

Код, специальность 6-05-0821-03 Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования

Модуль

Дисциплина Основы управления интеллектуальной собственностью

Курс / Семестр	Трудоемкость в зачетных единицах (кредитах)	Количество часов		Форма аттестации	
		аудиторных	самостоятельной работы	текущей	промежуточной
3/6		34	26		зачет

Краткое содержание дисциплины (модуля*)

Учебной программой дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» предусматривается не только теоретическая, но и практическая подготовка студентов в сфере интеллектуальной собственности, реализация образовательного, научно-технического, организационного потенциала будущих специалистов для успешной интеграции национальной экономики в мировое экономическое пространство. Полученные знания и представления о служебных изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах и их правовом регулировании, а также о служебных научных и иных произведениях, охраняемых авторским правом, помогут избежать лишних затрат на дублирование исследований, выявить перспективность научного направления и коммерческую значимость разрабатываемых объектов права промышленной собственности.

Компетенции

СК-18. Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности.

Результаты обучения (*знать, уметь, иметь навык*)

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

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 (на предприятии);

уметь:

– проводить патентные исследования;

– составлять заявки на выдачу охраняемых 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.

В ходе изучения учебной дисциплины студенты получают знания, умения и навыки, раскрывающие суть интеллектуальной собственности как инструмента экономического развития, которые помогут будущим специалистам совершенствовать изобретательскую, рационализаторскую и инновационную деятельность в Республике Беларусь.