

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 магистратуры

05.04.03

05.04.03 Картография и геоинформатика

Направленность (профиль): Геоинформатика

Кафедра: Геоинформатика, геодезия и землеустройство

Факультет: Факультет недропользования и наук о Земле

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектно-производственный

организационно-управленческий

педагогический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 893 от 07.08.2020

### СОГЛАСОВАНО

И. о. заведующего кафедрой геоинформатики,  
геодезии и землеустройства

А.П. Серых/

Председатель учебно-методической комиссии  
по направлению подготовки 05.04.03  
Картография и геоинформатика

А.П. Серых/

Декан факультета недропользования и наук о  
Земле

И.В. Филатова/

Начальник отдела учебно-методической  
работы

О.В. Федоров/



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь					Июль				Август								
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I					*					*								Э	Э	*	Э	Э	К			*									*				Э	Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К					
II					*					*								Э	Э	*	Э	Э	К	П	П	*	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
У	Теоретическое обучение и практики	16	16	32	16		16	48
Э	Промежуточная аттестация	4	3	7	4		4	11
У	Учебная практика		3 2/6	3 2/6				3 2/6
П	Производственная практика					14	14	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Продолжительность каникул	11 дн	39 дн	50 дн	11 дн	54 дн	65 дн	115 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	34 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Високосный год		-			-			

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4		
Считать в плане	Индекс	Наименование															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>									68	68	2448	2448	1074	1008	814	560	16	21	23	24		
<b>Обязательная часть</b>									50	50	1800	1800	800	752	616	384	16	16	15	19		
+	Б1.О.01	История и философия науки		2				3	3	108	108	50	48	54	4			3			4801	Философия
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1					3	3	108	108	52	48	29	27		3				5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		3				2	2	72	72	50	48	18	4				2		4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12				4	4	144	144	68	64	68	8		2	2			5203	Английский язык
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2	2	72	72	34	32	34	4			2			5102	Экономика предприятия и инноватика
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3					4	4	144	144	68	64	49	27				4		4804	Компьютерная инженерия
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		1				2	2	72	72	34	32	34	4		2				4505	История и право
+	Б1.О.08	Анализ и обработка экспериментальных данных	3					4	4	144	144	68	64	40	36				4		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.О.09	ГИС в горном деле	1					4	4	144	144	52	48	38	54		4				5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.О.10	Интернет-технологии в картографии	2					4	4	144	144	68	64	49	27	8		4			5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.О.11	Методы эконометрики в геодезии и землеустройстве	1					5	5	180	180	68	64	58	54		5				5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.О.12	Проектирование и эксплуатация геоинформационных систем	3					5	5	180	180	68	64	58	54	8			5		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.О.13	Управление проектами	2					4	4	144	144	52	48	56	36			4			5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.О.14	Цифровая картография	3					4	4	144	144	68	64	31	45				4		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									18	18	648	648	274	256	198	176		5	8	5		
+	Б1.В.01	Организация, планирование и управление геодезических и землеустроительных работ	1				1	5	5	180	180	70	64	56	54		5				5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.В.02	Специальные вопросы использования геоинформационных систем и баз данных	2					4	4	144	144	68	64	40	36			4			5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.В.ДЭ.01	<b>Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)</b>	<b>2</b>					4	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>36</b>			4				
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Компьютерная графика	2					4	4	144	144	68	64	40	36			4			5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Компьютерная графика и моделирование	2					4	4	144	144	68	64	40	36			4			5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б1.В.ДЭ.02	<b>Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)</b>	<b>3</b>					5	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>62</b>	<b>50</b>				5			
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Земельные информационные ресурсы	3					5	5	180	180	68	64	62	50				5		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Планирование землеустроительных работ	3					5	5	180	180	68	64	62	50				5		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
<b>Блок 2.Практика</b>									43	43	1548	1548	65		1483		6	10	6	21		
<b>Обязательная часть</b>									43	43	1548	1548	65		1483		6	10	6	21		
+	Б2.О.01	<b>Учебная практика</b>			<b>1223</b>			22	<b>22</b>	<b>792</b>	<b>792</b>	<b>51</b>		<b>741</b>			6	10	6			
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа			123			17	17	612	612	11		601			6	5	6		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б2.О.01.02(У)	Исследовательская практика			2			5	5	180	180	40		140				5			5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б2.О.02	<b>Производственная практика</b>			<b>44</b>			21	<b>21</b>	<b>756</b>	<b>756</b>	<b>14</b>		<b>742</b>					21			
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			4			12	12	432	432	8		424					12		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика			4			9	9	324	324	6		318					9		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									9	9	324	324	40		284					9		
+	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	40		284					9		5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>									4	4	144	144	68	64	68	8		2	2			
+	ФТД.01	Основы проектирования и составления карт		1				2	2	72	72	34	32	34	4		2				5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство
+	ФТД.02	Управление земельными ресурсами		2				2	2	72	72	34	32	34	4			2			5402	Геоинформатика, геодезия и землеустройство

Индекс		Содержание	Тип
УК-1		Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования	-
	УК-1.2	Анализирует научно-техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования	-
УК-2		Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
	УК-2.1	Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений	-
УК-3		Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
	УК-3.1	Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия	-
УК-4		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
	УК-4.1	Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия	-
	УК-4.2	Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач	-
УК-5		Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
	УК-5.1	Успешно взаимодействует с представителями различных культур	-
УК-6		Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
	УК-6.1	Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов	-
ОПК-1		Способен использовать философские концепции и основы методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени при решении задач профессиональной деятельности	ОПК
	ОПК-1.1	Знает различные вариации философских концепций естествознания; различные виды методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени; многообразие концепций социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	-
	ОПК-1.2	Умеет успешно использовать различные, применимые к конкретным ситуациям способы и методы преодоления конфликтов; поддерживать дискуссию о различных аспектах философии и философских концепциях естествознания	-
	ОПК-1.3	Владеет навыками самостоятельной подготовки и публичного выступления на семинаре; различными вариантами использования методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени; многообразием элементов философского анализа и синтеза; навыками понимания и раскрытия причинно-следственных связей между историческими философскими и естественно-научными явлениями и событиями; навыками публичных выступлений при обсуждении философских и естественнонаучных событий в коллективе	-
ОПК-2		Способен использовать знания о теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, геоинформатики и аэрокосмического зондирования для решения общих и исследовательских задач профессиональной деятельности	ОПК
	ОПК-2.1	Знает основные технологические процессы получения пространственной информации о состоянии окружающей среды; современные геоинформационные технологии и методики проведения топографо-геодезических работ	-
	ОПК-2.2	Умеет использовать топографо-геодезические материалы и ГИС-технологии при проведении мониторинга окружающей среды и для рационального природопользования; осуществлять основные технологические процессы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды, использовать материалы дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов	-
	ОПК-2.3	Владеет навыками обработки материалов дистанционного зондирования; навыками изучения динамики изменения поверхности Земли геодезическими методами и средствами дистанционного зондирования	-
ОПК-3		Способен осуществлять сбор, хранение, обработку, анализ и передачу пространственно определенной информации с использованием современного программного обеспечения и баз данных профессионального назначения	ОПК
	ОПК-3.1	Знает основные информационно-поисковые и экспертные системы, системы представления знаний и обработки информации; основные виды представления пространственной информации; методы статистического анализа	-
	ОПК-3.2	Умеет осуществлять информационный поиск; создавать пространственные данные	-

ОПК-3.3	Владеет навыками информационного поиска; навыками текстового и графического представления информации; работы в геоинформационных программных продуктах	-
ОПК-4	Способен организовывать и контролировать проектные работы в избранной области картографии и геоинформатики, выполнять составительские и редакционные работы	ОПК
ОПК-4.1	Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	-
ОПК-4.2	Умеет обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы	-
ОПК-4.3	Владет навыками управления проектами в области геоинформатики, в том числе: навыками распределения заданий и побуждения других к достижению целей; навыками управления разработкой технического задания проекта, управления реализацией профильной проектной работы; управления процессом обсуждения и доработки проекта	-
ОПК-5	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной, в том числе научно-исследовательской деятельности	ОПК
ОПК-5.1	Знает современные технологии эмпирического исследования; требования к представлению научной документации, составлению библиографии	-
ОПК-5.2	Умеет собирать, обрабатывать и интерпретировать эмпирические данные; составлять и оформлять научную документацию, библиографию	-
ОПК-5.3	Владеет навыками проведения эмпирического исследования	-
ПК-1	Способен использовать знания о современных теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, аэрокосмического зондирования, геоинформатики, геоинформационного картографирования, создания инфраструктуры пространственных данных	ПК
ПК-1.1	Использует базовые знания естественных наук и наук о Земле в профессиональной деятельности	-
ПК-1.2	Использует базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при выполнении работ географической направленности	-
ПК-1.3	Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях территориальной организации общества, развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем для решения профессиональных задач	-
ПК-1.4	Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях развития природных и природноантропогенных систем для решения профессиональных задач	-
ПК-2	Способен реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры, обобщать полученные результаты, формулировать выводы и рекомендации на основе выполненных исследований	ПК
ПК-2.1	Знает основы методологии научных исследований	-
ПК-2.2	Умеет реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности	-
ПК-2.3	Способен применять полученные знания в своей научно-исследовательской деятельности, делать правильные обобщения и выводы, разрабатывать практические рекомендации	-
ПК-3	Способен формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе математико-картографического моделирования, геоинформационного картографирования и обработки данных дистанционного зондирования	ПК
ПК-3.1	Обладает знанием основ картографии, систем методов картографического исследования и моделирования	-
ПК-3.2	Умеет применять картографические методы познания в практической деятельности	-
ПК-4	Способен организовывать и проводить эксперименты, обработку, обобщение, анализ и оформление полученных результатов	ПК
ПК-4.1	Использует знания информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач в области географических исследований	-
ПК-4.2	Выбирает способы обработки данных и программные средства, для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	-
ПК-4.3	Применяет современные методы поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных	-
ПК-4.4	Использует знания в области геоинформатики и ГИС-технологий, пользуется стандартными программными продуктами для обработки и визуализации географических данных	-
ПК-5	Способен получать, обрабатывать, синтезировать аэрокосмическую информацию от разных съемочных систем, в разных диапазонах с разным разрешением для целей картографирования и создания геоинформационных систем, научно-исследовательских и производственных задач	ПК
ПК-5.1	Умеет обрабатывать с использованием современных программных средств текстовую и графическую информацию, содержащуюся в поступающих информационных запросах	-

ПК-5.2	Использует современный отечественный и зарубежный опыт реализации и функционирования геоинформационных систем	-
ПК-5.3	Применяет методы пространственного анализа в геоинформационных системах.	-
ПК-6	Способен использовать методы математико-картографического моделирования, картографо-аэрокосмических, компьютерных и геоинформационных технологий	ПК
ПК-6.1	Владеет аэрокосмическими методами картографирования и моделирования	-
ПК-6.2	Владеет методами компьютерных стереоизмерений и трехмерного аэрокосмического моделирования	-
ПК-7	Способен использовать картографические, геоинформационные и аэрокосмические методы эколого-географического картографирования, мониторинга природных ресурсов	ПК
ПК-7.1	Выполняет отдельные мероприятия по исследованию природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем в рамках действующего плана	-
ПК-7.2	Ведет документацию и оформляет отчетность по изыскательским мероприятиям в соответствии с установленными требованиями	-
ПК-7.3	Участствует в разработке разделов проектной документации географического содержания	-
ПК-8	Способен проектировать и создавать базы и банки данных цифровой топографо-геодезической и тематической информации, формировать пространственную инфраструктуру данных	ПК
ПК-8.1	Использует стандартное программное обеспечение и ГИС-технологии для сбора и хранения географической информации о состоянии пространственных объектов	-
ПК-8.2	Поддерживает и развивает базы данных и кадастры в области территориального планирования и управления	-
ПК-9	Способен разрабатывать геоинформационные системы, картографические информационно-поисковые системы, кадастровые системы всевозможного назначения и территориального охвата	ПК
ПК-9.1	Использует стандартное программное обеспечение и ГИС-технологии для сбора и хранения географической информации о состоянии пространственных объектов	-
ПК-9.2	Поддерживает и развивает базы данных и кадастры в области территориального планирования и управления	-
ПК-10	Способен внедрять технологии мультимедийного, виртуального, многомерного цифрового пространственного моделирования, Интернет- и Веб-картографирования, WEB-порталов	ПК
ПК-10.1	Обладает знаниями в области информатики, компьютерных и мультимедийных технологий, программных средств, методов работы в компьютерных сетях	-
ПК-10.2	Умеет создавать базы данных и использовать ресурсы сети «Интернет» для целей картографирования	-
ПК-10.3	Владеет навыками получения и обработки снимков, средствами глобального позиционирования	-
ПК-11	Способен организовывать и контролировать картографические и геоинформационные работы, выполнять редакторские работы, осуществлять контроль картографического и геоинформационного производства	ПК
ПК-11.1	Владеет базовыми знаниями в области информатики, геоинформатики и современных геоинформационных технологий	-
ПК-11.2	Применяет методы составления, редактирования, подготовки к изданию и издания общегеографических и тематических карт, атласов и других картографических изображений в традиционной аналоговой и цифровой формах, умение создавать новые виды и типы карт	-
ПК-11.3	Умеет использовать современные геоинформационные и веб-технологии создания карт, программное обеспечение в области картографии, геоинформатики и обработки аэрокосмических снимков	-
ПК-12	Способен использовать теоретические знания и практические навыки для педагогической деятельности в образовательных организациях	ПК
ПК-12.1	Имеет полное и систематизированное представление о теоретических и практических основах исследовательской деятельности, основных исследовательских методах; их сущности и общем содержании	-
ПК-12.2	Умеет анализировать современные научные достижения в области педагогики и образования	-
ПК-12.3	Владеет опытом применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования и способен использовать современные исследовательские методы для решения профессиональных задач	-

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
	Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
	Б1.О.01	История и философия науки	УК-1.1; УК-5.1
	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	УК-1.2; УК-6.1; ПК-2.1
	Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-4.1; УК-4.2; ПК-12.2
	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4.1
	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2.1; УК-3.1
	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	УК-4.2
	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	ОПК-4.2
	Б1.О.08	Анализ и обработка экспериментальных данных	ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.3
	Б1.О.09	ГИС в горном деле	ОПК-3.1; ПК-1.4; ПК-4.4; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-8.2
	Б1.О.10	Интернет-технологии в картографии	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-1.1; ПК-10.2
	Б1.О.11	Методы эконометрики в геодезии и землеустройстве	ОПК-3.1; ПК-2.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.О.12	Проектирование и эксплуатация геоинформационных систем	ОПК-3.1; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.2
	Б1.О.13	Управление проектами	УК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
	Б1.О.14	Цифровая картография	ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.3; ПК-11.2
	Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-11
	Б1.В.01	Организация, планирование и управление геодезических и землеустроительных работ	ПК-7.3; ПК-11.2
	Б1.В.02	Специальные вопросы использования геоинформационных систем и баз данных	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-8.1; ПК-8.2
	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-5.1; ПК-6.2; ПК-10.3; ПК-11.2; ПК-11.3
	Б1.В.ДЭ.01.01	Компьютерная графика	ПК-5.1; ПК-6.2; ПК-10.3; ПК-11.2; ПК-11.3
	Б1.В.ДЭ.01.02	Компьютерная графика и моделирование	ПК-5.1; ПК-6.2; ПК-10.3; ПК-11.2; ПК-11.3
	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-8.1; ПК-8.2
	Б1.В.ДЭ.02.01	Земельные информационные ресурсы	ПК-8.1; ПК-8.2
	Б1.В.ДЭ.02.02	Планирование землеустроительных работ	ПК-8.1; ПК-8.2
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа	УК-1.2; УК-2.1; УК-3.1; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-9.1; ПК-9.2
	Б2.О.01.02(У)	Исследовательская практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-3.1; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-6.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-3.1; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-6.1; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.4; ПК-2.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-9.1; ПК-9.2

	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-3.1; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-6.1; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.4; ПК-2.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-9.1; ПК-9.2
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
	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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-2; ОПК-4; ПК-11
	ФТД.01	Основы проектирования и составления карт	УК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3
	ФТД.02	Управление земельными ресурсами	УК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3



№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс													Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КРКК	СР	Контр оль			Всего	
ИТОГО (с факультативами)				1044								29	20		1260								35	22 2/6		2304								64	42 2/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972								27			1188								33			2160								60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			48,5										53,9										51,2															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			49,3									49		49,2																								
	Аудиторная нагрузка			18									22		20																								
	Контактная работа			19,7									23,6		21,7																								
	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				972	314	144	80	64	26	461		197	27	ТО: 16 Э: 4		1008	377	176	112	64		25	484	147	28	ТО: 16 Э: 3		1980	691	320		192	128	51	945	344	55	ТО: 32 Э: 7
1	Б1.О.01	История и философия науки												За	108	50	16		32	2	54	4	3		За	108	50	16		32	2	54	4	3		4801	2		
2	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	52	32		16	4	29	27	3													Эк	108	52	32		16	4	29	27	3		5402	1		
3	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	За	72	34			32	2	34	4	2		За	72	34			32	2	34	4	2		За(2)	144	68			64	4	68	8	4		5203	12		
4	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений												За	72	34	32			2	34	4	2		За	72	34	32			2	34	4	2		5102	2		
5	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	34	16		16	2	34	4	2													За	72	34	16		16	2	34	4	2		4505	1		
6	Б1.О.09	ГИС в горном деле	Эк	144	52	32	16		4	38	54	4													Эк	144	52	32	16		4	38	54	4		5402	1		
7	Б1.О.10	Интернет-технологии в картографии												Эк	144	68	32	32		4	49	27	4		Эк	144	68	32	32		4	49	27	4		5402	2		
8	Б1.О.11	Методы эконометрики в геодезии и землеустройстве	Эк	180	68	32	32		4	58	54	5													Эк	180	68	32	32		4	58	54	5		5402	1		
9	Б1.О.13	Управление проектами												Эк	144	52	32	16		4	56	36	4		Эк	144	52	32	16		4	56	36	4		5402	2		
10	Б1.В.01	Организация, планирование и управление геодезических и землеустроительных работ	Эк КР	180	70	32	32		6	56	54	5													Эк КР	180	70	32	32		6	56	54	5		5402	1		
11	Б1.В.02	Специальные вопросы использования геоинформационных систем и баз данных												Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		5402	2		
12	Б1.В.ДЭ.01.01	Компьютерная графика												Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		5402	2		
13	Б1.В.ДЭ.01.02	Компьютерная графика и моделирование												Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		5402	2		
14	Б2.О.01	Учебная практика	ЗаО	216	4				4	212		6		ЗаО(2)	360	43				43	317		10		ЗаО(3)	576	47				47	529		16		123			
15	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	216	4				4	212		6		ЗаО	180	3				3	177		5		ЗаО(2)	396	7				7	389		11		123			
16	ФТД.01	Основы проектирования и составления карт	За	72	34	16	16		2	34	4	2													За	72	34	16	16		2	34	4	2		5402	1		
17	ФТД.02	Управление земельными ресурсами												За	72	34	16		16	2	34	4	2		За	72	34	16		16	2	34	4	2		5402	2		
ПРАКТИКИ			(План)												180	40				40	140		5	3 1/3			180	40				40	140		5	3 1/3			
Б2.О.01.02(У)			Исследовательская практика											ЗаО	180	40				40	140		5	3 1/3	ЗаО	180	40				40	140		5	3 1/3	5402	2		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(3) ЗаО КР										Эк(4) За(4) ЗаО(2)										Эк(8) За(7) ЗаО(3) КР																
КАНИКУЛЫ			1 3/6										5 2/6										6 5/6																

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3										Неделя	Контроль	Семестр 4										Неделя	Контроль	Итого за курс										Каф.	Семестр	
				Академических часов								з.е.	Академических часов								з.е.	Академических часов								з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль		Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК		СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб			Пр	КРКК	СР	Контр оль	Всего	Неделя			
ИТОГО (с факультативами)				1080									30	20		1080									30	20		2160									60	40		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080									30			1080									30			2160									60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54									ТО: 16 Э: 4											ТО: 9:											ТО: 16 Э: 4					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54																																				
	Аудиторная нагрузка			23																																				
	Контактная работа			24,7																																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	394	192	160	16	26	470	216	30														1080	394	192	160	16	26	470	216	30						
1	Б1.О.03	Педагогика высшей школы	За	72	50	32		16	2	18	4	2														За	72	50	32		16	2	18	4	2		4707	3		
2	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	68	32	32		4	49	27	4														Эк	144	68	32	32		4	49	27	4		4804	3		
3	Б1.О.08	Анализ и обработка экспериментальных данных	Эк	144	68	32	32		4	40	36	4													Эк	144	68	32	32		4	40	36	4	5402		3			
4	Б1.О.12	Проектирование и эксплуатация геоинформационных систем	Эк	180	68	32	32		4	58	54	5													Эк	180	68	32	32		4	58	54	5	5402		3			
5	Б1.О.14	Цифровая картография	Эк	144	68	32	32		4	31	45	4													Эк	144	68	32	32		4	31	45	4	5402		3			
6	Б1.В.ДЭ.02.01	Земельные информационные ресурсы	Эк	180	68	32	32		4	62	50	5													Эк	180	68	32	32		4	62	50	5	5402		3			
7	Б1.В.ДЭ.02.02	Планирование землеустроительных работ	Эк	180	68	32	32		4	62	50	5													Эк	180	68	32	32		4	62	50	5	5402		3			
8	Б2.О.01	Учебная практика	ЗаО	216	4				4	212		6													ЗаО	216	4				4	212		6				123		
9	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	216	4				4	212		6													ЗаО	216	4				4	212		6				5402	123	
ПРАКТИКИ			(План)												756	14				14	742		21	14			756	14				14	742		21	14				
	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика												ЗаО	432	8				8	424		12	8	ЗаО	432	8				8	424		12	8	5402	4			
	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика												ЗаО	324	6				6	318		9	6	ЗаО	324	6				6	318		9	6	5402	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												324	40				40	284		9	6			324	40				40	284		9	6				
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													324	40				40	284		9	6			324	40				40	284		9	6	5402	4		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(5) За ЗаО										ЗаО(2)										Эк(5) За ЗаО(3)																	
КАНИКУЛЫ													1 3/6											7 4/6											9 1/6					

		Итого						Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				102	124	124	64	29	35	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				102	120	120	60	27	33	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	74%	26%	50%	60	68	68	44	21	23	24	24	
Б1.О	Обязательная часть					68	50	31	16	15	19	19	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					68	18	13	5	8	5	5	
Б2	Практика	100%	0%	0%	36	43	43	16	6	10	27	6	21
Б2.О	Обязательная часть					43	43	16	6	10	27	6	21
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					43							
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины					4	4	4	2	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					52.1	-	48.5	53.9	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					51	-	49.3	49	-	54	
		в период гос. экзаменов						-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					22.7	-	19.7	23.6	-	24.7	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1074	-	310	374	-	390	
		Блок Б2					65	-	4	43	-	4	14
		Блок Б3					40	-			-		40
		Блок ФТД					68	-	34	34	-		
		Итого по всем блокам					1247	-	348	451	-	394	54
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП					21	-	18	22	-	23	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						8	4	4	5	5	
		ЗАЧЕТ (За)						5	2	3	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	1	2	3	1	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					50.8%						
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						77.5%						
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						43.87%						