

## Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Патентоведение», 2 семестр

### 1. Методика оценки

Контрольная работа проводится по теме (темам) Патентоведение, включает 2 задания. Выполняется письменно.

### 2. Критерии оценки

Каждое задание контрольной работы оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

Контрольная работа считается **невыполненной**, если не раскрыт первый вопрос. Оценка составляет менее 10 баллов.

Работа выполнена на **пороговом** уровне, если раскрыт первый вопрос. Оценка составляет 10-13 баллов.

Работа выполнена на **базовом** уровне, если раскрыт первый и частично второй вопросы. Оценка составляет 14-17 баллов.

Работа считается выполненной на **продвинутом** уровне, если полностью раскрыты оба вопроса. Оценка составляет 18-20 баллов.

### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 4. Варианты заданий для выполнения контрольной работы

Варианты контрольной работы составлены с учётом специфики изучаемой дисциплины, которая состоит из двух частей: патентоведения и основ научных исследований. Каждый вариант контрольной работы включает по одному вопросу из вышеизложенных частей.

В настоящих методических указаниях представлены 25 вариантов контрольных работ. Номер варианта контрольного задания равен двум последним цифрам шифра зачётной книжки студента, если они не превышают 25. Если превышают, то номер варианта определяется вычитанием из двух последних цифр шифра числа, кратного 25. Например, шифру 4515 соответствует вариант 15, шифру 4528-вариант 3 ( $28-25=3$ ), а шифру 4579-вариант 4 ( $75-25-25-25=4$ ).

Работа, выполненная не по своему варианту, не засчитывается.

При оформлении контрольной работы в тетради следует оставлять поля для замечаний рецензента. Запрещается писать на каждой строчке тетради в клетку. Вначале пишется номер варианта, затем содержание вопроса и с красной строки - ответ. Ответы на вопросы должны быть чёткими и исчерпывающими.

В конце работы ставится подпись, приводится список использованных источников.

#### Вариант №1

1. Определение науки. Классификация наук.
2. Приведите структуру заявки на выдачу патента.

#### Вариант №2

1. Дайте характеристику методологических основ научного познания.
2. Укажите требования, предъявляемые к описанию изобретений.

#### Вариант №3

1. Методы научного познания.
2. Укажите требования, предъявляемые к формуле изобретения и реферату.

#### Вариант №4

1. Укажите организацию и этапы НИРС.
2. Как устанавливается приоритет изобретения?

#### Вариант №5

1. Приведите классификацию эксперимента.
2. Укажите порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.

#### Вариант №6

1. Укажите организацию проведения эксперимента.
2. Что в себя включает формальная экспертиза?

#### Вариант №7

1. Приведите основные методы определения показателей качества

пищевых продуктов.

2. Что в себя включает экспертиза заявки по “существу”? В каком случае её проводят?

Вариант №8

1. Как осуществляется метрологическое обеспечение экспериментальных исследований?

2. Кто признается автором изобретения, патентообладателем?

Вариант №9

1. Укажите структуру и правила оформления НИР.

2. Какое исключительное право принадлежит патентообладателю?

Вариант №10

1. Укажите развитие законодательства в области изобретательства.

2. Дайте характеристику универсальной десятичной классификации (УДК).

Вариант №11

1. Что включает в себя понятие “интеллектуальная собственность”?

2. Дайте характеристику библиотечных каталогов.

Вариант №12

1. Что относится к промышленной собственности? Характеристика изобретения.

2. Дайте характеристику международной патентной классификации (МПК).

Вариант №13

1. Укажите, что относится к объектам изобретения.

2. Укажите расшифровку индексов МПК.

Вариант №14

1. Дайте характеристику объекта изобретения-устройство.

2. Укажите общую характеристику патентной информации.

Вариант №15

1. Дайте характеристику объекта изобретения-способ.

2. Укажите виды патентной документации.

Вариант №16

1. Дайте характеристику объекта изобретения-вещество.

2. Что понимают под лицензией, лицензионным договором?

Вариант №17

1. Дайте характеристику объекта изобретения-штаммы микроорганизмов, культур клеток растений и животных.

2. Приведите виды лицензий. Охарактеризуйте полную лицензию.

Вариант №18

1. Укажите условия патентоспособности изобретения.

2. Охарактеризуйте алфавитно-предметный указатель (АПУ).

Вариант №19

1. Охарактеризуйте новизну изобретения.

2. Укажите особенности и преимущества патентной документации.

Вариант №20

1. Охарактеризуйте изобретательский уровень изобретения.

2. Укажите цель проведения патентных исследований.

Вариант №21

1. Охарактеризуйте промышленную применимость изобретения.

2. Приведите условия прекращения действия патентов.

Вариант №22

1. Как определяется единство изобретений?

2. Дайте характеристику универсальной десятичной классификации (УДК).

Вариант №23

1. Приведите условия патентоспособности промышленного образца.

2. Охарактеризуйте международную патентную классификацию (МПК).

Вариант №24

1. Приведите условия патентоспособности промышленного образца.
2. Укажите порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.

Вариант №25

1. Приведите классификацию наук. Что такое наука?
2. Укажите требования, предъявляемые к описанию изобретения.

Аналог и прототипы изобретения.