

1	Название модуля, учебной дисциплины	Модуль «Теория и методология в архитектуре, градостроительстве, реконструкции и реставрации» Дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью»
2	Специальности	7-07-0731-01 «Архитектура» Профилизация «Архитектура жилых и общественных зданий»
3	Курс обучения	5
4	Семестр обучения	10
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	к.т.н., доцент Семченко Наталья Ивановна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	2
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	34 /28
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Текущая аттестация: устные опросы; контрольные тесты; защита выполненных индивидуальных заданий; выступление студента на предметной конференции с докладом по подготовленному реферату; промежуточная аттестация – зачёт (письменная форма).
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 компетенции	Пользоваться современными методами управления интеллектуальной собственностью, владеть вопросами оформления, регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности в сфере архитектуры и градостроительства, иметь навыки патентно-информационного поиска
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навыки)	знать: – толкование основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности; – основные положения международного и национального законодательства об интеллектуальной собственности; – порядок оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; – основы управления интеллектуальной собственностью в организации (предприятии); уметь: – проводить патентные исследования; – составлять заявки на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности; – составлять договоры, заключаемые в сфере интеллектуальной собственности; владеть: – навыками патентно-информационного поиска, в том числе с использованием глобальной компьютерной сети Интернет; – навыками работы с международными патентными классификациями и определять класс предмета поиска.
12	Пререквизиты	«Математика», «Архитектурное проектирование», «Архитектурное материаловедение»