

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

| Специальность               | 21.05.04 Горное дело                      |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Специализация               | Подземная разработка рудных месторождений |  |  |
| Уровень высшего образования | Специалитет                               |  |  |
|                             | (бакалавриат, специалитет, магистратура)  |  |  |

Автор-разработчик: Соколова Т.Б., канд. пед. наук, доцент Рассмотрено на заседании кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин Одобрено Методическим советом университета 30 июня 2021 г., протокол № 4

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» предусмотрена на втором курсе в четвертом семестре (очная форма обучения) и на третьем курсе в шестом семестре (заочная форма обучения).

Самостоятельная обучающихся работа включает выполнение контрольной работы (итоговой внеаудиторной самостоятельной работы), изучение теоретического курса и подготовку к зачету. Методические указания контрольной работы (итоговой К выполнению внеаудиторной самостоятельной работы) разработаны отдельно и являются составной частью учебно-методического комплекса дисциплины. Изучение теоретического включают подготовку к лекционным, практическим работам, выполнение домашних заданий, рефератов, контрольных заданий. Настоящие методические рекомендации к организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы относятся к виду учебной работы «Изучение теоретического курса и подготовка к зачету». Данная составляющая самостоятельной работы предусмотрена на втором курсе в четвертом семестре (очная форма обучения) и на третьем курсе в шестом семестре (заочная форма обучения). Самостоятельная работа обучающихся также включает все виды текущей аттестации. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы приведена в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы

| Код<br>раздела,<br>темы | Номер<br>задания | Тема внеаудиторной самостоятельной работы        |
|-------------------------|------------------|--|
| 1                       | 1.1              | Информационное обеспечение метрологии            |
| 1                       | 1.2              | Метрологические характеристики средств измерений |
| 1                       | 1.3              | Выбор средств измерений                          |

| 2 | 2.1 | Документы в области стандартизации              |
|---|-----|---|
| 2 | 2.2 | Система поиска стандартов                       |
| 2 | 2.3 | Международная стандартизация                    |
| 3 | 3.1 | Формы подтверждения соответствия                |
| 3 | 3.2 | Анализ сертификатов и деклараций о соответствии |

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 1.1

*Тема* – Информационное обеспечение метрологии.

*Продолжительность* – 2 часа (ОФО), 8 часов (ЗФО).

Задание — Выполнить информационную справку по вопросам метрологии, размещенным на официальном сайте Евразийской экономической комиссии и на сайте Росстандарта.

Рекомендации к выполнению — Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Используя ФЗ «Об обеспечении единства измерений» выписать определение понятия «единство измерений»;
- 2. Рассмотреть карту сайта <u>www.gost.ru</u>, выявить разделы, содержащие информацию по вопросам метрологии;
- 3. Провести поиск официальных сайтов отечественных и международных организаций по метрологии, выполнить обзор информации, размещенной на данных сайтах.

Результат — Текстовый документ, в котором содержится: общая характеристика сайтов, перечень вопросов, связанных с метрологией, краткие сведения о содержании размещенной информации, скрин-шоты страниц. Объем текста справки 6 страниц, скрин-шоты оформлены в виде приложения.

## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 1.2

*Тема* – Метрологические характеристики средств измерений.

*Продолжительность* – 4 часа (ОФО), 16 часов (ЗФО).

Задание — Самостоятельная работа на тему «Метрологические характеристики средств измерений» состоит из следующих заданий:

- 1. Выбрать три средства измерения параметров объектов, используемых при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов, провести поиск стандартов на эти средства измерений и выписать нормированные метрологические характеристики.
- 2. Подготовиться к текущей аттестации в формате выполнения аудиторной контрольной работы.

Рекомендации к выполнению — Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- выбрать три средства измерения объектов, используемых при геологопромышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов, выписать их наименование, обозначение;
- провести поиск стандартов на эти средства измерений, используя текст найденных стандартов выписать нормированные метрологические характеристики.
- используя учебную литературу, повторить классификацию метрологических характеристик средств измерений, правила записи результатов измерений, приемы расчета значений абсолютной, относительной и приведенных погрешностей измерений.

Результат — текстовый документ, содержащий наименование и обозначение средств измерений объектов, используемых при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов и таблицу по форме, приведенной ниже.

Таблица. – Перечень нормированных метрологических характеристик средств измерений объектов, используемых при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов

| Наименования | Наименования  | Номер и название | Источник,      |
|--------------|---------------|------------------|----------------|
| средств      | нормированных | стандарта,       | использованный |
| измерений    |               | содержащего      |                |

| метрологических | метрологические | для поиска |  |
|-----------------|-----------------|------------|--|
| характеристик   | характеристики  | стандарта  |  |
|                 |                 |            |  |

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 1.3

Тема: Выбор средств измерений.

*Продолжительность* -4 часа (ОФО), 10 часов (ЗФО).

Задание — Самостоятельная работа на тему «Выбор средств измерений» состоит из следующих заданий:

1. Используя материалы кейса, полученные у преподавателя решить следующую производственную задачу: Для целей метрологического обеспечения производства необходимо обновление парка средств измерений. Для объектов, выявление значений показателей которых осуществляется в условиях подразделений предприятия, следует составить заявку на приобретение средств измерений. В наличии имеются каталоги фирмпоставщиков (изготовителей) средств измерений. Требуется оценить целесообразность закупки с точки зрения обеспечения необходимой точности измерений.

Рекомендации к выполнению задания — Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Для объектов, перечисленных в материалах кейса выписать измеряемые показатели и пределы их значений;
- 2. Провести анализ каталогов фирм-поставщиков (изготовителей) средств измерений;
- 3. Используя рекомендации по выбору средств измерений выявить, какие средства измерений могут обеспечить измерение показателей с требуемой точностью.

Результат – Текстовый документ, содержащий наименование объектов, перечень измеряемых показателей с указанием допускаемой погрешности

измерений, наименование и обозначение выбранных из каталогов средств измерений и обоснование выбора средств измерений.

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 2.1

*Тема* – Документы в области стандартизации.

Продолжительность – 10 часов (ОФО), 14 часов (ЗФО).

Задание — Самостоятельная работа на тему «Документы в области стандартизации» состоит из следующих заданий:

- 1. Привести по пять примеров номеров и названий следующих разновидностей документов в области стандартизации: международные стандарты, национальные стандарты; предварительные национальные стандарты, своды правил; правила и нормы стандартизации; рекомендации по стандартизации; общероссийские классификаторы; технические условия; информационно-технические справочники.
- 2. Привести по пять примеров номеров и названий стандартов, распределенных по видам и категориям.
- 3. Привести по пять примеров номеров и названий стандартов, входящих в системы ЕСКД, ЕСТД, ГСИ, СРПП, ССБТ, ЕСЗКС, ЕСДП.

Рекомендации к выполнению – Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Используя ФЗ «О стандартизации в РФ» составить список документов в области стандартизации.
- 2. Используя сайты <u>www.gost.ru</u>, <u>www.cntd.ru</u>, <u>www.gostinfo.ru</u>и другие, содержащие информацию по стандартизации подготовить примеры документов в соответствии с заданием.
- 3. Используя учебную литературу, примеры документов повторить принципы нумерации различных документов по стандартизации, подход к определению категории стандарта на основе использования его обозначения.

Результат – текстовый документ, содержащий номера и наименования документов в области стандартизации, сгруппированные в соответствии с заданием.

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 2.2

*Тема* — Система поиска стандартов.

Продолжительность – 2 часа (ОФО), 6 часов (ЗФО).

Задание — Используя материалы кейса, полученные у преподавателя решить следующую производственную задачу: Для целей информационного обеспечения организации производства в службу стандартизации необходимо сделать заявку на приобретение и дальнейшую актуализацию документов в области стандартизации. Требуется составить перечень стандартов, в которых нормируются технические характеристики объектов, применяемых при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.

Рекомендации к выполнению — Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Составить список объектов, применяемых при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.
- 2. Используя сайты <u>www.gost.ru</u>, <u>www.cntd.ru</u>, <u>www.gostinfo.ru</u> и другие, содержащие информацию по стандартизации провести поиск национальных стандартов на объекты, включенные в список.
- 3. Провести анализ найденных стандартов, выписать наименования технических характеристик, нормированных в стандартах.

Результат — текстовый документ, содержащий перечень объектов, применяемых при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов и таблицу.

Таблица. – Перечень стандартов, содержащих нормированные технические характеристики объектов, применяемых при геолого-

промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.

| Наименования | Номер     | И     | название  | Наименования | Источн  | ик,      |
|--------------|-----------|-------|-----------|--------------|---------|----------|
| объекта      | стандарта | , сод | цержащего | нормируемых  | использ | вованный |
|              | техническ | ие тр | оебования | технических  | для     | поиска   |
|              |           |       |           | требований   | стандар | та       |
|              |           |       |           |              |         |          |

## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 2.3

*Тема* – Международная стандартизация.

*Продолжительность* -2 часа (ОФО), 4 часа (ЗФО).

Задание – Подготовить реферат на одну из предложенных тем.

Рекомендации к выполнению — Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Выбрать тему, определить ключевые слова темы;
- 2. Выписать основные определения темы, используя учебную литературу и Интернет-источники;
- 3. Провести поиск источников для раскрытия темы. В состав источников необходимо включить официальные сайты международных организаций по стандартизации;
- 4. Разработать план реферата, сгруппировать информацию источников в соответствии с планом;
  - 5. Составить перечень использованных источников.

*Результат* — текстовый документ объем 10-12 страниц, список источников не менее 8 позиций.

## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 3.1

*Тема* – Формы подтверждения соответствия.

Продолжительность — 2 часа (ОФО), 8 часов (ЗФО).

Задание — Самостоятельная работа на тему «Формы подтверждения соответствия» состоит из следующих заданий:

- 1. Используя материалы кейса, полученные у преподавателя решить следующую производственную задачу: Производственное подразделение предприятия использует продукцию. Для продукции определены классификационные коды по ОКП, ТН ВЭД ТС. В условиях перехода на новые классификаторы необходимо внести изменения в документы на продукцию, заменить коды ОКП и ТН ВЭД РФ на коды ОКПД-2 и ТН ВЭД ЕАЭС.
- 2. Выполнить информационную справку по вопросам подтверждения соответствия, размещенным на официальном сайте Евразийской экономической комиссии, на сайте Росстандарта и на сайте Росаккредитации.
- 3. Дополнить материалы аудиторных занятий таблицами, которые содержат схемы подтверждения соответствия, рекомендованные на территории России и Евразийской экономической комиссии.

Рекомендации к выполнению задания №1 — Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Используя информацию кейса, выполнить список продукции, используемой в подразделении предприятия с указанием кодов ОКП и ТН ВЭД ТС;
- 2. Ознакомиться с принципами классификации продукции по ОКПД-2 и ТНВЭД ЕАЭС.
- 3. Присвоить продукции из списка классификационные коды по ОКПД-2 и ТНВЭД ЕАЭС.

Результат — текстовый документ, содержащий перечень продукции, используемой в подразделении, принцип классификации продукции по ОКПД-2 и ТНВЭД ЕАЭС и таблицу по форме, приведенной ниже.

Таблица. – Классификационные коды продукции, используемой \_\_\_\_\_\_(наименование подразделения)\_\_\_.

| Наименования<br>продукции | Коды продукции                      |  |  |                |  |
|---------------------------|-------------------------------------|--|--|----------------|--|
|                           | ОКП ТН ВЭД ТС ОКПД-2 ТН ВЭД<br>ЕАЭС |  |  | ТН ВЭД<br>ЕАЭС |  |
|                           |                                     |  |  |                |  |

Рекомендации к выполнению задания №2 — Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Используя ФЗ «О техническом регулировании» выписать определение понятий «подтверждение соответствия», «сертификация», «декларирование соответствия»;
- 2. Рассмотреть карту сайта <u>www.gost.ru</u>, выявить разделы, содержащие информацию по вопросам подтверждения соответствия;
- 3. Рассмотреть карту сайта <u>www.eurasiancommission.org</u>, выявить разделы, содержащие информацию по вопросам подтверждения соответствия;
  - 4. Выполнить обзор информации, размещенной на данных сайтах.

Результат — Текстовый документ, в котором содержится: общая характеристика сайтов, перечень вопросов, связанных с подтверждением соответствия, краткие сведения о содержании размещенной информации, скрин-шоты страниц. Объем текста справки 4 страницы, скрин-шоты оформлены в виде приложения.

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 3.2

*Тема* – Анализ сертификатов и деклараций о соответствии.

Продолжительность – 2 часа (ОФО), 8 часов (ЗФО).

Задание — Используя материалы кейса, полученные у преподавателя решить следующую производственную задачу: В службу закупок поступило предложение о поставке комплектующих изделий. Комплект предложений содержит сертификаты и декларации (или сведения о них) на продукцию. Необходимо проверить, все ли обязательные сертификаты и декларации предоставлены и достоверны ли сведения о документах и органах по сертификации, приведенные на представленных документах.

Рекомендации к выполнению — Для выполнения задания рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Используя ресурсы <u>www.fsa.ru</u>, <u>www.eurasiancommission.org</u>, ознакомиться с правилами использования информации из реестров, выданных сертификатов, деклараций о соответствии;
- 2. Используя копии сертификатов, деклараций соответствия, содержащихся в кейсе, информацию реестров проверить факт выдачи данных сертификатов, деклараций, факт наличия аттестата аккредитации у органов по сертификации

Результат – Текстовый документ, содержащий описание сертификатов, деклараций, выводы о достоверности сведений о документах и органах по сертификации. Скрин-шоты страниц, подтверждающих выводы разместить в виде приложения.