**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Основы научных исследований»**

### Задания закрытого типа

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

*Выберите один правильный ответ*

1. Научные дисциплины, образующие систему наук в целом условно можно подразделить на 3 большие группы (подсистемы):

А) естественные, общественные и технические

Б) гуманитарные, технические и исторические

В) естественные, гуманитарные и технические

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

2. Формой существования и развития науки является:

А) научное исследование

Б) технический прогресс

В) развитие

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

3. В Федеральном законе «О науке и государственной научно-технической политике» выделяются

А) лабораторные исследования

Б) фундаментальные и прикладные исследования

В) теоретические исследования

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

4. Методология – это, прежде всего объект, предмет, совокупность средств, необходимых для решения

А) задач исследования

Б) изучения объекта

В) научного задания

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие уровней методологии:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Философская методология | А) содержательные общенаучные концепции, воздействующие на достаточно большое число научных дисциплин - системный подход, кибернетический подход и др. |
| 2) Общенаучная методология | Б) общие принципы познания  |
| 3) Конкретно-научная методология | В) совокупность методов, принципов исследования и процедур, применяемых в той или иной научной дисциплине |
| 4) Методология данного конкретного исследования | Г) методика и техника исследования, набор процедур, обеспечивающих получение эмпирического материала, его первичную обработку |

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3В, 4Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

2. Установите соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Монография | А) научное издание в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат проведенного им исследования, предоставляемого на соискание ученой степени. |
| 2) Автореферат диссертации | Б) научное или научно-популярное книжное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы, принадлежащее одному или нескольким авторам |
| 3) Научно-популярное издание | В) издание, содержащее сведения о теоретических или экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники, изложенные в форме, доступной читателю-неспециалисту |

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

3. Установите соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Реферативные журналы | А) информационные издания, содержащие расширенные рефераты статей, описаний изобретений и других публикаций, позволяющих не обращаться к первоисточнику |
| 2) Экспресс-информация | Б) основное информационное издание, содержащее преимущественно рефераты, иногда аннотации и библиографические описания литературы, представляющей наибольший интерес для науки и практики |
| 3) Аналитические обзоры | В) информационные издания, дающие представление о состоянии и тенденциях развития определенной области (раздела, проблемы) науки или техники |

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

4. Установите соответствие различных способов написания текста:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) строго последовательный | А) пишется вся работа, а затем в нее вносятся исправления и дополнения, шлифуется текст |
| 2) целостный | Б) автор переходит к следующему параграфу только после завершения предыдущего |
| 3) выборочный | В) автор пишет работу в том порядке, в каком ему удобно |

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

#### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Постановка (выбор) проблем или тем является трудной, ответственной задачей, включает в себя ряд этапов:

А) формулирование проблемы

Б) установление актуальности проблемы, т. е. ценность ее на данном этапе для науки и техники

В) разработка структуры проблемы

Правильный ответ: А, В, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

2. Заявка на изобретение должна содержать:

А) описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления

Б) заявление о выдаче патента с указанием автора (авторов) изобретения и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их местожительства или местонахождения

В) формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании

Г) чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения

Д) реферат

Правильный ответ: Б, А, В, Г, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

3. Установите последовательность общей структуры научно-исследовательской работы:

А) оглавление

Б) титульный лист

В) введение

Г) основная часть

Д) заключение

Е) список использованных источников

Ж) приложения

Правильный ответ: Б, А, В, Г, Д, Е, Ж

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

4. Установить последовательность методов исследования:

А) методики определения структурных, химических, физических свойств и др.

Б) анализ документальных материалов

В) наблюдение

Г) контрольные испытания, лабораторные эксперименты

Д) анкетный опрос

Е) методика измерения

Ж) методики определения свойств сплавов, формовочных, стержневых смесей

З) анализ научно-методической, патентной литературы

Правильный ответ: З, А, Б, В, Г, Д, Е, Ж

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом является \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: целью исследования

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

2. Научная информация – это получаемая в процессе познания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ информация, которая адекватно отображает закономерности объективного мира и используется в общественно исторической практике.

Правильный ответ: логическая

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

3. Документ, выдаваемый компетентным государственным органом на определенный срок и удостоверяющий авторство и исключительное право на изобретение, наделяющий владельца титулом собственника на изобретение – \_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: патент

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

4. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству. Полезная модель признается соответствующей условиям патентоспособности, если она является новой и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ применимой.

Правильный ответ: промышленно

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Патентная чистота – юридическое свойство технического объекта, заключающееся в том, что он может быть свободно использован в определенной стране без опасности нарушения действующих на территории этой страны патентов, принадлежащих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: третьим лицам

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

2. Плана исследовательской работы должен содержать все основные вопросы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ исследования по избранной теме, начиная от формулировки темы и кончая необходимым материальным обеспечением.

Правильный ответ: методики

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – квалификационная научная работа в определенной области наук, содержащая совокупность научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующая о личном вкладе автора в науку и о его качествах как ученого

Правильный ответ: диссертация

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

*Дайте ответ на вопрос.*

4. Что является объектом исследования?

Правильный ответ: материальная или идеальная системы

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

5. Что является предметом исследования?

Правильный ответ: Предметом исследования является структура системы, взаимодействие ее элементов, различные свойства, закономерности развития.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

6. Что понимают под актуальностью темы исследования?

Правильный ответ: степень ее важности в данной проблеме

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Основные источники информации можно условно подразделить на первичные и вторичные. Перечислить основные первичные и вторичные источники информации.

Время выполнения – 12 мин.

Ожидаемый результат: основные первичные источники информации – это опубликованные (непериодические, периодические, нормативные) документы, неопубликованные (научные отчеты, диссертации, научно-технические переводы, рукописи статей и др.)

Критерии оценивания: правильный ответ должен содержать следующие смысловые элементы (обязательный минимум): опубликованные и неопубликованные с перечислением минимум двух источников информации

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

2. Перечислите виды (типы) научных экспериментов по функциям, характеру объектов

Время выполнения – 25 мин.

Ожидаемый результат: виды (типы) научных экспериментов по функциям

(исследовательские, проверочные, воспроизводящие), по характеру объектов (химические, биологические, социальные), количественные, качественные, мысленные.

Критерии оценивания: наличие в ответе минимум двух видов научных экспериментов по функциям и по характеру объектов

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)