

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 05:26:35
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ»

направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- формирование технической культуры и инженерно-технического мышления на основе комплекса знаний в области современного изобретательства и патентного права.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование у будущих специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с развитием техники и созданием изобретений;

- формирование и развитие творческой, в частности изобретательской деятельности человека.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Патентоведение» находится в Базовой части блока 1 учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа). Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очная форма), на 1 курсе (заочная форма). Форма итогового контроля очной и заочной форм обучения – зачет.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-2 - способен определять эффективные режимы работы объектов профессиональной деятельности, планировать и управлять.

Содержание дисциплины: авторское и патентное право, теория и практика создания изобретений, их международная классификация, заявка на выдачу охранного документа на объекты промышленной собственности.

Составитель: профессор кафедры ЭМТП, БЖД и ПО Хабардин В.Н.