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

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Метрология, квалиметрия и стандартизация

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

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

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

Протокол от 07.05.2025г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от

Рабочая программа дисциплины Метрология, квалиметрия и стандартизация разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 5

контактная работа 50 РГР 5 сем. (1)

самостоятельная работа 58

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	Ì	5 (3.1)		Итого
Недель	УП	РП	УП	РΠ
Вид занятий				
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль	2	2	2	2
самостоятельно				
й работы				
В том числе	16	16	16	16
инт.				
В том числе	34	34	34	34
электрон.				
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная	50	50	50	50
работа				
Сам. работа	58	58	58	58
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; структура и функции метрологической службы предприятий; основы стандартизации и сертификации; научная база стандартизации; определение оптимального уровня унификации и стандартизации; роль сертификации в повышении качества продукции; качество продукции и защита потребителей; конструктивные, технологические и организационные методы формирования качества продукции и услуг; управление качеством; системы качества; цели и объекты сертификации; схемы и системы сертификации; правила и порядок проведения сертификации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины:	Б1.О.16					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1 Высшая математика						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Проектиро	вание и эксплуатация газораспределительных систем					

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

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернатив-ные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Знать:

технологию проведения измерений и наблюдений и методы обработки и представления экспериментальных данных; систематизацию технических средств для измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

Уметь:

сопоставлять технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве; обрабатывать результаты научно--исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы; владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ.

Владеть:

занятия

занятия/

навыками проведения измерений и наблюдений и методами обработки и представления экспериментальных данных; знаниями фундаментальных наук на современном уровне для измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

/ Kypc

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр И Компетен- Инте

Часов

пии

Литература

ракт.

Примечание

		I .					
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Теоретические основы метрологии	5	2	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	основные понятия, связанные с			2	1		
	объектами измерения: свойство,				91 92 93 94		
	величина, количественные и				Э5		
	качественные проявления свойств						
	объектов материального мира /Лек/						

1.2	Основные понятия, связанные со	5	2	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	средствами измерений (СИ) /Лек/			2	1 31 32 33 34		
					91 <i>92 93 9</i> 4 95		
1.3	Закономерности формирования	5	2	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	2	Разбор
	результата измерения, понятие			2	1		конкретной
	погрешности, источники				91 92 93 94		ситуации
1.4	погрешностей /Лек/	5	2	ОПК-4 УК-	Э5 Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.4	Понятие метрологического обеспечения; организационные,	3	2	011K-4 yK- 2	1	0	
	научные, правовые и технические				91 92 93 94		
	основы метрологического				Э5		
	обеспечения /Лек/						
1.5	Конструктивные, технологические и	5	2	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	2	Разбор
	организационные методы формирования качества продукции и			2	1 31 32 33 34		конкретной ситуации
	услуг /Лек/				35 35 34		Ситуации
1.6	Основы стандартизации /Лек/	5	2	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
				2	1		
					91 92 93 94		
		-	2	OFFIC 4 VIIC	Э5 Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.7	Стандартизация требований по безопасности трубопроводного	5	2	ОПК-4 УК- 2	J11.1J12.1J13.	0	
	транспорта; место метрологии и			2	91 92 93 94		
	стандартизации в организации				Э5		
	транспортного процесса /Лек/						
1.8	Сертификации продукции и услуг.	5	2	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	2	Разбор
	Сертификация перевозок /Лек/			2	1 31 32 33 34		конкретной
					95 95 94		ситуации
	Раздел 2. Практические занятия				3.5		
2.1	Измерения и метрическая система	5	4	ОПК-4 УК-	Л2.1Л3.1	0	
	единиц /Пр/			2	91 92 93 94		
					Э5		
2.2	Документы по стандартизации, применяемые на территории РФ /Пр/	5	4	ОПК-4 УК- 2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	применяемые на территории гФ/пр/			2	95 95		
2.3	Понятия измерения и	5	4	ОПК-4 УК-	Л2.1Л3.1	2	Разбор
	погрешности /Пр/			2	91 92 93 94		конкретной
					Э5		ситуации
2.4	Выбор измерительных средств /Пр/	5	4	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
				2	91 92 93 94		
					95 95		
2.5	Контроль изделий /Пр/	5	4	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	2	Разбор
				2	1		конкретной
					91 92 93 94		ситуации
2.6		-	1	OTHE AND	Э5	2	D 5
2.6	Обеспечение единства измерений /Пр/	5	4	ОПК-4 УК- 2	Л1.1Л2.1Л3.	2	Разбор конкретной
				2	91 92 93 94		ситуации
					Э5 Э5		
2.7	Основные положения единой системы	5	4	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	2	Разбор
	допусков и посадок /Пр/			2	1		конкретной
					91 92 93 94 95		ситуации
	Метрологическое обеспечение /Пр/	5	4	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	2	Разбор
7.8	TVICTPOJIOI MACCKOC OUCCIICACHMC /TIP/	3	"	2	1		конкретной
2.8							
2.8				_	91 92 93 94		ситуации
2.8					91 92 93 94 95		

		1		1			
3.1	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно- методической литературе. /Ср/	5	6	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Отработка навыков решения задач по темам лекций и практических занятий; подготовка к контрольному самостоятельному решению задач в аудитории; оформление отчетов о выполненных практических работ и подготовка к их защите. /Ср/	5	8	ОПК-4 УК- 2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.3	Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по трем разделам дисциплины и всему курсу. /Ср/	5	8	ОПК-4 УК- 2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.4	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области «Метрологии, стандартизации и сертификации». /Ср/	5	8	ОПК-4 УК- 2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.5	Участие в проведении научных исследований, сборе, обработке, анализе и систематизации научнотехнической информации по теме исследований. Выступление с докладом на конференции. /Ср/	5	8	ОПК-4 УК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.6	Выполнение расчетно-графической работы на тему:"Погрешности измерений, их классификация. Обработка результатов измерений. Обработка результатов однократных измерений. Обработка результатов многократных измерений. Классы точности средств измерений. Выбор средств измерений по точности. Краткая аннотация работы." /Ср/	5	10	ОПК-4 УК- 2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.7	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	5	10	ОПК-4 УК- 2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ 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	Димов Ю.В.	Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2010,				
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,				
6.7	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 и сертификация: метод. указания по выполнению контр. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				

6.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн» (Метрология и технические измерения)	http://www.biblioclub.ru				
Э2	Электронный каталог НТБ	http://lib.festu.khv.ru/				
Э3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/defaultx.asp				
Э4	Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/				
Э5	Росстандарт: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	https://www.rst.gov.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

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Google Chrome, свободно распространяемое ПО

Mozila Firefox, свободно распространяемое ПО

Орега, свободно распространяемое ПО

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационная справочная система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.consultant.ru;

Профессиональная база данных, информационная справочная система Техэксперт [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.cntd.ru

Аудитория	Назначение	Оснащение
3228	Лекционная аудитория	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: мультимедийные средства (ПК, проектор мультимедийный, доска интерактивная, акустические колонки).
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.
3303	Лаборатория "МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ".	комплект учебной мебели, микроскоп измерительный ТМ-505, лабораторный комплекс "Метрология длин МЛИ-1М", шкафы металлические для лабораторного оборудования Технические средства обучения: ПК.
3301	Лаборатория "МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ".	комплект учебной мебели, доска, экран настенный

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

Дисциплина «Метрология, квалиметрия и стандартизация» при очной форме обучения изучается в 5-ом семестре и включает в себя аудиторные занятия: лекционные и практические занятия. Самостоятельные занятия включают: работу с литературой, подготовку к зачету с оценкой). Согласно учебному плану в 5-ом семестре предусмотрен зачёт с оценкой. С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебное, учебнометодическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Лекции: В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В конспекте допускается использование схем, таблиц и рисунков, но последние не должны его перегружать. Недопустимым является сканирование учебников, учебных пособий, отдельных частей монографий. В ходе проведения лекций используются мультимедийные технологии (презентации).

Практические занятия: Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам); работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам, рецензий и отзывов на прочитанный материал, обзора публикаций по теме; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету с оценкой); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Расчетно-графическая работа - самостоятельная учебная работа. При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. Расчетно-графическая работа (РГР) – самостоятельная учебная работа студента, решающая прикладные задачи изучаемой дисциплины, результатом которой является отчет в виде комплексного текстового документа и графических форм. Целью расчетно-графической работы является углубление теоретических знаний, получение и закрепление практических навыков решения прикладных задач изучаемой дисциплины. Задачи расчетно-графической работы: закрепление теоретического материала изучаемой дисциплины; приобретение практических навыков решения прикладных задач; демонстрация неразрывной связи теоретического материала дисциплины и ее прикладных задач; развитие творческих способностей студента; приобретение навыков работы с научной, нормативной и справочной литературой. Перед началом выполнения РГР преподаватель разрабатывает и выдает задание, примеры выполнения задания, формы отчета и контрольные вопросы для зачиты РГР. В рамках учебного процесса организуются консультации для одного или группы обучающихся для разбора сложных тем, разделов дисциплины или в ходе выполнения РГР. Руководит расчетно-графической работой преподаватель, ведущий занятия по дисциплине. Примерная тема расчетнографической работы "Определение уровня качества и оценка показателей качества объекта". Рекомендуемый объем пояснительной записки расчетно-графической работы — 10...15 листов. Отчет по расчетно-графической работе должна включать следующее: титульный лист, оглавление, введение, разделы и подразделы основной части; заключение, список литературы; приложения (при необходимости). Выполненная расчетно-графическая работа представляется преподавателю в полностью готовом виде (сшитом, в переплете) при наличии подписи исполнителя в сроки, установленные заданием. Руководитель фиксирует дату представления учебной работы на титульном листе учебной работы. Представленная расчетно-графическая работа должна пройти предварительную оценку руководителя. Допуск к расчетно-графической работы студентов делается в форме вывода: «Работа допускается к защите» или «Работа не допускается к защите». Расчетно-графическая работа защищается студентом в итоговой беседе с руководителем.

Примерный перечень вопросов для защиты расчетно-графической работы:

- 1. Перечислить паказатели качества продукции.
- 2. Назвать методы определения качества.
- 3. Перечислить шкалы и методы их измерения (оценки).

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета с оценкой - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета с оценкой студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Тестирование: студенту в процессе обучения необходимо пройти тесты в личном кабинете ЭОС; по завершению обучения необходимо проийти итоговое тестирование в системе АСТ-ТЕСТ либо на сайте i-exam.ru. Минимальный пороговый балл соответствует 60 % правильно выполненных заданий и равен 60 баллам. Оценивание производится по 100 бальной системе: от 100 до 88 баллов — отлично; от 87 до 76 баллов - хорошо; от 75 до 60 баллов - удовлетворительно; менее 59 баллов - не удовлетворительно. Тест выполняется в компьютерной форме. Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональным компьютером. Время выполнения теста 60 минут. В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи на бланках, выданные преподавателем перед началом тестирования. Черновые записи при проверке не рассматриваются. Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится автоматически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

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.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Дисциплина: Метрология, квалиметрия и стандартизация

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	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	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.	

- 1. Метрология: определение; разделы; цели и задачи.
- 2. Физическая величина: определение и классификация.
- 3. Измерение физической величины. Типы шкал.
- 4. Понятие о системе физических величин. Размерность физической величины.
- 5. Международная система единиц СИ (SI).
- 6. Виды измерений.
- 7. Методы измерений.
- 8. Понятие о точности измерений.
- 10. Погрешности измерений, и их классификация.
- 11. Систематические погрешности. Исключение систематических погрешностей.
- 12. Случайные погрешности. Распределения случайных величин.
- 13. Обработка результатов однократных измерений.
- 14. Обработка прямых многократных равноточных измерений.
- 15. Средства измерений. Классификация средств измерений.
- 16. Основные метрологические характеристики средств измерений.
- 17. Погрешности средств измерений, их нормирование.
- 18. Классы точности средств измерений.
- 19. Эталоны единиц физических величин.
- 20. Основы обеспечения единства измерений.
- 21. Организационные основы Государственной метрологической службы.
- 22. Поверка средств измерений.
- 23. Калибровка средств измерений.
- 24. Стандартизация. Задачи стандартизации.
- 25. Виды и категории стандартов.
- 26. Методы стандартизации.
- 27. Понятие о размерах и отклонениях.
- 28. Посадка. Виды посадок.
- 29. Основные положения единой системы допусков и посадок (ЕСДП).
- 30. Обозначение посадок. Нанесение предельных отклонений размеров на чертежах.
- 31. Допуски и посадки подшипников качения.
- 32. Допуски и отклонения формы поверхностей деталей.
- 33. Допуски и отклонения расположения поверхностей и осей деталей.
- 34. Параметры шероховатости поверхности.
- 35. Простановка допусков формы и расположения поверхностей деталей на чертежах.
- 36. Обозначение шероховатости поверхности на рабочих чертежах.
- 37. Метрическая резьба. Допуски и посадки.
- 38. Взаимозаменяемость конических соединений.
- 39. Шпоночные соединения. Их допуски и посадки.
- 40. Шлицевые соединения. Их допуски и посадки.
- 41. Взаимозаменяемость зубчатых колес и передач. Степени точности колес и передач. Степени точности колес и передач.
 - 42. Нормы точности зубчатых колес и передач.
 - 43. Обозначение степеней точности зубчатых колес.
 - 44. Размерные цепи. Классификация размерных цепей.
 - 45. Задачи расчета размерных цепей.
 - 46. Сертификация. Цели и принципы сертификации.
 - 47. Обязательная и добровольная сертификация.
 - 48. Декларирование соответствия.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
(к107) Транспортно-	Метрология, квалиметрия и	Зав. кафедрой		
технологические комплексы	стандартизация	Гамоля Ю.А., канд. техн. наук,		
семестр, 2025-2026	Направление: 21.03.01	доцент		
	Нефтегазовое дело	07.05.2025 г.		
	Направленность (профиль):			
	Эксплуатация и обслуживание			
	объектов транспорта и хранения			
	нефти, газа и продуктов			
	переработки			
Вопрос Метрология: определение; разделы; цели и задачи. (УК-2)				
Вопрос Сертификация. Цели и принципы сертификации. (ОПК-4)				

Задача (задание) (ОПК-4)
Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы
способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.
3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.
Задание 1
Выберите правильный вариант ответа.
Условие задания: Если при измерении электрического напряжения используется вольтметр класс точности 1,5 с диапазоном измерения от 0 до 250 вольт, то допустимая основная погрешность измерени
составит В.
$\overline{2,5}$
\Box 1,5 \Box 2.75
Задание 2
Выберите не менее одного правильного варианта ответа.
Характеристика одного из свойств физического объекта, общая в качественном отношении дл
многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальная для каждого из них, - это □ кодировка объекта
условное обозначение
пазвание свойства
□ физическая величина
Задание 3
Приведите соответствие между классификационными группами и видами погрешностей: (укажите
соответствие для каждого нумерованного элемента задания)
По полноте охвата измерительной задачи частные
По характеру проявления случайные
По способу выражения относительные Связанная с конструкцией средства измерения погрешности метода
связанная с конструкцион средства измерения погрешности метода
Задание 4
Рассчитайте (условие задания)
Исходные данные: При измерении усилия динамометр показывает 1000 H, погрешност градуировки равна -50 H. Среднее квадратическое отклонение показаний оF=10 H. Укажите доверительные
границы для истинного значения измеряемого усилия с вероятностью $P = 0.9544$ (tp = 2).
Задание 5
Введите правильный ответ с клавиатуры Одно из свойств, в качественном отношении общее для многих физических объектов, а
количественном – индивидуальное для каждого из них, называется
Задание 6
Выберите правильный вариант ответа.
Условие задания: Задачи и полномочия государственной метрологической службы определены в
□ законе «О техническом регулировании»
постановлениях правительства
правилах по метрологии и государственных стандартах
Задание 7
Приведите в возрастающей последовательности основные этапы процесса сертификациии:
1. заявка на сертификацию и подготовка к ней объекта
2. оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям
3. анализ результатов оценки соответствия
4. принятие решения по сертификации

Приведите соответствие между знаками соответствия и странами ANSI CIIIA AFNOR Франция

BSI Британия DIN Германия JSA Япония

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 т.д.).	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.	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	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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