

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

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 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. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## **2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-7.1)**

1. ...– новое, имеющее изобретательский уровень и промышленно применимое охраняемое техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу:

2. ...– это документ, удостоверяющий приоритет, авторство изобретения, полезной модели или промышленного образца и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец

3. ... – это совокупность существенных признаков не известная из любых сведений, ставших общедоступными в мире до даты

4. ...– художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид:

5. Способом как объектом изобретения является:

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-7.2)**

1. В науке считалось аксиомой, что растения усваивают азот только из почвы, а животные – вместе с пищей Советский ученый профессор НИ Волский и его сын ЕН Волский доказали, что животные и высшие растения обладают свойством усваивать азот из атмосферы Советские ученые сделали:

2. Согласно первому Патентному закону России по заявке на предполагаемое изобретение:

3. Структура описания заявки на изобретение содержит

4. Личные неимущественные права автора

5. Авторское право на произведение науки, литературы и искусства возникает:

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-7.3)**

1. Не признается каких-либо монопольных прав на данное средство индивидуализации за обладателем права:

2. Совокупность правовых норм, регулирующих отношения при создании и использовании произведений называется:

3. Отношения, связанные с интеллектуальной собственностью, регламентируются в РФ:

4. Может ли в качестве наименования места происхождения товара быть зарегистрировано обозначение, хотя и представляющее собой или содержащее название

географического объекта, но вошедшее в РФ во всеобщее употребление как обозначение товара известного вида, не связанное с местом его изготовления (швейцарский сыр, рижское пиво и тд):

5. Неимущественные права (отметить все необходимые пункты)

### **3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

#### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-7.1)**

1. На какой срок может быть продлено действие патента на промышленный образец по ходатайству патентообладателя:

2. Документ, удостоверяющий признание предложения изобретением, приоритет изобретения, авторство на изобретение и исключительное право на изобретение это:

3. Срок действия патента на изобретение с даты подачи заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности:

4. Какое число участников в творческой группе наиболее эффективно при мозговой атаке:

5. Какой метод применяется для синтеза сложных технических объектов, в которых могут быть использованы десятки физико-технических эффектов?

#### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-7.2)**

1. С математической точки зрения суть метода состоит в том, что информацию о прототипах или известных технических решениях определенного назначения представляют и записывают в виде И–ИЛИ–дерева (И–ИЛИ–графа). Что это за метод?

2. Изобретением является:

3. Промышленным образцом признается:

4. Что понимается под исключительным правом?

5. Что не является объектом патентного права?

#### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-7.3)**

1. Какое правило составления формулы изобретения неверно:

2. На какой срок может быть продлено действие патента на изобретение по ходатайству патентообладателя:

3. На какой срок может быть продлено действие патента на полезную модель по ходатайству патентообладателя:

4. Договор между патентообладателем и получателем права на пользование изобретением это:

5. Документ, удостоверяющий признание предложения изобретением, приоритет изобретения, авторство на изобретение и исключительное право на изобретение это: