Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветини Стерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 11:29:37

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 20cсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Мехатроники и робототехники

Кафедра Технологических машин и мехатронных систем

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Интеллектуальная собственность

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой

промышленности

Направленность (профиль) Сервис технологического оборудования

4 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» основной профессиональной образовательной программы высшего образования рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №11 от 21.05.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Старший преподаватель Н.В. Чугуй

А.В. Канатов Заведующий кафедрой

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Интеллектуальная собственность» изучается в пятом семестре. Курсовая работа предусмотрена в пятом семестре.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации:
- экзамен.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Интеллектуальная собственность» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующей дисциплине:

«Введение в профессию»;

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «Машины и аппараты швейного производства»;
- «Цифровые двойники промышленного оборудования»;
- «Производственная практика. Научно-исследовательская работа»;

Результаты освоения учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# **2.** ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» являются:

- изучение понятия интеллектуальной собственности как совокупности прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в производственной, научной, литературной и художественной областях и приравненных к ним средств индивидуализации;
- формирование навыков оформления заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, программы для ЭВМ и базы данных) и их практического использования в дальнейшей профессиональной деятельности.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

10	Код и наименование	Планируемые результаты		
Код и наименование	индикатора	обучения		
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине		
ПК-5 Способен	ИД-ПК-5.1	- Использует различные методы		
проектировать	Осуществление поиска	поиска и анализа научно-		
технологические	наиболее рациональных	технической и патентной		
процессы	вариантов решений	информации из электронных		
изготовления изделий	профессиональных задач по	библиотек, баз данных и		
и технологическое	проектированию	представляет её в требуемом		
оборудование с	технологических процессов	формате с использованием		
применением	производств и	информационных и компьютерных		
современных	оборудования с	технологий;		
информационных	использованием новых	- Систематизирует данные в области		
методов	информационных	моделирования и проектирования		
	технологий	автоматизированных систем		
		управления, собранные в ходе		
		патентного поиска;		
	ИД-ПК-5.2	- Свободно ориентируется в системе		
	Применение законов при	законодательства и нормативных		
	проектировании и создании	правовых актов;		
	технических средств	- Применяет теоретические основы		
	изготовления изделий	гражданского права для		
	легкой промышленности	использования полученных знаний		
		на практике;		
		- Обладает способностью		
		использовать нормативные		
		документы в профессиональной		
	****	деятельности.		
	ИД-ПК-5.3	- Определяет в каком качестве		
	Выполнение работ по	охраняется результат собственного		
	проектированию	творческого труда;		
	технологических процессов	- способен разработать логическую		
	и оборудования с	структуру документов при обработке		
	использованием	результатов научно-		
	информационных	исследовательских работ.		
	технологий и			
	специализированного			
	программного обеспечения			

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	4	3.e.	128	час.