

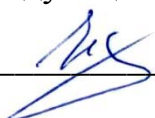
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Политехнический институт
Кафедра «Промышленная автоматика и робототехника»

Утверждено на заседании кафедры
«Промышленная автоматика
и робототехника»
«17» января 2023 г., протокол № 2

И.о. заведующего кафедрой

 О.А. Ерзин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Защита интеллектуальной собственности»
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
с направленностью (профилем)
Технология полиграфического производства

Формы обучения: заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 290303-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

Пальчун Е.Н., доцент, канд. техн. наук.
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с основными технологиями и методами охраны интеллектуальной собственности гражданина РФ,
- ознакомление студентов с основными методами поисковых систем и подачи заявок на патенты, изобретения, полезные модели и т.д..

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных понятий и принципов организации в правовой среде в области интеллектуальной собственности;
- изучение теоретических и практических приемов, поиска и анализа результатов запросов к различным системам организаций патентования;
- обучение специалистов правильному заполнению заявок на получение патентов и свидетельств;
- освоение программ и подсистем, используемых при анализе новизны заявки;

– 2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

- Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы.
- Дисциплина (модуль) изучается в 5 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями), установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

1. Знает состав работ по подготовке исходных данных; основы проектирования полиграфического и упаковочного производств (ПК-7.1)

Уметь:

1. Умеет применять знание основ проектирования в подготовке исходных данных для проектирования изделий и разработки технологических процессов, технологических линий для выпуска печатной и упаковочной продукции, проектирования процессов изготовления продукции производств, использующих полиграфические технологии (ПК-7.2),

Владеть:

1. Владеет способностью участвовать в сборе и подготовке исходных данных для проектирования; владеть нормативной документацией в сфере проектирования изделий и разработке технологических процессов, технологических линий для выпуска печатной и упаковочной продукции, проектирования процессов изготовления продукции производств, использующих полиграфические технологии (ПК-7.3);

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ер семе про меж уточ ной	В за че	акад емич	Объем контактной работы в академических часах	но рабо ты в акад
---	---------------	--------------	--	----------------------------

				Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения										
5	ДЗ	2	72	4	16	-	—	2	0,25	51,75
Итого	—	2	72	4	16	-	—	2	0,25	51,75

4.2 Содержание лекционных занятий заочная формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
5 семестр	
1	1. Введение в курс «Защита интеллектуальной собственности» 1.1. Общие сведения 1.2. История товарного знака: с древнейших времен до наших дней 1.2.1. Прообразы товарного знака. Тамга 1.2.2. Клеймо — гарантия качества товара 1.2.3. Вывески 1.2.4. Первые товарные знаки
2	2. Теоретические подходы к изучению права интеллектуальной собственности в РФ 2.1. Понятие интеллектуальной собственности 2.2. Основные институты права интеллектуальной собственности 2.3. Система российского законодательства об охране права интеллектуальной собственности 2.3.1. Система источников авторского права 2.3.2. Система источников патентного права 2.3.3. Система законодательства о средствах индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) 2.3.4. Система законодательства об охране нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности
3	3. Соблюдение и защита прав интеллектуальной собственности в РФ и в мире 3.1. ВОИС и международная охрана интеллектуальной собственности 3.2. Разработка международных законов и норм в области ИС 3.3. Договоры по охране интеллектуальной собственности 3.4. Договоры о глобальной системе охраны 3.5. Договоры о классификациях
4	4. Защита таможенными органами прав интеллектуальной собственности в РФ

4.3 Содержание практических (семинарских) занятий Для заочной формы обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
5 семестр	
1	Объекты интеллектуальной собственности
2	Особенности патентной информации
3	Поиск патентной информации в сети интернет
4	Товарные знаки

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
5	Недобросовестная конкуренция

4.4 Содержание лабораторных работ

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.5 Содержание клинических практических занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося

Для заочной формы обучения

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
5 семестр	
1	Проблемы таможенных органов в борьбе с контрафактной продукцией
2	Товарный знак. Общие технические понятия и правовые нормы
3	Юридическая и правовая защита товарных знаков
4	Механизм регистрации товарного знака
5	Использование товарного знака
6	Концепция повышения эффективности борьбы с незаконным использованием товарных знаков
7	Безопасность перехода на инновационный путь развития
8	Защита интеллектуальной собственности в промышленности. Общее описание проблемы и пути ее решения
9	Особые типы интеллектуальной собственности. Секретная интеллектуальная собственность
10	Вопросы практики применения правил о компенсации в связи с нарушением исключительных прав

5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося

Заочная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося			Максимальное количество баллов
5 семестр			
Текущий контроль успеваемости	Первый рубежный контроль	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
		Посещение лекционных занятий	5
		Работа на практических занятиях (№1-2)	10
		Выполнение самостоятельной работы (№1-3)	5

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося			Максимальное количество баллов
		Тестирование №1	10
		Итого	30
	Второй рубежный контроль	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
		Посещение лекционных занятий	5
		Работа на практических занятиях (№3-5)	9
		Выполнение самостоятельной работы (№4-6)	6
		Тестирование №2	10
		Итого	30
Промежуточная аттестация	Экзамен		40 (100*)

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Система оценивания результатов обучения	Оценки			
Стобалльная система оценивания	0 – 39	40 – 60	61 – 80	81 – 100
Академическая система оценивания (экзамен, курсовая работа)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) требуется:

- Рабочее место преподавателя должно быть оснащено видеопроектором, ноутбуком.
- Видеопроектор; настенный экран; компьютеры.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1) Интеллектуальная собственность. (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : учеб. пособие / Н. М. Коршунов [и др.] ; под общ. ред. Н. М. Коршунова. — М. : Норма, 2014. — 400 с. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-468-00174-5 (в пер.) : 331,50.

(Ш. х. 1294746 – 1294755)

2) Авторские и смежные с ними права : постатейный коммент. гл. 70 и 71 ГК РФ / М. Я. Кириллова [и др.] ; под ред. П. В. Крашенинникова. — М. : Статут, 2013. — 480 с. — (Комментарии к Гражданскому кодексу Российской Федерации). — На корешке загл. сер.: Комментарии к ГК РФ. — На тит. л.: К 15-летию вступления в силу части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. — Дар Ассоциации юристов России ТулГУ : 1331856-1331859. — Библиогр. в подстроч. примеч. — ISBN 978-5-8354-0631-9.

(Ш. х. 1331856 – 1331859)

3) Патентное право : постатейный комментарий главы 72 Гражданского кодекса Российской Федерации / Н. Г. Валеева [и др.] ; под ред. П. В. Крашенинникова. — М. : Статут, 2014. — 463 с. — (Комментарии к Гражданскому кодексу Российской Федерации). — На тит. л. : К 15-летию вступления в силу части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. —

На корешке загл. сер.: Комментарии к ГК РФ .— Дар Ассоциации юристов России ТулГУ : 1331779-1331782 .— Библиогр. в подстроч. примеч .— ISBN 978-5-8354-0685-2 (в обл.) .
(Ш. х. 1331779 – 1331782)

7.2 Дополнительная литература

1) Основы управления интеллектуальной собственностью : пособие для студентов всех спец., всех форм обучения / Л. И. Дроздович [и др.] ; БНТУ ; Каф. экономики и права .— Минск, 2009 .— 95 с. — Дар БНТУ ТулГУ : 1296602 .— Библиогр.: с. 67-72 .— ISBN 978-985-525-027-3.
(Ш.х. 1296602)

2) Близнец, И. А. Авторское право и смежные права : учебник / И. А. Близнец, К. Б. Леонтьев ; под ред. И. А. Близнеца .— М. : Проспект, 2011 .— 416 с. — ISBN 978-5-392-01452-1 (в пер.) .(Ш.х. 1312005)

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научная Электронная Библиотека [eLibrary](http://elibrary.ru/) - библиотека электронной периодики.-
Режим доступа: <http://elibrary.ru/> , по паролю.- Загл. с экрана.

2. Электронный читальный зал “БИБЛИОТЕХ” : учебники авторов ТулГУ по всем дисциплинам.- Режим доступа: <https://tsutula.bibliotech.ru/>, по паролю.- Загл. с экрана

3. НЭБ КиберЛенинка научная электронная библиотека открытого доступа, режим доступа <http://cyberleninka.ru/> ,свободный.- Загл. с экрана.

4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: портал [Электронный ресурс]. -
Режим доступа : <http://window.edu.ru> - Загл. с экрана.

9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Текстовый редактор Microsoft Word;
2. Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel;
3. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint;

9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы не требуются.