#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Иолекана ФМАТ В.И. Ряжских изверености

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Технология разработки стандартов и нормативной документации»

**Направление подготовки** <u>27.03.01</u> <u>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ</u>

Профиль Стандартизация и сертификация

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы Соляник С.А.

Заведующий кафедрой Материаловедения и физики металлов Жиляков Д.Г.

Руководитель ОПОП

Воронеж 2017

Юрьев В.А.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Подготовка выпускников вуза к организационно-управленческой, производственно-технической, проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности на основе формирования теоретических знаний и практических навыков по разработке основных видов документов в области стандартизации и технического регулирования.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Изучение основных видов разрабатываемых и применяемых в РФ документов в области стандартизации и технического регулирования; освоение теоретических положений и практических методов разработки, оформления и обращения основных видов документов в области стандартизации и технического регулирования; усвоение организационных основ планирования и проведения работ по стандартизации и др.; приобретение студентами практических навыков в разработке нормативной документации; достижение профессионального мастерства для участия в работе по достижению гармонизации национальных и международных стандартов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технология разработки стандартов и нормативной документации» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Технология разработки стандартов и нормативной документации» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия

ПК-21 - способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, технического регулирования и управления качеством

| <b>Гомиотомина</b> | Результаты обучения, характеризующие               |
|--------------------|--|
| Компетенция        | сформированность компетенции                       |
| ОПК-2              | Знать принципы и методы стандартизации,            |
|                    | организацию работ по стандартизации, документы в   |
|                    | области стандартизации и требования к ним;         |
|                    | законодательные и нормативные правовые акты,       |
|                    | методические материалы в области стандартизации    |
|                    | Уметь применять методы и принципы стандартизации   |
|                    | при разработке стандартов и других нормативных     |
|                    | документов   |
|                    | Владеть основополагающими нормативными             |
|                    | документами в области стандартизации               |
| ПК-21              | Знать систему государственного надзора,            |
|                    | межведомственного и ведомственного контроля за     |
|                    | техническими регламентами, стандартами и единством |
|                    | измерений; правила разработки и утверждения        |
|                    | национальных и межгосударственных стандартов и     |
|                    | других нормативных документов; правила построения, |
|                    | изложения, оформления и обозначения национальных и |
|                    | межгосударственных стандартов                      |
|                    | Уметь использовать основополагающие нормативные    |
|                    | документы при разработке национальных и            |
|                    | межгосударственных стандартов; проводить работы по |
|                    | разработке национальных и межгосударственных       |
|                    | стандартов   |
|                    | Владеть навыками разработки и оформления           |
|                    | национальных и межгосударственных стандартов       |

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технология разработки стандартов и нормативной документации» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

| During vinofino i poforni             | Всего | Семестры |
|---------------------------------------|-------|----------|
| Виды учебной работы                   | часов | 7        |
| Аудиторные занятия (всего)            | 36    | 36       |
| В том числе:                          |       |          |
| Лекции                                | 18    | 18       |
| Практические занятия (ПЗ)             | 18    | 18       |
| Самостоятельная работа                | 72    | 72       |
| Виды промежуточной аттестации - зачет | +     | +        |
| Общая трудоемкость:                   |       |          |
| академические часы                    | 108   | 108      |
| зач.ед.                               | 3     | 3        |

заочная форма обучения

| Duran nasawai nasawa                  | Всего | Семестры |
|---------------------------------------|-------|----------|
| Виды учебной работы                   | часов | 9        |
| Аудиторные занятия (всего)            | 12    | 12       |
| В том числе:                          |       |          |
| Лекции                                | 6     | 6        |
| Практические занятия (ПЗ)             | 6     | 6        |
| Самостоятельная работа                | 92    | 92       |
| Контрольная работа                    | +     | +        |
| Часы на контроль                      | 4     | 4        |
| Виды промежуточной аттестации - зачет | +     | +        |
| Общая трудоемкость:                   |       |          |
| академические часы                    | 108   | 108      |
| зач.ед.                               | 3     | 3        |

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

|                 | 7 Topino of 1011111                                |   |      |              |     |               |
|-----------------|--|---|------|--------------|-----|---------------|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование темы                                  | Содержание раздела  | Лекц | Прак<br>зан. | CPC | Всего,<br>час |
| 1               | Государственная система технического регулирования | Введение. Основные положения государственной системы технического регулирования. Виды и содержание технических регламентов. Разработка и принятие технических регламентов.                | 6    | 6            | 24  | 36            |
| 2               | Государственная система<br>стандартизации          | Основные положения Государственной системы стандартизации. Виды нормативных документов. Порядок и правила разработки нормативной документации. Общие требования к НД. Технические условия | 6    | 6            | 24  | 36            |
| 3               | Общие правила оформления технической документации  | Правила оформления технической и нормативной документации. Экспертиза технической и нормативной документации.   | 6    | 6            | 24  | 36            |
|                 |  | 18  | 18   | 72           | 108 |               |

заочная форма обучения

|                 | зао тал форма обутения                             |   |      |              |     |               |
|-----------------|--|---|------|--------------|-----|---------------|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование темы                                  | Содержание раздела  | Лекц | Прак<br>зан. | CPC | Всего,<br>час |
| 1               | Государственная система технического регулирования | Введение. Основные положения государственной системы технического регулирования. Виды и содержание технических регламентов. Разработка и принятие технических регламентов.                | 2    | 2            | 30  | 34            |
| 2               | Государственная система<br>стандартизации          | Основные положения Государственной системы стандартизации. Виды нормативных документов. Порядок и правила разработки нормативной документации. Общие требования к НД. Технические условия | 2    | 2            | 30  | 34            |
| 3               | Общие правила оформления технической документации  | Правила оформления технической и нормативной документации. Экспертиза технической и нормативной документации.   | 2    | 2            | 32  | 36            |

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение контрольной работы в 9 семестре для заочной формы обучения.

- 1. Роль стандартизации в обеспечении качества продукции.
- 2. Законодательная и правовая основа стандартизации в РФ.
- 3. Нормативные документы, действующие на территории РФ.
- 4. Структура стандартов: межгосударственных, региональных, национальных.
  - 5. Стадии разработки стандартов.
  - 6. Основные положения при разработке ТУ.
  - 7. Технические регламенты и их взаимосвязь со стандартами.
- 8. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований стандартов.
  - 9. Технология разработки стандартов и технических регламентов.
  - 10. Экспертиза технической и нормативной документации.

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

| Компе-<br>тенция | Результаты обучения,<br>характеризующие<br>сформированность<br>компетенции | Критерии<br>оценивания | Аттестован         | Не аттестован      |
|------------------|--|------------------------|--------------------|--------------------|
| ОПК-2            | Знать принципы и   | Активная работа на     | Выполнение работ в | Невыполнение работ |
|                  | методы   | практических занятиях  | срок,              | в срок,            |
|                  | стандартизации,  |                        | предусмотренный в  | предусмотренный в  |
|                  | организацию работ по   |                        | рабочих программах | рабочих программах |
|                  | стандартизации,  |                        |                    |                    |
|                  | документы в области  |                        |                    |                    |
|                  | стандартизации и   |                        |                    |                    |
|                  | требования к ним;  |                        |                    |                    |
|                  | законодательные и  |                        |                    |                    |
|                  | нормативные  |                        |                    |                    |
|                  | правовые акты,   |                        |                    |                    |
|                  | методические   |                        |                    |                    |
|                  | материалы в области  |                        |                    |                    |
|                  | стандартизации   |                        |                    |                    |
|                  | Уметь применять  | Решение стандартных    | Выполнение работ в | Невыполнение работ |

|       | методы и принципы<br>стандартизации при<br>разработке стандартов   | практических задач                            | срок,<br>предусмотренный в<br>рабочих программах              | в срок,<br>предусмотренный в<br>рабочих программах              |
|-------|--|---|---|---|
|       | и других нормативных<br>документов   |   |   |   |
|       | Владеть<br>основополагающими<br>нормативными<br>документами в области<br>стандартизации  | Решение задач в конкретной предметной области | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-21 | Знать систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за техническими регламентами, стандартами и единством измерений; правила разработки и утверждения национальных и межгосударственных стандартов и других нормативных документов; правила построения, изложения, оформления и обозначения национальных и межгосударственных стандартов | Активная работа на практических занятиях      | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | Уметь использовать основополагающие нормативные документы при разработке национальных и межгосударственных стандартов; проводить работы по разработке национальных и межгосударственных стандартов   | Решение стандартных практических задач        | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | Владеть навыками разработки и оформления национальных и межгосударственных стандартов  | Решение задач в конкретной предметной области | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

**7.1.2** Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения, 9 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено» «не зачтено»

| Компе-<br>тенция | Результаты обучения,<br>характеризующие<br>сформированность<br>компетенции | Критерии<br>оценивания   | Зачтено   | Не зачтено           |
|------------------|--|--|---|----------------------|
| ОПК-2            | знать (переносится из раздела 3 рабочей программы)                         | Тест   | Выполнение теста на 70-100%                               | Выполнение менее 70% |
|                  | уметь (переносится из раздела 3 рабочей программы)                         | Тест   | Выполнение теста на<br>70-100%                            | Выполнение менее 70% |
|                  | владеть (переносится из раздела 3 рабочей программы)                       | Решение прикладных задач в конкретной предметной области       | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены     |
| ПК-21            | знать (переносится из раздела 3 рабочей программы)                         | Тест   | Выполнение теста на 70-100%                               | Выполнение менее 70% |
|                  | уметь (переносится из раздела 3 рабочей программы)                         | Тест   | Выполнение теста на 70-100%                               | Выполнение менее 70% |
|                  | владеть (переносится из раздела 3 рабочей программы)                       | Решение прикладных<br>задач в конкретной<br>предметной области | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены     |

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
  - **7.2.1** Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию (минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)
- 1. Нормативный документ, в котором определяются для длительного пользования общие принципы, затрагивающие разные виды деятельности или их результат, называют:
  - а) сертификат;
  - б) стандарт;
  - в) указ;
  - г) акт.

#### 2. Национальный стандарт - это

- а) документ, устанавливающий правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;
- б) документ, устанавливающий технические требования, которым должны удовлетворять конкретное изделие, материал, вещество и пр. или их группа;
- в) документ, который принят международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования;
- г) стандарт, утвержденный национальным органом РФ по стандартизации.
  - 3. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены

#### технического регламента устанавливает

- а) Государственная техническая инспекция;
- б) Государственная система измерений;
- в) национальный стандарт;
- г) Закон о техническом регулировании.
- 4. Построение, изложение, оформление, содержание и обозначения стандартов должны соответствовать
  - a) ΓΟCT P 1,5;
  - б) ГОСТ 8025;
  - B) ΓΟCT 2.114;
  - г) ГОСТ ИСО 9004.
- 5. Системой, обеспечивающей расширение унификации и стандартизации изделий, является
  - а) ССБТ;
  - б) ЕСКД;
  - в) ЕСТПП;
  - г) ЕСТД.

#### 6. Технические условия это

- а) документ, устанавливающий технические требования, которым должны удовлетворять конкретное изделие, материал, вещество и пр. или их группа;
- б) документы, в которых конкретный изготовитель добровольно устанавливает требования к качеству и безопасности конкретной продукции, необходимые и достаточные для ее идентификации, контроля качества и безопасности при изготовлении, хранении и транспортировании;
- в) документ, который принят международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования;
- $\Gamma$ ) стандарт, утвержденный национальным органом  $P\Phi$  по стандартизации.

#### 9. Требования ГОСТ Р 1.5 устанавливают

- а) правила построения, изложения, оформления и обозначения национальных стандартов РФ;
- б) правила построения, изложения, оформления и обозначения предварительных национальных стандартов РФ;
- в) правила построения и изложения изменений к национальным стандартам РФ;
  - г) правила проведения стандартизации и сертификации.

#### 10. Объектами стандартизации являются

- а) продукция, услуги и процессы;
- б) процесс производства;
- в) процесс контроля;
- г) персонал.

#### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. На титульном листе стандарта указывают
- а) полное наименование стандарта, его логотип, статус и обозначение;
- б) только наименование и логотип стандарта;
- в) только обозначение стандарта и его статус;
- г) авторов стандарта и количество страниц.
- 2. Предисловие стандарта служит для
- а) описания его актуальности;
- б) описания его значимости;
- в) приведения сведений об авторе и/или компании разработчике;
- г) описании общих сведений о данном стандарте.

### 3. В колонтитуле, при разработке проекта стандарта указывают словосочетание

- а) Стандартизация Российской Федерации;
- б) Стандарт РФ;
- в) ГОСТР;
- г) ГОСТ РФ.

# 4. Установите правильную последовательность сведений стандарте

- () переиздание;
- () внесен;
- () взамен;
- () разработан;
- () введен впервые;
- () издание с изменениями;
- () утвержден и введен в действие.

#### 5 Техническая документация - это

- а) совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции;
- б) совокупность документов, имеющих юридическую силу и достаточных для совершения сделки на продукцию;
- в) совокупность документов, преимущественно включающая чертежи и схемы объектов стандартизации;
- г) документы, устанавливающие порядок обращения с объектом стандартизации.
- 6. Метод классификации, при котором заданное множество объектов делится на подмножество независимо, по различным признакам классификации называется
  - а) иерархический метод;
  - б) фасетный метод;
  - в) последовательный метод;
  - г) параллельный метод.
- 7. Деятельностью по устранению технических барьеров в торговле занимается:

- а) метрология;
- б) стандартизация;
- в) сертификация;
- г) паспортизация.
- 8. В стандартах содержатся требования к продукции, процессам ее разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации или оказанию услуг, а также требования к:
  - а) методикам контроля продукции;
  - б) методам сбыта продукции;
  - в) внешнему виду продукции;
  - г) способам переименования продукции.
- 9.... отечественной стандартизации обеспечивается периодической проверкой стандартов, внесением в них измерений, а так же своевременным пересмотром или отменой стандартов?
  - а) плановость;
  - б) перспективность;
  - в) динамичность;
  - г) надежность;
- 10. Правовые основы стандартизации в России установлены Законом Российской Федерации .....?
  - 1) О стандартизации;
  - 2) О техническом регулировании;
  - 3) Об обеспечении единства измерений;
  - 4) О измерении.

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Подготовка технического задания на разработку технического регламента (разработка порядка выполнения).
- 2. Подготовка технического задания на разработку стандарта предприятия (разработка порядка выполнения).
- 3. Использование методов прогнозирования и оптимизации, унификации и агрегатирования, систем предпочтительных чисел при разработке стандартов (разработка порядка выполнения).
- 4. Расчет параметрических и конструктивно-унифицированных рядов изделий (разработка порядка выполнения).
- 5. Установление в стандартах количественных показателей надежности(разработка порядка выполнения).
- 6. Экспертиза нормативной и технической документации (разработка порядка выполнения).

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Обоснование необходимости проведения работ по стандартизации.
- 2. Роль стандартизации в обеспечении качества продукции.
- 3. Государственная система стандартизации. Нормативные документы,

действующие на территории РФ.

- 4. Виды стандартов Государственной системы стандартизации РФ
- 5. Организация органов и служб для проведения работ по стандартизации
- 6. Структура стандартов: межгосударственных, региональных, национальных.
  - 7. Стадии разработки стандартов.
- 8. Применение методов прогнозирования и оптимизации при разработке нормативных документов.
- 9. Использование комплексной, опережающей и перспективной стандартизации при разработке нормативных документов.
  - 10. Назначение оптимизации при разработке нормативных документов
  - 11. Выбор приоритетов при разработке нормативных документов.
  - 12. Основные положения при разработке ТУ.
- 13. Пути гармонизации отечественных стандартов с международными стандартами.
  - 14. Технические регламенты и их взаимосвязь со стандартами.
- 15. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований стандартов.
  - 16. Технология разработки стандартов и технических регламентов.
  - 17. Работы, выполняемые на стадии разработки проекта стандарта
  - 18. Содержание работ, выполняемых на стадии принятия стандарта.
- 19. Порядок принятия и государственной регистрации государственных стандартов РФ.
  - 20. Требования к оформлению стандартов.
  - 21. Требования к содержанию стандартов.
  - 22. Требования к обозначению стандартов.
  - 23. Порядок применения стандартов.
  - 24. Порядок обновления и отмены стандартов РФ.
  - 25. Экспертиза технической и нормативной документации.

## **7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач** Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 12 баллов.

Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 12 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

|       | <u>.</u> '                               |                                      |                                     |
|-------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код<br>контролируемой<br>компетенции | Наименование оценочного<br>средства |
| 1     | Государственная система                  | ОПК-2, ПК-21                         | Тест, контрольная работа            |
|       | технического регулирования               |                                      |                                     |
| 2     | Государственная система                  | ОПК-2, ПК-21                         | Тест, контрольная работа            |
|       | стандартизации                           |                                      |                                     |
| 3     | Общие правила оформления                 | ОПК-2, ПК-21                         | Тест, контрольная работа            |
|       | технической документации                 |                                      |                                     |

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология, сертификация: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2005. 345 с. (Основы наук). ISBN 5-94879-340-0: 135-00.
- 2. Логанина В.И. Карпова О.В. Технология разработки нормативных документов [Электронный ресурс]:— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 97с.ЭБС «IPRbooks»
- 3. Лукин В.Г. Технология разработки стандартов и нормативной документации: методические указания по изучению дисциплины и выполнению практических работ для студентов направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» [Электронный ресурс]: Электрон. дан. СПб. : СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2015. 52 с. ЭБС «Лань»
  - 4. Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация.

- Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Кайнова, Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 368 с. ЭБС «Лань»
- 5. Колтунов В.В.: Технология разработки стандартов и нормативных документов: учебное пособие / В.В. Колтунов, И.А. Кузнецова, Ю.П. Попов; под ред. д-ра техн. наук, проф. Ю.П. Попова. М.: КНОРУС, 2016. 206 с.
- 6. Технология разработки стандартов и нормативной документации [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ Г.В. Попов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015.— 52 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50648.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Технология разработки стандартов и нормативных документов. Часть 1. Технология разработки технических регламентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009.— 165 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64021.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 8. Бернацкий А.Ф. Технология разработки стандартов и нормативной документации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бернацкий А.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014.— 165 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68854.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 9. Логанина В.И. Технология разработки нормативных документов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Логанина В.И., Карпова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 97 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19525.html.— ЭБС «IPRbooks»

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

| 1 | Операционные системы,    | Лицензионные: Windows XP и выше;             |
|---|--------------------------|--|
|   | средства просмотра Web,  | свободно распространяемые: Internet Explorer |
|   | поисковые системы,       | 7 и выше, Chrome, Google, Yandex, Open       |
|   | средства работы с        | Office, Acrobat Reader                       |
|   | текстовой, графической и |  |
|   | видео информацией        |  |
| 2 | Сайт библиотеки ВГТУ и   | http://catalog.vorstu.ru                     |
|   | ИОС ВГТУ                 | http://eios.vorstu.ru                        |
| 3 | Электронные библиотеки,  | http://www.elabory.ru                        |
|   | профессиональные         | http://www.iprbookshop.ru                    |
|   | базы данных и            | http://eqworld.ipmnet.ru                     |
|   | информационные           | http://dic.academic.ru                       |
|   | справочные системы       | http://m.mathnet.ru                          |

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

| 9.1 | Лекции: специализированное помещение для проведения лекций, оборудованное |
|-----|---|
|     | компьютером с видеопроектором.  |
| 9.2 | Практические занятия: специализированное помещение для проведения         |
|     | практических, оборудованное компьютерами с выходом в Интернет.            |

## 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Технология разработки стандартов и нормативной документации» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков разработки стандартов и другой технической документации. Занятия

проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

| проводител путем                            | решения конкретных задач в аудитории.  |  |  |
|---|--|--|--|
| Вид учебных<br>занятий                      | Деятельность студента  |  |  |
| Лекция                                      | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии. |  |  |
| Практическое<br>занятие                     | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.  |  |  |
| Самостоятельная<br>работа                   | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.   |  |  |
| Подготовка к<br>промежуточной<br>аттестации | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.  |  |  |