

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-36 01 01 Технология машиностроения

1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства

1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства

1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств

Форма получения высшего образования				
	Очная (дневная)	Заочная (сокращенная) 1-36 01 01, 1-36 01 03	Заочная (сокращенная) 1-36 01 06	Заочная (полная) 1-36 01 06
Курс	4	4	4	5
Семестр	7	7	8	9
Лекции, часы	16	2	2	2
Практические (семинарские) занятия, часы	16	2	2	2
Зачёт, семестр	7	7	8	9
Аудиторных часов по учебной дисциплине	32	4	4	4
Самостоятельная работа, часы	58	86	86	86
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	90			

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» содержит общие представления об интеллектуальной собственности, которые позволяют будущим специалистам совершенствовать изобретательскую, рационализаторскую и инновационную деятельность в Республике Беларусь

2. Результаты обучения

Студент, изучивший дисциплину, должен **знать**:

- толкование основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности;
- основы международного права и национального законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- порядок оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и за рубежом;

- основные виды патентной информации и методику проведения патентных исследований;
- виды ответственности за нарушение прав правообладателей объектов интеллектуальной собственности и способы защиты этих прав;

– способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот;

– способы и порядок передачи прав на использование объектов интеллектуальной собственности;

– основы экономики интеллектуальной собственности;

– основы систем управления интеллектуальной собственностью;

Студент, изучивший дисциплину, должен **уметь**:

- проводить патентные исследования (патентно-информационный поиск, в том числе с использованием сети Интернет; оценку патентоспособности технических решений, патентной чистоты и др.);

– составлять заявки на выдачу охраняемых документов на объекты промышленной собственности;

– оформлять договоры на передачу имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности;

– разработать систему управления интеллектуальной собственностью в организации;

Студент, изучивший дисциплину, должен **владеть**:

– методами оценки стоимости объектов промышленной собственности;

– методами рациональной формы охраны объектов промышленной собственности;

– навыками работы с международными патентными классификациями и определять класс предмета поиска.

3. Формируемые компетенции:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
Для специальности 1-53 01 01	
СК-15	Владеть основными методами, способами и средствами получения хранения, переработки информации, навыками работы с компьютерами, как средствами управления информацией, использования компьютерных сетей
Для специальности 1-36 01 03	
БПК-3	Уметь использовать современное информационное программное обеспечение для создания электронной технической документации, мультимедийных презентаций, обработки баз данных, поиска научно-технической информации в Internet, построения программных продуктов для решения технических задач
Для специальности 1-36 01 01	
БПК-1.3	Владеть основными методами, способами и средствами получения хранения, переработки информации, навыками работы с компьютерами, как средствами управления информацией, использования компьютерных сетей
Для специальности 1-36 01 06	
БПК-4	Владеть основными методами, способами и средствами получения хранения, переработки информации, навыками работы с компьютерами, как средствами управления информацией, использования компьютерных сетей

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации

Текущая и промежуточная аттестация проводятся в письменной и устно-письменной форме посредством отчетов по лабораторным работам с их устной защитой, письменного зачета.

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по специальности 1 - 36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства».

(код и наименование специальности)

по «Основы управления интеллектуальной собственностью» практике, программа практики учреждения высшего

(наименование)

образования рег. № УД- _____ /р от « » _____ 20

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры

«Технология машиностроения» протокол № 10 от «9» апреля 2021г.
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой



В. М. Шеменков

Исполнители

ст. преподаватель
должность



М. А. Рабыко
И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Декан
машиностроительного
факультета



Д. М. Свирепа
И.О. Фамилия

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» 1-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства»; 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств».

(код и наименование специальности)

по «Основы управления интеллектуальной собственностью» практике,
программа практики учреждения высшего
(наименование)

образования рег. № УД-_____ /р от «__» _____ 20__

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры

«Технология машиностроения» протокол № 10 от «9» апреля 2021г.
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой



В. М. Шеменков

Исполнители

ст. преподаватель
должность



М. А. Рабыко
И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Декан
машиностроительного
факультета



Д. М. Свирепа
И.О. Фамилия