

1	Название модуля, учебной дисциплины	Модуль «Технология, организация, экономика производства» Дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью»
2	Специальность	7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений
3	Курс обучения	3
4	Семестр обучения	5
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	к.т.н., доцент Семченко Наталья Ивановна, к.т.н., доцент Захаренко Зинаида Николаевна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	3,0
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	Аудиторных – 34 часов. Самостоятельной работы – 56 часов.
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Промежуточная – зачет (письменно). Текущая – защита РГР, защита лабораторных работ, проверка отчетов СУРС, проверка контрольной работы, опросы по отдельным темам, 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 интеллектуальной собственности. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности. Государственное управление интеллектуальной собственностью.
10	Формируемые компетенции	СК-40 Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности.
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. Иметь навык: – патентно-информационного поиска, в том числе с использованием глобальной компьютерной сети Интернет; – работы с международными патентными классификациями и определять класс предмета поиска.
12	Пререквизиты	Физика, математика, информатика.