

Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах					Объем самостоятельной работы в академических часах	
							ЛЗ	ПСЗ	ЛР	КЛПЗ	КНС		ПА
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				205	7740	1664	1596	320		73,5	17,3	4069,2
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				105	4140	988	876	288		40	9,75	1938,25
Б1.Ч1.01	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		32				0,1	39,9
			2	ДЗ	2	72		32				0,25	39,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	1	ЗЧ	2	72	56	8				0,1	7,9
			2	ДЗ	2	72	56	8				0,25	7,75
Б1.Ч1.03	Философия и методология мышления	Философия	3	Э	3	108	32	16			2	0,25	57,75
Б1.Ч1.04	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	3	ДЗ	3	108	64	16				0,25	27,75
Б1.Ч1.05	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	32	32				0,1	7,9
Б1.Ч1.06	Физическая культура и спорт (элективные модули)	ФВиС	2	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
			3	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
			4	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
			5	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
			6	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
Б1.Ч1.07	Экономика	ГУиВЭД	3	ДЗ	3	108	32	16				0,25	59,75
Б1.Ч1.08	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	4	Э	3	108	32	16			2	0,25	57,75
Б1.Ч1.09	Психология лидерства и командной работы	ПиН	1	ДЗ	2	72	16	16				0,25	39,75
Б1.Ч1.10	Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах	ПиН	3	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.11	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	3	ЗЧ	2	72	32					0,1	39,9
Б1.Ч1.12	Математика	ВММ	1	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
			2	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
			3	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч1.13	Современные информационные технологии	ИГДиС (к)	1	КР,Э	4	144	16		32		3	0,5	92,5
Б1.Ч1.14	Алгоритмизация и программирование	ИГДиС (к)	2	КР,Э	4	144	16		32		3	0,5	92,5
Б1.Ч1.15	Физика	Физика	2	Э	3	108	32	16	16		2	0,25	41,75
			3	Э	3	108	32	16	16		2	0,25	41,75
			4	Э	3	108	32	16			2	0,25	57,75
Б1.Ч1.16	Химия	Химия	1	ЗЧ	3	108	16		32			0,1	59,9
Б1.Ч1.17	Начертательная геометрия	НГиКГ	1	Э	3	108	16	32			2	0,25	57,75
Б1.Ч1.18	Компьютерная графика в инженерии	НГиКГ	2	ДЗ	3	108	16	32				0,25	59,75
Б1.Ч1.19	Теоретическая механика	МиППФ	3	КР,Э	4	144	32	32			3	0,5	76,5
Б1.Ч1.20	Соппротивление материалов	Мех.мат.	4	ЗЧ	3	108	32	16	16			0,1	43,9
Б1.Ч1.21	Контроль качества конечной продукции и ее элементов	ССМиК	4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч1.22	Механика грунтов	ГиСПС	4	ДЗ	2	72	16		16			0,25	39,75
Б1.Ч1.23	Основы материаловедения	ССМиК	3	Э	4	144	32		32		2	0,25	77,75
Б1.Ч1.24	Экология	ОТиОС	2	ЗЧ	2	72	32	16				0,1	23,9
Б1.Ч1.25	Геодезия	ГиК	1	ЗЧ	2	72	16		16			0,1	39,9
			2	Э	3	108	16		32		2	0,25	57,75
Б1.Ч1.26	Основы инженерной геологии и гидрогеологии	ГиК	1	ЗЧ	3	108	32		16			0,1	59,9
			2	КР,Э	2	72	16		16		3	0,5	36,5
Б1.Ч1.27	Основы геоинформационных систем	ГиК	4	ДЗ,КР	2	72	16	32			1	0,5	22,5
Б1.Ч1.28	Гидравлика	СТС	4	Э	3	108	32		16		2	0,25	57,75
Б1.Ч1.29	Инженерное обустройство территории	ГСАиД	4	ДЗ,КР	2	72	32	16			1	0,5	22,5

Б1.Ч1.30	Организация и планирование кадастровых работ	ГиК	7	ДЗ	4	144	28	28				0,25	87,75
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				100	3600	676	720	32		33,5	7,55	2130,95
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Деловые и научные коммуникации	ОДРИ	1	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч2.02.02	Культура речи и нормы делового взаимодействия	ОДРИ	1	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	3	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч2.03.02	Тайм-менеджмент и селф-менеджмент	ТиМО	3	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Почвоведение	ГиК	5	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч2.04.02	Почвоведение и бонитировка почв	ГиК	5	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч2.05	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.05.01	Мониторинг и охрана природных ресурсов	ГиК	6	ДЗ	3	108	32	16				0,25	59,75
Б1.Ч2.05.02	Мониторинг земель и объектов недвижимости	ГиК	6	ДЗ	3	108	32	16				0,25	59,75
Б1.Ч2.06	Территориальное планирование	ГиК	6	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч2.07	Основы управления объектами недвижимости	ГиК	7	ДЗ	3	108	14	14				0,25	79,75
8			Э	3	108	24	24			2	0,25	57,75	
Б1.Ч2.08	Автоматизация и цифровизация кадастровой деятельности	ГиК	6	ЗЧ	3	108	16	32				0,1	59,9
Б1.Ч2.09	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	ГиК	7	Э	4	144	28	28			2	0,25	85,75
Б1.Ч2.10	Документооборот и основы делопроизводства в кадастре	ГиК	7	ЗЧ	2	72	14	14				0,1	43,9
Б1.Ч2.11	Обработка геодезических измерений	ГиК	5	КР,Э	4	144	16	32			3	0,5	92,5
Б1.Ч2.12	Геоэкология	ГиК	5	КР,Э	4	144	32	32			3	0,5	76,5
Б1.Ч2.13	Зонирование территорий	ГиК	5	Э	4	144	16	32			2	0,25	93,75
Б1.Ч2.14	Основы градостроительного проектирования и планировки территорий	ГиК	6	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч2.15	Картография	ГиК	5	ДЗ	3	108	16	32				0,25	59,75
Б1.Ч2.16	Спутниковые и наземные системы навигации в землеустройстве и кадастре	ГиК	8	ЗЧ	3	108	24	24				0,1	59,9
Б1.Ч2.17	Основы кадастра недвижимости	ГиК	5	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч2.18	Оценка объектов недвижимости	ГиК	7	ДЗ	3	108	28	14				0,25	65,75
Б1.Ч2.19	Основы землеустройства и землеустроительного проектирования	ГиК	6	ДЗ,КП	4	144	32	32			2,5	0,5	77
Б1.Ч2.20	Типология объектов недвижимости	ГиК	8	Э	3	108	24	24			2	0,25	57,75
Б1.Ч2.21	Основы фотограмметрии и дистанционного зондирования	ГиК	7	ДЗ	3	108	28	14				0,25	65,75
Б1.Ч2.22	Техническая инвентаризация объектов недвижимости	ГиК	8	ДЗ	3	108	24	24				0,25	59,75
Б1.Ч2.23	Геодезические работы при ведении кадастра	ГиК	7	ДЗ	4	144	14	42				0,25	87,75

Б1.Ч2.24	Основы кадастрового деления территории и внесение сведений в ЕГРН	ГиК	6	ЗЧ	3	108	16	32				0,1	59,9
Б1.Ч2.25	Основы кадастровой деятельности и кадастрового учета	ГиК	6	ДЗ	3	108	16	32				0,25	59,75
Б1.Ч2.26	Кадастр застроенных территорий	ГиК	8	Э	4	144	24	36			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.27	Географические информационные системы	ГиК	5	КР,Э	4	144	16		32		3	0,5	92,5
Б1.Ч2.28	Экономико-математические методы в землеустройстве и кадастрах	ГиК	7	Э	3	108	14	14			2	0,25	77,75
Б1.Ч2.29	Основы российской государственности	СиП	4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч2.300	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	32					0,2	111,8
Б1.Ч2.300.01	Валеология	АФЧ	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч2.300.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах		Объем иных форм образовательной деятельности в академических часах			
						в неделях	в академических часах	Работа с руководителем практики от университета	Промежуточная аттестация				
Б2	Блок 2 «Практика»				30	16	1080	8,5	1,5	1070			
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				12	8	432	3,5	0,5	428			
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				12	8	432	3,5	0,5	428			
Б2.Ч1.УП.01	Изыскательская практика	ИГДиС (к)	2	ДЗ	6	4	216	1,75	0,25	214			
Б2.Ч1.УП.02	Ознакомительная практика	ГиК	4	ДЗ	6	4	216	1,75	0,25	214			
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				18	8	648	5	1	642			
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				18	8	648	5	1	642			
Б2.Ч2.ПП.01	Технологическая практика	ГиК	6	ДЗ	9	6	324	2,75	0,25	321			
Б2.Ч2.ПП.02	Проектная практика	ГиК	7	ДЗ	3	#	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	ГиК	8	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч2.ПП.04	Научно-исследовательская работа	ГиК	8	ДЗ	3	#	108	0,75	0,25	107			
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы ГИА	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах		Объем самостоятельной работы в академических часах			
						в неделях	в академических часах	Консультации	Государственные аттестационные испытания				
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				9	6	324	10	0,5	313,5			
Б3.Ч1.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ГиК	8	Защита ВКР	9	6	324	10	0,5	313,5			

Примечания

1. Фактические сроки начала и окончания каникул, периодов проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям), промежуточных аттестаций, практик, ГИА и т.д. определяются приказом о графике учебного процесса на конкретный учебный год с учетом утвержденного производственного календаря и иных нормативных правовых и распорядительных актов.
 2. При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
 3. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
 4. Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
 5. Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
 6. В учебном плане используются следующие условные сокращения и обозначения: ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования; ЛЗ - лекционные занятия; ПСЗ - практические (семинарские) занятия; ЛР - лабораторные работы или лабораторные практикумы; КЛПЗ - клинические практические занятия; КНС - консультации; ПА - промежуточная аттестация; Э - экзамен; ЗЧ - зачет; ДЗ - дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР - защита курсовой работы; КП - защита курсового проекта; ГИА - государственная итоговая аттестация; ГЭ - государственный экзамен; ВКР - выпускная квалификационная работа; # - практика проводится в течение семестра и чередуется с учебными занятиями по дисциплинам (модулям), продолжительность практики исчисляется только в академических часах.
-