инженерная педагогика и лингвистика
State Stat	+	51.O.18	Анализ и обработка экспериментальных данных	9					4	4	144	144	68	64	31	45										4		
— 8 0.0.20 очения — 24 2 2 1 1 1 9 9 9.24 224 124 154 154 154 154 154 154 154 154 154 15	+								· ·									6	4	4	4					<u> </u>		землеустроиство
— 6.0.21 Молими городом 55 М Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л	+				3																							
- - - - - - - - - -	+		Высшая геодезия						8	8												4	4					5402 Геоинформатика, геодезия и
# 51.0.23 Ромеформационные остоемы и базы даяных 6 м 7 м 5 м 5 м 180 м 180 м 70 м 64 м 83 м 27 м 6 м м 4 м 1 м 5400 м 6 м 64 м 64 м 64 м 64 м 64 м 64 м			Геодерия				4		19	18		649				117	Ω	5	7	5	1							Геомиформатика геолезия и
The control of the	<u>'</u>						<u> </u>	_		1									,		-							Землеустроиство
8 10.025 Картарафае 7 7 1 4 4 4 144 168 64 69 27 1 1 1 4 5 5 6 6 6 6 31 45 1 1 1 1 1 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	+		I еоинформационные системы и базы данных					-															4	1				3емлеустройство
+ 61.0.25 Контиграция 7 4 4 41.4 14.4 66.6 66.9 7.7 4 4 4.14 6.6 66.9 7.7 4 4 4.14 6.6 66.9 7.7 4 4 4.14 1.44 6.6 66.9 3.7 4 4 4.4 1.44 6.6 66.9 7.7 4 4 4.4 1.44 6.6 66.9 2.7 1 4 1 5.50 5.50 5 5 5 1.80 1.80 7.7 64 8.8 2.7 1 4 1 9.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 3.8 3.7 3.1 4 1 3.50 3.50 3.50 2.50 3.50 4.50 4.8 4.4 4 4.1 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	+	Б1.О.24	Информатика и программирование	12				3	12	12	432	432	154	144	206	72		5	6	1								3402 землеустройство
1 — 1.0.25 Колинастирные предвем 9 — 4 4 1 1 44 68 64 49 27 — 4 1 1 540 68 66 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 540 68 66 6 6 4 49 1 7 — 4 1 1 5 — 5 60 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	+	Б1.О.25	Картография	7					4	4	144	144	68	64	49	27								4				
6 1.0.27 Соочностаю госкрасия 7 4 4 1.44 1.44 6.6 6 4 9 27 1 4 1.14 1.44 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.1 1 4 1 1 5.602 Соминаристивия и пределия и предели и пределия и предели и пределия и пределия и пределия и пределия и пределия и предели и пределия и предели и предлика и предели и предличения и предели и предели и предели и предели и предели и предличения и предели и предели и предели и предели и предели и предличения и предели и предели и предели и предели и предели и предличения и предели и предели и предели и предели и предели и предличения и предели и предели и предели и предели и предели и предличения и предлить и предели и предели и предели и предели и пре	+	51.0.26	Компьютерная графика	9					4	4	144	144	68	64	31	45										4		
+ Б1.0.28 Материалические история обработии и анализа 5 6 5 5 180 180 70 64 83 27 4 1 5 5402 3000 долго пределения и денторы и и преда участивным денью стройство 3 3 180<	+	Б1.О.27	Космическая геодезия	7					4	4	144	144	68	64	49	27								4				5402 Геоинформатика, геодезия и
Насть, формаручения и респрасительных денных и пространственных денных				- 5				6	5	5	180	180	70	64	83	27						4	1					Геомиформатика геоперия и
# 61.0.31 Основа Венельного права	-			,	_			0		1												7						Землеустроиство
+ 61.0.30 земенустройстве 7 4 4 1.0.8 1.0.8 6.6 6 3 4 3 3 5.0.2 Семень отсчета в математическом и физическом пространствах 4 5.1.0.3 1.0.8 1.0.8 6.6 6.6 4.8 4 9 5.0.2 7 1.8 1.8 6.48 6.6 6.4 3.3 1.0.9 4 5.5 5.4 5.402 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 2.6002 3.3 3.108 10.8 5.0 4.8 5.1 4.8 5.1 3.3 1.08 1.08 5.0 4.8 5.1 4.8 5.0 4.8 5.1 4.8 5.0 4.8 5.1 4.8 5.0 7.0 4.8 5.1 4.8 5.0 7.0 4.8 7.0 4.8 3.1 <td>+</td> <td>Б1.0.29</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>50</td> <td>48</td> <td>54</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3402 землеустройство</td>	+	Б1.0.29			6				3	3	108	108	50	48	54	4							3					3402 землеустройство
+ 61.0.31 Окловы земеньного права 4 3 3 1.00 60 69 38 4 3 5 4 5402 Реониформатиса, геодезия и земенустройство + 51.0.32 Прикладная геодезия 6789 7 1.8 18 648 648 35 33 1.49 1.44 8 9 4 5 5 4 5402 Реониформатиса, геодезия и земенустройство Реониформатиса, геодезия и земенустройство 1 3 5402 Реониформатиса, геодезия и земенустройство	+	Б1.О.30		7					4	4	144	144	68	64	49	27								4				3402 землеустройство
+ Б1.0.32 Прикладная геодезия 6789 7 18 18 648 648 355 336 149 144 8 4 5 5 4 500 Деомформатися, геодезия и замежентой, геодези и замежной, геодези и зам	+	Б1.О.31	Основы Земельного права		4				3	3	108	108	66	64	38	4					3							
+ Б1.0.33 Системы отсчета в матемалическом и физическом графов 9 3 3 108 108 50 48 54 4 1 3 5402 Земесутройство зами и детемалической обработки геодезическом зами и детемалической обработки геодезическом зами и детемалической обработки геодезическом зами и дистанционное зондирование 7 4 4 10 10 360 360 170 160 127 63 3 5 5 5 5 3 5402 2 мистройство зами и детемалической обработки геодезическом зами и детемалической обработки геодезическом зами и детемалическом зами и детем	+	Б1.О.32	Прикладная геодезия	6789			7		18	18	648	648	355	336	149	144	<u>8</u>						4	5	5	4		5402 Геоинформатика, геодезия и
1	+	Б1.O.33			9				3	3	108	108	50	48	54	4										3		5402 Геоинформатика, геодезия и
+				g.	<u> </u>			1																	2	Ť		землеустроиство Геоинформатика, геодезия и
+ 61.0.35 обработки геодезическом замерений 6 3 3 108 100 50 48 51 27 5 940 землеустройство + 61.0.36 Стутниковые остемы и технологии 7 4 4 144 144 68 64 71 5 § 4 4 5402 землеустройство + 61.0.37 Теорические вопросы мониторинга 9 3 3 108 108 50 48 54 4 9 2 63 5 5 5 5 2 2 2 2 6 9 2 2 2 2 6 9 2 7 6 3 5 6 8			pare.	0	-			-											-									Землеустроиство
+ Б1.0.37 Теоретические вогросы мониторинга р 9 3 3 3 108 108 50 48 54 4 3 3 5402 Теониформатика, геодезия и землеустройство р 5 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	+		обработки геодезических измерений		8				3	3						27									3	ļ		3402 землеустройство
+ Б1.0.37 геодинамических процессов 9 3 3 108 108 30 40 34 4 10 10 360 360 170 160 127 63 5 5 5 5 502 Беоинформатика, геодезия и землеустройство веленують по замлеустройство велений ве	+	Б1.О.36	позиционирования	7					4	4	144	144	68	64	71	5	<u>8</u>							4				3402 землеустройство
+ Б1.0.38 Теория математической обработки геодезических измерений 34 4 10 10 360 360 170 160 127 63 5 5 5 5 500 Геоинформатика, геодезия и землеустройство + Б1.0.39 Фотограмметрия и дистанционное зондирование 56 8 8 288 288 138 128 87 63 1 4 4 4 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство + Б1.0.40 Цифровая картография 9 4 4 144 144 144 144 68 64 40 36 3 3 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство + Б1.0.41 Цифровая обработка изображения 7 3 3 108 108 50 48 54 4 1 3 3 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство Часть, формируемая участниками образовательных отношений 34 34 1552 1552 910 864 463 179 2 2 6 9 2 7 6	+	Б1.О.37			9				3	3	108	108	50	48	54	4										3		
+ Б1.0.39 фотограмметрия и дистанционное зондирование 56 6 8 8 288 288 138 128 87 63	+	Б1.О.38	Теория математической обработки геодезических	34				4	10	10	360	360	170	160	127	63				5	5							5402 Геоинформатика, геодезия и
+ Б1.О.40 Цифровая картография 9 4 4 144 144 68 64 40 36	+							6														4	4					землеустроиство Геоинформатика, геодезия и
+ Б1.0.41 Цифровая обработка изображения 7 3 3 108 108 50 48 54 4 3 3 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство Часть, формируемая участниками образовательных отношений 34 34 1552 1552 910 864 463 179 2 2 6 9 2 7 6 + Б1.8.01 Введение в специальность 1 2 2 72 72 34 32 34 4 2 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство + Б1.8.02 Геоинформатика, геодезия и землеустройство 4 4 144 168 64 49 27 4 4 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство					1			١		1													<u> </u>			-	1	Землеустроиство
Насть, формируемая участниками образовательных отношений 34 34 1552 1552 910 864 463 179 2 2 6 9 2 7 6 + Б1.В.01 Введение в специальность 1 2 2 72 72 34 32 34 4 2 9 2 7 6 + Б1.В.02 Геонероматика, геодезия и землеустройство 36млеустройство 36млеустройство 1 14 144 168 64 49 27 4 4 4 144 168 64 49 27 4 4 4 144 168 64 49 27 4 4 4 144 168 64 49 27 4 4 4 168 64 49 27 4 4 4 4 168 64 49 27 4	+			9																					<u> </u>	4		землеустройство
+ 51.8.01 Введение в специальность 1 2 2 72 72 34 32 34 4 2 540 Геоннформатика, геодезия и земесутройство + 51.8.02 Геоннформатика, геодезия и земесутройство 4 4 144 164 68 64 49 27 4 4 5500 Геоннформатика, геодезия и земесутройство					7																							
+ Б1.В.01 введение в специальность 1	Часть, ф		частниками образовательных отношений	1		1	1													2	6	9		2	7	6		Геомиформатика геогразия и
	+	Б1.В.01	Введение в специальность		1				2	2	72	72	34	32	34	4		2										3402 землеустройство
	+	Б1.В.02	Геодезическое прибороведение	4	L	<u> </u>	L		4	4	144	144	68	64	49	27		<u> </u>	L		4					L	L	5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство

A. S.A. M. S.																											
Number Confession of Application Confession of Appli	+	Б1.В.03	Геология и геоморфология		5			2	2	72	72	34	32	34	4					2						5401	
Continue	+	Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация		7			2	2	72	72	34	32	34	4							2				5402	
1	+	51.B.05		89			9	8	8	288	288	122	112	103	63								4	4		5402	Геоинформатика, геодезия и
A SAR/BAN Description processor (1943) S	+	Б1.В.06	Геодезическое обеспечение кадастровых и		9			2	2	72	72	34	32	28	10									2		5402	Геоинформатика, геодезия и
No. Continue Con	+	Б1.В.ДЭ.01		5				4	4	144	144	68	64	49	27					4							1, 2, 2
Control Cont	+	Б1.В.ДЭ.01.01	Геодезические приборы и измерения	5				4	4	144	144	68	64	49	27					4						5402	
## SLEADER Section processes de description (regional 2,072) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	Б1.В.ДЭ.01.02		5				4	4	144	144	68	64	49	27					4						5402	Геоинформатика, геодезия и
Т — В.Б.Д.Б.С.В. Д. В.Б.Д.В.С.В. Д. В.Б.Д.В.С.В. В.В.В. В.В. В.В. В.В. В.В. В.В	+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		5			3	3	108	108	66	64	38	4					3							
Solid Display Display Conference Solid Display Solid D	+	Б1.В.ДЭ.02.01	Промышленное и гражданское строительство		5			3	3	108	108	66	64	38	4					3						4503	
## 01.00 December and processor and processo	-	Б1.В.ДЭ.02.02	Градостроительство		5			3	3	108	108	66	64	38	4					3						5402	Геоинформатика, геодезия и
The content of the	+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)		4			2	2	72	72	50	48	18	4				2								
6. 5. 8. 8. 9. 0.00 Сентивирани профиле в Официпации (Адрии) 4 (ДАА) 3 1 2 2 7. 2 7. 2 50 48 1.0 2 2 1.0 1.0 1.0 1.0 2 2 72 72 72 50 48 1.0 2 1.0	+	Б1.В.ДЭ.03.01			4			2	2	72	72	50	48	18	4				2							5402	
Example Continue Autonomous (conground (ADA) 3 2 2 72 72 50 48 18 4	-	Б1.В.ДЭ.03.02			4			2	2	72	72	50	48	18	4				2							5402	Геоинформатика, геодезия и
Постория об водовжения редуставания и предъежного редиления (постория и предъежного редиления редустава и предъежного водовжения редустава и предъежного редиления (постория и предъежного редуставания предъежного редуставания прастима п	+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)		3			2	2	72	72	50	48	18	4			2									
Substitution Subs	+	Б1.В.ДЭ.04.01			3			2	2	72	72	50	48	18	4			2								5402	
# 8.8.8305 В Реговременное простоями (можеми 5 (да.5) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	-	Б1.В.ДЭ.04.02			3			2	2	72	72	50	48	18	4			2								5402	Геоинформатика, геодезия и
8 Б.В.ДЗОБО Уражение межными регусския 8 В 3 3 3 108 108 50 48 54 4 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1	+	Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДЭ.5)		8			3	3	108	108	50	48	54	4								3				servicycrponerso
1. В.	+	Б1.В.ДЭ.05.01	Управление проектами		8			3	3	108	108	50	48	54	4								3			5402	
в 18 д 3 0 м (пр. 18 д 3 0 м) денежные диадилизам образовательная из сверту (пр. 18 д 3 0 м) 238 328 300 288 4 24 4 1 1 1 338 328 300 288 4 24 4 4 1 1 1 5 530 физичения и сперту (пр. 18 м) 338 338 300 288 4 24 4	-	Б1.В.ДЭ.05.02	Управление земельными ресурсами		8			3	3	108	108	50	48	54	4								3			5402	Геоинформатика, геодезия и
+ Б1.8Д3.06.01 Пофессионально прижидная физическая пультура 224567 1 328 328 300 288 4 24 1 1 5305 физическое воститание и спорт Б.В.Д. В.Д. Ображивания часть 51 51 1836 1836 167 1669 6 6 1 7 1 7 2 21 1 2.4566 1 7 1 7 2 21 1 1 1 7 1 7 2 21 1 1 7 1 7 2 21 1 1 1 7 1 7 2 21 1 1 1 7 1 7 2 21 1 1 1 1 2 2 2 4 864 864 149 7.55 6 6 1 7 1 1 2 2 1 6 2.16 48 1.68 1.68 1 7	+	Б1.В.ДЭ.06								328	328	300	288	4	24												servicycrponerso
Ба. В.Д. За. Дажичные одначненская культура 24567 1 538 328 320 288 4 24 1 1 7 1 550 физичение образования и страния и стра	+	Б1.В.ДЭ.06.01	Профессионально-прикладная физическая							328	328	300	288	4	24											5305	Физическое воспитание и спорт
Обязательная часть 51 51 1836 1836 167 1669 6 6 1 7 1 7 2 21 + 62.00.1 Учебная практика по геодеми (Гчасть) 2 6 24 24 864 864 149 715 6 6 1 7 1 1 2 2 5402 Геонифорнатися, геодезия и заминистройство + 62.0.01.02(v) Ознакомительная практика по геодезии (Гчасть) 4 6 6 216 216 48 168 6 6 1 7 1 1 2 5402 Геониформатися, геодезия и заминустройство + 62.0.01.02(v) Ознакомительная практика по высшей геодезии (Гчасть) 4 6 6 216 216 48 168 9 6 0 5402 Геониформатися, геодезия и заминустройство 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5402 Геониформатися, геодезия и заминустройство <	-	Б1.В.ДЭ.06.02			234567					328	328	300	288	4	24											5305	Физическое воспитание и спорт
+ 52.001 Учебная практика 2.24566 788 24 24 864 864 149 715 6 6 1 7 1 1 2 500.20.01.01(9) Ознакомительная практика по геодезии (1 часть) 2 6 6 216 216 48 168 9 6 6 1 7 1 1 2 500.20.02(9) 300.00	Блок 2.П	рактика						51	51	1836	1836	167		1669			6		6	1	7	1	7	2	21		
+ b2.0.01 Учесная практика 7,89 24 24 86 86 199 715 6 6 1 7 1 1 2 5002 Семиноринатися, геодезия и земинустройство + 62.0.01.02(V) Ознакомительная практика по геодезии (П часть) 4 6 6 216 216 48 168 9 6 6 216 216 48 168 9 6 6 216 216 48 168 9 6 6 216 216 48 168 9 6 6 216 216 48 168 9 6 6 216 216 48 168 9 6 6 216 216 48 168 9 9 5402 Регониророгания и прежентройство 6 9 216 216 216 48 168 9 1 1 1 1 1 1 2 5402 Регониророгания и прежентройство	Обязател	льная часть	I			1245661		51	51	1836	1836	167		1669			6		6	1		1	7	2	21		
# 62.0.01.02(у) Ознакомительная практика по годезии (П часть) # 52.0.01.02(у) Ознакомительная практика по годезии (П часть) # 52.0.01.03(у) Учебная практика по всидей годезии # 52.0.01.04(у) Научно-исследовательская работа # 52.0.01.04(у) Научно-исследовательская работа # 52.0.01.04(у) Научно-исследовательская работа # 52.0.02 Производственная практика # 52.0.02 Опіт Преметно-технологическая (проктно-технологическая) # 52.0.02 Опіт Проктно-технологическая (проктно-технологическая) # 52.0.02 Опіт Преметно-технологическая (проктно-технологическая) # 52.0.02 Опіт Преметно-технологичес	+	Б2.О.01	Учебная практика			789		24	24	864	864	149		715			6		6	1	7	1	1	2			
# 62.0.01.03(у) Учейная практика по высшей геодезии # 52.0.01.03(у) Учейная практика по высшей геодезии # 52.0.02.01(п) Научно-исследовательская работа # 52.0.02.01(п) Производственная практика # 6 6 216 216 216 4 4 212 # 7 12 432 432 8 424 # 7 12 5402 Геомформатика, геодезия и земичустройство # 7 12 5402 Геомформатика, геодезия и земичустройство # 7 12 5402 Геомформатика, геодезия и земичустройство # 7 12 5402 Геомформатика, геодезия и земичустройство и земичустройство и земичустройство и земичустройство и земичустройство и	+	Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика по геодезии (I часть)			2		6	6	216	216	48		168			6									5402	
+ 62.0.01.04(у) Нечения практика по вышлея теодезии 6 6 2.16 2.16 2.16 1.08 1.08 3.942 2.00 2.00 3.942 2.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 3.942 2.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 1.00 3.00 2.00 2.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 <td>+</td> <td>Б2.О.01.02(У)</td> <td>Ознакомительная практика по геодезии (II часть)</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>48</td> <td></td> <td>168</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5402</td> <td>землеустройство</td>	+	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по геодезии (II часть)			4		6	6	216	216	48		168					6							5402	землеустройство
+ Б.С.О.1.Оч(у) Производственная практика 8AA 27 27 972 18 954 1 2 3 3 2 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	+	Б2.О.01.03(У)	Учебная практика по высшей геодезии			6		6	6	216	216	48		168							6					5402	землеустройство
+ 52.0.02.01(П) Производственная практика по прикладной гесудезии 8 6 6 216 216 4 212 1 6 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство землеустройство практика + 62.0.02.02(П) Пемнопогическая (проектно-технологическая) A 12 12 432 432 8 424 Image: Control of the cont	+	Б2.О.01.04(У)	Научно-исследовательская работа			56789		6	6	216	216	5		211						1	1	1	1	2		5402	
Настольный геодезии геодезии 0 0 0 210 210 212 212 212 3432 8 424 12 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство з	+	Б2.О.02				8AA		27	27	972	972	18		954									6		21		
+ Б2.0.02.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика A 12 12 432 432 8 424 9 9 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство ED.0.2.03(П) Предипломная практика A 9 9 324 324 6 318 9 9 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство BDION 3.Государственная итоговая аттестация 9 9 324 324 30 294 9 9 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство Bыполнение, подготовка к процедуре защить и защита выпускной квалификационной работы 9 9 324 324 30 294 9 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство ФТД.Факультативные дисциплины 10 10 360 360 168 160 176 16 3 3 2 2 + ФТД.01 Русский язык и культура речи (дополнительный курс) 34 6 6 216 216 100 96 108 8 3 3 3 5405 Русский язык + ФТД.02	+	Б2.О.02.01(П)				8		6	6	216	216	4		212									6			5402	
+ Б2.0.03.03(II) Преддипломная практика A 9 9 324 324 6 318 9 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство Блок 3.Государственная итоговая аттестация 9 9 324 324 30 294 9 9 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство + 63.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 9 9 324 324 30 294 9 9 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство ФТД.Факультативные дисциплины 10 10 360 360 168 160 176 16 3 3 2 2 + ФТД.01 Русский язык и культура речи (дополнительный курс) 34 6 6 216 216 100 96 108 8 3 3 3 5 5405 Русский язык + ФТД.02 Религиоведение 5 2 2 7 72 34 32 34 4 9 5405 Русский язык	+	Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая)			Α		12	12	432	432	8		424											12	5402	Геоинформатика, геодезия и
Блок З.Государственная итоговая аттестация 9 9 324 324 30 294 1 1 9 9 53.01 (Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпусней квалификационной работы 9 9 324 324 30 294 1 1 1 9 5402 Геоинформатика, геодезия и землеустройство ФТД.Факультативные дисциплины 10 10 360 360 168 16 16 3 3 2 2 2 + ФТД.01 Русский язык и культура речи (дополнительный курс) 34 6 6 216 216 100 96 108 8 3 3 3 5 9усский язык и ультура речи (дополнительный курс) + ФТД.02 Религиоведение 5 2 2 7 72 34 32 34 4 4 4 4 5 4 4801 Философия	+	Б2.О.02.03(П)				Α		9	9	324	324	6		318											9	5402	Геоинформатика, геодезия и
ФТД.Факультативные дисциплины 10 10 360 360 168 160 176 16 3 3 2 2 + ФТД.01 Русский язык и культура речи (дополнительный курс) 34 6 6 216 216 100 96 108 8 3 3 3 3 5405 Русский язык и культура речи (дополнительный курс) + ФТД.02 Религиоведение 5 2 2 72 72 34 32 34 4 2 4801 Философия	Блок 3.Го	осударственн	ая итоговая аттестация					9	9	324	324	30		294											9		
+ фТД.01 Русский язык и культура речи (дополнительный курс) 34 6 6 216 216 100 96 108 8 3 3 3 5405 Русский язык + фТД.02 Религиоведение 5 2 2 72 72 34 32 34 4 2 2 4801 Философия	+	Б3.01(Д)						9	9	324	324	30		294											9	5402	
+ ФТД.02 Религиоведение 5 2 2 72 72 34 32 34 4 2 4801 Философия	ФТД.Фак	ультативные	дисциплины					10	10	360	360	168	160	176	16			3	3	2		2					,
+ ФТД.02 Религиоведение 5 2 2 72 72 34 32 34 4 2 2 4801 Философия	+	ФТД.01			34			6	6	216	216	100	96	108	8			3	3							5405	Русский язык
+ ФТД.03 Этика и эстетика 7 2 2 72 72 34 32 34 4 2 2 1 4801 Философия	+		Религиоведение		5				2						4					2							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	+	ФТД.03	Этика и эстетика		7			2	2	72	72	34	32	34	4							2				4801	Философия

Индекс	Содержание	Тип
K-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	-
	Применяет знания основных законов физики и физических явлений в практических приложениях, умеет объяснить наблюдаемые природные и	
УК-1.2	техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, способен применять методы физико-математического	-
	анализа к решению конкретных естественно-научных и технических проблем	
(-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия	-
УК-2.2	Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в соответствии с целями и имеющимися ресурсами, определяет ожидаемые результаты проектной деятельности	-
УК-2.3	Применяет действующие нормы права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы	_
J. K. 2.13	решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и уголовного права	
-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией,	-
	знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи	
УК-3.2	Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе	-
(-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ	-
УК-4.2	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке	-
-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
-5 T	Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся	УK
УК-5.1	на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения	-
VII. E 3	Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого,	
УК-5.2	общественного и личностного характера	-
УК-5.3	Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей	-
УК-5.4	Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов	-
	Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных	
УК-5.5	различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном общении	-
-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	УК
L., .	образования в течение всей жизни	
УК-6.1	Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	-
-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	УК
	деятельности	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
УК-7.1	Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры	-
УК-7.2	Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	
-8	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей	-
УК-8.2	среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов	_
	Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны	
УК-8.3	труда и техносферной безопасности	-
УК-8.4	Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации	-
		L

УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Способен к недискриминационному взаимодействию в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, с учетом социально-психологических особенностей таких лиц	-
УК-10		УК
УК-10.1	Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей	-
УК-10.2	Знает общие положения экономической теории, основы микро- и макроэкономики; способен решать экономические задачи с применением базовых экономических моделей	-
УК-11	CROCOGOL MODIFICADO DE LOTORISMO O TROUBONO E PROPRIOUNAN SECTIONNOMO TOPORISMON PROPRIATOR A PROTECTION DE LA PROPRIATOR DE	УК
УК-11.1	Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства; владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности	-
ОПК-1	Crossfell pollate transfelling ((util) user properties size and properties and p	ОПК
ОПК-1.1	Владеет навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий	-
ОПК-1.2	Использует фундаментальные знания для решения задач профессиональной деятельности в области геодезии	-
ОПК-1.3	Анализирует причины снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций	-
ОПК-1.4	Владеет навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ	-
ОПК-2	публикации, рецензии	опк
ОПК-2.1	Демонстрирует навыки использования современных инструментов и методов разработки научно-технической, проектной и служебной документации	-
ОПК-2.2	Формулирует цели выполнения работ и предлагает пути их достижения	-
ОПК-2.3	Осуществляет сбор исходных данных для составления технического проекта, на проектирование технологического процесса, объекта	-
ОПК-2.4	Выбирает соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач средствами автоматизированного проектирования технологических процессов	-
ОПК-2.5	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, составлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии по результатам выполненных работ в соответствии с заданием	-
ОПК-3		ОПК
ОПК-3.1	Использует знания информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач в области геодезии.	-
ОПК-3.2	Выбирает способы обработки данных и программные средства, для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.	-
ОПК-3.3	Применяет современные методы поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.	-
ОПК-3.4	Использует знания в области геоинформатики и ГИС-технологий, пользуется стандартными программными продуктами для обработки и визуализации географических данных.	-
ОПК-4	Способом ополивает, розущитет и изущио-тохимиоских разработок, научили месполований и обосновляет, собственний выбор, систематизирую и	ОПК
ОПК-4.1	Использует современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для выполнения научных исследований.	-
ОПК-4.2	Знает правила, способы и методы для участия в исследованиях в области геодезии и дистанционного зондирования путем организации поиска, сбора, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; методы и технологии представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий методы и технологии получения пространственной информации о поверхности Земли, объектах Земли, околоземного пространства, отображение поверхности Земли или отдельных ее территорий на планах, картах и цифровых моделях.	-
ОПК-4.3	Умеет выполнять поиск, сбор, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; осуществлять представление информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий и обосновывать их результаты; обосновать выбор информационного и программно-аппаратного обеспечения в соответствии с целями и задачами профессиональной деятельности.	-

ОПК-4.4	Владеет способностью принимать участие в исследованиях в области геодезии и дистанционного зондирования; осуществлять поиск, сбор, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; способностью представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий и обосновывать их результаты.	-
(-5	Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания	ОПК
ОПК-5.1	Демонстрирует знания основ педагогики и психологии	-
ОПК-5.2	Демонстрирует умение общаться с аудиторией, заинтересовать слушателей	-
ОПК-5.3	Обладает навыками делового общения	_
	Владеет основами менеджмента в организации работы коллектива при выполнении определенной исследовательской, проектной и	
ОПК-5.4	конструкторской задачи	-
ПК-1	Способен изучать, анализировать, систематизировать и применять научно-техническую информацию для выполнения научно-исследовательской работы, анализировать, обрабатывать, систематизировать и защищать полученные результаты в соответствии с объектами профессиональной деятельности	ПК
ПК-1.1	Знает методологию научного исследования, основы написания научно-исследовательской работы, умеет работать с нормативными документами, специализированной литературой, проектной документацией	-
ПК-1.2	Умеет проводить научные исследования и экспериментацией анализировать, обобщать, систематизировать, интерпретировать и использовать данные, полученные в результате научно-исследовательской работы	-
ПК-2	Способац организовнать выполнение работ по инхенерно-гологическим изнесениям, составлять прочеты произволства топографо-	ПК
ПК-2.1	Планирует работы, утверждает задания на выполнение работ и результаты работ, организует производство инженерно-геодезических изысканий	-
ПК-2.2	Осуществляет инженерное (технологическое) сопровождение (управление) инженерно-геодезическими изысканиями	-
ПК-2.3	Оптимизирует и модернизирует процессы инженерно-геодезических изысканий, внедряет технологии инженерного моделирования при	
11K-2.3	выполнении инженерно-геодезических изысканий	-
ПК-3	Способен обеспечить построение планово-высотной координатной основы, выполнение инженерно-геодезических работ на объектах	ПК
ПК-3.1	капитального строительства, выполнять камеральную обработку материалов инженерно-геодезических работ Знает методы и технологию создания специальных планово-высотных сетей спутниковыми и наземными методами, определяет планово-высотные координаты точек местности и промплощадок, а также элементов строительных конструкций инженерных сооружений и технологического оборудования наземными и спутниковыми методами	-
ПК-3.2	Выполняет инженерно-геодезические работы на объектах капитального строительства, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, а также монтажа и эксплуатации технологического оборудования, проводит деформационный мониторинг природных объектов, сооружений и технологического оборудования	-
ПК-3.3	Выполняет геодезическое обеспечение гидрографических работ для строительства и эксплуатации линейных и площадных сооружений в районах рек, морей, озер и водохранилищ, выполняет инженерно-геодезические работы на объектах культурного наследия	-
ПК-3.4	Выполняет камеральную обработку материалов инженерно-геодезических работ, подготовка и составление технических отчетов о выполненных инженерно-геодезических работах	-
ПК-4	Способен выполнять комплекс технологических операций по созданию продуктов профессиональной деятельности на основе использования данных геодезии, дистанционного зондирования Земли с использованием воздушных и космических носителей, навигационных спутников Земли	ПК
ПК-4.1	Знает методы фотограмметрической обработки данных ДЗЗ, выполнения дешифрирование материалов аэрокосмической съемки, создания тематических информационных продуктов на основе использования данных ДЗЗ	-
ПК-4.2	Выполняет операции по созданию аэрокосмических продуктов на основе использования данных ДЗЗ, координирует операции по фотограмметрической обработке данных ДЗЗ, выполняет дешифрирование материалов аэрокосмической съемки, создает тематические информационные продукты на основе использования данных ДЗЗ	-
ПК-4.3	Владеет методами фотограмметрической обработки данных ДЗЗ, выполнения дешифрирования материалов аэрокосмической съемки, создания тематических информационных продуктов на основе использования данных ДЗЗ	-
ПК-5		ПК
ПК-5.1	Знает высшую геодезию, картографию, фотограмметрию, дистанционное зондирование, геоинформационные системы и технологии	-
ПК-5.2	Использует в работе материалы дистанционного зондирования, астрономо-геодезические и другие пространственные данные, картографические и справочно-статистические материалы, цифровые модели, материалы экологического и других видов мониторинга	-

ПК-5.3	Умеет работать с базами и банками цифровой и картографичесой информации,с программным обеспечением общего и специального назначения, графическими редакторами, ГИС-оболочками, составляет, обновляет и оформляет аналоговую и цифровую картографическую продукцию с использованием компьютерных технологий, в том числе ГИС-технологий	-
ПК-6	Способен организовывать и управлять проектами геодезических работ, производственно-технологическими процессами	ПК
ПК-6.1	Руководит персоналом подразделения, знает организацию и методы планирования инженерно-геодезичского и топографо-геодезического производства, составлению технических отчетов о выполненных работах	-
ПК-6.2	Организует разработку проектов, управляет проектами производства геодезических работ по созданию, поддержанию и развитию государственной координатной основы	-
ПК-6.3	Умеет руководить полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами, разрабатывть мероприятия для повышения эффективности и качества выполнения инженерно-геодезических работ	-
ПК-7	Способен организовывать хранение, эксплуатацию, транспортировку и поверку (калибровку) средств измерений в подразделении	пк
ПК-7.1	Знает основы метрологии, стандартизации и сертификации геодезических приборов и инструментов	-
ПК-7.2	Организует работы по поверке (калибровке) средств измерений в организации, контролирует своевременность и качество поверки геодезических приборов, проводит метрологическую аттестацию геодезического оборудования, приборов и инструментов	-
ПК-8	Способен разрабатывать научно-методические и учебно-методические материалы для реализации основных профессиональных программ и дополнительных образовательных программ, научных исследований в сфере профессиональной деятельности	ПК
ПК-8.1	Знает учебно-методические материалы, обеспечивающие ведение учебного процесса по основным профессиональным программам и дополнительным образовательным программам, научных исследований в сфере профессиональной деятельности	-
ПК-8.2	Умеет разрабатывать, под руководством научного руководителя, учебно-методические материалы, обеспечивающие ведение учебного процесса по основным профессиональным программам и дополнительным образовательным программам, научным исследованиям в сфере профессиональной деятельности	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; П 4; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-8
.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; П 4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01	История России	УК-5.1
Б1.О.02	Основы российской государственности	УК-5.2
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.2
Б1.О.04	Философия	УК-1.1; УК-5.3
Б1.О.05	Русский язык и культура речи	УК-4.1
Б1.О.06	Культурология	УК-5.4
Б1.О.07	Социология и политология	УК-3.1; УК-5.5
Б1.O.08	Психология	УК-3.2; УК-6.1; УК-9.1
Б1.О.09	Правоведение	УК-2.3; УК-11.1
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1
Б1.О.12	Гражданская оборона	УК-8.2
Б1.О.13	Охрана труда	УК-8.3
Б1.О.14	Экология	УК-8.4
Б1.О.15	Экономика предприятия	УК-2.1; УК-10.1
Б1.О.16	Менеджмент	УК-2.2; УК-10.2; ОПК-5.4
Б1.О.17	Педагогика высшей школы	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-8.1; ПК-8.2
Б1.О.18	Анализ и обработка экспериментальных данных	ОПК-1.1; ОПК-2.4; ОПК-4.1; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПК-1.1; ПК-1.2
Б1.О.19	Высшая математика	ОПК-1.2
Б1.О.20	Физика	УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-4.2
Б1.О.21	Высшая геодезия	ОПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-7.2
Б1.О.22	Геодезия	ОПК-1.2; ОПК-1.4; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.О.23	Геоинформационные системы и базы данных	УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.4; ОПК-4.1; ОПК-4.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.О.24	Информатика и программирование	УК-1.2; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.4
Б1.О.25	Картография	УК-1.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.О.26	Компьютерная графика	УК-1.2; УК-2.1; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.4; ПК-4.2
Б1.О.27	Космическая геодезия	УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-4.2
Б1.О.28	Математические методы обработки и анализа пространственных данных	УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.4; ОПК-3.2; ОПК-3.4; ОПК-4.4
Б1.О.29	Методология и методы научных исследований	УК-1.1; УК-2.2; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ПК-1.1; ПК-1.2
Б1.О.30	Методы эконометрики в геодезии и землеустройстве	УК-2.1; УК-2.2; УК-10.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.3; ОПК-4.1
Б1.О.31	Основы Земельного права	УК-2.3; УК-4.1; ПК-1.2
Б1.О.32	Прикладная геодезия	УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.4; ПК-4.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.О.33	Системы отсчета в математическом и физическом пространствах	УК-1.2; ОПК-1.2; ПК-3.1; ПК-6.2
Б1.О.34	Современные методы инженерно-геодезических работ	ОПК-1.4; ОПК-2.1; ПК-7.1; ПК-7.2

54.0.35	Специальные главы теории математической обработки	
Б1.0.35	геодезических измерений	УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-3.2; ПК-3.4
Б1.О.36	Спутниковые системы и технологии позиционирования	УК-1.2; ОПК-1.2; ПК-3.1; ПК-7.2
Б1.О.37	Теоретические вопросы мониторинга геодинамических процессов	УК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.2
Б1.О.38	Теория математической обработки геодезических измерений	УК-1.2; ОПК-1.2
Б1.О.39	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.О.40	Цифровая картография	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1
Б1.О.41	Цифровая обработка изображения	ОПК-2.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1
.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	Введение в специальность	УК-3.1; ОПК-1.2
Б1.В.02	Геодезическое прибороведение	ОПК-2.1; ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.В.03	Геология и геоморфология	УК-1.2; ОПК-1.2
Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1.4; ОПК-2.5; ПК-1.2; ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.В.05	Организация, планирование и управление геодезических и землеустроительных работ	ОПК-2.5; ПК-6.1; ПК-6.3
Б1.В.06	Геодезическое обеспечение кадастровых и землеустроительных работ	ОПК-3.4; ПК-3.1; ПК-3.4
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ОПК-1.4; ОПК-2.1; ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.В.ДЭ.01.01	Геодезические приборы и измерения	ОПК-1.4; ОПК-2.1; ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.В.ДЭ.01.02	Оптоэлектронные измерительные приборы и системы	ОПК-2.1; ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-1.2
Б1.В.ДЭ.02.01	Промышленное и гражданское строительство	ΠK-1.2
Б1.В.ДЭ.02.02	Градостроительство	ПК-1.2
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	ОПК-2.4; ОПК-3.1; ПК-4.1; ПК-4.3
Б1.В.ДЭ.03.01	Компьютерная графика в геодезии и землеустройстве	ОПК-2.4; ОПК-3.1; ПК-4.1; ПК-4.3
Б1.В.ДЭ.03.02	Компьютерная графика в оформлении карт	ОПК-2.4; ОПК-3.1; ПК-4.1; ПК-4.3
Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)	ОПК-2.4; ОПК-3.1
Б1.В.ДЭ.04.01	Применение прикладных программ для геодезических расчётов	ОПК-2.4; ОПК-3.1
Б1.В.ДЭ.04.02	Программирование в офисных системах	ОПК-2.4; ОПК-3.1
Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДЭ.5)	ОПК-2.4; ОПК-2.5; ПК-1.2
Б1.В.ДЭ.05.01	Управление проектами	ОПК-2.4; ОПК-2.5; ПК-1.2
Б1.В.ДЭ.05.02	Управление земельными ресурсами	ОПК-2.4; ОПК-2.5; ПК-1.2
Б1.В.ДЭ.06	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2
Б1.В.ДЭ.06.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка	УК-7.1; УК-7.2
Б1.В.ДЭ.06.02	Адаптивная физическая культура	УК-7.1; УК-7.2
	Практика	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика по геодезии (І часть)	УК-1.2; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ПК-3.4; ПК-7.1

	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по геодезии (II часть)	УК-1.2; УК-2.2; ОПК-1.2; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-2.5; ПК-3.1; ПК-3.4; ПК-7.1
	Б2.О.01.03(У)	Учебная практика по высшей геодезии	УК-1.2; УК-2.2; ОПК-1.2; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-4.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-7.1
	Б2.О.01.04(У)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2
Б2	.O.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Производственная практика по прикладной геодезии	УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-1.4; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ПК-7.1
	Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-3.4; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-5.1; ПК-7.1; ПК-7.2
	Б2.О.02.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2
Б2.В	•	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
•		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-5; ПК-7
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-5; ПК-7
Д		Факультативные дисциплины	УК-4; УК-5
ФТД.0	1	Русский язык и культура речи (дополнительный курс)	УК-4.1
ФТД.0	2	Религиоведение	УК-5.3
ФТД.0	3	Этика и эстетика	УК-5.4

							Cen	иестр 1	,		,	·				,	Семе	стр 2	,			•			,	,	Итог	го за ку	рс		,				
						Акаде	емичес	ких часо	В							Акаде	емическі	их часо	В							Акад	демиче	ских ча	сов		3	3.e.	1		
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КЕ	РКК СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Г	lp KP	кк с	Р Конт оль		Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк	СР	Контр оль Вс	cero H€	едель	Каф.	Семестр
итог	О (с факультатива	ми)		1008		<u> </u>				'	28			1224							32			2232							•	60			
итог	О по ОП (без факу	льтативов)		1008						ı	28	19		1224							32	23		2232							-	60	42		
		ОП, факультативы (в период ТО)		53,7										50,5										52,1											
\4.155	ОП, факультативы (в период экз. сес.)													43										46,5											
	ЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)													25										29											
(akaz	кад.час/нед) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) 33													26,4										30,5											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)												4										2											
дис	циплины (мод	ули)		1008	552	208	96	224	306	150	28	TO: 16 Э: 3		936	422	192	96 1	12 2	2 38	5 129	26	TO: 16 Э: 3		1944	974	400	192	336	46	691	279 5	54 TO	O: 32 Э: 6		
1	Б1.О.01	История России	3a	72	50	32		16	2 18	4	2		3aO	72	66	32	3	2 2	2 2	4	2		3a 3aO	144	116	64		48	4	20	8	4		4505	12
2	Б1.0.02	Основы российской государственности	3aO	72	50	16		32	2 18	4	2												3aO	72	50	16		32	2	18	4	2		5105	1
3	Б1.О.03	Иностранный язык	3a	72	34			32	2 34	4	2		3a	72	34		3	2 2	2 3	4 4	2		3a(2)	144	68			64	4	68	8	4		5203	1234
4	Б1.0.05	Русский язык и культура речи											3a	72	34	16	1	6 2	2 3	4 4	2		3a	72	34	16		16	2	34	4	2		5405	2
5		Культурология	3a	72	34	16		16	2 34	4	2												3a	72	34	16		16	2	34	4	2		4801	1
		Физическая культура и спорт	3a	72	66				2 2	4	2												3a	72	66			64	2	2		2		5305	1
		Высшая математика	Эк	216	100	48		48	4 62	54	6		Эк			32		2 4		_			Эк(2)	360	168	-		80	8	111		10	_	5304	1234
	Б1.О.20	Физика											Эк	108			16	4		_	3		Эк	108	52	32	16		4	29	27	3	_	4908	234
	Б1.0.22	Геодезия	Эк	180	100		48		4 44	36	5		Эк	252	100		48	4			7		Эк(2)	432	200	96	96		8	169		12	_	5402	1234
	Б1.0.24	Информатика и программирование	Эк	180	84	32	48		4 60	36	5		Эк	216	68	32	32	4	1 1°	2 36	6		Эк(2)	396	152	64	80		8	172	72 1	11	_	5402	123
11	Б1.В.01	Введение в специальность	3a	72	34	16		16	2 34	4	2												3a	72	34	16		16	2	34	4	2		5402	1
	Б1.В.ДЭ.06.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка											3a	72	66		6	64 2	2 2	2 4			3a	72	66			64	2	2	4			5305	234567
	Б1.В.ДЭ.06.02	Адаптивная физическая культура											3a	72	66		6	34 2	- 4	_			3a	72	66			64	2	2	4			5305	234567
ПРА	ктики										216	48			4	8 16	8	6	4		216	48				48	168		6	4					
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика по геодезии (I часть)											3aO	216	48			4	8 16	i8	6	4	3aO	216	48				48	168		6	4	5402	2
LOC:	УДАРСТВЕННАЯ	ТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
ФОР	мы промежуто	ЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3)	3a(5) 3a()							Э	Эк(4) За(3) 3aO(2)									Эк	(7) 3a((8) 3aO((3)				
KAH	икулы											2 3/6										4 4/6										7	7 1/6		

							естр 3										местр 4										о за ку							
				, ,	Акаде	емическі	их часо	В					<u></u>		Акад	емиче	ских ча	СОВ		_			<u> </u>	, ,	Акаде	емичес	ких ча	СОВ		3	3.e.		.	
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб І	Пр КЕ	РКК СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк с	Р Кон ⁻ олі		Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KPKK	CP H	Контр оль	Icero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультатия	вами)		1188							31	19		1330							35	23		2518								66	42	i	
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)		1080							28	19		1222							32	23		2302								60	72	<u> </u>	
учебная нагрузка, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	C.) 27 K.) 28,7 4											49,4 49 26 28 4										51,3 50,9 26,5 28,4 4											
дисциплины (мо	дули)												936	447	192	144	80	31 3	12 14	7 26	TO: 16 9: 3		1944	905	384	288	176	57	734	305	54	TO: 32 9: 6	l	
1 51.0.03	Иностранный язык	3a 72 34 32 2 34 4 2										Эк	72	36			32	4	9 27	2		Эк За	144	70			64	6	43	31	4		5203	1234
2 51.0.04	Философия	Эк	108	36	16		16	4 45	27	3												Эк	108	36	16		16	4	45	27	3	ſ	4801	3
3 51.0.09	Правоведение											За	72	34	16		16	2 3	4 4	2		3a	72	34	16		16	2	34	4	2	ſ	4505	4
4 51.0.11	Безопасность жизнедеятельности	3aO	108	34	16		16	2 70	4	3												3aO	108	34	16		16	2	70	4	3		5407	3
5 Б1.О.19	Высшая математика	Эк	144	68	32		32	4 49		4		Эк	144	68	32		32		9 27	_		Эк(2)	288	136	64		64	8		٠.	8		5304	1234
6 51.0.20	Физика	3a	108	50	32	16		2 56		3		Эк	108	52	32	16			9 27	3		Эк За	216	102		32		6			6		4908	234
7 51.0.22	Геодезия	Эк	180	84	32	48		4 42	54	5		КΠ	36	3				3 3	3	1		Эк КП	216	87	32	48		7		54	6		5402	1234
8 51.0.24	Информатика и программирование	KP	36	2				2 34		1												KP	36	2				2	34		1		5402	123
9 Б1.О.31	Основы Земельного права											3a	108	66	32	32		2 3	8 4	3		3a	108	66	32	32		2	38	4	3		5402	4
10 61.O.38	Теория математической обработки геодезических измерений	Эк	180	100	48	48		4 44	36	5		Эк КР	180	70	32	32		6 8	3 27	5		Эк(2) КР	360	170	80	80		10	127	63	10		5402	34
11 51.B.02	Геодезическое прибороведение											Эк	144	68	32	32		4 4	9 27	4		Эк	144	68	32	32		4	49	27	4	ſ	5402	4
12 Б1.В.ДЭ.03.01	Компьютерная графика в геодезии и землеустройстве											За	72	50	16	32		2 1	8 4	2		3a	72	50	16	32		2	18	4	2		5402	4
13 <i>Б1.В.ДЭ.03.02</i>	Компьютерная графика в оформлении карт											За	72	50	16	32		2 1	8 4	2		3a	72	50	16	32		2	18	4	2		5402	4
14 Б1.В.ДЭ.04.01	Применение прикладных программ для геодезических расчётов	3a	72	50	16	32		2 18	4	2												3a	72	50	16	32		2	18	4	2		5402	3
15 Б1.В.ДЭ.04.02	Программирование в офисных системах	3a	72	50	16	32		2 18	4	2												3a	72	50	16	32		2	18	4	2		5402	3
16 Б1.В.ДЭ.06.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка	3a	72	66			64	2 2	4			За	70	66			64	2	4			3a(2)	142	132			128	4	2	8			5305	234567
17 Б1.В.ДЭ.06.02	Адаптивная физическая культура	За	72	66			64	2 2	4			За	70	66			64	2	4			3a(2)	142	132			128	4	2	8			5305	234567
18 ФТД.01	Русский язык и культура речи (дополнительный курс)	3a	108	50	16		32	2 54	4	3		За	108	50	16		32	2 5	4 4	3		3a(2)	216	100	32		64	4	108	8	6		5405	34
ПРАКТИКИ	(План)												216	48				48 1	58	6	4		216	48				48	168		6	4		
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по геодезии (II часть)											3aO	216	48				48 1	58	6	4	3aO	216	48				48	168		6	4	5402	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ы промежуточной аттестации Эк(4) За(5) ЗаО КР														Эк	(5) 3a((5) 3aO	КП КР								Эі	к(9) За	a(10) 3a	aO(2) KI	П КР(2)				
КАНИКУЛЫ											2 3/6										4 4/6										\equiv	7 1/6		

				1				иестр 5										естр 6			-	ı		_				о за ку					4	
						Акад	демичес	ских часов	1					-	- 1	Акаде	мическ	их часо	В						1 1	Акад	емиче	ских ча	СОВ		3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КРК	СР	Контр оль	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб І	Пр КР	кк сғ	Конт оль		Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк	СР Конт	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОІ	О (с факультатива	ми)		1082							29	19		1226							33	- 23		2308							62	42		
ИТОІ	О по ОП (без факу	льтативов)		1010							27	19		1226							33	23		2236							60	72		
	НАЯ НАГРУЗКА, .час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		52,5 44,4 27 28,6 2								TO: 16		51,6 49 27 29 2								TO: 16		52,1 46,7 27 28,8 2								TO: 22		
дис	циплины (мод	УЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		972	457	224	176	32 25	382	133	27	TO: 16 9: 3		972	463	240	144	48 3	36	2 147	7 27	TO: 16 9: 3		1944	920	464	320	80	56	744 280	54	TO: 32 9: 6	4	
1	Б1.О.07	Социология и политология	За	72	34	16		16 2	34	4	2												3a	72	34	16		16	2	34 4	2		4801	5
2	Б1.О.08	Психология] [3a	72	34	16		16 2	2 34	4	2		3a	72	34	16		16	2	34 4	2		4707	6
3	Б1.О.12	Гражданская оборона	3aO	108	34	16		16 2	70	4	3												3aO	108	34	16		16	2	70 4	3		5407	5
	Б1.О.13	Охрана труда											Эк	72	36	16		16 4	4 9	27	2		Эк	72	36	16		16	4	9 27	2		4502	6
5	Б1.О.14	Экология											3a	72	34	16		16 2	2 34		2		3a	72	34	16		16	2	34 4			5407	6
6	Б1.О.21	Высшая геодезия	Эк	144	84	48	32	4	33	27	4		Эк	144	84	48	32	4	4 33	3 27	4		Эк(2)	288	168	96	64		8	66 54	8		5402	56
7	Б1.0.23	Геоинформационные системы и базы данных											Эк	144	68	32	32	4	4 49	27	4		Эк	144	68	32	32		4	49 27	4		5402	67
8	Б1.О.28	Математические методы обработки и анализа пространственных данных	Эк	144	68	32	32	4	49	27	4		KP	36	2			2	2 34	,	1		Эк КР	180	70	32	32		6	83 27	5		5402	56
9	Б1.О.29	Методология и методы научных исследований											3a	108	50	32	16		2 54		3		3a	108	50	32	16		2	54 4	3		5402	6
10	Б1.О.32	Прикладная геодезия											Эк	144	84	48	32	4	4 33	3 27	4		Эк	144	84	48	32		4	33 27	4		5402	6789
11	Б1.О.39	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	Эк	144	68	32	32	4	40	36	4		Эк КР	144	70	32	32	6	6 47	27	4		Эк(2) КР	288	138	64	64		10	87 63			5402	56
_	Б1.В.03	Геология и геоморфология	3a	72	34	16	16	2		4	2												3a	72	34	16	16		2	34 4			5401	5
13	Б1.В.ДЭ.01.01	Геодезические приборы и измерения	Эк	144	68	32	32	4	49	27	4												Эк	144	68	32	32		4	49 27	_		5402	5
14	Б1.В.ДЭ.01.02	Оптоэлектронные измерительные приборы и системы	Эк	144	68	32	32	4	49	27	4												Эк	144	68	32	32		4	49 27	4		5402	5
15	Б1.В.ДЭ.02.01	Промышленное и гражданское строительство	3a	108	66	32	32	2	38	4	3												3a	108	66	32	32		2	38 4	3		4503	5
16	Б1.В.ДЭ.02.02	Градостроительство	3a	108	66	32	32	2	38	4	3												3a	108	66	32	32		2	38 4	3		5402	5
17	Б1.В.ДЭ.06.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка	3a	38	34			32 2		4			3a	38	34				2	4			3a(2)	76	68			64	4	8			5305	234567
18	Б1.В.ДЭ.06.02	Адаптивная физическая культура	3a	38	34			32 2		4			3a		34			_	2	4			3a(2)	76	68			64	4	8			5305	234567
_	Б2.0.01	Учебная практика	3aO	36	1			1	35		1		3aO(2)	252	49			4	9 20		7		3aO(3)	288	50					238	8			2456789
_	Б2.0.01.04(У)	Научно-исследовательская работа	3aO	36	1			1	35		1		3aO	36	1			1	1 35	5	1		3aO(2)	72	2				2	70	2		5402	56789
	ФТД.02	Религиоведение	3a 72 34 16 16 2 34 4 2																				3a	72	34	16		16	2	34 4	2		4801	5
ПРА	ктики	(План)												216	48				8 16		6	4		216	48					168	6	4	4	
	Б2.О.01.03(У)	Учебная практика по высшей геодезии											3aO	216	48		_	4	8 16	8	6	4	3aO	216	48				48	168	6	4	5402	6
LOC:	ДАРСТВЕННАЯ И	ТТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																					<u> </u>											
ФОР	мы промежуто	РИНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4) 3	a(5) 3aO(2)								Эк(5) 3a(4)	3aO(2) I	KP(2)									Эк(9)	3a(9) 3	3aO(4) KP(2	.)			
KAH	ИКУЛЫ											2 3/6										4 4/6										7 1/6		

					1		A		местр 7						1				еместр 8			1	1				A	Итого						_		
		ŀ					Акад	цемиче	ских час	СОВ		_				1	Акад	цемиче	еских ча	СОВ		-			-		Акад	емическ	сих час	СОВ		з.е	<u>-</u>			
N⊆	Инде	екс	Наименование	Контроль		Кон	_				ор Кон	тр з.е	. Недел	ь Контрол	, _	Кон					Контр	з.е.	Недель	Контроль		Кон	_		_			Контр _	Неде	ель Каф	. Семе	естр
		ļ			Всего	такт.	Лек	Лаб	Пр	KPKK	СР ол				Bcero	такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк с	оль				Bcero	такт.	Лек	Лаб	Пр	KPKK	CP '	Контр оль Всег	10			
IATA)FO (6	c dayour ratura	\		1118							30			1153							32			2270							62		_		
		с факультатива 10 ОП (без факу			1046							28			1152 1152							32	23		2198							60	4)	2		
7111	71 0 110		ОП, факультативы (в период ТО)		53,8							20		_	50,8							JZ			52,3								_	_		
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)	İ	49,4										41,4										45,4											
		HAI PY3KA,	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	İ	27										27										27											
(ak	ід.час	с/нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	Ì	28,9										28,5										28,7											
			Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2																				1											
ди	сциг	плины (мод	УЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1008	462	224	208		30 3	98 14	8 28	TO: 10 9: 3	5	936	455	256	128	48	23 35	7 124	26	TO: 16 9: 3		1944	917	480	336	48	53	755	272 54	то: Э:			
1	Б1.О).15	Экономика предприятия											3a	108	50	32		16	2 54	1 4	3		3a	108	50	32		16	2	54	4 3		5102	2 8	3
2	Б1.О).16	Менеджмент											3a	72	50	32		16	2 18	3 4	2		3a	72	50	32		16	2	18	4 2		5101	l 8	3
3	Б1.О	J.17	Педагогика высшей школы											3a	72	34	16		16	2 34	4 4	2		3a	72	34	16		16	2	34	4 2		4707	7 8	3
4	Б1.О).23	Геоинформационные системы и базы данных	KP	36	2				2	34	1												KP	36	2				2	34	1		5402	2 67	7
5	Б1.О).25	Картография	Эк	144	68	32	32		4	49 27	7 4												Эк	144	68	32	32		4	49	27 4		5402	2 7	7
6	Б1.О).27	Космическая геодезия	Эк	144	68	32	32		4	49 27	7 4												Эк	144	68	32	32		4	49	27 4		5402	2 7	7
7	Б1.О	J.30	Методы эконометрики в геодезии и землеустройстве	Эк	144	68	32	32		4	49 27	4												Эк	144	68	32	32		4	49	27 4		5402	2 7	7
8	Б1.О).32	Прикладная геодезия	Эк КП	180	103	48	48		7	23 54	5		Эк	180	100	48	48		4 50	3 27	5		Эк(2) КП	360	203	96	96		11	76	81 10	,	5402	2 678	89
9	Б1.О).34	Современные методы инженерно- геодезических работ											Эк	108	52	32	16		4 29	9 27	3		Эк	108	52	32	16		4	29	27 3		5402	2 8	3
			Специальные главы теории математической											_			T					_		_						_		7				
10	Б1.О	.35	обработки геодезических измерений											3a	108	50	32	16		2 3	1 27	3		3a	108	50	32	16		2	31	27 3		5402	2 8	3
11	Б1.О).36	Спутниковые системы и технологии позиционирования	Эк	144	68	32	32		4	71 5	4												Эк	144	68	32	32		4	71	5 4		5402	2 7	7
12	Б1.О).41	Цифровая обработка изображения	3a	108	50	32	16		2	54 4	3												3a	108	50	32	16		2	54	4 3		5402	2 7	7
13	Б1.В.	.04	Метрология, стандартизация и сертификация	3a	72	34	16	16		2	34 4	2												3a	72	34	16	16		2	34	4 2		5402	2 7	7
14	Б1.В.	2.05	Организация, планирование и управление											Эк	144	68	32	32		4 49	9 27	4		Эк	144	68	32	32		4	49	27 4		5402	2 89	0
			геодезических и землеустроительных работ																																	
15	_	3.ДЭ.05.01	Управление проектами					\vdash	\vdash					3a 3a	108		32	16		2 54		3		3a 3a	108	50	32	16 16	\dashv	2	54 54	4 3		5402		
16	1	3.ДЭ.05.02	Управление земельными ресурсами Профессионально-прикладная физическая						\vdash					3a	108	50	32	16	-	2 54	4 4	3				50	32		\dashv		54			5402		
17		3.ДЭ.06.01	подготовка	3a	38	34			32	2	4													3a	38	34			32	2		4		5305		
18		3.ДЭ.06.02	Адаптивная физическая культура	3a	38	34			32	2	4					<u>. </u>	\downarrow				_			3a	38	34			32	2		4		5305	_	
19			Учебная практика	3aO	36	1			 		35	1		3aO	36					1 3	_	1		3aO(2)	72	2		$-\!\!\!+$		2	70	2		F.10	2456	
20		0.01.04(Y)	Научно-исследовательская работа Этика и эстетика	3aO 3a	36 72	34	16	\vdash	16		35 34 4	2		3aO	36	1	+			1 3	ס	1		3aO(2)	72 72	2 34	16	-+	16	2	70 34	4 2		5402 4801		
_	фід. АКТИ		Этика и эстетика (План)	Sa	12	34	10		10		J4 4	2			216	4				4 21	2	6	4	Sa	216	4	10	\rightarrow	10		212	4 2			/	
	$\overline{}$	O.02.01(Π)	Производственная практика по прикладной											3aO	216					4 21	_	6	4	3aO	216	4				4	212	6	_		2 8	8
			геодезии (С.							_					122	Ė				. 21					-10				=			\dashv				
			ТТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)											<u> </u>														_					_			_
			ЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк	(5) 3a((4) 3aO	КП КР								Эк(3) 3	3a(5) 3a	0(2)									Эк(8) 3	3a(9) 3	aO(3) H	П КР				
КА	НИКУ	/лы											2 3/6										4 4/6										7 1/	/6		

								иестр 9										естр А										э за ку							1
						Акад	демичес	ких час	ОВ							Акад	емичес	ких часс	OB							Акад	емичес	ких ча	сов		3.6	ð.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ркк с	Р Кон ол		Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КЕ	РКК С	Р Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк	CP Ko	онтр оль Все	его Неде	ель Каф	р. Семестр	
ОТИ	ГО (с факультатива	ми)		1080		•		•		•	30	20		1080							30	20		2160					•		60	0 .			_
ОТИ	ГО по ОП (без фак	/льтативов)		1080							30	20		1080							30	20		2160							60	0 40	1		
		ОП, факультативы (в период ТО)		54																				27											_
\/ II	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																						27											
	оная нагрузка, д.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)																						13,5											
(aka	ц.час/псд)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	28,9																					14,5											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																	
дис	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ 1080 461 240 176 16 29 403 2										6 30	TO: 16 3: 4										TO: 9:		1080	461	240	176	16	29	403 2	216 30	о TO: Э:	16 4		
1	51.0.18	Диализ и обработка экспериментальных — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							31 45	4												Эк	144	68	32	32		4	31 4	45 4		540)2 9		
2	51.O.26	Компьютерная графика	Эк	144	68	32	32		4 3	1 4	4												Эк	144	68	32	32		4	31 4	45 4	. □	540)2 9	
3	Б1.O.32	Прикладная геодезия	Эк	144	68	32	32		4 4	0 36	4												Эк	144	68	32	32		4	40 3	36 4	-	540	2 6789	
4	Б1.О.33	Системы отсчета в математическом и физическом пространствах	За	108	50	32	16		2 5	i4 4	3												3a	108	50	32	16		2	54	4 3	,	540	9	
5	Б1.О.37	Теоретические вопросы мониторинга геодинамических процессов	За	108	50	32	16		2 5	i4 4	3												3a	108	50	32	16		2	54	4 3	3	540	9	
6	51.O.40	Цифровая картография	Эк	144	68	32	32		4 4	0 36	4												Эк	144	68	32	32		4	40 3	36 4	į.	540	9	
7	Б1.В.05	Организация, планирование и управление геодезических и землеустроительных работ	Эк КР	144	54	32	16		6 5	36	4												Эк КР	144	54	32	16		6	54	36 4		540	2 89	
8	Б1.В.06	Геодезическое обеспечение кадастровых и землеустроительных работ	За	72	34	16		16	2 2	28 10	2												3a	72	34	16		16	2	28	10 2	-	540	9	
9	Б2.0.01	Учебная практика	3aO	72	1				1 7	'1	2												3aO	72	1				1	71	2	1		2456789	
	Б2.0.01.04(У)	Научно-исследовательская работа	3aO	72	1				1 7	'1	2												3aO	72	1				1	71	2		540	56789	
ПРА	ктики	(План)												756	14			:	14 74	12	21	14		756	14				14	742	21	1 14	4		_
	Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика											3aO	432	8				8 42		12	8	3aO	432	8				8	424	12				
<u> </u>	іїрак има Б2.0.02.03(П) Преддипломная практика										3aO	324	6				6 31	18	9	6	3aO	324	6			!	6	318	9	9 6	540	12 A			
LOC	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)													324	30			3	30 29	94	9	6		324	30				30	294	9	9 6			_
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты Б3.01(Д) и защита выпускной квалификационной работы												324	30			3	30 29	94	9	6		324	30			-	30	294	9	9 6	5 540	12 A		
ФОІ	мы промежут	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(5) За	a(3) 3aC	KP								3a	10(2)										Эк(5	5) 3a(3)	3aO(3)	КР				ī
KAH	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Эк(5) За(3) ЗаО КР ЗаО(2) Эк(5) За(3) ЗаО(3) КР ИКУЛЫ 1 3/6 7 4/6 9 1/6												/6		=																				
																																_			

				Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		1	Курс 4			Курс 5	
		F 0/	D== 0/	ДЭ(от		s.e.	D	T	C 2	Danas		C 4	D		C C	D		C 0	D		C A
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
	Итого (с факультативами)				263	310	60	28	32	66	31	35	62	29	33	62	30	32	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				259	300	60	28	32	60	28	32	60	27	33	60	28	32	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	86%	14%	41.1%	210	240	54	28	26	54	28	26	52	26	26	52	27	25	28	28	
Б1.О	Обязательная часть					206	52	26	26	46	26	20	43	17	26	43	25	18	22	22	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					34	2	2		8	2	6	9	9		9	2	7	6	6	
Б2	Практика	100%	0%	0%	40	51	6		6	6		6	8	1	7	8	1	7	23	2	21
Б2.О	Обязательная часть					51	6		6	6		6	8	1	7	8	1	7	23	2	21
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																				
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9													9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	10				6	3	3	2	2		2	2				
		ОП, факу	ультативь	ы (в перис	рд ТО)	52.2	-	53.7	50.5	-	53.2	49.4	-	52.5	51.6	-	53.8	50.8	-	54	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу сессий)	ультативь	ы (в перис	од экз.	48.3	-	50	43	-	52.7	49	-	44.4	49	-	49.4	41.4	-	54	
		в период	ц гос. экза	аменов			-			1			-			-			1		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	лект. дис	циплин п	о физ.к.	29.1	-	34.5	26.4	-	28.7	28	-	28.6	29		28.9	28.5	-	28.9	
		элективн	ные дисци	иплины по	физ.к.	2.1	-		4.2	-	4.2	4.2	-	2.2	2.2	-	2.2		-		
		Блок Б1				4472	-	552	488	-	524	513	-	490	496	-	495	454	-	460	
			сле по эл	ект. дисц.	. по ф.к.	300	-		66	-	66	66	-	34	34	-	34		-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				167	-		48	-		48	-	1	49	-	1	5	-	1	14
		Блок БЗ				30	-			-	F0	F0	-	24		-	24		-		30
		Блок ФТ,	<u>ц</u> всем бло	NOM.		168 4837	-	552	536	-	50 574	50 611	-	34 525	545	-	34 530	459	-	461	44
				циплин п	0 400 10	27.4	<u>-</u>	33	25	-	27	26	_	27	27	-	27	27		27	44
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	-		.циплин по 1ПЛИНЫ ПС		27.4	-	33	4	-	4	4	-	2/	27	-	2	27	-	27	
		ЭКЗАМЕ			уфизич		7	3	4	9	4	5	9	4	5	8	5	3	5	5	
		3AYET					8	5	3	8	4	4	8	4	4	8	3	5	3	3	
	Обязательные формы промежуточной аттестации		С ОЦЕНКО	ОЙ (ЗаО)			3	1	2	2	1	1	4	2	2	3	1	2	3	1	2
			ВОЙ ПРОЕ							1		1				1	1				
		КУРСОЕ	ЗАЯ РАБО	TA (KP)						2	1	1	2		2	1	1		1	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных			50%															
	Объём обязательной части от общего объёма програ	иммы (%)				85.7%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на р	еализацин	о дисципл	лин (моду	лей) (%)	49.87%															