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

25.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Белоус Татьяна Викторовна

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

Протокол от 11.05.2022г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $25.05.2022 \, \Gamma$. № 4

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

Рабочая программа дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с Φ 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 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	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Физика					
2.1.2	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

	ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционный курс						
1.1	Теоретические основы метрологии;	3	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1	0	
	основные понятия, связанные с			-3	Л1.2Л2.1Л3.1		
	объектами измерения: свойство,				Э1		
	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. /Лек/						

1.2	E	2	2	OHE LOHE	П1 1	2	C
1.2	Единая система допусков и посадок;	3	2	ОПК-1 ОПК -3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	2	Ситуационный
	основы квалиметрии; посадки; расчет			-3	91		анализ
	допусков размеров, входящих в				91		
	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						
	1 1 1						
	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. /Лек/						
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	Измерения и метрическая система	3	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1	2	Ситуационный
	единиц. Ознакомление с техническим			-3	Л1.2Л2.1Л3.1		анализ
	устройством, погрешностью и				Э1		
	единицами величин средств измерений.						
	$/\Pi p/$						
2.2	Расчет и выбор посадок с зазором и с	3	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1	2	Ситуационный
	натягом на примере посадок			-3	Л1.2Л2.1Л3.1		анализ
	подшипников качения на валы и в				Э1		
	корпуса. /Пр/						
2.3	Анализ сопряжений. Раскрытие	3	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1	2	Ситуационный
	предельных отклонений размеров,			-3	Л1.2Л2.1Л3.1		анализ
	определение предельных размеров				Э1		
	деталей и расчет зазоров и натягов в						
	сопряжениях. /Пр/						
2.4	Расчет линейной размерной цепи	3	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1	2	Ситуационный
	методами полной взаимозаменяемости и			-3	Л1.2Л2.1Л3.1		анализ
	теоретико-вероятностным. /Пр/				Э1		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
	•			•		•	•

3.1	Изучение литературы теоретического курса и подготовка к тестированию. /Cp/	3	36	ОПК-1 ОПК -3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.2	Подготовка к практическим работам. /Cp/	3	36	ОПК-1 ОПК -3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.3	Подготовка к выполнению, выполнение контрольной работы на тему "Расчет допусков и посадок деталей сборочного узла редуктора". /Ср/	3	51	ОПК-1 ОПК -3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4. Часы на контроль						
4.1	/Экзамен/	3	9	ОПК-1 ОПК -3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	уперно метопии	неское и информационное обеспенение ни	онин лин г (молула)					
6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437168					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	ісциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И.	Москва: Высш. шк., 2004,						
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л3.1			Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,					
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения					
Э1	Электронно-библиоте (Метрология и технич	нные система «Университетская библиотека онлайн» еские измерения)	http://www.biblioclub.ru					
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
	Free Conference Call (свободная лицензия)							
Zo	от (свободная лицензи	,						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
	Компьютерная справочно-правовая система "Консультант Плюс" http://www.consultant.ru/							
	Информационно-правовое обеспечение "Гарант" https://www.garant.ru/							
Сг	Справочная система «Техэксперт» https://docs.cntd.ru/							

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Аудитория Назначение Оснащение						

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.
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.