1	Название модуля,	Модуль «Базовая строительная подготовка 1»
_	учебной дисциплины	Дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью»
2	Специальность	7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений»
3	Курс обучения	4
4	Семестр обучения	8
5	Степень, звание, фамилия,	к.т.н., доцент Семченко Наталья Ивановна,
	имя, отчество преподавателя	к.т.н., доцент Захаренко Зинаида Николаевна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	
7	Количество аудиторных часов и часов самостоя- тельной работы	Аудиторных — 34 часов. Самостоятельной работы — 56 часов.
8	Требования к текущей и	Промежуточная – зачет (письменно).
	промежуточной	Текущая – опросы по отдельным темам, тесты, выступление студента
	аттестации и ее формы	на предметной конференции с докладом по подготовленному реферату; контрольные сроки.
9	Краткое содержание	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. Промышленная собственность. Патентная информация. Патентные исследования. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной Собственности. Государственное управление интеллектуальной собственностью.
10	Формируемые компетен-	Применять нормы международного и национального законодатель-
	ции	ства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной
		собственности.
11	Результаты обучения	Знать:
	(знать, уметь, иметь навык)	 толкование основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности;
		 основные положения международного и национального законода- тельства об интеллектуальной собственности;
		 порядок оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;
		 основы управления интеллектуальной собственностью в организации (предприятии). Уметь:
		– проводить патентные исследования;
		проводить натентные исследования,составлять заявки на выдачу охранных документов на объекты
		промышленной собственности;
		- составлять договоры, заключаемые в сфере интеллектуальной
		Собственности.
		Иметь навык:
		 патентно-информационного поиска, в том числе с использованием глобальной компьютерной сети Интернет;
		 работы с международными патентными классификациями и опреде-
	_	лять класс предмета поиска.
112	Пререквизиты	Теоретическая механика, физика, химия, математика.