ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

 $^{\prime}$ Заместитель директора по учебной работе $^{\prime}$ $^$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование Основная образовательная программа Специальность (направление подготовки) Метрология и стандартизация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

| | | | | (| Эчная | я фор | ма об | учени | Я | | | | | Заоч | ная ф | рорма | і обуч | нения | | | | |
|--|---|-------------|---|----|-------|-------|-------|-------|---|----|----|----|---|------|----------|-------|--------|-------|---|----------------------------|--|--|
| Вид занятий | | № семестров | | | | | | | | | | | | | № курсов | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Σ | | | |
| Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары | | | | 20 | | | | | | | | 20 | | | | | | | | Общая трудо- емкость | | |
| Лабораторные занятия | | | | 12 | | | | | | | | 12 | | | | | | | | дисцип- лины, з.е.т. | | |
| Курсовая работа/проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. работа | | | | 32 | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | |
| Сам. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | 32 | | | | | | | | 32 | | | | | | | | 0,9 | | |

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

| | | | | Очі | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|---|---|------|------------------------|---|---|---|---|----|----------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| Форма контроля | гроля № семестров | | | | | | | | | | № курсов | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| Экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диф.зачет | | | | зач. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Курсовая работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другая форма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Рабочая программа дисци образовательным стандартом (специальности): | | | | |
|--|-----------------------|---------|----------|---------------|
| ФГОС 26.02.06 Эксплуатация государственный образовате. Российской Федерации № 67 | тьный стандарт утверж | | | |
| Автор(ы) рабочей программь | препод | аватель | | Ахметшин М.Р. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Рабочая программа утвержде Уфимского филиала ФГБОУ протокол № 1 | ВО «ВГУВТ», | | 20 22 г. | |
| | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1. Место дисциплины в структуре ООП

| Код дисциплины/ цикла/ | Наименование цикла/ | Трудоемкость цикла/ |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| междисциплинарного | междисциплинарного цикла/ | междисциплинарного цикла/ |
| цикла/ профессионального | профессионального модуля | профессионального модуля, ЗЕТ |
| модуля | | |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация | 0,9 |

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплина ООП (ППССЗ)

| 1 | механика |
|---|--------------------|
| 2 | инженерная графика |
| 3 | математика |

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих

| 1 | ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
|---|--|
| 2 | ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| 3 | ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие |
| 4 | OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами |
| 5 | ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| 6 | ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антокоррупционного поведения. |
| 7 | OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |

3. Требования к уровню осовения содержания дисциплины (модуля)

| 1.1. Ст | удент должен знать: |
|---------|---|
| 1 | Основные понятия и определения метрологии и стандартизации |
| 2 | принципы государственного метрологического контроля и надзора |
| 3 | принципы построения международных и отечественных технических регламентов стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации |
| 4 | правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартови другой нормативной документацией в области водного транспорта, требования международной системы стандартизации, Международной морской организации, Международного союза электросвязи и других организаций, задающих стандарты |
| 5 | основные цели, задачи, порядок проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности компаний судов |
| 1.2. Ст | удент должен уметь: |
| 1 | пользоваться средствами измерений физических величин |
| 2 | соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты |

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

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

| | | | | | | 0 | чная | форм | ма об | учен | ия | | | | | | | | | | 3a | очна | я фор | ома об | бучения | | | | Т |
|-------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|---------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------------------------------|----------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------|-----------|--------------|-----------------------------|--------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|
| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | | | Уро | жи | Практ ки заня | ie | Сем | инар | рн | орато ње ятия | про | урс. оект бота) | Сам | г. раб. | Общее кол-во часов (очн) | Ле | кции | Ур | оки | к | тичес ие ятия | Сем | инар | Лаборато рные занятия | Куј про (раб | ект | Сам. раб | Общее кол-во часов (заочн) |
| | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № кур- са к | кол. час. | № сем. | кол. час. | № кур- са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № кол. кур- са час. | № сем. | кол. час. | № кол кур- са час | · I |
| 1 | Метрология и стандартизация | Ċ | ч | c | ч | C | ч | C | ч | С | ч | C | ч | C | ч | | K | ч | C | ч | C | ч | С | ч | КЧ | K | ч | КЧ | + |
| 1 | Введение | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 2 | Основные понятия и определения метрологиии стандартизации | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 2. | Основы стандартизации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Сущность стандартизации | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Правила пользования техническими регламентами, стандартами,комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта,требования Международной системы стандартизации (ИСО), Международной морской организации (ИМО), Международного союза электросвязи и других организаций, задающих стандарты. | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Цели,принципы и функции стандартизации. Методы стандартизации | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Стандартизация основных норм взаимозаменяемости | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Основные понятия и определения | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Система допусков и посадок | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3. | Нормирование точности формы и расположения поверхности | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Основы метрологии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Терминология и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. Морские единицы измерений, характеристики мореходных измерительных приборов и инструментов | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. | Основные методы и средства измерений. Общая характеристика объектов измерений.Понятие о видах методах измерений.Классификация, общая характеристика, метрологические свойства и характеристики средств измерений. Гладкие калибры. Точность методов и результатов измерений. Виды погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Оценка результатов косвенных измерений. Выявление грубых ошибок в измерениях. | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3. | Принципы построения международных и отечественных технических регламенов, стандартов, область ответственноси различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации и сертификации. | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4. | Принципы государственного метрологического контроля и надзора. | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Основы метрологического обеспечения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Основы метрологического обеспечения | | | 4 | 2 | | | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | 5 | <u> </u> | | | | | | <u> </u> | | | | | | 1 |
| 6 1 | Общие понятия качества продукции | | | 4 | 2 | | | | | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | - | | | | | | | <u> </u> | | | + | | | 4 |
| 6.1. 7. | Качество продукции. | | | 4 | 2 | | | | | | - | | - | | - | 4 | | | | | | | - | | | + | | _ | + |
| 7.1. | Основы сертификации Сущность сертификации. | | | 4 | 2 | | | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> | 6 | | | | | | | <u> </u> | | | | | | + |
| 7.2. | Основные цели, задачи, порядок проведения освидетельсвования безопасности компаний судов | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дифференцированный зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Карта обеспеченности дисциплины литературой

| Карта обеспеченности дисциплины литературой Наименование источника | Год издания | Количество |
|---|--------------|-------------|
| паименование источника | 1 од издания | |
| | | экземпляров |
| 1.0 | | |
| 1.Основная литература | 2015 | |
| 1.1 Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: | 2017 | 25 |
| учебник/2-е изд., испр. и доп М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2017432с. | | |
| 1.2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: | 2019 | ЭР |
| 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 | | |
| | | |
| 1.Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего | 2021 | ЭР |
| профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. | | |
| и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — | | |
| (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04313-6. — | | |
| Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — | | |
| URL: https://urait.ru/bcode/469813 Режим доступа: https://biblio- | | |
| online.ru | | |
| | 2010 | 'AD |
| 1.3 Сергеев, А. Г. Метрология [Электронный ресурс] : учебник и | 2019 | ЭР |
| 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 у чеоное посоойе. Атрошенко, ю. к. метрология, стандартизация и | | |
| | 2019 | ЭР |
| 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/ | | |
| 2.2 Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. | 2019 | ЭР |
| 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) | | |
| 3.1 Виноградова, А.А. Законодательная метрология [Электронный | 2018 | ЭР |
| 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. | | |
| | | |
| | | |

| 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-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru | 2012 | ЭР |
| 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ | | |
| 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) | | |
| 4.2 Морской Вестник (4 экз в год) | | |
| 4.3 Морской сборник (12 экз в год) | | |

9. Информационное обеспечение дисциплины

|) | Vo | Наименование |
|---|----|---|
| | 1 | Плакаты по разделам:стандартизация,метрология, сертификация |
| | 2 | Учебники, учебные пособия, интернет-ресурсы |

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации: Модели зубчатой передачи, |
| | червячной передачи, Модель для демонстрации видов деформаций, Модель эвольвентного |
| | профиля зуба, микроскоп, Модель для демонстрации действия винта. штангенинструменты, |
| | микрометры, набор концевых мер длины, калибры, индикаторные головки, компьютер, |
| | видеопроектор, интерактивная доска, учебная доска, ученические столы и стулья, |
| | преподавательский стол |
| | |

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок, |
| | повторительно-обобщающий урок,лабораторное занятие. |
| 2 | Формы контроля знаний:контрольные работы, лабораторные работы,фронтальный и |
| | индивидуальный опросы. |
| 3 | Индивидуальная работа с курсантами, консультации, самостоятельная работа курсантов. |

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022 -2023 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов изменениями в РУП.

соответ в соответстви

Председатель цикловой методической комиссии

/ Гайнетдинова Э.Г. /

" 30 " августа 2022 г.