**Министерство образования и науки Самарской области**

**ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Начальник управления персоналом  ОАО «ЕПК Самара»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А.Елизарова  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | УТВЕРЖДАЮ  Зам директора по УМР ГБПОУ «ПГК»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Н. Гисматуллина  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г |

Комплект оценочных средств

для оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю

**ПМ 01. Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

**15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением**

**(ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»)**

Самара, 2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОДОБРЕНО**  Протоколом заседания ПЦМК  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 №\_\_\_\_  Председатель ПЦМК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А.Лапицкая  \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г. | **СОГЛАСОВАНО**   |  | | --- | | Менеджер компетенции  «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В.Фоменкова  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023г. | |
| **ОДОБРЕНО**  Методист  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В.Клянина  \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г. |  |

**Разработчик:**

Ляпнев А.В. , заместитель директора по УПР ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

Гордлеева Е.А., преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

Оськина Т.С., мастер производственного обучения ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

**Эксперты от работодателя:**

Начальник управления персоналом ОАО «ЕПК Самара» Е.А.Елизарова

**Рецензенты от колледжа:**

Клянина Е.В., ГБПОУ «ПГК», методист.

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Комплект оценочных средств предназначен для оценки освоения итоговых образовательных результатов профессионального модуля ПМ 01. Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением.**

Комплект контрольно-оценочных средств входит в состав фонда оценочных средств основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, реализуемой в ГБПОУ «ПГК».

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы по профессиональному модулю, утвержденной приказом директора по колледжу от 13.04.2022г. № 211 - 03 в ГБПОУ «ПГК».

Настоящий комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проведения аттестационных испытаний по профессиональному модулю в форме выполнения комплексного практического задания*.*

Структура комплекта контрольно-оценочных средств, порядок разработки, согласования и утверждения регламентированы положением о проведении квалификационного экзамена*.*

Комплект контрольно-оценочных средств включает компетентностно-ориентированные задания (КОЗ), направленные на проверку сформированности профессиональных компетенций (далее ПК) ПМ.01 Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.

Для оценки ВПД в целом используется одно задание, каждое включает в себя 1вариант.

Экзамен проводится для всей группы. Количество вариантов задания для экзаменующегося – каждому 1. Время выполнения задания –90 минут.

Условием положительной аттестации по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен». При отрицательном заключении хотя бы по одной из ПК принимается решение: «вид профессиональной деятельности не освоен».

Процедура проведения итоговой аттестации по ПМ (экзамен (квалификационный)) регламентирована положением о проведении квалификационного экзамена, содержащего нормативные требования к порядку подготовки и проведения экзамена).

Нормативные основания проведения оценочной процедуры по профессиональному модулю ПМ 01. Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности:

* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1583;
* Примерная основная образовательная программа по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, зарегистрированная в государственном реестре ПООП в 2017г.;
* Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения, утвержденное приказом министерства образования и науки Самарской области от 16.07.2014 № 229-од;
* Положение о промежуточной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения.

Комплект оценочных средств содержит:

– паспорт комплекта оценочных средств;

– экзаменационный пакет кандидата;

– пакет эксперта-экзаменатора;

- приложения.

**В экзаменационный пакет кандидата входят**:

1. Инструкция для кандидата по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю.

2. Комплексное практическое задание, содержащее:

– задание;

– условия выполнения задания (оборудование, инструменты, документация, спецодежда, норма времени на одного кандидата, место проведения квалификационного экзамена);

– приложения.

**В пакет эксперта-экзаменатора входят**:

1. Комплексное практическое задание (из Экзаменационного пакета кандидата).

2. Инструментарий оценки комплексного практического задания (критерии оценки показателей сформированности ПК 1.1-ПК 1.4, сводная оценочная таблица результатов сформированности профессиональных компетенций).

3. Сводная оценочная таблица результатов освоения вида деятельности.

6. Условия положительного/отрицательного заключения по результатам оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю.

7. Инструкция для эксперта-экзаменатора по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю.

Оценка проводится методом сопоставления параметров продемонстрированной кандидатом деятельности и/или характеристик продукта деятельности с заданными эталонами и стандартами по установленным показателям и критериям.

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по профессиональному модулю установлено пороговое значение показателя, при котором принимается положительное решение, констатирующее сформированность ПК и освоение кандидатом ВД, - не менее 70%.

При отрицательном заключении хотя бы по одной профессиональной компетенции из состава итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю, принимается решение «вид деятельности не освоен».

Результаты оценочной процедуры заносятся в сводные оценочные таблицы и в протокол квалификационного экзамена и подписываются всеми членами аттестационно - квалификационной комиссии.

В настоящем комплекте оценочных средств используются следующие термины, определения и сокращения:

Заданные условия – условия, предложенные в рамках конкретного практического задания (технологическая карта, задачная формулировка);

Установленные требования – требования, установленные нормативно-регламентирующими документами (ГОСТы, ОСТы и т.п.);

ВД - вид деятельности;

ПМ – профессиональный модуль;

ПК – профессиональная компетенция;

ПООП- примерная основная образовательная программа;

ТБ – техника безопасности;

ТД – техническая документация;

ТК – технологическая карта.

**2 ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**2.1 Вид профессиональной деятельности**

Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.

**2.2 Предметы оценивания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код ПК** | **Наименование профессиональных компетенций** |
| ПК 1.1. | Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на зуборезных станках |
| ПК 1.2. | Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на зуборезных станках в соответствии с полученным заданием. |
| ПК 1.3. | Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на зуборезных станках в соответствии с заданием. |
| ПК 1.4. | Вести технологический процесс нарезания зубьев различного профиля и модулей с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией. |

Квалификация: фрезеровщик - зуборезчик

**2.3 Требования к деятельности обучающегося по профессиональным компетенциям**

| **Предмет(ы)**  **оценивания** | **Объект(ы) оценивания** | **Показатели оценки (что мы фиксируем в продукте или процессе труда при оценке ПК)** | **Критерии оценки показателей**  **(по каким признакам мы определяем соответствие эталону/стандарту)** | **Инструмент оценки** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на зуборезных станках. | Процесс деятельности | 1.Характеристика используемой технологии подготовки и обслуживания рабочего места фрезеровщика-зуборезчика | 1.1. Организация рабочего места фрезеровщика-зуборезчика соответствует установленным требованиям  1.2. Выполняются правила охраны труда при ведении работ | Комплексное практическое задание |
| ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на зуборезных станках в соответствии с полученным заданием. | Процесс деятельности | 2.Характеристика используемой технологии подготовки инструмента, оснастки и зуборезного станка | 2.1. Выбор, подготовка к использованию и установка инструмента позволяют получить деталь заданного качества  2.2. Выбор, подготовка к использованию и установка оснастки позволяют получить деталь заданного качества  2.3. Установка, крепление заготовки и съем детали после обработки соответствует установленным требования  2.4. Ведется контроль состояния режущего инструмента с применением измерительных инструментов  2.5.Выполняется регулировка/замена режущего инструмента по результатам контроля его состояния  2.6. Выполняются правила охраны труда при ведении работ |
| ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на зуборезных станках в соответствии с заданием. | Процесс деятельности | 3.Характеристика используемой технологии определения последовательности и оптимальности режимов обработки заданного изделия | 3.1. Перечень выполняемых операций соответствует технологической карте  3.2. Установленная последовательность обработки позволяет изготовить деталь заданного качества с минимизированными затратами  3.3. Установленные режимы обработки позволяют изготовить деталь заданного качества с минимизированными затратами  3.4. Ведется контроль параметров обработки поверхности с применением измерительных инструментов  3.5.Выполняется корректировка режимов обработки по результатам текущего контроля параметров детали  3.6. Выполняются правила охраны труда при ведении работ |
| ПК 1.4. Вести технологический процесс нарезания зубьев различного профиля и модулей с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией. | Продукт деятельности | 4. Характеристики детали, обработанной на зуборезном станке | 4.1. Перечень элементов детали, выполненных на станке (станках), соответствует заданию и требованиям чертежа;  4.2. Размеры детали/элементов детали, соответствуют требованиям чертежа;  4.3. Шероховатость поверхности элементов детали, выполненных на станке, соответствуют требованиям чертежа;  4.4. Состояние поверхности детали  (отсутствие царапин и повреждений) соответствует установленным требованиям |

**2.4 Требования к кадровому обеспечению процедур оценивания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадровое обеспечение** | **Характеристика** |
| Эксперт-экзаменатор | Представитель работодателя и т.п. |
| Эксперт-экзаменатор | Заместитель директора образовательной организации по учебной/учебно-производственной /производственной работе |
| Эксперт-экзаменатор | Преподаватель дисциплин профессионального цикла/мастер производственного обучения, не осуществляющий подготовку по данному ПМ |
| Эксперт-экзаменатор | Преподаватель дисциплин профессионального цикла/мастер производственного обучения, не осуществляющий подготовку по данному ПМ |

**2.5 Требования к процедуре оценки**

|  |  |
| --- | --- |
| Помещение: | Фрезерная мастерская предприятий АО «Салют», АО «Металлист- Самара» |
| Оборудование: | -зубо фрезерный – по количеству обучающихся  Оправка цанговая ø5;  Центр. |
| Инструменты: | 1. Фреза червячная ø32– 1 шт.  2. Индикатор ИЧ 2-0,01  3. Стойки центровые к индикатору  4. Наконечник и индикатору  5. Скоба специальная (для измерения длины общей нормали)  6. Напильник ножовочный  7.Образцы шероховатости ГОСТ 9378-93. |
| Расходные материалы: | Заготовка – см. Приложение Б, материал: Сталь 12ХН3А  Ветошь – 0,2 м.  Смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) – 200 г. |
| Доступ к дополнительным инструкциям и справочным материалам: | в свободном доступе представлены справочные материалы, инструкции по ТБ |
| Норма времени: | Задание 1 – Зубофрезерные работы -90 мин. |

**Средства индивидуальной защиты:**

1. Спецодежда (халат/куртка/комбинезон), застегнутая на все пуговицы.

2. Спецобувь (обувь закрытая, верхняя часть - из твёрдых материалов).

3. Головной убор.

4. Защитные очки.

**3 ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ**

* 1. **НАБОР ДЛЯ ИСПЫТУЕМОГО**
     1. коз;
     2. чертеж детали;
     3. Инструкции для испытуемого (обучающегося).
  2. **НАБОР ДЛЯ ОЦЕНЩИКА/ЭКСПЕРТА**
     1. Оценочный лист проверки;
     2. инструкция для оценщика/эксперта;
     3. Таблицы оценки сформированности профессиональных компетенций
     4. Сводная оценочная таблица результатов освоения вида деятельности.

ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ**»**

**У Т В Е Р Ж Д А Ю**

Зам. директора по УМР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Н. Гисматуллина

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023

**ЭКЗАМЕН КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ**

ПМ 01. Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

***КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ***

**Задание для оценки сформированности:**

ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на зуборезных станках.

ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на зуборезных станках в соответствии с полученным заданием.

ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на зуборезных станках в соответствии с заданием.

ПК 1.4. Вести технологический процесс нарезания зубьев различного профиля и модулей с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией.

**Задание:**

Произведите нарезание зуба эвольвентного зацепления на детали «Вал-шестерня» (Приложение А) на зубофрезерном станке согласно предложенным чертежу и технологической карте.

**Этапы выполнения задания**:

1. Пройдите инструктаж по технике безопасности и распишитесь в соответствующем журнале учета.
2. Прочитайте чертеж детали «Вал-шестерня» (Приложение А), чертеж заготовки детали (Приложение Б) и чертеж на зубообработку (Приложение В) изучите технологическую карту изготовления детали (Приложение Г).
3. Пройдите на рабочее место у станка, указанное ассистентом.
4. Перед началом работы подготовьте свое рабочее место, выполните настройку и наладку станка на заданный вид обработки в соответствии с чертежом и технологической картой (Приложение В, Г).
5. Произведите нарезание зуба эвольвентного зацепления на детали «Вал-шестерня» в соответствии с требованиями чертежа и технологической карты (Приложение В, Г).
6. В процессе обработки детали ведите контроль размеров и проверку качества поверхностей детали в соответствии с требованиями чертежа и технологической карты (Приложение В, Г).
7. По окончании работы приведите в порядок рабочее место у станка.
8. Сдайте изготовленную деталь членам аттестационно-квалификационной комиссии.

**Документация:**

1. Чертеж детали.
2. Чертеж заготовки.
3. Чертеж на зубообработку.
4. Технологическая карта.

**Норма времени на одного обучающегося:**

Выполнять подготовку и настройку оборудования, оснастки, инструментов, рабочего места – 30 минут.

Выполнять обработку детали на зубофрезерном станке –60 минут.

**Дополнительно:**

- подготовка к работе – 20 минут.

- уборка рабочего места – 10 мин.

**Место проведения квалификационного экзамена: предприятие** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение А. | Чертеж детали «Вал-шестерня» . |
| Приложение Б. | Чертеж заготовки для нарезания зуба эвольвентного зацепления на детали «Вал-шестерня». |

Приложение В. Чертеж на зубообработку.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение Г. | Технологическая карта для нарезания зуба эвольвентного зацепления детали «Вал-шестерня». |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель ПЦМК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А.Лапицкая |  | Преподаватель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Баев  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Горбунов |
| 19 октября 2023г. |  | 19 октября 2023г. |

ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)**

ПМ 01. Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

**Инструкция для кандидата по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю**

1.Прибыв на экзамен, зарегистрируйтесь у секретаря аттестационно- квалификационной комиссии и получите «Экзаменационный пакет кандидата».

2. Пройдите инструктаж по технике безопасности и распишитесь в соответствующем журнале учета.

3. Пройдите в указанное место для выполнения практического задания.

4. Изучите содержание «Экзаменационного пакета кандидата».

5. Выполните практические задания в установленное время (указано в описании задания) соблюдая правила охраны труда и установленный порядок ведения работ.

6. Во время выполнения заданий Вам предоставляется возможность получить консультации у членов аттестационно-квалификационной комиссии по следующим вопросам:

– неисправность или некомплектность предложенного оборудования, инструмента, оснастки;

– некомплектность или отсутствие должного качества расходных материалов;

– необходимость посещения туалетной комнаты;

– необходимость сделать срочный телефонный звонок;

– ухудшение самочувствия.

7. По завершению каждого практического задания сдайте работу на экспертизу членам аттестационно - квалификационной комиссии.

8 . Приведите в порядок рабочее место.

**4 ПАКЕТ ЭКСПЕРТА -ЭКЗАМЕНАТОРА**

Эксперт является членом аттестационно-квалификационной комиссии по оценке освоения итоговых образовательных результатов профессионального модуля **ПМ 01. Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.**

Эксперту предлагается, используя настоящий комплект оценочных средств, оценить сформированности образовательных результатов кандидатов.

Для выполнения установленных процедур оценки предназначен «Пакет эксперта- экзаменатора», включающий следующие документы:

|  |  |
| --- | --- |
| Документ 1. | Комплексное практическое задание (из Экзаменационного пакета кандидата) |
| Документ 2. | Инструментарий оценки комплексного практического задания (критерии оценки показателей сформированности ПК 1.1-1.4, сводная оценочная таблица результатов сформированности профессиональных компетенций). |
| Документ 3. | Сводная оценочная таблица результатов освоения вида профессиональной деятельности |
| Документ 4. | Условия положительного/отрицательного заключения по результатам оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю |
| Документ 5. | Инструкция для эксперта-экзаменатора по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю |

**КОМПЛЕКСНОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**(из Экзаменационного пакета кандидата)**

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ**

**КОМПЛЕКСНОГО ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

**Критерии оценки показателей сформированности**

ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на зуборезных станках.

ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на зуборезных станках в соответствии с полученным заданием.

ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на зуборезных станках в соответствии с заданием.

ПК 1.4. Вести технологический процесс нарезания зубьев различного профиля и модулей с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Критерии оценки показателей** | | **Количество**  **баллов** |
| **Показатель1.** Характеристика используемой технологии подготовки и обслуживания рабочего места фрезеровщика-зуборезчика | | | |
| 1.1 | Организация рабочего места фрезеровщика-зуборезчика соответствует установленным требованиям:  *перед началом работы*  - выполнена проверка исправности станка и исправ­ности заземления  **-** выполнена смазка направляющих станка  - выполнена проверка наличия и исправности тех­нологической оснастки  - удалены с рабочего места ненужные для работы предметы  - выполнено пробное включение станка и проверка действия механизмов  **-** проверенуровень масла в масляном баке  **-** проверен уровень СОЖ  *во время работы*  - соблюдается порядок расположения инструмента и технологической оснастки на рабочем месте  - производится своевременное удаление стружки  *по окончании работы*  - технологическая оснастка протерта и уложена на закрепленное место  - выполнена уборка стружки и рабочего места  - выполнено отключение станка от сети или его передача сменщику | | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| За отсутствие одного действия снимается 1балл | | | |
|  | **Итого** | | **12 баллов** |
| 1.2 | Выполняются правила охраны труда при ведении работ:  - средства индивидуальной защиты при работе со станочным оборудованием, оснасткой, инструментом использует в соответствии с отраслевыми правилами охраны труда  - обязательные требования безопасности при работе со станочным оборудованием, оснасткой, инструментом выполняет | | 1  1 |
|  | **Итого** | | **2 балла** |
| **Внимание! При нарушении установленных правил охраны труда кандидат отстраняется от выполнения работы и задание считается невыполненным!** | | | |
|  | **ИТОГО по показателю и ПК 1.1** | | **14 баллов** |
| **Показатель 2.** Характеристика используемой технологии подготовки инструмента, оснастки и зуборезного станка | | | |
| 2.1 | Выбор, подготовка к использованию и установка инструмента позволяют получить деталь заданного качества | | 1 |
| 2.2 | Выбор, подготовка к использованию и установка оснастки позволяют получить деталь заданного качества | | 1 |
| 2.3 | Установка, крепление заготовки и съем детали после обработки соответствует установленным требованиям | | 1 |
| 2.4 | Ведется контроль состояния режущего инструмента с применением измерительных инструментов | | 1 |
| 2.5 | Выполняется регулировка/замена режущего инструмента по результатам контроля его состояния | | 1 |
|  | За отсутствие одного действия снимается 1балл | |  |
| 2.6 | Выполняются правила охраны труда при ведении работ | | 1 |
|  |  | |  |
| **Внимание! При нарушении установленных правил охраны труда кандидат отстраняется от выполнения работы и задание считается невыполненным!** | | | |
|  | **ИТОГО по показателю и ПК 1.2** | | **6 баллов** |
| **Показатель 3.** Характеристика используемой технологии определения последовательности и режимов обработки заданного изделия | | | |
| 3.1 | Перечень выполняемых операций соответствует технологической карте | | 1 |
| 3.2 | Установленная последовательность обработки позволяет изготовить деталь заданного качества с минимизированными затратами | | 1 |
| 3.3 | Установленные режимы обработки позволяют изготовить деталь заданного качества с минимизированными затратами | | 1 |
| 3.4 | Ведется контроль параметров обработки поверхности детали с применением измерительных инструментов | | 1 |
| 3.5 | Выполняется корректировка режимов обработки по результатам текущего контроля параметров детали | | 1 |
|  | За отсутствие одного действия снимается 1 балл | |  |
| 3.6 | Выполняются правила охраны труда при ведении работ | | 1 |
| **Внимание! При нарушении установленных правил охраны труда кандидат отстраняется от выполнения работы и задание считается невыполненным!** | | | |
| **ИТОГО по показателю и ПК 1.3** | | | **6 баллов** |
| **Показатель 4.** Характеристики детали, обработанной на зуборезном станке | | | |
| 4.2. | Размеры детали/ размеры элементов детали, выполненных на зубофрезерном станке, соответствуют требованиям технической документации:: | | |
|  | Длина общей нормали  L = мм | Соответствует допуску | 2 |
| Не соответствует допуску | 0 |
|  | Высоте зуба H=2,.25 m= 1,125 мм | Соответствует допуску | 3 |
| Не соответствует допуску | 0 |
|  | Радиальное биение зубчатого венца Fr = 0,018 мм | Соответствует допуску | 2 |
| Не соответствует допуску | 0 |
|  | Притупление острых кромок  кругом | Выполнено | 1 |
| Не выполнено | 0 |
|  |  | **Итого** | **8 балл** |
| 4.1. | Перечень элементов детали, выполненных на токарном станке, соответствует заданию и требованиям чертежа | | |
|  | Наличие зубьев z=26 | Соответствует требованиям чертежа | 2 |
|  | За нарушение по каждому из требований снимается по 2 баллу | |  |
|  | **Итого** | | **2 баллов** |
| 4.3. | Шероховатость поверхности элементов детали, выполненных на токарном станке, соответствуют требованиям чертежа: | | |
|  | Шероховатость поверхности на боковой поверхности зубьев | Соответствует образцу шероховатости | 1 |
| Не соответствует образцу шероховатости | 0 |
|  |  | **Итого** | **1 балла** |
| 4.4. | Состояние поверхности детали соответствует установленным требованиям | На поверхности детали отсутствуют царапины | 1 |
| На поверхности детали отсутствуют повреждения | 1 |
| За нарушение по каждому из требований снимается по 1 баллу. | |
|  | **Итого** | | **2 балла** |
|  | **ИТОГО по ПК 1.4** | | **13** |

**Сводная оценочная таблица результатов сформированности**

ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на зуборезных станках.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО  экзаменуемого | Показатель1 | | Максимальное кол-во баллов | % выполнения | Заключение  о сформированности ПК 1.1. |
| 1.1 | 1.2 |
| **Кол-во баллов** | | **12** | **2** | **14** | **100%** | **Сформирована/не сформирована** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Сводная оценочная таблица результатов сформированности**

ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на зуборезных станках в соответствии с полученным заданием.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО  экзаменуемого | Показатель 2 | | | | | | Фактически набрано баллов  по ПК 1.2. | % выполнения | Заключение  о сформированности  ПК 1.2. |
| 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 |
| **Максимальное кол-во баллов** | | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **6** | **100%** | **Сформирована/**  **не сформирована** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_

**Сводная оценочная таблица результатов сформированности**

ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на зуборезных станках в соответствии с заданием.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО  экзаменуемого | Показатель 3 | | | | | | Максимальное кол-во баллов | % выполнения | Заключение  о сформированности ПК 1.3. |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 |
| **Кол-во баллов** | | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **6** | **100%** | **Сформирована/не сформирована** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Сводная оценочная таблица результатов сформированности**

ПК 1.4. Вести технологический процесс нарезания зубьев различного профиля и модулей с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО  экзаменуемого | Показатель 4 | | | | Максимальное кол-во баллов | % выполнения | Заключение  о сформированности ПК 1.4 |
| 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 |
| **Кол-во баллов** | | **2** | **8** | **1** | **2** | **13** | **100%** | **Сформирована/не сформирована** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Сводная оценочная таблица**

**результатов освоения вида деятельности**

**Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности**.

Наименование ОО: ГБПОУ «ПГК»

Дата проведения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И.О.  кандидата | Итоги оценки сформированности  ПК 1.1. | | | Итоги оценки сформированности  ПК1.2. | | | Итоги оценки сформированности  ПК 1.3. | | | Итоги оценки сформированности  ПК 1.4. | | | Итоги оценки освоения  ВД | | | |
| Фактическое количество  набранных баллов | % выполнения | Заключение  о сформированности ПК 1.1. | Фактическое количество  набранных баллов | % выполнения | Заключение  о сформированности ПК 1.2. | Фактическое количество  набранных баллов | % выполнения | Заключение  о сформированности ПК 1.3. | Фактическое количество  набранных баллов | % выполнения | Заключение  о сформированности ПК 1.4. | Фактическое количество  набранных баллов | % выполнения | Заключение об освоении ВД | Перевод в пятибалльную шкалу оценки |
| **Макс. кол-во баллов** | | **14** |  |  | **6** |  |  | **6** |  |  | **13** |  |  | **39** |  | **Освоен /**  **не освоен** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт-экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условия положительного/отрицательного заключения**

**по результатам оценки итоговых образовательных результатов**

**по профессиональному модулю**

Вид деятельности считается освоенным при получении положительного заключения о сформированности каждой профессиональной компетенции.

Для положительного заключения о сформированности каждой профессиональной компетенции и об освоении ВД установлено пороговое значение суммарной оценки – не менее 70% от максимально возможного значения.

При отрицательном заключении хотя бы по одной профессиональной компетенции из состава итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю принимается решение «вид деятельности не освоен».

Максимальное количество баллов по оценке ПК 1.1. составляет 14 баллов. Для принятия решения о сформированности профессиональной компетенции кандидат должен набрать не менее 10 баллов, что составляет более 70 % (таблица 1).

Таблица 1

**Оценочная шкала сформированности ПК 1.1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Набрано баллов | < 10 | ≥ 10 |
| Процент выполнения задания | < 70 % | ≥ 70 % |
| Заключение  о сформированности ПК 1.1. | ПК 1.1.  не сформирована | ПК 1.1.  сформирована |

Максимальное количество баллов по оценке ПК 1.2. составляет 6 баллов. Для принятия решения о сформированности профессиональной компетенции кандидат должен набрать не менее 4 баллов, что составляет 70 % (таблица 2).

Таблица 2

**Оценочная шкала сформированности ПК 1.2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Набрано баллов | < 4 | ≥ 4 |
| Процент выполнения задания | < 70 % | ≥ 70 % |
| Заключение  о сформированности ПК 1.2. | ПК 1.2.  не сформирована | ПК 1.2.  сформирована |

Максимальное количество баллов по оценке ПК 1.3. составляет 6 баллов. Для принятия решения о сформированности профессиональной компетенции кандидат должен набрать не менее 4 баллов, что составляет 70 % (таблица 3).

Таблица 3

**Оценочная шкала сформированности ПК 1.3.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Набрано баллов | < 4 | ≥ 4 |
| Процент выполнения задания | < 70 % | ≥ 70 % |
| Заключение  о сформированности ПК 1.3 | ПК 1.3.  не сформирована | ПК 1.3.  сформирована |

Максимальное количество баллов по оценке ПК 1.4. составляет 13 балла. Для принятия решения о сформированности профессиональной компетенции кандидат должен набрать не менее 9 баллов, что составляет 70 % (таблица 4).

Таблица 4

**Оценочная шкала сформированности ПК 1.4.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Набрано баллов | < 9 | ≥ 9 |
| Процент выполнения задания | < 70 % | ≥ 70 % |
| Заключение  о сформированности ПК 1.4 | ПК 1.4.  не сформирована | ПК 1.4.  сформирована |

Суммарное максимальное количество баллов по оценке освоения ВД «Изготовление различных изделий на зубофрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности» составляет 39 баллов.

Для принятия положительного решения об освоении ВД кандидат должен набрать минимально установленное количество баллов для каждой оцениваемой профессиональной компетенции, соответствующей данному ВПД.

Для перевода значения оценки освоения ВД в пятибалльную оценочную шкалу применяется таблица перевода (таблица 5).

Таблица 5

**Таблица перевода**

**значения оценки освоения ВД «Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности» в пятибалльную шкалу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Доля набранных баллов (в %) от максимального возможного количества баллов** | **Фактическое количество набранных баллов** | **Оценка**  **в пятибалльной**  **шкале** |
| < 70 % | менее 27 баллов | «неудовлетворительно» |
| от 70 до 79 % | от 27 до 31 баллов включительно | «удовлетворительно» |
| от 80 до 89 % | от 31 до 35 баллов включительно | «хорошо» |
| ≥ 90 % | 36 и более баллов | «отлично» |

**Инструкция для эксперта-экзаменатора**

**по процедуре оценки итоговых образовательных результатов**

**по профессиональному модулю**

1. Перед началом экзамена получите инструктаж у председателя аттестационно-квалификационной комиссии, во время которого будет определена сфера Вашей деятельности в процедуре оценки.

2. Ознакомьтесь с практическим заданием для кандидатов, оцениваемыми компетенциями, показателями и критериями оценки результата.

3. Оцените выполнение задания по установленным критериям и занесите результаты в таблицы:

- Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.1;

- Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.2;

- Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.3;

- Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.4.

4. Заполните в соответствии с оценочной шкалой сводную оценочную таблицу результатов освоения вида деятельности *Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности*, примите консолидированное решение об освоении кандидатом данного вида деятельности.

5. Примите совместно с другими членами комиссии решение о выдаче (отказе в выдаче) квалификационного аттестата.

6. Поставьте личную подпись в сводных таблицах и в протоколе квалификационного экзамена по данному профессиональному модулю.

Благодарим за внимание!

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

(обязательное)

**Чертеж детали «Вал-шестерня»**

C:\Users\2611_Shatalova.SAMSPACE\Desktop\КОСы ТЕХНИКУМ\Зубообработка фрезеровщик\Чертеж Вал-шестерня.emf

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

(обязательное)

**Чертеж заготовки**

**C:\Users\2611_Shatalova.SAMSPACE\Desktop\КОСы ТЕХНИКУМ\Зубообработка фрезеровщик\Чертеж Заготовка Вал-шестерня.emf**

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

**Чертеж на зубообработку**

C:\Users\2611_Shatalova.SAMSPACE\Desktop\КОСы ТЕХНИКУМ\Зубообработка фрезеровщик\Чертеж Вал-шестерня зубообработка.emf

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**

**Технологическая карта изготовления детали «Вал-шестерня»**

|  |  |
| --- | --- |
| Условия выполнения задания | Технологический маршрут  (последовательность  выполнения задания) |
| 1. Произвести нарезание зуба эвольвентного зацепления на детали «Вал-шестерня»\* согласно размерам чертежа 2. *Заготовка* - см. Приложение В. 3. *Материал*: Сталь 12ХН3А 4. *Технические требования* к качеству в соответствии с чертежом детали 5. *Оборудование*:   Зубофрезерный станок XAMAI-120;    6.*Режущий инструмент*:  Фреза червячная ᴓ32– 1 шт.  Напильник ножовочный  7.*Контрольно-измерительный инструмент:*  Индикатор ИЧ 2-0,01  Стойки центровые к индикатору  Наконечник и индикатору  Скоба специальная (для измерения длины общей нормали)  Образцы шероховатости ГОСТ 9378-93.  8.*Оснастка:*  - Оправка цанговая ø5;  -Центр вращающийся.  9. *Документация:*  - чертеж детали;  - технологическая карта.  - чертеж заготовки  10. *Норма времени*: 2 часа.  11.Спецодежда: куртка, брюки (халат), очки | * + 1. Изучить чертеж детали     2. Подобрать режущий и контрольно-измерительный инструменты     3. Проверить работу станка на холостом ходу.     4. Настроить станок на выбранные режимы резания.     5. Установить заготовку в цанговом патроне с базированием на диаметр 5мм. Закрепить.     6. Поджать заготовку центром.     7. Произвести нарезание зуба эвольвентного зацепления на детали в соответствии с технологическим процессом:   *Установ А.*  Переход. Нарезать 26 зубьев, модуль m=0,5, степень точности 7-D, выдерживая размеры :  длина общей нормали -  L = 3,872(- 0,034; -0,062) мм. (проверить скобой специальной)  Радиальное биение зубчатого венца -  Fr = 0,02мм. (проверить в стойках центровых  индикатором с наконечником)  *Требования к качеству* *поверхностей:*  Шероховатость поверхностей на боковой поверхности зубьев.   * + 1. Притупить острые кромки по профилю зубьев.     2. Вести самоконтроль в процессе обработки и по окончании работы.     3. Вести самоконтроль в процессе обработки и по окончании работы.   Во время работы применять безопасные приемы труда и соблюдать порядок на рабочем месте.   * + 1. Сдать выполненную работу на контроль.     2. Привести в порядок рабочее место. |