

**Шифр, наименование образовательной программы** 27.03.02 Управление качеством  
**уровень высшего образования** бакалавриат  
**Направленность (профиль)** Управление качеством в производственно-технологических  
системах

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ОД.14 «Патентование»  
*шифр и наименование дисциплины по учебному плану*

вариативная  
*статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору*

очная  
*форма обучения - очная, заочная, очно-заочная*

Составитель аннотации – Татарникова В.Н., ст. преподаватель кафедры ПБУК  
 ФИО разработчика, уч. степень, уч. звание, название кафедры

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цель изучения дисциплины – приобретение знаний в области охраны интеллектуальной собственности (ИС), создания правовой охраны ИС, правомочия пользования и распоряжения объектами ИС, а также рассмотрена одна из проблем творческой части создания этих объектов – методы поиска новых технических решений – потенциальных объектов ИС, проведение патентных исследований.
<b>Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)</b>	Интеллектуальная собственность. Авторское право. Смежные права. Виды интеллектуальной собственности. Изобретение. Патентоспособность. Охраноспособность. Объекты ИС: полезная модель, товарный знак, коллективный знак, знак наименования мест происхождения товара Объекты ИС: промышленный образец. Элементы экономики ИС. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Открытие. Ноу-хау. Служебная тайна. Правообладатели, их права и обязанности. Лицензионный договор (ЛД). Международное сотрудничество в области охраны ИС. Патентный поиск. Его виды. Системы поиска. Защита прав на объекты ИС
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК-4 способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию.
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	Введение в специальность. История качества.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины</b>	<b>знать:</b> понятие интеллектуальной собственности и особенности ее правовой охраны, терминологию в сфере права на результаты интеллектуальной собственности методы и системы поиска новых технических решений, содержание заявочной документации. <b>уметь:</b> прогнозировать развитие объектов техники в целях выбора наиболее перспективных направлений; оценивать качество объектов техники, их конкурентоспособность, оформлять договорную документацию, составлять бизнес-планы; использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт применять различные подходы и методы проведения анализа при сборе данных. <b>владеть:</b> навыками по определению МПК и патентных исследований; навыками по обеспечению патентной чистоты объектов, навыками работы с ГК РФ (ч. 4); оформлять заявки на охрану объектов промышленной собственности.
<b>Образовательные технологии</b>	Интерактивные методы обучения: лекция-беседа, работа в малых группах.
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Защита практических работ.
<b>Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет)</b>	Зачет

Зав. кафедрой ПБУК



Овчаренко А.Г.