

План одобрен Ученым советом университета
Протокол № 10 от 27.04.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Н. Д. Цхадая

"27" апреля 2016 г.

21.03.02

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль подготовки "Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров"

Кафедра: Экологии, землеустройства и природопользования

Институт: Геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

Образовательный стандарт № 1084 от 01.10.2015

	Основной	Виды деятельности
+	+	производственно-технологическая

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	К	К																					Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	
II									*							Э	Э	К	*	К	*					*													Э	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	
III									*							Э	Э	К	*	К	*	К				*							Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
IV									*									К	*	К	*	Э				*					Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	15	20	35	14 5/6	18 1/6	33	14 5/6	11 3/6	26 2/6	16 5/6	9 2/6	26 1/6	120 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2 2/6	4 2/6	2	2	4	2	1 2/6	3 2/6	1	1	2	13 4/6
У	Учебная практика		4 4/6	4 4/6		6	6		3 2/6	3 2/6				14
П	Производственная практика								10	10				10
Пд	Преддипломная практика										8	8	8	8
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										4	4	4	4
К	Каникулы	2	6	8	1	6	7	1	6	7	5/6	9	9 5/6	31 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	6 (36 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		19	33	52	19	33	52	19 1/6	32 5/6	52	20	32	52	208
Студентов														
Групп														

-	-	-	Форма контроля							з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Реферат	РРР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Блок 1. Дисциплины (модули)																																
Базовая часть																																
+	Б1.5.01	История	1								3	3	108	108	46	46	35	27	3												1	истории и культуры
+	Б1.5.02	Философия	2								3	3	108	108	62	62	19	27		3										3	философии и методологии образования	
+	Б1.5.03	Иностранный язык		1234							9	9	324	324	190.6	190.6	133.4		2	2	2	3								2	иностранных языков	
+	Б1.5.04	Экономика		4							3	3	108	108	56.3	56.3	51.7				3									14	менеджмента и маркетинга	
+	Б1.5.05	Правоведение		3							2	2	72	72	32.3	32.3	39.7				2									3	философии и методологии образования	
+	Б1.5.06	Высшая математика	1234								16	16	576	576	266	266	202	108	5	4	4	3								7	высшей математики	
+	Б1.5.07	Физика	234								11	11	396	396	206	206	109	81		4	3	4								8	физики	
+	Б1.5.08	Информатика	2								5	5	180	180	62	62	91	27		5										39	информатики, компьютерных технологий и инженерной графики	
+	Б1.5.09	Экология		1							3	3	108	108	32	32	76		3											31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.5.10	Природопользование		2							3	3	108	108	42	42	66			3										31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.5.11	Материаловедение		1							2	2	72	72	32	32	40		2											26	строительства	
+	Б1.5.12	Безопасность жизнедеятельности	1								3	3	108	108	32	32	49	27	3											23	промышленной безопасности и охраны окружающей среды	
+	Б1.5.13	Метрология, стандартизация и сертификация		7							2	2	72	72	36.3	36.3	35.7										2			24	метрологии, стандартизации и сертификации	
+	Б1.5.14	Культурология		3							2	2	72	72	32.3	32.3	39.7				2									1	истории и культуры	
+	Б1.5.15	Русский язык и культура речи	3								3	3	108	108	34	34	47	27			3									1	истории и культуры	
+	Б1.5.16	Химия	12								6	6	216	216	124	124	47	45	3	3										9	химии	
+	Б1.5.17	Основы менеджмента		5							2	2	72	72	32.3	32.3	39.7								2					14	менеджмента и маркетинга	
+	Б1.5.18	Экономико-математические методы и моделирование	6								3	3	108	108	40	40	50	18								3				39	информатики, компьютерных технологий и инженерной графики	
+	Б1.5.19	Логика		2							2	2	72	72	42	42	30			2										3	философии и методологии образования	
+	Б1.5.20	Право (земельное)		4							2	2	72	72	38.3	38.3	33.7							2						3	философии и методологии образования	
+	Б1.5.21	Физическая культура и спорт		6							2	2	72	72	24.3	24.3	47.7								2					4	физической культуры	
											87	87	3132	3132	1462.7	1462.7	1282.3	387	21	26	16	15	2	5	2							
Вариативная часть																																
+	Б1.8.01	Основы кадастра недвижимости		1							2	2	72	72	32	32	40		2											31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.02	Географические информационные системы		3							2	2	72	72	32.3	32.3	39.7				2										31	экологии, землеустройства и природопользования
+	Б1.8.03	Географические и земельно-информационные системы	5								5	4	144	144	48	48	60	36					4								31	экологии, землеустройства и природопользования
+	Б1.8.04	Экономика недвижимости	6								3	3	108	108	28	28	53	27							3					14	менеджмента и маркетинга	
+	Б1.8.05	Геохимические основы почвоведения		3							2	2	72	72	32.3	32.3	39.7				2									31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.06	Математические методы моделирования в землеустройстве	7								7	4	144	144	54	54	63	27										4		31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.07	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	68	57			7				13	13	468	468	129.8	129.8	284.2	54							2	3	3	5		31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.08	Землеустройство	7	56				6			10	10	360	360	125.8	125.8	207.2	27							3	3	4			31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.09	Прикладная геодезия	4								3	3	108	108	58	58	23	27					3							31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.10	Почвоведение и инженерная геология		4							3	3	108	108	56.3	56.3	51.7						3							31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.11	Геодезия	3	2							23	7	252	252	110	110	115	27		4	3									31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.12	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	4								3	3	108	108	58	58	23	27					3							31	экологии, землеустройства и природопользования	
+	Б1.8.13	Инженерное обустройство территорий	5	4							5	5	180	180	75.5	75.5	68.5	36							2	3				31	экологии, землеустройства и природопользования	

Блок 3. Государственная итоговая аттестация
Базовая часть

+	Б3Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты									6	6	216	216	22.8	22.8	193.2								6	31	экологии, землеустройства и природопользования		
											6	6	216	216	22.8	22.8	193.2												6
											6	6	216	216	22.8	22.8	193.2												6

ФТД. Факультативы
Вариативная часть

+	ФТД.В.01	Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли		2							1	1	36	36	8	8	28			1						17	социально-коммуникативных технологий			
+	ФТД.В.02	Устойчивое развитие территорий		8							2	2	72	72	36.3	36.3	35.7								2	31	экологии, землеустройства и природопользования			
											3	3	108	108	44.3	44.3	63.7												1	2
											3	3	108	108	44.3	44.3	63.7												1	2