


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: