Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А.Шульцев

(подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа учебной ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)**

(Индекс\* и наименование учебной дисциплины)

Специальность

09.02.03 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

(Шифр и наименование специальности)

Квалификация выпускника:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласовано: |  | Разработчик: |
| Начальник отдела СПО УОД  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Никифорова  (подпись) (Ф.И.О.)  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | Должность, ученая степень, звание  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.)  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| Заместитель директора по УМ и ВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л. Н. Иванова  (подпись) (Ф.И.О.)  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрена:** |  | Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования  09.02.03 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)  (код, наименование специальности)  приказ Министерства образования и науки РФ от «18» 04 2014 г. № 349 |
| Предметной (цикловой) комиссией  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование комиссии)  Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.  Председатель предметной (цикловой) комиссии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**…………... |  |
|  | 1.1 Область применения рабочей программы……………………………………….…. |  |
|  | 1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы………….. |  |
|  | 1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины…….… |  |
|  | 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины…………… |  |
| **2** | **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**…………………. |  |
|  | 2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы…………………………….. |  |
|  | 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины…………………………. |  |
|  | 2.3 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины…………… |  |
| **3** | **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**…….. |  |
|  | 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению………… |  |
|  | 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ………. |  |
| **4** | **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ………………………………………………………………………** |  |
|  | 4.1 Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |  |
|  | 4.2 Рекомендации по использованию оценочных средств |  |
| **5** | **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**…...………………………………………… |  |

**1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)**

*название дисциплины*

**1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины относится к обязательной части образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована ………………

………………………………………………………………………………………………

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)» относится общему гуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин учебного плана специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств по отраслям, устанавливающих базовые знания, умения и навыки, необходимые в будущей профессиональной деятельности выпускника..

**1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины**

Цель освоения учебной дисциплины: формирование компетентности студентов в области .......

Таблица 1 - Результаты освоения учебной дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код компетенции | Формулировка компетенции | Знания, умения, практический опыт |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ОК 07 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ОК 08 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 1.1. | Осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 1.2. | Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 1.3. | Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 2.1. | Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 2.2. | Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 2.3. | Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 3.1. | Планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 3.2. | Организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 3.3. | Разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 3.4. | Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |
| ПК 3.5. | Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, | **Практический опыт** |
|  |  | **Умения** |
|  |  | **Знания** |

**1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 180 часов,

в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка 180 часов

в том числе в форме практической подготовки 0 часов

самостоятельная работа 0 часов

**2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Таблица 2 - Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем часов |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | *0* |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** |  |
| в том числе в форме практической подготовки | *0* |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | *179* |
| лабораторные работы (*если предусмотрено)* | *0* |
| практические занятия (*если предусмотрено)* | *1* |
| контрольные работы (*если предусмотрено)* | *0* |
| курсовая работа (проект) (*если предусмотрено)* | *0* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | *0* |
| в том числе: |  |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) *(если предусмотрено)* | *0* |
| *Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа и т.п.).* | *\**  *\** |
| Промежуточная аттестацияв форме *#ДЗ* | *\** |

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины**

Таблица 3 – Тематический план и содержание учебной дисциплины

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) *(если предусмотрены)* | Количество часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы | Уровни освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Из истории автоматизации. Historical Development of Automation** |  | **32** |  |  |
| **Тема 1.1. Механизация. Mechanization.** | Содержание | 10 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 1 |
|  | 1 | Введение. | 3 |  |  |
|  | 2 | Лексика по теме «Механизация». | 3 |  |  |
|  | 3 | Грамматика: активизация времен активного залога (времена групп Simple, Progressive, Perfect). | 4 |  |  |
| **Тема 1.2. Из истории роботов и гибких производственных систем. History of Robots and Flexible Manufacturing Systems.** | Содержание | 11 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Из истории роботов и гибких производственных систем». | 5 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: активизация времен пассивного залога: времена групп Simple, Progressive). | 6 |  |  |
| **Тема 1.3. Автоматизация и общество. Automation and Society.** | Содержание | 11 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Автоматизация и общество». | 5 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: времена пассивного залога (времена группы Perfect). | 6 |  |  |
| **Раздел 2. Основные понятия автоматизации. Main Definitions of Automation.** |  | **31** |  |  |
| **Тема 2.1. Основные элементы автоматических систем. Basic Elements of Automation.** | Содержание | 10 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Основные элементы автоматических систем». | 5 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: Словообразование. Основные английские префиксы и суффиксы. | 5 |  |  |
| **Тема 2.2. Контроль обратной связи и вероятностный контроль. Feedback and Stochastic Control.** | Содержание | 10 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Контроль обратной связи и вероятностный контроль». | 5 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: словообразование существительных и глаголов. | 5 |  |  |
| **Тема 2.3. Типы автоматизации. Types of Automation.** | Содержание | 11 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Типы автоматизации». | 5 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: словообразование прилагательных и наречий. | 6 |  |  |
| **Раздел 3. Автоматическое оборудование. Automation Equipment.** |  | **45** |  |  |
| **Тема 3.1. ЧПУ типа CNC. CNC Machines.** | Содержание | 11 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «ЧПУ типа CNC». | 5 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: систематизация пройденного материала. | 6 |  |  |
| **Тема 3.2. Робототехника. Виды роботов. Robotics.Types of Robots.** | Содержание | 20 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Робототехника. Виды роботов» | 10 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: предлоги места, времени и направления. | 10 |  |  |
| **Тема 3.3. Автоматизированная сервисная система. Material Handling System.** | Содержание | 7 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Автоматизированная сервисная система». | 3 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: артикль. | 4 |  |  |
| **Тема 3.4. Автоматические производственные линии. Automated Production Lines.** | Содержание | 7 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме: «Автоматические производственные линии». | 3 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: активизация пройденного грамматического материала. | 4 |  |  |
| **Раздел 4. Гибкие производственные системы. Flexible Manufacturing Systems.** |  | **18** |  |  |
| **Тема 4.1. Характерные особенности гибких производственных систем. Features of Flexible Manufacturing Systems.** | Содержание | 6 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Характерные особенности гибких производственных систем». | 3 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: прямая и косвенная речь. | 3 |  |  |
| **Тема 4.2. Гибкие элементы системы. Flexible Cells.** | Содержание | 6 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Гибкие элементы систем». | 3 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: прямая и косвенная речь. Согласование времен. | 3 |  |  |
| **Тема 4.3. Иерархический контроль. Hierarchial Control.** | Содержание | 6 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме: «Иерархический контроль». | 3 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: отработка грамматических конструкций. | 3 |  |  |
| **Раздел 5. Датчики. Sensing.** |  | **24** |  |  |
| **Тема 5.1. Классификация датчиков. Classification of Sensors.** | Содержание | 12 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Классификация датчиков». | 6 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: модальные глаголы. | 6 |  |  |
| **Тема 5.2. Датчики приближения и скольжения. Proximity and Slip Sensors.** | Содержание | 12 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Датчики приближения и скольжения». | 6 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: модальные глаголы и их эквиваленты. | 6 |  |  |
| **Раздел 6. Машинное программирование. Machine Programming.** |  | **14** |  |  |
| **Тема 6.1. Содержание программы. Content of the Program.** | Содержание | 5 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Содержание программы». | 2 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: условные предложения I, II, III типа. | 3 |  |  |
| **Тема 6.2. Программирование на машинном уровне. Machine-Level Programming.** | Содержание | 5 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Программирование на машинном уровне». | 2 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: условные предложения. Сослагательное наклонение после I wish. | 3 |  |  |
| **Тема 6.3. Программирование на уровне задач. Task-Level Programming.** | Содержание | 4 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Программирование на уровне задач». | 2 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: неличные формы глагола. Инфинитив. | 2 |  |  |
| **Раздел 7. Приводы в автоматических системах. Actuators in Automatic Systems.** |  | **16** |  |  |
| **Тема 7.1. Электроприводы. Electric Actuators.** | Содержание | 4 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Электроприводы». | 2 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: конструкции с инфинитивом: сложное дополнение, сложное подлежащее. | 2 |  |  |
| **Тема 7.2. Пневматические приводы (линейные и вращающиеся). Pneumatic Actuators (Linear and Rotary)** | Содержание | 4 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Пневматические приводы (линейные и вращающиеся)» | 2 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: неличные формы глагола. Причастие I, II. | 2 |  |  |
| **Тема 7.3. Программирование на уровне задач. Task-Level Programming.** | Содержание | 4 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Программирование на уровне задач». | 2 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: неличные формы глагола. Инфинитив. | 2 |  |  |
| **Тема 7.4. Приводы контура обратной связи. Feedback Loop Actuators.** | Содержание | 4 | ОК 01-08. ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5. ПК 4.1-4.3. | 2 |
|  | 1 | Лексика по теме «Приводы контура обратной связи». | 1 |  |  |
|  | 2 | Грамматика: неличные формы глагола. Герундий. | 2 |  |  |
|  | Практические занятия «подготовка презентации по теме». | 1 |  |  |
| Примерная тематика курсовой работы (проекта) *(если предусмотрены)* | | *\** |  |  |
| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) *(если предусмотрены)* | | *\** |  |  |
| **Всего:** | | *180* |  |  |

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы.*

*По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах),* *наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы.*

*Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается их тематика.*

*Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой \*).*

*Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:*

1 – ознакомительный(узнавание ранее изученных объектов, свойств)

2 – репродуктивный(выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3 – продуктивный(планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# **2.3 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Методические рекомендации устанавливают порядок и методику изучения теоретического и практического материала дисциплины. Методические рекомендации составляются по каждому виду учебной работы.

# **Методические рекомендации по практической подготовке студентов**

Практическая подготовка по дисциплине организуется путем проведения Курс практики 3*,* предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при реализации ПМ организована*:*

1) непосредственно в политехническом колледже НовГУ, в том числе в структурном подразделении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, предназначенном для проведения практической подготовки;

2) в организации/ях*,* осуществляющей деятельность по профилю ОП, в том числе ее структурном подразделении *(указать, если такое есть)*, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании заключенных договоров.

# **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1 Требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

учебного кабинета *……………………………………… (указывается наименование);*

мастерских *………………………………………………. (указываются при наличии);*

лабораторий ……………………..………………… (*указываются при наличии).*

Оборудование учебного кабинета: ……………………………………..........

*(наименование кабинета)*

Технические средства обучения: ……………………………

Учебно-наглядные пособия …………………………………

Специализированная мебель (*столы, стулья, т.д.*)…………………………

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: …………………….

*наименование мастерской*

Технические средства обучения: ……………………………

Учебно-наглядные пособия …………………………………

Специализированная мебель ……………………………….

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: …………………….

*наименование лаборатории*

Технические средства обучения: ……………………………

Учебно-наглядные пособия …………………………………

Специализированная мебель ……………………………….

**3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Обучение по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык) может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий. Ссылка на дистанционный курс <http://do.novsu.ru/course/>/3.

**4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**4.1 Формы и методы контроля и оценки результатов обучения**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

# Таблица 4 – Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Коды формируемых общих и профессиональных компетенций** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |

*В графе «Результаты обучения» переносятся все знания и умения, указанные в паспорте рабочей программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.*

**4.2 Рекомендации по использованию оценочных средств**

***а) Контрольная работа***

При выполнении контрольной работы необходимо обращать внимание на правильность профессиональной терминологии, логичность и фактическую точность в формулировании ответа (в случае заданий, на которые требуется дать развернутый ответ), на последовательность в изложении материала. Ответы необходимо давать с опорой на теоретические знания, полученные во время изучения дисциплины. При использовании альтернативных источников информации, указывать их.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерии оценки | Кол-во вопросов | Кол-во вариантов заданий |
| Количество правильных ответов | 25 | 5 |
| Использование профессиональной терминологии |

***Пример контрольной работы***

КР № 1. Тема: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопросы КР 1.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……………

***б) Экзамен***

При подготовке к экзамену можно использовать как конспекты лекций, так и литературу, указанную в рабочей программе дисциплины, в том числе, из дополнительного списка. Разрешается также пользоваться дополнительными достоверными источниками информации, в том числе, размещенными в сети Интернет.

В каждом экзаменационном билете содержится 2 вопроса из разных тематических разделов дисциплины.

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии оценки | Кол-во билетов |
| Логичность и последовательность в изложении информации  Использование профессиональной терминологии  Демонстрация теоретических знаний  Готовность к решению практических задач | 25 |

***Перечень экзаменационных вопросов***

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений | Дата внесения изменений | Содержание изменений | Ф.И.О. лица, ответственного за  изменение | Подпись |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |