Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна МИНИСТЕРСТВ О ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор филиала

Дата подписания: 15.03 2027 E7A ЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный ключ: 94732c3d953a9E4D95c25t5965C973833AE6d4Beнное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

PACCMOTPEHA

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 07 мая 2019 г. № 11

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала по учебной работе

Н. В. Пшениснов

08 июля 2019 г.

Метрология, стандартизация и сертификация

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация «Пассажирские вагоны»

Форма обучения: заочная

Ляст версутверждения РПД для исполнения в очередном учебном году

Раболая программа пересмотрени, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры «Техника и технологии железнолорожного транспорта» с измененциям/дополненциями Протокол от «16» мая $2020 \, c$, № 9Зав. кафедрой, канд. тех. наук., доцент 📈 Согласовано и персутверждено: решением Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижном Новгороде Протокол от «23» июня 2020 г. № 1 Лист переуглерадения РПД для исполяения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта» с изменениями/бополнениями 2021 n. Ne Протокол от «____» Зав. кафедрой, канд. тех. паук., доцент ______С.М. Корсаков Согласовано и переутверждено: решением Ученого совста филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде Протокол от « — » 2021 r. № Лист переутверждения РПД для исполнения в очередном учебном году Раболая программа пересмотрена, обсуждени и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта» и изменениями/дополнениями. Протокол от «___ » ____ 2022 г. № _____ 2088. квфедрой, квид. тех. наук.. доцент ______ С.М. Корсаков Согласовано и переутверждено: решением Учелого совета фалкала СамГУПС в г. Пижнем Новгороде Протокол от «____» ______2022 г. № __ Лист переутверждения РПД для исполнения в очеридаци учебном году Рабочва программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебним году на заседации кафедры «Техника и технологии железнолорожного транспорта» с изменениями/пополнениями ___ 2023 r. № ___ Пратокол от « − » Зав. кафедрой, канд. тех. паук., доцент

Протокол от «____» _____

__ 2023 r. №

Согласовано и персутверждено:

решелием Учелого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

Программу составил: Киселева Н.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образова ния по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация «Пассажирские вагоны» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» октября 2016 г. № 1295.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техники и технологии железнодорожного транспорта»

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

С.М. Корсаков

Протокол от «20» апреля 2019 г. № 8

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- знаний об основных методах и средствах измерений при обслуживании устройств железнодорожного транспорта;
- умений использовать нормативно-техническую документацию в области метрологии, стандартизации и сертификации;
- навыков работы с аналоговыми и цифровыми средствами измерений, методами оценки точности результатов измерений.
- приобретение студентами знаний и навыков, необходимых для разработки и использования проектно-конструкторской и рабочей документации.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение конструкции подвижного состава, их основных узлов, источников энергии внутреннего и навесного оборудования;
- изучение основ технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины у студента должны быть сформированы знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательных программ

Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины				
ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, при меняя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и экс плуатации транспорта					
ОПК-3.1. Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте	Знать: - основные организационные и методические основы метрологического обеспечения; - основные методические основы метрологического обеспечения при выработке требований; - основные организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте Уметь: - различать организационные и методические основы метрологического обеспечения; - различать методические основы метрологического обеспечения при выработке требований; - различать организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техниче-				

	скому регулированию на транспорте
	Владеть:
	- навыками основных организационных и методи-
	ческих основ метрологического обеспечения;
	правилами методических основ метрологическо-
	го обеспечения при выработке требований;
	- навыками организационных и методических ос-
	нов метрологического обеспечения при выработке
	требований по обеспечению безопасности движе-
	ния поездов и выполнении работ по техническому
	регулированию на транспорте
	Знать:
	- формы сертификации продукции (услуг) и про-
	цессов;
	- схемы сертификации продукции (услуг) и про-
	цессов;
	– задачи планирования и проведения работ по
	стандартизации, сертификации и метрологии
ОПК-3.2. Выбирает формы и схемы	Уметь:
	– выбирать формы и схемы сертификации продук-
процессов, решает задачи планиро-	
	– решать задачи планирования и проведения работ
	по стандартизации, сертификации и метрологии;
	– использовать нормативно-правовую базу, совре-
правовую базу, современные мето-	менные методы и информационные технологии
ды и информационные технологии	Владеть:
	 навыками выбора формы и схемы сертификации
	продукции;
	– методиками решения задач планирования и про-
	ведения работ по стандартизации, сертификации и
	метрологии;
	 методами использования нормативно-правовой
	базы, современными методами и информационны-
	ми технологиями
	Знать:
	– основные нормативные документы для обеспе-
	чения бесперебойной работы железных дорог;
	– основные правовые документы для обеспечения
	бесперебойной работы железных дорог;
	- основные нормативные правовые документы для
ОПК-3.4. Применяет нормативные	обеспечения бесперебойной работы железных до-
правовые документы для обеспече-	рог и безопасности движения
ния бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения	Уметь:
	уметь: - различать нормативные документы для обеспе-
	чения бесперебойной работы железных дорог;
	 различать правовые документы для обеспечения
	бесперебойной работы железных дорог;
	 различать нормативные правовые документы для
	обеспечения бесперебойной работы железных до-
	рог и безопасности движения
	гот п оозонионо ти движения

	Владеть: — навыками применения основных нормативных документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог; — навыками применения правовых документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог; — навыками применения основных нормативных правовых документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения
	Знать: — нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений; — анализ результатов социально-правовых отношений — оценку результатов социально-правовых отношений
ОПК-3.7. Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений	Уметь: — использовать нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений; — анализировать результаты социально-правовых отношений; — оценивать результаты социально-правовых отношений
	Владеть: — навыками использования нормативно- правовой базы в области профессиональной деятельности для принятия решений; — правилами анализа результатов социальноправовых отношений — навыками оценки результатов социальноправовых отношений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к обязательной части Блока Б1. Дисциплины (модули).

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций			
	Осваиваемая дисциплина	,			
Б1.О.23	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3			
	Предшествующие дисциплины				
Б1.О.15	Общий курс железных дорог	ОПК-3			
	Дисциплины, осваиваемые параллельно				
Б1.О.22	Правовое обеспечение профессиональной дея-	ОПК-3			
	тельности				
	Последующие дисциплины				

Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	ОПК-3
	практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификаци-	ОПК-3
	онной работы	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Всего ча-	Курсы
Вид учебной работы	сов по	
	учебному	3
	плану	
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	144	144
- зачетных единиц	4	4
Контактная работа обучающихся		
с преподавателем (всего), часов	12,65	12,65
из нее аудиторные занятия, всего	12,65	12,65
В Т.Ч.:		
лекции	4	4
практические занятия	8	8
лабораторные работы		
KA	0,4	0,4
КЭ	0,25	0,25
Самостоятельная подготовка к экзаменам		
в период экзаменационной сессии (контроль)	3,75	3,75
Самостоятельная работа (всего), часов	127,6	127,6
в т.ч. на выполнение:		
контрольной работы	_	_
расчетно-графической работы	18	18
реферата	_	_
курсовой работы	_	_
курсового проекта	_	_
Виды промежуточного контроля	3aO	3aO
Текущий контроль (вид, количество)	K(1)	K(1)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Введение. Метрология. Основные положения.

Свойства окружающего мира и меры этих свойств. Роль метрологии в решении задач научно-технического прогресса на железнодорожном транспорте. Измеряемые физические и нефизические величины. Основные и производные величины. Основные метрологические термины и определения. Качественная характеристика измеряемых величин - размерность. Алгебра размерностей. Выражение размерностей производных физических величин через размерности основных. Количественная характеристика измеряемых величин - размер. Измерительные шкалы. Размер и значение измеряемых величин. Числовое значение и единицы измерений. Кратные и дольные приставки единиц. Конвекционный характер выбора единиц измерений. Основные и производные единицы. Международная система единиц СИ.

Тема 2 Основы теории измерений.

Основное уравнение измерения, случайный характер отсчета, описание отсчета эмпирическими законами распределения вероятности. Математические модели (теоретические функции) законов распределения вероятности и их свойства. Приближенное описание функций распределения вероятности их числовыми характеристиками (моментами). Факторы, влияющие на результаты измерений.

Однократное измерение. Порядок действия при однократном измерении. Профилактика ошибки.

Многократное измерение. Случайный характер результата многократного измерения. Обнаружение и исключение ошибок при многократном измерении. Проверка гипотезы о нормальном законе распределения вероятности результата многократного измерения. Обеспечение при многократном измерении наперед заданной и максимально достижимой точности.

Погрешности измерений. Классификация погрешностей: инструментальные, методические и субъективные; систематические погрешности; случайные погрешности, законы их распределения, точечная и интервальная оценки случайных погрешностей; аддитивные и мультипликативные погрешности; основные и дополнительные погрешности; абсолютная, относительная и приведенная погрешности; погрешности косвенных измерений.

Обработка результатов измерений. Определение результатов измерений и оценка их погрешностей. Критерии оценки грубых погрешностей. Оценка числовых характеристик случайных погрешностей на основе эксперимента. Формы представления результатов измерений.

Тема 3. Методы измерений.

Определяющая роль сравнения при измерениях любого рода. Классификация измерений по различным классификационным признакам.

Тема 4. Средства измерений.

Физические явления, лежащие в основе принципов действия средств измерений, их математические модели, области применения и метрологические характеристики. Единство измерений и единообразие средств измерений. Классификация средств измерений. Нормирование метрологических характеристик средств измерений. Понятие о метрологической надежности.

Выбор средств измерения, достоверность результатов их проверки и оптимизация межповерочных интервалов. Принципы выбора и построение средств измерительного контроля. Выбор точности. Принцип инверсии. Принцип единства баз. Принцип Тейлора. Принцип Аббе. Принцип совмещения функции измерительного контроля с функциями управления технологическими процессами.

Меры. Калибры. Механические приборы и инструменты. Синусная линейка. Пружинные приборы. Микрометрические инструменты. Зубчатые приборы. Зубчато-рычажные приборы. Оптические и оптико-механические приборы. Пневматические приборы. Электрические приборы. Фотоэлектрические и растровые приборы. Щуповые профилометры, профилографы и кругломеры. Измерительные автоматизированные системы и комплексы. Перспективы развития средств измерений и измерительных систем.

Поверка средств измерений (ГОСТ 8.002-71).

Тема 5. Обеспечение единства измерений.

Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Структура и задачи государственной метрологической службы. Основополагающие (базовые) стандарты ГСИ. Основные виды метрологической деятельности: анализ состояния; метрологическое обеспечение подготовки производства; метрологическая экспертиза нормативно-технической документации; стандартизация и аттестация методик выполнения измерений; государственные испытания средств измерений; метрологическая аттестация средств измерений; проверка средств измерений; метрологическая ревизия средств измерений.

Эталоны. Государственные первичные эталоны основных единиц системы СИ. Условия хранения и использования эталонов. Передача информации о размерах единиц от эталонов средствам измерений. Методы и средства передачи - государственные, ведомственные и локальные системы.

Государственный и ведомственный контроль средств измерений.

Тема 6. Стандартизация. Методы стандартизации.

Унификация, агрегатирование, типизация. Взаимозаменяемость деталей, узлов и агрегатов. Специализация производства. Виды нормативнотехнических документов и сферы их действия.

Тема 7. Международная стандартизация.

Метрическая конвенция; Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ); Международная организация по стандартизации (МСО); Международная электротехническая комиссия(МЭК) и другие международные организации. Международное сотрудничество на региональной основе: Европейская организация по контролю качества (ЕОКК); Европейское экономическое сообщество(ЕЭС) и другие региональные международные организации. Международное сотрудничество на двусторонней основе.

Тема 8. Межотраслевые системы стандартов.

Краткие характеристики межотраслевых систем (комплексов) стандартов. Единая система конструкторской документации ЕСКД (ГОСТ 2). Единая система технологической документации ЕСТД (ГОСТ 3). Система показателей качества продукции СПКП (ГОСТ 4). Государственная система обеспечения единства измерений ГСИ (ГОСТ 8). Система стандартов безопасности труда ССБТ (ГОСТ 12, ГОСТ Р 12). Единая система технологической подготовки производства ЕСТПП (ГОСТ 14). Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ 22). Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения (ГОСТ 29).

Тема 9. Сертификация. Организационные принципы процессов сертификации.

Понятие сертификации и история ее развития. Основные термины и определения. Схемы и системы сертификации, области их применения. Обязательная и добровольная сертификация. Органы по сертификации и испытательные лаборатории, их аккредитация. Организация деятельности органов по сертификации и испытательных лабораторий. Обеспечение качества сертификации. Знаки соответствия.

Тема 10. Законодательное и научно-техническое обеспечение сертификации

Нормативно-методическое обеспечение сертификации. Законы РФ «О техническом регулировании», «Об обеспечении единства измерений, «О защите прав потребителей». Стандартизация объектов сертификации, методов оценки соответствия. Техника измерений и сертификационных испытаний параметров продукции и услуг. Методы управления качеством сертификации. Точность и достоверность сертификационных испытаний и контроля

Тема 11. Международная сертификация.

Сертификация в зарубежных странах, деятельность ИСО в области сертификации. Международные системы сертификации. Сертификация в деятельности ЕЭК ООН, ЕС, СНГ. Взаимное признание сертификации. Сертификация импортируемой продукции.

Тема 12. Отраслевая метрология, стандартизация и сертификация. Основные положения.

Место метрологии и стандартизации в организации транспортного процесса. Структура отраслевых органов метрологии, стандартизации, сертификации и их функции. Технологические и организационные методы формирования качества продукции и услуг.

Тема 13. Сертификация продукции и услуг.

Основные цели и объекты сертификации на транспорте. Термины и определения в области сертификации. Схемы и системы

сертификации на транспорте; правила и порядок проведения сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава. Сертификация грузовых и пассажирских перевозок.

Тема 14. Метрологическое обеспечение транспортного процесса.

Взаимодействие государственной и ведомственной метрологических служб. Периодичность, порядок и правила проверки средств измерений; метрологическая ревизия средств измерений на транспорте.

Тема 15. Стандартизация транспортного процесса.

Основные нормативно-технические документы, регламентирующие организацию транспортного процесса, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Стандартизация требований по безопасности транспорта и механизмов для погрузочно-разгрузочных работ.

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Разделы и темы	Всего ча-	Виды учебных заняти			тий
	сов по	Кон	Контактная работа		CPC
	учебному	(Ауд	иторная	работа)	
	плану				
		ЛК	ЛБ	П3	
Тема 1. Введение.	9,5	1			8,5
Метрология. Основные положения.					
Тема 2 Основы теории измерений.	10,5	1		1	8,5
Тема 3. Методы измерений.	9,5			1	8,5
Тема 4. Средства измерений.	9,6	1		8,6	
Тема 5. Обеспечение единства изме-	9,5			1	8,5
рений.					
Тема 6. Стандартизация. Методы	10,5	1		1	8,5
стандартизации.					
Тема 7. Международная стандартиза-	9,5			1	8,5
ция.					

Тема 8. Межотраслевые системы	9,5		1	8,5
стандартов.				
Тема 9. Сертификация. Организцион-	10,5	1	1	8,5
ные принципы процессов				
сертификации.				
Тема 10. Законодательное и научно-	8,5			8,5
техническое обеспечение сертификации.				
Тема 11. Международная	8,5			8,5
сертификация.				
Тема 12. Отраслевая метрология, стан-	8,5			8,5
дартизация и сертификация.				
Основные положения.				
Тема 13. Сертификация продукции и	8,5			8,5
услуг.				
Тема 14. Метрологическое обеспече-	8,5			8,5
ние транспортного процесса.				
Тема 15. Стандартизация транспорт-	8,5			8,5
ного процесса.				
KA	0,4			
КЭ	0,25			
Контроль	3,75			
ИТОГО	144	4	8	127,6

4.3 Тематика практических занятий

Тема практической работы	Количество часов		
	всего	в т.ч. в интерактивной форме	
		часы	форма занятия
Определение размеров вала методом непосред-	2		
ственной оценки			
Контроль цилиндрических сопряжений методом	2		
сравнения с мерой			
Контроль шероховатости поверхности	2		
Измерение углов	2		
Всего	8		

4.4 Тематики лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5 Тематики контрольных работ

Учебным планом для студентов 3 курса специальности «Подвижной состав железных дорог (пассажирские вагоны)» по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» предусмотрено выполнение одной контрольной работы.

Тема контрольной работы: «Обеспечение единства измерений»

4.6. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 5.1 Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего часов	Вид работы
	по учебно-	
	му плану	
Тема 1. Введение.	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
Метрология. Основные поло-	,	межуточной аттестации
жения.		
Тема 2 Основы теории изме-	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
рений.		межуточной аттестации
Тема 3. Методы измерений.	8,6	Работа с литературой, подготовка к про-
		межуточной аттестации
Тема 4. Средства измерений.	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
		межуточной аттестации
Тема 5. Обеспечение единства	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
измерений.		межуточной аттестации
Тема 6. Стандартизация. Ме-	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
тоды стандартизации.		межуточной аттестации
Тема 7. Международная стан-	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
дартизация.	0.5	межуточной аттестации
Тема 8. Межотраслевые си-	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
стемы стандартов.	0.5	межуточной аттестации
Тема 9. Сертификация. Орга-	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
низционные принципы про-		межуточной аттестации
цессов		
сертификации.	0.5	D.C.
Тема 10. Законодательное и	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
научно-техническое обеспе-		межуточной аттестации
чение сертификации.	8,5	Робото а нуторотурой понтоторио и про
Тема 11. Международная сертификация.	0,3	Работа с литературой, подготовка к промежуточной аттестации
Тема 12. Отраслевая метроло-	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
гия, стандартизация и серти-	0,5	межуточной аттестации
фикация.		межуточной аттестации
Основные положения.		
Тема 13. Сертификация про-	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
дукции и услуг.	,5	межуточной аттестации
Тема 14. Метрологическое	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
обеспечение транспортного		межуточной аттестации
процесса.		- J
Тема 15. Стандартизация	8,5	Работа с литературой, подготовка к про-
транспортного процесса.	7-	межуточной аттестации
ИТОГО	127,6	

5.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала
- методические рекомендации по выполнению контрольной работы;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала сайт филиала.

6 Фонд оценочных средств

Состав фонда оценочных средств

Вид оценочных средств	Количество				
Текущий контроль					
Контрольная работа	1				
Промежуточный контроль					
Зачет О	1				

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7.1. Основная литература						
	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Иванов И.А., Урушев С.В., Кононов Д.П., Воробьев А.А., Шадрина Н.Ю., Кондра- тенко В.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 356 сРежим доступа: https://e.lanbook.com/book/113911	[Электронный ресурс]			
Л1.2	Перевертов В. П., Берсудский А. Л.	Метрология. Стандартизация. Сертификация: учебное пособие	Самара : СамГУПС, 2017. — 212 сРежим доступа: https://e.lanbook.com/book/130450	[Электронный ресурс]			
Л1.3	Астраханский А. Ю.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. Часть 1	Самара : СамГУПС,- 2012 162 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130263	[Электронный ресурс]			
Л1.4	Астраханский А. Ю.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. Часть 2	Самара : СамГУПС,- 2012. — 154 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130264	[Электронный ресурс]			
		7.2. Дополните	ельная литература				
Л2.1	Аристов А.И, Карпов Л.И., Приходько В.М., Раков- щик Т.М.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. высш. учеб. заведений	М.: Издательский центр «Академия» - 2006384 с.	1			
Л2.2	Васильев А.В., Машта- ков А.П., Платонов	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие	М.: РГОТУПС - 200681 с.	144			

	A.A.			
Л2.3	Сергеев А.Г.,	Метрология, стан-	М.: ЛОГОС - 2005560 с.	65
	Латышев	дартизация, сер-		
	М.В., Тереге-	тификация: учеб-		
	ря В.В.	ник		

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- Официальный сайт филиала
- Электронная библиотечная система
- Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные и выполнить лабораторные работы, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, получить зачеты по контрольным работам и сдать зачет.

Указания для освоения теоретического и практического материала:

- обязательное посещение лекционных по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий;
- получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями;
- при подготовке к лабораторным работам по дисциплине необходимо изучить рекомендованный преподавателем материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал;
- рекомендуется следовать советам преподавателя, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно телекоммуникационной сети «Интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспече-

- для проведения лекций, демонстрации презентаций MS PowerPoint;
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2003 и выше.
 - для оформления отчетов: Microsoft Office 2003 и выше.

Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru
- 2. Mathcad-справочник по высшей математике http://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp
- 3. Портал интеллектуального центра научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина

https://library.narfu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=500 &Itemid=569&lang=ru

11 Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине 11.1 Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Аудитория для проведения занятий лекционного типа - аудитория № 604, г. Н. Новгород, пл. Комсомольская, д.3 соответствует требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренного учебным планом лекционных занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Специализированная мебель: столы ученические - 11 шт., стулья ученические -23 шт., доска настенная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт.

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: (переносной экран, переносной проектор, ноутбук)

Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций

11. 2 Перечень лабораторного оборудования

Лаборатория «Метрология стандартизация и сертификация» (аудитория № 620), Н. Новгород, пл. Комсомольская. д. 3 соответствует требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотрен-ного учебным планом лекционных занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стулья ученические -30 шт., доска настенная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт.

Лабораторное оборудование: набор микрометров (микрометр, микрометр 25-50, микрометр 75-100), набор штангенциркулей, микроскоп МИС – 11~(1~шт.), секундомер

Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

Индикатор ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте

Индикатор ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативноправовую базу, современные методы и информационные технологии

Индикатор ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения

Индикатор ОПК-3.7 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе

освоения учебной дисциплины

Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых
	(виды учебной работы)	на этапе компетенций, индикаторов
Этап 1. Формирование	Лекции, самостоятельная работа	ОПК-3 (ОПК-3.1,
теоретической базы зна- ний	студентов с теоретической базой	ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК- 3.7)
Этап 2. Формирование	Лабораторные, практические рабо-	ОПК-3 (ОПК-3.1,
умений	ты	ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК- 3.7)
Этап 3. Формирование	Выполнение контрольной работы	ОПК-3 (ОПК-3.1,
навыков практического использования знаний и умений		ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК- 3.7)
Этап 4. Проверка усво-	Защита контрольной работы, зачет	ОПК-3 (ОПК-3.1,
енного материала		ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК- 3.7)

2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций

на различных этапах их формирования

D 1		П		0 6
этап формирова-	код компе-	Показатели оцени-		Способы
ния компетенции	тенции,	вания компетенций	Критерии	оценки

	индикатор			
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК-3.7)	 посещение лек- ционных занятий; участие в об- суждении теорети- ческих вопросов на каждом занятии 	 наличие конспекта всем темам, выне- енным на обсуждение; активное участие студента в обсужде- нии теоретических вопросов; 	участие в дискуссии
Этап 2. Формирование умений	ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК-3.7)	– выполнение ла- бораторных и практических ра- бот	– успешное самостоятельное выполнение лабораторных и практических работ	лаборатор- ная и прак- тическая работа
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК-3.7)	– наличие правиль- но выполненной контрольной работь	- контрольная работа имеет положитель- ную рецензию и до- пущена к защите	контроль- ная работа
Этап 4. Проверка усвоенного материала	ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК-3.7)	успешная защи- та контрольной работы;зачет	 ответы на все вопросы по контрольной работе; ответы на вопросы для зачета и на дополнительные вопросы (при необходимости) 	устный от- вет

2.2 Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

Код компе-	Уровни	и сформированности компетенций		
тенции, индикатор	базовый	средний	высокий	
ОПК-3	Знать:	Знать:	Знать:	
(ОПК-3.1)	Влалеть:	основы метрологического обеспечения при выработке требований; Уметь: - определять и различать методические основы метрологического обеспечения при	- методы повышения эффективности работы и основные организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте	

	организационных и методических основ метрологического обеспечения	- принципами работы и правилами методических основ метрологического обеспечения при выработке требований;	Уметь: - ориентироваться в технических характеристиках, конструктивных особенностях и различать организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте Владеть: - методами повышения эффективности работы и навыками организационных и методических основ метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте
ОПК-3	Знать:	Знать:	Знать:
(ОПК-3.2)	 формы сертификации продукции (услуг) и процессов; Уметь: выбирать формы и схемы сертификации продукции; Владеть: навыками выбора формы и схемы сертификации продукции; 	- схемы сертификации продукции (услуг) и процессов; Уметь: — решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии; Владеть: — методиками решения задач планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии;	 задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии Уметь: использовать нормативно-правовую базу, современные методы и информационные технологии Владеть: методами использования нормативноправовой базы, современными методами и информационными технологиями
ОПК-3	Знать:	2wam.	2
	энать:	Знать:	Знать:

	ные документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог; Уметь: — различать нормативные документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог;	документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог; Уметь: — различать правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог;	ные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения Уметь: — различать нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железнами для обеспети и дорог и безопасно
	Владеть: — навыками применения основных нормативных документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог;	Владеть: — навыками применения правовых документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог;	ных дорог и безопасности движения Владеть: — навыками применения основных нормативных правовых документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения
ОПК-3 (ОПК-3.7)	Знать: - нормативную право-	Знать: — анализ результатов	Знать: - оценку результатов
	вую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений; Уметь: использовать нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений; Владеть: навыками использования нормативноправовой базы в области профессиональной деятельности для принятия решений;	социально-правовых отношений Уметь: — анализировать результаты социально-правовых отношений; Владеть: — правилами анализа результатов социально-правовых отношений	социально-правовых отношений Уметь: — оценивать результаты социально-правовых отношений Владеть: — навыками оценки результатов социально-правовых отношений

2.3 Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания контрольной работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового.
	Даны ответы на все теоретические вопросы. Все расчеты выполнены верно и имеют необходимые пояснения
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового.
	В расчетах допущены ошибки, необходимые пояснения отсутствуют, имеются ошибки в теоретических вопросах.

б) Шкала оценивания зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового и студент отвечает на дополнительные вопросы.
	- прочно усвоил предусмотренной программой материал;
	- правильно, аргументировано ответил на все вопросы.
	- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов
	- без ошибок выполнил практическое задание.
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы.
	Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы

формирования компетенций

Код компетенции	Этапы формирования ком- петенции	Типовые задания (оценочные средства)
ОПК-3 (ОПК-3.1,	Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	- дискуссия: вопросы для обсуждения
ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК-3.7)	Этап 2. Формирование умений (решение задач и выполнение лабораторных опытов)	- задачи и лабораторные задания (методические рекомендации для проведения лабораторных занятий, практических заданий)

Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	- контрольная работа
Этап 4. Проверка усвоенного материала	- вопросы к зачету (приложение 1)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы и задачи по теме, отведенной на лабораторные и практические занятия (согласно рабочей программе учебной дисциплины).

Лабораторные занятия

Лабораторное занятие — один из видов самостоятельной работы студентов, интегрирующий их теоретические знания, умения и навыки в едином процессе, деятельности учебно-исследовательского характера.

В процессе лабораторного занятия обучающиеся выполняют одну или несколько лабораторных работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Выполнение лабораторных работ сопровождается записью получаемых данных и графическим изображением изучаемых явлений и процессов в форме отчета о проведенной работе.

Контрольная работа

Это внеаудиторный вид самостоятельной работы студентов. Контрольная работа включает в себя решение трех задач, охватывающих основные темы лекционного курса. Работа выполняется по вариантам, согласно трем последним цифрам шифра зачетной книжки и сдается на проверку.

После проверки контрольная работа возвращается студентам для подготовки ее защите.

Защита контрольной работы проводится на экзаменационной сессии и является основанием для допуска студента к зачету. При защите контрольной работы студенты должны ответить на теоретические вопросы по тематике контрольной работы.

Тема контрольной работы: «Обеспечение единства измерений»

Практические занятия

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов

умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

При проведении практических занятий студентам предлагаются вопросы для обсуждения по темам, отведенным на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины)

Зачет

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по вопросам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении зачета учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку — 30 мин.

Приложение 1

Вопросы к зачету по дисциплине " Метрология, стандартизация и сертификация"

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

- 1) История развития метрологии.
- 2) Роль измерений в современном обществе.
- 3) Научные основы метрологии.
- 4) Организационные вопросы метрологии.
- 5) Правовые основы метрологии.
- 6) Физические величины и их измерение.
- 7) Эталоны единиц физических величин.
- 8) Средства и методы измерений.
- 9) Погрешности измерений.
- 10) Международная система единиц физических величин (СИ).
- 11) Эталоны и перспективы их развития.
- 12) Виды средств измерений.
- 13) Государственная система измерений.
- 14) Закон «Об обеспечении единства измерений».
- 15) Государственный метрологический контроль за средствами измерений.
- 16) Государственный метрологический надзор.
- 17) Методы поверки (калибровки) и поверочные схемы.
- 18) Сертификация средств измерений.
- 19) Метрология в странах Западной Европы.

- 20) Международная организация мер и весов.
- 21.) Основные понятия метрологии
- 22). Классификация погрешностей измерений.\
- 23). Основные требования и порядок разработки стандартов
- 24). Основы теории измерения
- 25). Основы взаимозаменяемости
- 26.) Приборы сравнения. Измерительные компенсаторы.
- 27). Методы стандартизации. Унификация построения рядов.
- 28). Характеристика средств измерений.
- 29). Основные принципы и методы стандартизации
- 30). Стандартизация сертифицированных изделий

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

- 31) Международная организация законодательной метрологии.
- 32) Основные международные нормативные документы.
- 33) Показатели качества средств измерений.
- 34) Метрологические характеристики средств измерений.
- 35) Классы точности средств измерений.
- 36) Обработка результатов измерений.
- 37) Государственные испытания средств измерений.
- 38) Уровни стандартизации.
- 29) Законодательные основы Российской Федерации в области стандартизации.
- 40) Цели и задачи стандартизации
- 41) Основные положения Государственной системы стандартизации.
- 42) Документы по стандартизации (в соответствии с законом «О техническом регулировании).
- 43) Национальный орган Российской Федерации по стандартизации, технические комитеты по стандартизации.
- 44) Организация работ по стандартизации.
- 45) Права и функции Ростехрегулирования.
- 46) Совершенствование Государственной системы стандартизации (ГСС) и перспективы вступления во Всемирную торговую организацию (ВТО). (Концепция развития стандартизации).

- 47) Порядок разработки, обновления и отмены национальных стандартов.
- 48) Метод стандартизации унификация.
- 49) Метод стандартизации агрегатирование.
- 50) Комплексная и опережающая стандартизации.
- 51). Основы взаимозаменяемости
- 52). Приборы сравнения. Измерительные компенсаторы.
- 53). Методы стандартизации. Унификация построения рядов
- 54). Средства измерений.
- 55) Измерительные системы и измерительные установки.
- 56). Международная стандартизация.
- 57). Методы измерений.
- 58). Эталоны.
- 59). Основные теории измерений
- 60). Принципы технического регулирования

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

- 61) Межотраслевые системы стандартизации.
- 62) Обозначение нормативных документов.
- 63) Гармонизация стандартов и применение международных стандартов в РФ.
- 64) Характеристика единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКИ ТЭСИ). Виды классификаторов.
- 65) Характеристика классификаторов (ЕСКИ ТЭСИ5
- 66) Штриховое кодирование информации.
- 67) Сущность сертификации. Основные термины.
- 68) Основные цели и объекты сертификации.
- 69) Сертификация в международной практике.
- 70) Обязательная и добровольная сертификация.
- 71) Правовое обеспечение защиты прав и интересов потребителей.
- 72) Орган по сертификации. Центр по сертификации
- 73) Испытательные лаборатории.
- 74) Полномочия государственных органов управления по сертификации.
- 75) Национальная система сертификации РФ.

- 76) Основные принципы сертификации и правила проведения.
- 77) Порядок проведения сертификации.
- 78) Схемы сертификации.
- 59) Система аккредитации.
- 80) Знак соответствия.
- 81). Действие в настоящее время «Технических условий» (ТУ) и «Стандартов организаций» (СТО). Сравнение с ГОСТ.
- 82). Поверка средств измерений.
- 83). Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).
- 84). Взаимозаменяемость деталей, узлов и агрегатов
- 85). Средства измерений. Измерительные системы и измерительные приборы.
- 86). Основы взаимозаменяемости.
- 87). Международная стандартизация
- 88). Метрологические службы предприятий.
- 89). Универсальные измерительные средства
- 90). Обеспечение единства измерений