

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР
ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра «Основы проектирования машин»

**ПРОГРАММА
ПРОФИЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Образовательный уровень «бакалавр»

Направление подготовки 27.03.02 «Управление качеством»

Бакалаврская программа «Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация»

Год приёма 2018

Донецк – 2018

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель вступительного экзамена - выяснение уровня знаний и умений, необходимых студентам для овладения ими образовательно-квалификационного уровня бакалавр направления подготовки: 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством, стандартизация, метрология, сертификация»

Задачи вступительного экзамена:

оценка теоретической подготовки студентов по дисциплинам профессиональной подготовки бакалавра;

выявление уровня и глубины практических умений и навыков;

определение способности применять приобретенных знания, умения и навыки во время решения практических задач.

Тестовые задания содержат блоки по направлениям:

1. Управление качеством.
2. Стандартизация.
3. Сертификация.
4. Метрология.

2 СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ

2.1 Управление качеством

Качество продукции и качество услуги. Основные аспекты понимания категории «качество»? Значение управления качеством на современном этапе. Соотношение категорий, качество-ценность-стоимость. Подход к качеству с точки зрения производителя и потребителя. От качества продукции к качеству жизни. Конкурентоспособность, как фактор экономической и социальной безопасности. Премии по качеству. Всеобщее управление качеством (TQM).

Классификация промышленной продукции. Показатели качества продукции.

Вопросы:

1. На что должен ориентироваться производитель продукции?
2. Что служит ориентиром для предприятия в области качества?
3. Что понимается под аудитом систем менеджмента качества (СМК)?
4. Кто дает оценку соответствия системы качества требованиям международного стандарта ISO 9001:2015?
5. Требованиям каких документов должна отвечать приобретенная в организации продукция?
6. На что должны быть направлены цели предприятия в области качества?
7. На какие структурные подразделения и процессы предприятий распространяется документация системы менеджмента качества?
8. Какими документами должен руководствоваться в своей работе работник отдела менеджмента качеством?
9. От чего зависит успех работы предприятия, которое внедрило систему менеджмента качества?
- 10.Что такое Всеобщее управление качеством (TQM)?
11. Каким требованиям должна отвечать документация, разработанная по системе менеджмента качества?
12. Кто такой внутренний, и внешний аудиторы СМК?
- 13.Как зависит качество произведенной продукции от суммы чистой прибыли и нормы рентабельности предприятия?
- 14.Что включает в себя инфраструктура предприятия?

2.2 Стандартизация

Понятие стандартизации, категории нормативных документов и виды стандартов. Объекты стандартизации. Основные цели стандартизации. Основные методы стандартизации. Нормоконтроль конструкторской и технической документации.

Международная организация по стандартизации ISO (ИСО).
Международная организация по электротехнике IEC (МЭК). Деятельность ЕС по стандартизации.

Идентификация объектов с применением штриховых кодов.

Вопросы:

1. Какие категории нормативных документов Вам известны, как они обозначаются?
2. Каким государственным органом утверждается и вводится в действие национальный стандарт?
3. Что означает актуализация нормативной документации?
6. Какую информацию содержит нормативная документация?
7. На какие предприятия и организации распространяются требования установленные международным стандартом ISO 9001:2015?
8. Какое обозначение имеет межгосударственный стандарт?
9. Что такое технические условия и чем они отличаются от стандартов?
10. Для чего необходимо штриховое кодирование?
- 11.Что может быть объектом стандартизации?
- 12.Что такое технический барьер в торговле?
- 13.Что такое нормоконтроль технической и конструкторской документации?

2.3 Сертификация

Понятие сертификации. Объекты сертификации. Знаки соответствия. Обязательная и добровольная сертификация. Закон ДНР «О защите прав потребителей». Участники деятельности по сертификации. Сертификация в рамках ЕС.

Вопросы:

1. Для чего нужно сертифицировать продукцию?
2. Какая связь между стандартизацией и сертификацией?
3. Что определяет понятие «сертификация» и когда оно стало известно?

4. Какие отношения субъектов сертификации?
5. Что такое сертификация соответствия?
6. Что такое обязательная и добровольная сертификация?
7. Какая разница между обязательной и добровольной сертификацией?
8. Какая продукция подлежит обязательной сертификации?
9. В чем основное значение сертификации?
10. Какие основные положения устанавливает Закон ДНР «О защите прав потребителей»?
11. Какова роль сертификации в управлении качеством продукции?

2.4 Метрология

Понятие физической величины. Размерности физических величин. Производные единицы системы СИ. Основные виды измерений. Средства измерения. Погрешности измерений: случайные, систематические. Закон распределения случайных величин. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений».

Вопросы:

1. Что изучает метрология?
2. Что такое эталоны?
3. Как определяется погрешность измерений?
4. Перечислите основные физические величины системы СИ.
5. Укажите связь между метрологией, стандартизацией и сертификацией.
6. Какая роль метрологии в управлении качеством продукции?
7. В чем состоит единство измерений?
8. Что такое размерность физической величины?
9. Что такое метрологическое обеспечение производства?
10. Какие основные функции должна выполнять Государственная метрологическая служба?

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Задачи вступительных испытаний представлены в виде тестов. Всего тестовых заданий по вступительным испытаниям 50.

Определяют балл каждого сдающего профессиональное вступительное испытание:

УРОВЕНЬ 1: Оценка каждого правильного ответа – 3 балла. Количество вопросов – 15. Максимальная оценка за уровень – 45 баллов.

УРОВЕНЬ 2: Оценка каждого правильного ответа – 2 балла. Количество вопросов – 20. Максимальная оценка за уровень – 40 баллов.

УРОВЕНЬ 3: Оценка каждого правильного ответа – 1 балл. Количество вопросов – 15. Максимальная оценка за уровень – 15 баллов.

За неправильный ответ очки не начисляются.

Максимальный балл по вступительному испытанию равен 100, минимальный проходной балл – 60.

Абитуриенты, имеющие не менее 60 баллов, имеют право принимать участие в конкурсе по приему абитуриентов в 2018 году по образовательно-квалификационному уровню «бакалавр», направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация».

4 ЛИТЕРАТУРА

1. Димов Ю.В. «Метрология, стандартизация и сертификация». - Питер, 2-е издание, 2006.
2. Эванс, Джеймс Р. «Управление качеством» - Москва, 2007
3. Лифиц И.М. «Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник. – М.: Юрайт-Издат, 2002. – 296 с.

4. Назаров В.Н., Карабегов М.А., Мамедов Р.К. Основы метрологии и технического регулирования. Учебное пособие. - Спб , 2008
5. Закон ДНР «О защите прав потребителей» Принят Народным Советом ДНР 5 июля 2015 г.
6. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии. Учебник для вузов. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 671 с.
7. А.Г.Сергеев, М.В. Латишев, В.В.Терегеря. Метрология, стандартизация, сертификация. М.: Логос, 2003
8. Валяльщик М.И. «Основы стандартизации, управление качеством и сертификации» Киев 2002