

1	Название модуля, учебной дисциплины	Модуль «Информационно-экономическое обеспечение отрасли», дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью»
2	Специальности	6-05-0715-09 Системы обеспечения движения поездов
3	Курс обучения	1
4	Семестр обучения	1
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
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	34 / 56
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	Применять нормы международного и национального законодательства для оформления защиты прав на объекты интеллектуальной собственности
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навыки)	<b>знать:</b> – 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); <b>уметь:</b> – проводить патентные исследования; – составлять заявки на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности; – составлять договоры, заключаемые в сфере интеллектуальной собственности; <b>владеть:</b> – 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	«Физика», «Математика», «Информатика»