# Комплект оценочных материалов для

# преддипломной практики

**Задания закрытого типа**

# Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

*Выберите один правильный ответ.*

1. Целью преддипломной практики является закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения по профилирующим дисциплинам; приобретение навыков работы по специальности; изучение технологических процессов обработки металлов, системы управления качеством продукции, технико-экономических показателей, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды; сбор материала для выпускной квалификационной работы.

А) верно;

Б) неверно.

Правильный ответ: А.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 – ПК-11.

2. Основной задачей студента на преддипломной практике является:

А) изучение и подбор необходимой информации и других материалов по тематике выпускной квалификационной работы бакалавра;

Б) ознакомление с деятельностью предприятия;

В) изучение и подбор необходимой информации и материалов по тематике бакалаврской выпускной квалификационной работы, участие в технологических, конструкторских и исследовательских работах подразделения предприятия, ознакомление с деятельностью предприятия и основных его подразделений.

Правильный ответ: В.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 – ПК-11.

# Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие*.

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

1. Установите соответствие между наименованиями организации или его подразделения и их описанием.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации или его подразделения | Описание |
| 1) Лаборатория в ВУЗе | А) Предприятие промышленности, преимущественно относящееся к машиностроению, обычно с круглосуточно действующими технологическими процессами производства; |
| 2) Заводское предприятие | Б) В лаборатории находится металлорежущее оборудование и инструмент, широко применяется механическая обработка изделий. |
| 3) Лаборатория предприятия | В) В лаборатории находится специальное оборудование и инструмент для исследования образцов изготовленных деталей, узлов или изделий |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | А | В |

Компетенции (индикаторы): ПК-1 – ПК-11.

2. Установите соответствие между названиями основных инструктажей по охране труда на предприятии и их содержанием.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инструктажа | Описание |
| 1) Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка организации | А) Проводят перед началом самостоятельной работы об общих правилах безопасности на предприятии |
| 2) Первичный инструктаж | Б) Регламентирует общий порядок работы на том или ином предприятии |
| 3) Целевой инструктаж | В) Проводят с сотрудниками в случаях, когда им нужно выполнить разовые работы, ликвидировать аварию, стихийное бедствие или их последствия и т.п. |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | А | В |

Компетенции (индикаторы): ПК-1 – ПК-11.

# Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите правильную последовательность этапов технологической подготовки механической обработки деталей на машиностроительном производстве:

А) Выбор заготовки, технологических баз, разработка маршрута обработки;

Б) Анализ исходных данных и выбор технологического процесса, оборудования и инструмента;

В) Разработка мероприятий по технике безопасности, экономическая оценка разработанного технологического процесса, оформление технологической документации;

Г) Разработка операций технологического процесса и его нормирование.

Правильный ответ: Б, А, Г, В.

Компетенции: ПК-1 –ПК-11.

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Преддипломная практика бакалавра – это обязательная \_\_\_\_\_\_\_\_ учебного процесса и эффективная форма подготовки специалиста к будущей трудовой деятельности.

Правильный ответ: часть.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 – ПК-11.

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Производственный эксперимент – это разновидность натурного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, проводимого на рабочем месте (в условиях производства) и направленного на проверку лежащих в его основе технического предложения, нового технического решения или гипотезы

Правильный ответ: эксперимента/испытания объекта /исследования объекта.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 – ПК-11.

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Защита отчета о прохождении преддипломной практики по программе подготовки бакалавра.

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении практики (преддипломной):

* содержание презентации должно отражать содержание всех разделов отчета о практике;
* количество слайдов презентации – не менее десяти;
* структура презентации: первый слайд – титульный, второй слайд – задачи практики в соответствии с индивидуальным планом, следующие слайды – характеристика содержания основной части отчета в соответствии с ее структурой, предпоследний слайд – выводы по результатам практики и предложения по усовершенствованию ее организации и содержания, последний слайд – контакты обучающегося и руководителя практики;
* оформление презентации – стандартные требования, использование встроенных цветовых схем, шрифтов, возможностей визуализации информации.

Время выполнения – 10 часов.

Ожидаемый результат: презентация для защиты отчета о прохождении преддипломной практики

Критерии оценивания: соответствие подготовленной презентации для защиты отчета о прохождении преддипломной практики требованиям по структуре, содержанию и оформлению.

Компетенции: ПК-1 – ПК-11.