1	Название модуля,	Модуль «Технология, организация, экономика производства»
	учебной дисциплины	Дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью»
2	Специальность	7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений
3	Курс обучения	2
4	Семестр обучения	4
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	3,0
7	Количество аудиторных	Аудиторных – 34 часов.
	часов и часов самостоя- тельной работы	Самостоятельной работы – 56 часов.
8	Требования к текущей и	Промежуточная – зачет (письменно).
	промежуточной	Текущая – защита РГР, защита лабораторных работ, проверка отчетов
	аттестации и ее формы	СУРС, проверка контрольной работы, опросы по отдельным темам,
	70	тесты, 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 интел-
		лектуальной собственности. Защита прав авторов и правообладателей.
		Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной
		собственности. Государственное управление интеллектуальной соб-
		ственностью.
10	Формируемые компетен-	СК-40 Применять нормы международного и национального законода-
	ции	тельства в процессе создания и реализации объектов интеллектуаль-
4.4	D	ной собственности.
11	Результаты обучения	Знать:
	(знать, уметь, иметь навык)	 толкование основных понятий и терминов в сфере интеллектуаль- ной 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 организа-
		ции (предприятии).
		Уметь:
		проводить патентные исследования;
		 составлять заявки на выдачу охранных документов на объекты про-
		мышленной собственности;
		– составлять договоры, заключаемые в сфере интеллектуальной соб-
		ственности.
		Иметь навык:
		 патентно-информационного поиска, в том числе с использованием глобальной компьютерной сети Интернет;
		1 .
		 работы с международными патентными классификациями и определять класс предмета поиска.
12	Пререквизиты	Физика, математика, информатика.
14	Theberramania	i iidina, matamatina, mipophatina.