ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

для специальности 26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Рабочая программа учебной дисциплины Метрология и стандартизация утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017

Программа учебной дисциплины Метрология и стандартизация для очной и заочной форм обучения является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности СПО 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчики: преподаватели Гайнетдинова Э.Г., Чащевой Е.В.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология и стандартизация

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла обязательной части ППССЗ.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

пользоваться средствами измерений физических величин;

соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты;

учитывать погрешности при проведении судовых измерений, исключать грубые погрешности в серии измерений, пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные понятия и определения метрологии, стандартизации;

принципы государственного метрологического контроля и надзора;

принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации;

правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта, требования международной системы стандартизации, Международной морской организации, Международного союза электросвязи и других организаций, задающих стандарты;

основные цели, задачи, порядок проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности компаний судов;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 48 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 32 |
| в том числе: | |
| практические занятия | 6 |
| контрольные работы | 2 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 16 |
| в том числе: | |
| домашняя работа | 16 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированн | пого зачета |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Метрология и стандартизация

| Наименование разделов и тем | аименование Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, зделов и тем самостоятельная работа обучающихся | | Уровень освоения | |
|---|---|-----|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Введение | Содержание учебного материала Содержание дисциплины «Метрология и стандартизация ». Исторические сведения о развитии стандартизации. Роль стандартизации в улучшении качества продукции. | 1/1 | 1 | |
| Раздел 1 «Техническое регулирование» | Содержание учебного материала 1 Содержание закона «О техническом регулировании». Основные понятия и принципы технического регулирования. Технические регламенты. Подтверждение соответствия. Аккредитация и контроль за соблюдением требований технических регламентов. Принципы построения международных и отечественных технических регламентов Правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта; Соблюдение технических регламентов. | 3/4 | 2 | |
| | Самостоятельная работа №1 «Технический регламент от 12.08.2010 "О безопасности объектов внутреннего водного транспорта"» | 4/4 | | |
| Раздел 2 «Стандартизация» Тема 2.1. | Содержание учебного материала | | | |
| «Система стандартизации» | Цели и задачи стандартизации. Основные термины и определения в области стандартизации: стандарт, стандартизация, объект стандартизации, типизация, взаимозаменяемость, национальная и международная стандартизация. Категории и виды стандартов. Общероссийский классификатор технико-экономической информации. | 2/6 | 2 | |
| Тема 2.2 «Организация работ по стандартизации в РФ» | Содержание учебного материала | | | |

| | 1 Правовые основы стандартизации. Краткое содержание закона «О | 2/8 | 2 |
|---------------------|---|------|---|
| | стандартизации». Органы и службы по стандартизации. | | |
| | Порядок разработки стандартов. Знаки соответствия государственным | | |
| | стандартам. | | |
| | Государственный контроль и надзор за соблюдением стандартов. | | |
| | Нормативные документы по стандартизации, применение и характер их | | |
| | требований. Область ответственности различных организаций, имеющих | | |
| | отношение к стандартизации. | | |
| | Практическая работа№1 «Использование стандартов, комплексов стандартов и | 2/10 | 2 |
| | 2 другой нормативной документации в области водного транспорта». | | |
| | Самостоятельная работа№2 «Кодекс внутреннего водного транспорта» | 4/8 | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | | |
| «Межгосударственная | 1 МГС, МНТКС. Объекты и цели межгосударственной стандартизации. | 2/12 | 2 |
| система | | | |
| стандартизации» | | | |
| Тема 2.4. | Содержание учебного материала | | |
| «Комплексные | Единая система конструкторской документации (ЕСКД), Единая система | 2/14 | 2 |
| системы стандартов» | 1 технологической документации(ЕСТД), Система стандартов по безопасности | | |
| | жизнедеятельности, Единая система программных документов(ЕСПД), | | |
| | Государственная система измерений (ГСИ), Единая система защиты от коррозии и | | |
| | старения материалов(ЕСЗКиС). Назначение систем, краткая характеристика групп | | |
| | стандартов, входящих в системы, обозначение стандартов. | | |
| | Самостоятельная работа №3 «Правила безопасности труда на судах речного флота» | 4/12 | |
| Тема 2.5. | Содержание учебного материала | | |
| «Международная | 1 Международная организация по стандартизации ИСО. Структура. Объекты | 2/16 | 2 |
| стандартизация» | стандартизации. Принципы построения международных стандартов. | | |
| | Международная электротехническая комиссия МЭК, объекты стандартизации, | | |
| | структура. Всемирная организация здравоохранения ВОЗ, объекты | | |
| | стандартизации. Направление работы ВОЗ. Требования международной морской | | |
| | организация ИМО. Функции, структура, основные достижения ИМО. | | |
| | Международный союз электросвязи. | | |
| Тема 2.6 | Содержание учебного материала | | |
| «Методы и | | | |
| принципы | | | |
| | | | |

| стандартизации» Раздел 3 | 1. | Методы стандартизации: систематизация объектов стандартизации, ОКП, селекция, симплификация, типизация, оптимизация, параметрическая стандартизация, унификация, агрегатирование, опережающая стандартизация. Принципы стандартизации: добровольное применение стандартов, применение международного стандарта как основы разработки национального стандарта, сбалансированность интересов сторон, разрабатывающих, изготавливающих, предоставляющих и потребляющих продукцию (услугу)., системность стандартизации, динамичность и опережающее развитие стандарта, комплексность стандартизации, объективность проверки требований, обеспечение условий для единообразного применения стандартов. | 2/18 | |
|---|---------|--|--------|---|
| «Метрология» | | | | |
| Тема 3.1. | Co | одержание учебного материала | 1/10 | |
| «Основы технических измерений» Тема 3.2. | 1 Co | История метрологии. Метрология: основные понятия и определения. Средство измерения. Разновидности средств измерений: мера, измерительный прибор, измерительный преобразователь, измерительная установка. Образцовые и рабочие средства измерений. Классификация средств измерений: по конструктивному исполнению, по уровню стандартизации, по уровню автоматизации, по метрологическому назначению. Виды измерений: прямое, косвенное, контактное, бесконтактное. Методы измерений: метод непосредственной оценки, метод сравнения с мерой. Средство измерения, результат измерения. | 1/19 | 2 |
| «Единицы физических | 1. | Основные единицы СИ. Приставки увеличения. уменьшения. Внесистемные и | 1/20 | 2 |
| величин» | | временно допускаемые единицы. Перевод международных единиц в систему СИ. | | |
| Тема 3.3. | Co | одержание учебного материала | | |
| «Средства измерения и контроля» | 1 | Плоскопараллельные концевые меры длины. Применение. Материал. Классы точности. Разряды. Градации. Калибры.Калибр-скоба.Калибр-пробка. Применение. Шаблоны.Щупы. | 2/22 | 2 |
| | 2. | Практическая работа №2 «Средства измерения физических величин» | 2/24 | |
| Тема 3.4. | Со | одержание учебного материала | 0 (0 5 | |
| «Погрешности измерений» | 1 | Виды погрешностей. Принципы описания и оценивания погрешностей. Погрешность измерения. Составляющие погрешности: 1. инструментальная погрешность 2. погрешность, вносимая в процесс мерами или образцами 3.погрешность, возникающая от измерительного усилия при контактном измерении 4.погрешности, возникающие из-за термического расширения (сжатия) объекта | 2/26 | 2 |

| | | 5. субъективные погрешности человека. Погрешности определения навигационных параметров. | | | | | |
|--|---|--|------|---|--|--|--|
| | Практическая работа№3 «Учет погрешности при проведении судовых измерений» | | | | | | |
| Тема 3.5. «Государственный | Co | держание учебного материала | | | | | |
| метрологический контроль и надзор за средствами измерений» | 1 | Закон «Об обеспечении единства измерений». Принципы государственного метрологического контроля и надзора. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии. Организационные основы Государственной метрологической службы. Принципы государственного метрологического контроля и надзора за средствами измерений. Область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии. Основные цели, задачи, порядок проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности компаний судов | 2/30 | 2 | | | |
| | Ca | мостоятельная работа №4 «Закон об обеспечении единства измерений» | 4/16 | | | | |
| | 2 | Контрольная работа | 2/32 | | | | |
| | | Итого | 48 | | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором (телевизором с возможностью подключения к компьютеру), лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

| 1.Основная литература | | |
|--|------|----|
| 1.1 Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник/2-е изд., испр. и доп М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2017432с. | 2017 | 25 |
| 1.2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 362 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/431563 | 2019 | ЭР |
| 1.3 Сергеев, А. Г. Метрология [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 322 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 2. Дополнительная литература | 2019 | ЭР |
| 2.1 Пермякова О.М. Конспект лекций по учебной дисциплине «Метрология и стандартизация» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 64 с. | 2015 | 10 |
| 2.2 Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 178 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) | 2019 | ЭР |
| 3.1 Виноградова, А.А. Законодательная метрология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Виноградова, И.Е. Ушаков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 92 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106874. — Загл. с экрана. | 2018 | ЭР |
| 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012г, №413, г.Москва [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru | 2012 | ЭР |
| 3.3 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ | 2012 | ЭР |
| 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) | | |
| 4.2 Морской Вестник (4 экз в год) | | |

| 4.3 Морской сборник(12 экз в год) | |
|------------------------------------|--|

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

| ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; | - Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ. Практические работы №1 – 3 Самостоятельные работы № 1-4 Контрольные работы № 1,2 | | | |
| ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | Точность, правильность, полнота и своевременность выполнения заданий, предусмотренных программой | - Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ. Практические работы №1 – 3 Самостоятельные работы № 1-4 Контрольные работы № 1,2 | | | |
| ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | Способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при решении ситуационных задач, во время деловых игр. | - Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ. Практические работы №1 – 3 Самостоятельные работы № 1-4 Контрольные работы № 1,2 | | | |

| OKAO | | 2 |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| ОК4 Осуществлять поиск и | - Оперативность поиска и | - Экспертное |
| использование информации, | использования необходимой | наблюдение и оценка |
| необходимой для эффективного | информации для качественного | деятельности студента |
| выполнения профессиональных | выполнения профессиональных | в процессе освоения |
| задач, профессионального и | задач, профессионального и | образовательной |
| личностного развития. | личностного развития; | программы на |
| | - Широта использования | практических занятиях, |
| | различных источников | при выполнении |
| | информации, включая | самостоятельных работ. |
| | электронные. | Практические работы |
| | | №1 – 3 |
| | | Самостоятельные |
| 0765 17 | | работы № 1-4 |
| ОК5 Использовать | Оперативность и точность | - Экспертное |
| информационно- | осуществления различных | наблюдение и оценка |
| коммуникационные технологии в | заданий с использованием общего | деятельности студента |
| профессиональной деятельности. | и специализированного | в процессе освоения |
| | программного обеспечения. | образовательной |
| | | программы при |
| | | выполнении |
| | | самостоятельных работ. |
| | | Практические работы |
| | | №1 – 3 |
| | | Самостоятельные |
| 07167 | | работы № 1-4 |
| ОК6 Работать в команде, | - Конструктивность | - Экспертная оценка |
| эффективно общаться с | взаимодействия с обучающимися | поведения на уроках, в |
| коллегами, руководством, | и преподавателями, соблюдение | составе микро-групп |
| потребителями. | этических норм в ходе обучения и | при выполнении |
| | при выполнении заданий; | заданий методом |
| | - Четкое выполнение обязанностей | «мозговой штурм», |
| | при работе в команде и | «бригадным методом». |
| | выполнении задания в группе или | |
| OVZE | при работе в команде. | 2 |
| ОК7 Брать ответственность за | - Рациональность организации | - Экспертная оценка |
| работу членов команды | деятельности и проявление | поведения на уроках, в |
| (подчиненных), результат | инициативы в условиях командной | составе микро-групп |
| выполнения заданий. | работы. | при выполнении |
| | | практических работ в |
| | | качестве лидера |
| OKO Carana | П | группы. |
| ОК8 Самостоятельно определять | Позитивная динамика | - Экспертное |
| задачи профессионального и | достижений в процессе освоения | наблюдение и оценка |
| личностного развития, заниматься | дисциплины; | динамики достижений |
| самообразованием, осознанно | - Результативность | обучающегося в |
| планировать повышение | самостоятельной работы | учебной деятельности; |
| квалификации. | | - Экспертное |
| | | наблюдение и оценка |
| | | деятельности |
| | | обучающегося при |
| | | выполнении |
| | | самостоятельных |

| | | заданий. |
|---|----------------------------------|------------------------|
| ОК9 Ориентироваться в условиях | Объективность и обоснованность | - Экспертное |
| частой смены технологий в | оценки возможностей новых | наблюдение и оценка |
| профессиональной деятельности. | технологий. | деятельности студента |
| профессиональной деятельности. | TOAHOJIOTHII. | в процессе освоения |
| | | образовательной |
| | | _ |
| | | программы на |
| | | практических занятиях, |
| | | при выполнении |
| | | самостоятельных работ. |
| | | Самостоятельная |
| | _ | работа №2 |
| ОК10 Владеть письменной и | Демонстрация умения | - Экспертное |
| устной коммуникацией на | аргументировано и правильно | наблюдение и оценка |
| государственном и (или) | говорить на государственном | деятельности студента |
| иностранном (английском) языке. | языке в процессе устных ответов | в процессе освоения |
| | на уроках. | образовательной |
| | | программы на |
| | | практических занятиях, |
| | | при выполнении |
| | | самостоятельных работ. |
| | | Практические работы |
| | | $\sqrt[3]{9}$ |
| | | Самостоятельные |
| | | работы № 1-4 |
| | | Контрольные работы № |
| | | 1,2 |
| ПРОФЕС | СИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ | |
| ПК 1.1. Обеспечивать | Знание правил технической | Практическая работа |
| оптимальный режим работы | эксплуатации речного транспорта, | № 1, |
| электрооборудования и средств | технического регламента «О | Самостоятельная |
| автоматики с учетом их | безопасности объектов | работа №1,3 |
| функционального назначения, | внутреннего водного транспорта» | |
| технических характеристик и | | |
| правил эксплуатации. | | |
| | | |
| ПК 1.2. Измерять и настраивать | Знание правил технической | Практическая работа |
| электрические цепи и | эксплуатации речного транспорта, | №1, |
| электронные узлы. | технического регламента «О | Самостоятельная |
| 1 | безопасности объектов | работа №1,3 |
| | внутреннего водного транспорта» | |
| ПК 1.3. Выполнять работы по | Знание правил технической | Практическая работа |
| регламентному обслуживанию | эксплуатации речного транспорта, | No1 |
| электрооборудования и средств | технического регламента «О | Самостоятельная |
| автоматики. | безопасности объектов | работа №1,3 |
| | внутреннего водного транспорта» | r |
| ПК 1.4. Выполнять | Знание правил технической | Практическая работа |
| диагностирование, техническое | эксплуатации речного транспорта, | No1, |
| обслуживание и ремонт судового | технического регламента «О | Самостоятельная |
| электрооборудования и средств | безопасности объектов | работа №1,3 |
| электроооорудования и средств автоматики. | | |
| adiomainan. | внутреннего водного транспорта» | |
| | | |

| ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды. | Знание правил технической эксплуатации речного транспорта, технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» | Практическая работа №1, Самостоятельная работа №1,3 |
|---|---|---|
| ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. | Работа в микрогруппах | Практическая работа №1,2,3 |
| ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна. | Работа в микрогруппах | Практическая работа №1,2,3 |
| ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. | Работа в микрогруппах | Практическая работа №1,2,3 |
| ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях. | Знание правил по обеспечению транспортной безопасности | Самостоятельная работа №1,3 |
| ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим. | Знание правил по борьбе за живучесть судна | Самостоятельная работа №1, 3 |
| ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства. | Знание правил по организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. | Самостоятельная работа №1,3 |
| ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды. | Знание правил технической эксплуатации речного транспорта, технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» | Практическая работа №1, Самостоятельная работа №1,3 |

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

| Председатель циклог комиссии | повой методической | | | | | / | |
|------------------------------|--------------------|------|--|----|------|----|--|
| | "_ | _29_ | | 08 | 2019 | _Γ | |

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Уши /Зкриева Г.Р./
подпись (Ф.И.О.)
"__31___"___08_____2020____г.