

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

**Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС
Центр РМС**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

**«Схемы планировочной организации земельного участка. Проекты организации
строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений»**

на 2015/2016 учебный год

Направление подготовки: промышленное и гражданское строительство.

Цель программы: совершенствование профессиональных компетенций, позволяющих осуществлять работы по планировочной организации земельного участка, проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений; изучение требований нормативных документов.

Категория слушателей: руководители, архитекторы, главные и ведущие специалисты и инженерно-технические работники проектных и строительных организаций, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоёмкость программы: 2 зачётные единицы, 76 часов.

Срок обучения: 16 дней.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Режим занятий: 3 дня в неделю по 8 аудиторных часов.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоёмкость		Объём аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ
		в зачётных единицах	в часах	всего	лекции	практические занятия	
1.	Правовые основы градостроительной деятельности		8	2		2	6
2.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка		14	4		4	10
3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения		14	4	2	2	10
4.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды		12	4		4	8
5.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации		16	6	4	2	10
6.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности		12	4		4	8
	ИТОГО:	2	76	24	6	18	52
	Итоговая аттестация:			экзамен *			

* итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.