# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к107) Транспортно-технологические комплексы

Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент

16.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Белоус Татьяна Викторовна; старший преподаваетль, Бочкарева Светлана Геннадьевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от 16.06.2021г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $16.06.2021 \,$  г. № 39

|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                 |
|---------------------|---|
| Председатель МК РНС |   |
| 2023 г.             |   |
|                     | грена, обсуждена и одобрена для<br>бном году на заседании кафедры<br>гические комплексы |
|                     | Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент               |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                 |
| Председатель МК РНС |   |
| 2024 г.             |   |
|                     | грена, обсуждена и одобрена для<br>бном году на заседании кафедры<br>гические комплексы |
|                     | Протокол от 2024 г. №<br>Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент            |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                 |
| Председатель МК РНС |   |
| 2025 г.             |   |
|                     | грена, обсуждена и одобрена для<br>бном году на заседании кафедры<br>гические комплексы |
|                     | Протокол от 2025 г. №<br>Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент            |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                 |
| Председатель МК РНС |   |
| 2026 г.             |   |
|                     | грена, обсуждена и одобрена для<br>бном году на заседании кафедры<br>гические комплексы |
|                     | Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент            |

Рабочая программа дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 935

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 12 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс                 | 3   |     | Итого |       |
|----------------------|-----|-----|-------|-------|
| Вид занятий          | УП  | РΠ  |       | итого |
| Лекции               | 4   | 4   | 4     | 4     |
| Практические         | 8   | 8   | 8     | 8     |
| В том числе инт.     | 10  | 10  | 10    | 10    |
| Итого ауд.           | 12  | 12  | 12    | 12    |
| Контактная<br>работа | 12  | 12  | 12    | 12    |
| Сам. работа          | 123 | 123 | 123   | 123   |
| Часы на контроль     | 9   | 9   | 9     | 9     |
| Итого                | 144 | 144 | 144   | 144   |

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные со средствами измерений; закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Единая система допусков и посадок; основы квалиметрии; посадки; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и посадки подшипников качения; нормирование, методы и средства контроля отклонений формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, крепежных изделий. Исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях; правовые основы стандартизации; международная организация по стандартизации (ИСО); основные положения государственной системы стандартизации (ГСС); научная база стандартизации; определение оптимального уровня унификации и стандартизации; государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов; основные цели и объекты сертификации; термины и определения в области сертификации; качество продукции и защита потребителя; схемы и системы сертификации; условия осуществления сертификации; обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок проведения сертификации; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий; сертификация услуг; сертификация систем качества.

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | циплины: Б1.О.16  |  |  |  |  |  |
| 2.1     | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | 1.1 Физика  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | 1.2 Материаловедение и технология конструкционных материалов  |  |  |  |  |  |
|         | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | 2.1 Детали машин и основы конструирования   |  |  |  |  |  |

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;

#### Зиоть

Методы постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

#### Уметь:

Использовать методы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

#### Владеть:

Методикой решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

## ОПК-3: Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;

#### Знать:

Методы самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники.

#### Уметь:

Использовать методы самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники.

#### Владеть:

Методикой самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

|                |   |                   | ТИИ   | ī                |                            |               | 1          |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|----------------------------|---------------|------------|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/  | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература                 | Инте<br>ракт. | Примечание |
|                | Раздел 1. Лекционный курс   |                   |       |                  |                            |               |            |
| 1.1            | Классификация средств измерений и их метрологические характеристики. Погрешности средств измерений. Погрешности измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений. /Лек/              | 3                 | 1     |                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 | 0             |            |
| 1.2            | Основные нормы взаимозаменяемости. Понятия о размерах и отклонениях. Единая система допусков и посадок. Схематическое изображение полей допусков. Основные отклонения. Виды сопряжений. /Лек/ | 3                 | 1     |                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 | 0             |            |
| 1.3            | Принципы построения ЕСДП. Посадки в системе отверстия и системе вала. Нанесение предельных отклонений размеров на чертежах. /Лек/   | 3                 | 1     |                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 | 1             |            |
| 1.4            | Размерные цепи и их классификация. Задачи и методы расчета размерных цепей. Расчет прямой и обратной задач размерных цепей методом максимумаминимума. /Лек/                                   | 3                 | 1     |                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 | 1             |            |
|                | Раздел 2. Практические работы   |                   |       |                  |                            |               |            |
| 2.1            | Измерения и метрическая система единиц. Ознакомление с техническим устройством, погрешностью и единицами величин средств измерений. /Пр/  | 3                 | 2     |                  | Л1.1Л2.1Л3.1<br>Э1         | 2             |            |
| 2.2            | Расчет и выбор посадок с зазором и с натягом на примере посадок подшипников качения на валы и в корпуса. /Пр/   | 3                 | 2     |                  | Л1.1Л2.1Л3.1<br>Э1         | 2             |            |
|                | Раздел 3. Практические работы   |                   |       |                  |                            |               |            |
| 3.1            | Анализ сопряжений. Раскрытие предельных отклонений размеров, определение предельных размеров деталей и расчет зазоров и натягов в сопряжениях. /Пр/   | 3                 | 2     |                  | Л1.1Л2.1Л3.1<br>Э1         | 2             |            |
| 3.2            | Расчет линейной размерной цепи методами полной взаимозаменяемости и теоретико-вероятностным. /Пр/   | 3                 | 2     |                  | Л1.1Л2.1Л3.1<br>Э1         | 2             |            |
|                | Раздел 4. Самостоятельная работа  |                   |       |                  |                            |               |            |
| 4.1            | Изучение литературы теоретического курса /Cp/   | 3                 | 68    |                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 | 0             |            |
| 4.2            | Подготовка к практическим работам /Cp/  | 3                 | 5     |                  | Л1.1<br>Э1                 | 0             |            |
| 4.3            | Выполнение контрольной работы "Расчет узла редуктора" /Ср/  | 3                 | 50    |                  | Л1.1Л2.1Л3.1<br>Э1         | 0             |            |
|                | Раздел 5. Часы на контроль  |                   |       |                  |                            |               |            |
| 5.1            | /Экзамен/   | 3                 | 9     |                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 | 0             |            |

#### Размещены в приложении

|      |  | 6.1. Рекомендуемая литература   |   |
|------|--|---|---|
|      | 6.1.1. Перечен                                       | ь основной литературы, необходимой для освоения дисц  | иплины (модуля)   |
|      | Авторы, составители                                  | Заглавие  | Издательство, год   |
| Л1.1 | Димов Ю.В.   | Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. для вузов  | Санкт-Петербург: Питер, 2010  |
| Л1.2 | А.Г. Схиртладзе                                      | Метрология и технические измерения  | Пенза: ПензГТУ, 2015,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=437168 |
|      | 6.1.2. Перечень до                                   | ополнительной литературы, необходимой для освоения д  | исциплины (модуля)  |
|      | Авторы, составители                                  | Заглавие  | Издательство, год   |
| Л2.1 | Радкевич Я.М.,<br>Схиртладзе А.Г.,<br>Лактионов Б.И. | Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. для вузов  | Москва: Высш. шк., 2004,  |
| 6.1  | .3. Перечень учебно-мо                               | етодического обеспечения для самостоятельной работы о<br>(модулю)   | бучающихся по дисциплине  |
|      | Авторы, составители                                  | Заглавие  | Издательство, год   |
| Л3.1 | Белоус Т.В.,<br>Бочкарева С.Г.                       | Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость: учеб. пособие  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,   |
| 6.2  | . Перечень ресурсов и                                | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет"<br>дисциплины (модуля)  | , необходимых для освоения  |
| Э1   | Электронно-библиоте (Метрология и технич             | чные система «Университетская библиотека онлайн»<br>еские измерения)  | http://www.biblioclub.ru  |
|      |  | нных технологий, используемых при осуществлении о<br>кочая перечень программного обеспечения и информа<br>(при необходимости) |   |
|      |  | 6.3.1 Перечень программного обеспечения   |   |
| Fr   | ree Conference Call (своб                            | бодная лицензия)  |   |
| Z    | оот (свободная лицензи                               | (ви   |   |
|      |  | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем   |   |
| 1.   | Электронный каталог І                                | НТБ ДВГУПС: www.ntb.festu.khv.ru.   |   |
| 2.   | Правовые системы «Ко                                 | одекс»: www.kodeks.ru.  |   |
| 3.   | «Гарант» – законы, код                               | дексы и стандарты Российской Федерации. Полные тексты д   | окументов: www.garant.ru.   |
|      | IC H   | законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и другие д  |   |

| 7. ОПІ    | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение  | Оснащение  |  |  |  |  |
| 249       | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |  |  |  |  |
| 343       | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |  |  |  |  |
| 3317      | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |  |  |  |  |
| 1303      | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |  |  |  |  |

6. ИСО – Международная организация по стандартизации. Разработчик и издатель международных стандартов:

8. Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека он-лайн»: http://biblioclub.ru/

9. Электронно-библиотечная система «Книгафонд»: http://www.knigafund.ru/.

www.standard.gost.ru.

7. Электронный каталог HTБ: http://ntb.festu.khv.ru/

www.iso.org.

| Аудитория | Назначение   | Оснащение   |
|-----------|--|---|
| 423       | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.                               |
| 3322      | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.                               |
| 3301      | Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Метрология, стандартизация и сертификация"  "Метрология, стандартизация и сертификация" | учебная доска, комплект учебной мебели  |
| 3303      | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация»   | компьютер; монитор; микроскоп измерительный ТМ-505; лабораторный комплекс «Метрология длин МЛИ-1М»; шкафы металлические с лабораторным оборудованием, комплект учебной мебели |
| 3300      | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Информационные технологии и системы автоматизированного проектирования»  | учебная доска, комплект учебной мебели, компьютеры  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для лучшего усвоения дисциплины необходимо изучить:

- учебную литературу, в том числе на электронном носителе;
- дополнительную литературу, в том числе на электронном носителе;
- методические указания по выполнению практических заданий и разделов курсовой работы;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, ее разделов, тем, отдельных элементов;
- перечень наглядных пособий, рабочих тетрадей;
- тематические «копилки» комплекты технологических задач, производственных ситуаций, профессиональных задач;
- положения, методические рекомендации по организации и проведению конкурсов, викторин, олимпиад, круглых столов, ролевых и деловых игр по учебной дисциплине.
- 1. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.
- 2. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.