

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург"



План одобрен Ученым

Протокол №

11514

06 августа 2014г

120700.62

Направление 120700.62 Землеустройство и кадастры

форма обучения: заочная

профиль "Кадастр недвижимости"

Кафедра:

Факультет:

Квалификация	Срок обучения
бакалавр	5л

Год начала подготовки

2014

Образовательный стандарт

634

18.11.09

Согласовано

и.о. проректора по учебной работе

Проректор по качеству образования

Декан факультета

Handwritten signature

Тихон М.Э./

Русу Ю.И./

Тарелкин Е.П./

Наименование	Часов с преподавателем				Всего				ЗЕТ	
	Всего	из них			По ЗЕТ	По плану	СРС	Контроль(Эк+За), час	Экспертное	
		Лек	Лаб	Пр						КСР
Философия	14	6		8		108	108	90	4	3
Право	10	4		6		72	72	58	4	2
Иностранный язык	20			20		180	180	151	9	5
История	14	6		8		108	108	90	4	3
Экономика	14	6		8		108	108	90	4	3
Экономика недвижимости	14	6		8		144	144	121	9	4
Земельное право	14	6		8		108	108	90	4	3
Психология и педагогика	10	4		6		72	72	58	4	2
Теория управления	14	6		8		72	72	54	4	2
Микроэкономика	10	4		6		72	72	58	4	2
Правовые основы инженерных изысканий										
Русский язык и культура речи										
Менеджмент и маркетинг	14	6		8		108	108	90	4	3
Экономические аспекты инженерных изысканий										
Основы культурологии										
Математика	42	20		22		396	396	345	9	11
Информатика	20	8	12			180	180	151	9	5
Физика	36	14	6	16		288	288	243	9	8
Экология	14	6		8		144	144	121	9	4
Почвоведение и инженерная геология	14	6		8		144	144	121	9	4
Информационные технологии	14	6		8		108	108	90	4	3
Компьютерная графика	20	8		12		108	108	84	4	3
Географические информационные системы	14	6		8		108	108	90	4	3
Прикладная математика	14	6		8		108	108	90	4	3
Основы природопользования	14	6		8		108	108	90	4	3
Концепции современного естествознания	16	6		10		144	144	119	9	4
Физика Земли	14	6		8		108	108	90	4	3
Дискретная и вычислительная математика	22	8		14		216	216	185	9	6
Имитационное моделирование										
Прогнозирование и планирование развития регионов										
Теория информационных процессов и систем	20	8		12		180	180	151	9	5
Экономическая география и регионалистика										
Современные технологии проектирования, возведения, эксплуатации и утилизации объектов										
Материаловедение	14	6		8		108	108	90	4	3
Типология объектов недвижимости	14	6		8		108	108	90	4	3
Безопасность жизнедеятельности	14	6		8		108	108	90	4	3

Метрология, стандартизация и сертификация	22	6	6	10		108	108	82	4	3
Геодезия	46	18	8	20		216	216	161	9	6
Картография	14	6		8		108	108	90	4	3
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	34	14	4	16		180	180	137	9	5
Экономико-математические методы и моделирование	8	4		4		72	72	60	4	2
Инженерное обустройство территорий	20	8		12		180	180	151	9	5
Основы кадастра недвижимости	14	6		8		108	108	90	4	3
Основы землеустройства	14	6		8		108	108	90	4	3
Основы градостроительства и планировки населённых мест	20	8		12		180	180	151	9	5
Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	20	8		12		180	180	151	9	5
Организация и планирование кадастровых работ	14	6		8		144	144	121	9	4
Кадастр недвижимости и мониторинг земель	38	8		30		360	360	313	9	10
Землеустройство	20	8		12		180	180	151	9	5
Прикладная геодезия	20	8		12		180	180	151	9	5
Техническая инвентаризация объектов недвижимости	18	8		10		180	180	153	9	5
Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости	8	4		4		72	72	60	4	2
Исследовательская работа	24	6		18		144	144	111	9	4
Инженерно-геодезические изыскания										
Высшая геодезия										
Геоинформационные системы и технологии	14	6		8		108	108	90	4	3
Инженерно-экологические изыскания										
Геодезическое инструментоведение										
Спутниковые системы и технологии позиционирования	20	8		12		108	108	84	4	3
Теория математической обработки измерений										
Астрономия										
Система государственного и муниципального управления территориями	20	8		12		288	288	259	9	8
Инженерно-геологические и геотехнические изыскания										
Инженерно-гидрометеорологические изыскания										
Физическая культура	10	10				400	400	386	4	2
Почвоведение						72	72			2
Геодезия						252	252			7
Фотограмметрия и дешифрирование снимков						216	216			6
Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости						108	108			3
Геоинформационные системы						144	144			4
Производственная						324	324			9