Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна высшего образования

Должность: Заместитель директора по УР

Дата подписания: 28.10.2023 20:17:55" Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

Уникальный программный ключ:

e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6

Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР АмИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Свободном

Дзюба Т.И.

25.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Метрология, стандартизация и сертификация дисциплины

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): ст. преподаватель, Гордельянова Т.П.

Обсуждена на заседании кафедры ФВО:

Протокол от 17.05.2023г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии института: Протокол от 25.05.2023г. №9

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
редседатель МК РНС
2024 г.
бочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для полнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры иИЖТ
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
редседатель МК РНС
2025 г.
бочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для полнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры иИЖТ
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
редседатель МК РНС
2026 г.
бочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для полнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры иИЖТ
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
редседатель МК РНС
2027 г.
бочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для полнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры иИЖТ
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.

Рабочая программа дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 8 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 91

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	91	91	91	91
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

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 (СИ); 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; 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	Код дисциплины: Б1.О.1.17					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Химия					
2.1.2	Физика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2						
2.2.1	предшествующее:					

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

методы и способы измерений, выбора материалов

Уметь:

использовать средства измерений для решения профессиональных задач, естественнонаучные и общеинженерные знания

Владеть:

навыками применения методов естественных наук, математического анализа и моделирования для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

навыками применения законов физики в практической деятельности

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
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 (СИ). /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.2	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 /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Качество продукции и защита потребителя; схемы и системы сертификации; условия осуществления сертификации; обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок проведения сертификации /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Самостоятельное изучение тем занятий: 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; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий; сертификация услуг; сертификация систем качества. /Ср/	3	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебнометодической литературе. /Ср/	3	11	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

3.3	Отработка навыков решения задач по темам лекций и лабораторных занятий; подготовка к контрольному самостоятельному решению задач; оформление отчетов о выполненных лабораторных работ и подготовка к их защите. /Ср/	3	10	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.4	Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по трем разделам дисциплины и всему курсу. /Ср/	3	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.5	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области «Метрологии, стандартизации и сертификации». /Ср/	3	12	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.6	Подготовка и выполнение домашней контрольной работы /Ср/	3	20	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.7	Подготовка к экзамену. /Ср/	3	26	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	экзамен /Экзамен/	3	9	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	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	Эрастов В. Е.	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=636240			
Л1.2	Пелевин В. Ф.	Метрология и средства измерений: Учебное пособие	Минск: ООО "Новое знание", 2017, http://znanium.com/go.php? id=774201			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Радкевич Я.М.	Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб.	М: Высшая школа, 2004,			
Л2.2	Димов Ю.В.	Метрология, стандартизация м и сертификация: Учеб.	СПб: Питер, 2006,			
6.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.2	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебно-метод. пособие по выполнению расчётно-графической (контрольной) работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2020,
6	.2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1		ные система «Университетская библиотека и технические измерения)	http://www.biblioclub.ru
Э2	Электронно-библиотеч	ная система Znanium.com	https://new.znanium.com/
Э3	УМЦ ЖДТ		http://umczdt.ru/
Э4	Электронная образоват	гельная среда ДВГУПС	https://lk.dvgups.ru
	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	энных справочных систем
λ	licrosoft Office Profession		
	licrosoft Windows Profess	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
F	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
Z	оот (свободная лицензи	(R	
	нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	ивирусная защита, контракт
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
	. 1 ~	1 IC II	1 11 // 11
Π	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
АмИЖТ Аудитория №200	лекционная аудитория	Комплект мебели, стол для преподавателя, компьютер (комплект) Intel core i7 16gb; HDD-500gb; wi-Fi; LAN, мультимедийный программно-аппаратный комплекс в комплекте (камера видеоконференц связи AVAVA; интерактивная доска SMART Notebook; проектор SMART Notebook; учебная доска двухстворчатая.					
АмИЖТ Аудитория №208	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели. Компьютеры					

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Подготовка к лекционному или практическому занятию включает выполнение всех видов рекомендованных заданий, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовку к каждому практическому занятию нужно начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся

проводится с применением ДОТ.		
inposodiment in infiliation Act.		

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Мосты

Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

Примерный перечень вопросов к экзамену 1 Цели и задачи метрологии (ОПК-1). 2. Метрология как наука. Основные понятия (ОПК-1). 3. Правовые основы метрологической деятельности (ОПК-1). Элементы теории познания. Физические величины. Качественная и количественная 4. характеристики измеряемых величин (ОПК-1). Шкалы измерений физических величин (ОПК-1). 5. 6. Система физических величин. Основные и производные физические величины (ОПК-1). 7. Размерность измеряемой физической величины (ОПК-1). 8. Виды измерений. Классификация (ОПК-1). 9. Международная система единиц. Принципы построения (ОПК-1). 10. Методы измерений (ОПК-1). Средства измерений. Характеристика и классификация средств измерений (ОПК-1). 11. 12. Методики выполнения измерений (ОПК-1). 13. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений (ОПК-1). 14. Погрешности измерений. Основные понятия и классификация (ОПК-1). 15. Факторы, влияющие на возникновение погрешностей (ОПК-1). 16. Погрешности средств измерений. Показатели качества измерений (ОПК-1). 17. Классы точности средств измерений (ОПК-1). 18. Закономерности формирования результатов измерений (ОПК-1). 19. Обработка результатов измерения с однократным наблюдением (ОПК-1). 20. Обработка результатов измерения с многократными наблюдениями (ОПК-1). 21 Обработка результатов косвенных измерений (ОПК-1). Эталоны единиц физических величин. Классификация (ОПК-1). 22. 23. Обеспечение единства измерений. Основные положения (ОПК-1). Научные и технические основы обеспечения единства измерений (ОПК-1). 24. 25. Организационные и методические основы обеспечения единства измерений (ОПК-1). Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений (ОПК-26. 27. Поверка средств измерений (ОПК-1). 28. Методы поверки и поверочные схемы (ОПК-1). 29. Калибровка средств измерений (ОПК-1). 30. Государственный метрологический контроль и надзор (ОПК-1). 31. Стандартизация. Цели и задачи стандартизации (ОПК-1). 32. Основные принципы стандартизации (ОПК-1). 33. Объекты, область, аспекты и уровни стандартизации (ОПК-1). 34. Органы, ответственные за стандарты и регламенты (ОПК-1). 35. Документы по стандартизации, действующие на территории РФ (ОПК-1). 36. Виды стандартов по характеристике требований (ОПК-1). 37. Методы стандартизации. Упорядочение объектов (ОПК-1). 38. Методы стандартизации. Комплексная и опережающая стандартиза-ция (ОПК-1). 39. Методы стандартизации. Параметрическая стандартизация (ОПК-1). Методы стандартизации. Агрегатирование и унифицирование (ОПК-1). 40. 41 Стандарт. Порядок разработки национальных стандартов (ОПК-1). 42. Организация работ по стандартизации (ОПК-1). 43. Международное сотрудничество в области стандартизации (ОПК-1). 44. Международная стандартизация (ОПК-1). 45. Международная электротехническая комиссия (МЭК). Организационная структура (ОПК-46. Международная организация по стандартизации (ИСО). Организационная структура (ОПК-47. Принципы технического регулирования (ОПК-1). 48. Технический регламент: цели принятия (ОПК-1). 49. Содержание и применение технических регламентов (ОПК-1). 50. Порядок разработки и принятия технических регламентов (ОПК-1). 51. Квалиметрия. Уровень качества и оценка уровня качества (ОПК-1). 52. Качество продукции: основные понятия, классификация показателей качества (ОПК-1). Методы определения показателей качества (ОПК-1). 53.

Международные стандарты ИСО серии 9000 по управлению качеством продукции (ОПК-

Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.

Управление качеством продукции (принципы управления качеством) (ОПК-1). Классификация и идентификация объектов стандартизации и их методы (ОПК-1).

1).

1).

1).

1).

54.

55.

56. 57. Методы кодирования (ОПК-1).

- 58. Международные организации, участвующие в работах по стандартизации, метрологии и сертификации (ОПК-1).
 - 59. Процессный подход управления качеством (ОПК-1).
 - 60. Жизненный цикл продукции («петля качества») (ОПК-1).
 - 61. Цели и задачи сертификации (ОПК-1).
 - 62. Сертификация. Основные понятия (ОПК-1).
 - 63. Правовое обеспечение сертификации (ОПК-1).
 - 64. Оценка соответствия. Формы оценки соответствия (ОПК-1).
 - 65. Подтверждение соответствия. Формы подтверждения соответствия (ОПК-1).
- 66. Обязательное подтверждение соответствия. Обязательная сертификация. Сертификат соответствия. Знак обращения на рынке (ОПК-1).
- 67. Обязательное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия. Декларация соответствия (ОПК-1).
- 68. Добровольное подтверждение соответствия. Добровольная сертификация. Знак соответствия (ОПК-1).
 - 69. Системы сертификации (ОПК-1).
 - 70. Схемы сертификации. Основные принципы (ОПК-1).
 - 71. Аккредитация. Виды аккредитации (ОПК-1).
- 72. Аккредитация. Цели аккредитации органа по сертификации и испытательной лаборатории (центра) (ОПК-1).
- 73. Аккредитация. Принципы аккредитации органа по сертификации и испытательной лаборатории (центра) (ОПК-1).
 - 74. Цели и принципы подтверждения соответствия (ОПК-1).
 - 75. Испытания и контроль. Виды (ОПК-1).
 - 76. Участники обязательного подтверждения соответствия (ОПК-1).
 - 77. Аудит. Виды аудитов (ОПК-1).
- 78. Функции органа по сертификации и испытательной лаборатории (центра) в области обязательного подтверждения соответствия (ОПК-1).
- 79. Функции Федеральных органов исполнительной власти в области обязательного подтверждения соответствия (ОПК-1).
- 80. Заявитель. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия (ОПК-1).
 - 81. Правила и порядок проведения сертификации (ОПК-1).
 - 82. Методы оценки соответствия в странах ЕС (ОПК-1).
- 83. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов (ОПК-1).
 - 84. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (ОПК-1).
 - 85. Национальный орган по сертификации. Функции (ОПК-1).
 - 86. Центральный орган системы сертификации. Функции (ОПК-1).
 - 87. Основные стадии сертификации. Этап заявки и этап оценки соответствия (ОПК-1).
- 88. Основные стадии сертификации. Этап решения по сертификации и этап инспекционного контроля (ОПК-1).
 - 89. Сертификация на национальном, региональном и международном уровнях (ОПК-1).
 - 90. Сертификация систем качества (ОПК-1).

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю» Зам		
ФВО	Метрология, стандартизация и	директора по УР		
3 семестр, 2023-2024	сертификация	Дзюба Т.И.		
_	Специальность 23.05.06	17.05.2023 г.		
	Строительство железных дорог,			
	мостов и транспортных тоннелей			
	Специализация: Мосты			
Damas Manager and Tanasan Tanasan (OIIV.1)				

Вопрос Методы стандартизации. Параметрическая стандартизация (ОПК-1)

Вопрос При измерении давления прибор показывает хси= 2,5 атм. Среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний $\sigma = 0,1$. Систематическая погрешность измерения Δ сист = -0,2 атм. Укажите доверительные границы для истинного значения температуры с вероятностью P = 0,95 (ОПК-1)

Задача (задание) При измерении давления прибор показывает хси= 2,5 атм. Среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний σ = 0,1. Систематическая погрешность измерения Δ сист = - 0,2 атм. Укажите доверительные границы для истинного значения температуры с вероятностью P = 0,95 (ОПК-1)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Выберите правильный вариант ответа.

Задание 1 (ОПК-1)

В чем состоит принципиальное отличие поверки от калибровки:

- 1. обязательный характер
- 2. добровольный характер
- 3. заявительный характер

Задание 2 (ОПК-1)

Один из составных элементов механизма управления качеством производства:

- 1) система контроля качества;
- 2) политика инновационных разработок;
- 3) менеджмент контроля качества.

Задание 3 (ОПК-1)

Измерительный преобразователь:

- 1) средство измерений, служащее для выработки измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем;
- 2) средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера;
- 3) совокупность функционально объединенных средств измерений (мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей) и вспомогательных устройств, предназначенных для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем, и расположенных в одном месте.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.