Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомини@трфство науки и высшего образования российской федерации Должнофедерацииого государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 17.06.2025 15:34:18

высшего образования

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

29РЕБОВСАРСКИЙ 6ИНСТРИТУТ ФОИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-технологических машин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Метрология, стандартизация и сертификация»

(наименование дисциплины)

Направление	21.03.01 Нефтегазовое дело				
подготовки	21.05.01 Hewter asobote design				
	(код и наименование направления подготовки)				
Направленность	«Эксплуатация и обслуживание объектов				
(профиль)	транспорта и хранения нефти, газа и продуктов				
подготовки	<u>переработки»</u>				
	(наименование профиля подготовки)				
Квалификация					
выпускника	бакалавр				
Форма обучения	очная, очно-заочная				

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225
- учебным планом (очной, очно-заочной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Виноградова Татьяна Геннадьевна, кандидат технических наук,</u> доцент кафедры транспортно-технологических машин

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортно-технологических машин (протокол № 11 от 14.05.2022 г.).</u>

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

1.1. Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются: ознакомление с методами и средствами измерения геометрических параметров различных деталей, способами достижения требуемой точности измерений; ознакомление студентов с нормативной основой метрологического обеспечения точности измерений.

Задачами освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются: выработка у студентов навыков по выбору методов и средств измерения; освоение студентами методов обработки многократных измерений.

- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения газовых скважин, ремонту восстановлению оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов нефтегазовой технологических объектов отрасли; комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ по газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ ПО диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии оборудования нефтегазового внутренних поверхностей комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
19.022 Профессиональный стандарт «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015 г. № 172н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01 апреля 2015 г., регистрационный № 36688)	А Эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	А/01.6 Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины Наименование Код и наименование Перечень планируемых категории Код и наименование индикатора (группы) компетенций результатов достижения компетенций обучения компетенции ОПК 4. Использование ОПК-4.1 Знать знать: инструментов и Способен проводить метрологические технологию оборудования сопоставления нормы правила, измерения выполнять требования проведения типовых наблюдения, экспериментов на национальных обрабатывать И стандартном международных представлять оборудовании стандартов в области В экспериментальные лаборатории профессиональной И на данные производстве, деятельности; ОПК-4.2 Уметь **уметь:** выбирать обрабатывать результаты методы исследования, научнопланировать проводить исследовательской деятельности, используя необходимые стандартное эксперименты,

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	интерпретировать результаты и делать выводы; владеть: способностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.24 «Метрология, стандартизация и сертификация» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 5-м семестре, по очно-заочной форме – в 7-м семестре.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-4 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Физика; Производственный менеджмент; Химия, Химия нефти и газа; Теоретическая механика; Сопротивление материалов; и является предшествующей для изучения дисциплин Электротехника и электроника; Теплотехника; государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет во 5-м семестре, по очно-заочной форме зачет в 7 семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 зачетных единицы</u> (<u>108</u> <u>академических часа</u>), в том числе

очная форма обучения:

Семестр	5
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	48,2
Самостоятельная работа	59,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

очно-заочная форма обучения:

7
8
8
8
0,2
8,8
-
-
-
24,2
83,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

	Количество часов				Код
Тема (раздел)		контактная ра	абота		индикатора
		лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	достижений компетенции
Введение в дисциплину. Цели,	2	2	2	6	ОПК-4.1,
задачи метрология,					ОПК-4.2,
стандартизация и					ОПК-4.3
сертификация.					
Понятие стандартизации и	2	2	2	6	ОПК-4.1,
основы стандартизации.					ОПК-4.2,
					ОПК-4.3
	2	2	2	6	ОПК-4.1,
Системы стандартов.					ОПК-4.2,
					ОПК-4.3
Понятие и основы	2	2	2	6	ОПК-4.1,
					ОПК-4.2,
метрологии.					ОПК-4.3
Погрешность измерений.	2	2	2	6	ОПК-4.1,
Погрешность измерений. Средства измерений					ОПК-4.2,
Средства измерении					ОПК-4.3
Метрология в зарубежных	1	1	1	6	ОПК-4.1,
странах и международные					ОПК-4.2,
метрологические организации					ОПК-4.3
Понятие и основы	2	2	2	6	ОПК-4.1,
сертификации					ОПК-4.2,
					ОПК-4.3
Органы сертификации,	2	2	2	5	ОПК-4.1,
испытательные лаборатории и					ОПК-4.2,
центры сертификации.					ОПК-4.3
Развитие сертификации на	1	1	1	4	ОПК-4.1,
международном, региональном					ОПК-4.2,
и национальном уровнях					ОПК-4.3

		Колг	Код		
Томо (порнан)		контактная ра	абота		индикатора
Тема (раздел)	лекци	лабораторны	семинары и	самостоятельна я работа	достижений
	И	е занятия	практически е занятия	я раоота	компетенции
Консультации	0			-	
					ОПК-4.1,
Контроль (зачет)	0,2		8,8	ОПК-4.2,	
				ОПК-4.3	
ИТОГО	48,2		59,8		

Очно-заочная форма обучения

		Коли	Код		
Тема (раздел)		контактная ра	абота		индикатора
тема (раздел)	лекци и	лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	достижений компетенции
Введение в дисциплину. Цели, задачи метрология, стандартизация и сертификация.	1	1	1	10	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Понятие стандартизации и основы стандартизации.	1	1	1	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Системы стандартов.	1	1	1	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Понятие и основы метрологии.	1	1	1	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Погрешность измерений. Средства измерений	1	1	1	9	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Метрология в зарубежных странах и международные метрологические организации	0,5	0,5	0,5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Понятие и основы сертификации	1	1	1	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Органы сертификации, испытательные лаборатории и центры сертификации.	1	1	1	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях	0,5	0,5	0,5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-		-	-	
Консультации	0				
Контроль (зачет)		0,2		8,8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3

Tave (22222)	Количество часов				Код
	контактная работа				индикатора
Тема (раздел)	лекци и	лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	достижений компетенции
итого		24,2		83,8	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ) и др.

Разноуровневые задачи и задания различают:

- а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;
- б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно следственных связей;
- в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.
- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать при обсуждении текущего материала, выполнение практических упражнений;
- проведение опросов, в ходе которых студенты могут демонстрировать полученные знания и оттачивать мастерство ведения поиска информации;
 - использование тестов для контроля знаний;

В рамках учебного курса также могут быть организованы и проведены встречи с представителями различных организаций, мастер-классы со специалистами.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 час. (по очной форме обучения), 4 часа (по заочной форме обучения)

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическ ое задание1	Нормативные документы предприятия. Анализ средств измерений предприятия	2	Работа в группах, изучение нормативных документов предприятия. Анализ средств измерений предприятия	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3

Очно-заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическо е задание1	Нормативные документы предприятия.	2	Работа в группах, изучение нормативных документов предприятия. Анализ средств измерений предприятия	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Практическо е задание 2	Анализ средств измерений предприятия	2	Работа в группах, изучение нормативных документов предприятия. Анализ средств измерений предприятия	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>59,8</u> часа по очной форме обучения, <u>83,8</u> часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- оформление процессуальных документов;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями профильных предприятий.

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 обучающихся: творческой активности инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование способностей саморазвитию, самостоятельности мышления. К 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 Интернет; В сети реферирование конспектирование источников; источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса;

проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Контрольные задания (варианты).
2.	Тестовые задания.
3.	Темы докладов
4.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Введение в дисциплину. Цели, задачи метрология, стандартизация и сертификация.	измерения и наблюдения, научно-исследовательской деятельности		Устный опрос, тест,
2.	Тема 2. Понятие стандартизации и основы стандартизации.	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Устный опрос, тест,
3.	Тема 3. Системы стандартов.	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты	Устный опрос, тест,

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	
4.	Тема 4. Понятие и основы метрологии.	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Устный опрос, тест,
5.	Тема 5.Погрешность измерений.Средства измерений.	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Устный опрос, тест,
6.	Тема 6. Метрология в зарубежных странах и международные	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и	Устный опрос, тест,

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	метрологические организации	экспериментальные данные	на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	
7.	Тема 7. Понятие и основы сертификации	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Устный опрос, тест,
8.	Тема 8. Органы сертификации, испытательные лаборатории и центры сертификации.	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Устный опрос, тест,
9.	Тема 9.	ОПК 4. Способен проводить	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления	Устный опрос,

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях	измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	тест,

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-4.

Формирования компетенции ОПК-4 начинается с изучения дисциплин «Физика», «Химия», «Химия нефти и газа», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Преддипломной практики» и подготовке и сдаче государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-4 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-4 при изучении дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми (составляющими) дескрипторами компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций процессе изучения В дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы	
Тема 1. Введение в		
дисциплину. Цели,	1. Что такое стандартизация?	
задачи метрология,	2. Что такое сертификация?	
стандартизация и	3. Что такое метрология?	
сертификация.		
Тема 2.	1. Назовите цель метрологии.	
Понятие стандартизации	2. Назовите цель сертификации.	
и основы	ы 3. Назовите цель стандартизации.	

Тема (раздел)	Вопросы
стандартизации.	
Тема 3. Системы стандартов.	 1. Назовите задачи метрологии. 2. Назовите задачи сертификации. 3. Назовите задачи стандартизации.
Тема 4. Понятие и основы метрологии.	 Что такое стандартизация? Какова основная цель стандартизации? Расшифруйте ГОСТ.
Тема 5. Погрешность измерений. Средства измерений.	 В чем сущность стандартизации? Назовите уровни стандартизации. Назовите нормативные документы по стандартизации
Тема 6. Метрология в зарубежных странах и международные метрологические организации	 Информационное обеспечение в России в области стандартизации. Что такое «Общероссийские классификаторы»? Международная организация по стандартизации (ИСО).
Тема 7. Понятие и основы сертификации	 Перечислите виды стандартов. Перечислите объекты стандартизации. Что такое стандарт?
Тема 8. Органы сертификации, испытательные лаборатории и центры сертификации.	 Применение нормативных документов и характер их требований. Ответственность за нарушение обязательных требований стандартов. Как называется национальный орган по стандартизации в России?
Тема 9. Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях	 Порядок разработки стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам Какова правовая основа стандартизации?

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ
	носит развернутый и исчерпывающий характер.
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и
	исчерпывающего характера.
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает
« у довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает
	содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно	Обучающийся не знает ответов на поставленные

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
»	теоретические вопросы.	

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Цели стандартизации:
- а) установление обязательных норм и требований,
- б) установление рекомендательных норм и требований,
- в) устранение технических барьеров в международной торговле.
- 2. Пользуясь ИНТЕРНЕТ, можно установить контакты с информационными системами различных международных организаций через посредство:
- а) ИСОНЕТ,
- б) Госстандарта РФ.
- 3. NIST по своему статусу:
- а) коммерческая организация,
- б) неправительственная некоммерческая организация,
- в) акционерное общество.
- 4. GATS содержит правила стандартизации услуг:
- а) да,
- б) нет.
- 5. Объектами стандартизации услуг в РФ признаны:
- а) показатели качества (характеристики) услуг,
- б) ассортимент услуг,
- в) терминология,
- г) системы обеспечения качества услуг.
- 6. Штриховое кодирование актуально:
- а) во внутренней торговле,
- б) в международной торговле.
- 7. Как показала практика маркетинга, в международной маркетинговой деятельности наиболее эффективна реклама:
- а) полностью стандартизованная,
- б) полностью адаптированная,
- в) стандартизованная, частично адаптированная.
- 8. Международные стандарты ИСО для стран-участниц имеют статус:
- а) обязательный,
- б) рекомендательный.
- 9. Идентичные стандарты полностью совпадают по
- а) форме,
- б) содержанию,
- в) форме и содержанию.
- 10. Испытательная лаборатория приобретает необходимые полномочия, если она:
- а) аттестована,

- б) имеет нужное оборудование,
- в) аккредитована.
- 11. Обязательная сертификация в РФ введена законом:
- а) «О сертификации»,
- б) «О защите прав потребителей»,
- в) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 12. Большинство российских испытательных лабораторий аккредитованы на:
- а) техническую компетентность,
- б) независимость,
- в) техническую компетентность и независимость.
- 13. Поставщик товара из Республики Корея в Россию осуществил сертификацию в Сингапурской компании «ГОСТ-Азия». Будет ли признан сертификат на территории РФ?
- а) да,
- б) нет,
- в) после повторных испытаний по правилам Системы ГОСТ Р.
- 14. Сертификация по схеме СБ системы МЭКСЭ подтверждает соответствие товара требованиям:
- а) национальных стандартов экспортера,
- б) стандартов МЭК по безопасности,
- в) стандартов импортера.
- 15. Сертификация изделий электронной техники в РФ осуществляется по правилам
- а) системы ГОСТ Р,
- б) системы сертификации ИЭТ МЭК,
- в) системы МЭКСЭ.
- 16. Европейский знак СЕ подтверждает соответствие товара:
- а) европейским стандартам,
- б) требованиям директив по безопасности,
- в) международным стандартам ИСО.
- 17. Сертификация системы обеспечения качества в России:
- а) обязательная,
- б) добровольная.
- 18. Совместная сертификация систем качества выгодна для:
- а) экспортера продукции в Россию,
- б) российских экспортеров,
- в) обеих сторон.
- 19. Главная цель EQNET:
- а) содействие взаимному признанию сертификатов соответствия,
- б) инспектирование национальных систем сертификации,
- в) разработка правил оценки систем качества.
- 20. К законодательной метрологии относится:
- а) поверка и калибровка средств измерений,
- б) метрологический контроль,

- в) создание новых единиц измерений.
- 21. Условия применения знака соответствия в системах сертификации определяются:
- а) Госстандартом РФ,
- б) заявителем,
- в) договором между держателем сертификата и лицензиаром
- 22. Туристические услуги подлежат сертификации:
- а) да,
- б) нет
- 23. К государственному метрологическому контролю относится:
- а) поверка эталонов,
- б) сертификация средств измерений,
- в) лицензирование на право ремонта средств измерений.
- 24. Для подтверждения пригодности средств измерений осуществляется:
- а) калибровка,
- б) ведомственная поверка,
- в) метрологическая аттестация.
- 25. Международная система единиц разработана:
- а) ИСО,
- б) МОЗМ.
- в) МОМВ.
- 26. Система единиц физических величин это:
- а) совокупность единиц, используемых на практике,
- б) совокупность основных и производных единиц,
- в) совокупность основных единиц.
- 27. Кандела составляющая международной системы единиц SI:
- а) да,
- б) нет.
- 28. Стандартный образец это:
- а) однозначная мера,
- б) многозначная мера,
- в) магазин мер.
- 29. Термометр это:
- а) прибор прямого действия,
- б) прибор для сравнения,
- в) измерительная установка.
- 30. Метрологические службы предприятий имеют право выдавать сертификаты о калибровке от имени аккредитующих организаций:
- а) да,
- б) нет.

Ответы к тестам			
1.	а, б, в	16.	б

2.	a	17.	а, б
3.	б	18.	В
4.	a	19.	a
5.	б	20.	а, б
6.	а, б	21.	В
7.	б	22.	a
8.	б	23.	a
9.	В	24.	б
10.	В	25.	В
11.	a	26.	б
12.	В	27.	a
13.	В	28.	б
14.	б	29.	a
15.	a	30.	б

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрилто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

8.2.4. Темы для самостоятельной работы студентов

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Американский национальный институт стандартов и технологии.
- 2. Британский институт стандартов.
- 3. Международные стандарты на системы обеспечения качества продукции.
- 4. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- 5. Сертификация в Германии.
- 6. Сертификация во Франции.
- 7. Сертификация в Японии.
- 8. Сертификация в США.
- 9. Практика сертификации в РФ.
- 10. Метрология в странах Западной Европы.
- 11. Метрология в странах Восточной Европы и СНГ.
- 12. Метрологическая организация стран Центральной и Восточной Европы (КООМЕТ).

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему	
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит	
	развернутый и исчерпывающий характер.	
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	
«Хорошо»	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит	
	развернутого и исчерпывающего характера.	
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	
«Удовлетворительно»	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает	
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает	
	содержательно, но допуская значительные неточности.	
и Научарнатроритан нау	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной	
«Неудовлетворительно»	работы	

8.2.5.

Индивидуальные задания для выполнения расчетно-графической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для зачета:

- 1. Сущность и содержание стандартизации.
- 2. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов.
- 3. Применение нормативных документов и характер их требований.
- 4. Ответственность за нарушение обязательных требований стандартов.
- 5. Правовые основы стандартизации и ее задачи.
- 6. Органы и службы по стандартизации.
- 7. Порядок разработки стандартов.
- 8. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.
- 9. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.
- 10. Международная информационная система.
- 11. Информационное обеспечение в России.
- 12. Общероссийские классификаторы.
- 13. Американский национальный институт стандартов и технологии.
- 14. Британский институт стандартов.
- 15. Французская ассоциация по стандартизации.
- 16. немецкий институт стандартов.
- 17. Японский комитет промышленных стандартов.
- 18. Международные стандарты на системы обеспечения качества продукции.
- 19. Стандартизация услуг.
- 20. Стандартизация и кодирование информации о товаре.
- 21. Международная организация по стандартизации (ИСО).

- 22. Международная электротехническая комиссия (МЭК).
- 23. Основные термины и понятия сертификации.
- 24. Сущность обязательной и добровольной сертификации.
- 25. Формы участия в системах сертификации и соглашения по признанию.
- 26. Сертификация и технические барьеры в торговле.
- 27. Закон «О защите прав потребителей и сертификация».
- 28.Закон «О сертификации продукции и услуг».
- 29. Принципы, правила и порядок проведения сертификации продукции.
- 30.Схемы сертификации.
- 31. Орган по сертификации и испытательные лаборатории.
- 32. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- 33. Знаки соответствия.
- 34. Системы обязательной сертификации.
- 35.Системы добровольной сертификации.
- 36.Основные правила по сертификации импортируемой продукции в Россию.
- 37.Сертификация продукции, импортируемой из стран Юго-Восточной Азии.
- 38. Порядок Ввоза товаров, подлежащих обязательной сертификации.
- 39. Сертификация в Германии.
- 40. Сертификация во Франции.
- 41. Сертификация в Японии.
- 42.Сертификация в США.
- 43. Практика сертификации в РФ.
- 44. Практика сертификации за рубежом.
- 45. Сертификация услуг.
- 46. Сущность и содержание метрологии.
- 47.Виды измерений.
- 48. Физические величины как объект измерений.
- 49. Международная система единиц физических величин.
- 50. Средства измерений.
- 51.Закон «Об обеспечении единства измерений».
- 52. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии.
- 53. Государственный метрологический контроль и надзор за средствами измерений.
- 54. Российская система калибровки.
- 55. Методы поверки (калибровки) и поверочные схемы.
- 56. Метрология в странах Западной Европы.
- 57. Метрология в странах Восточной Европы и СНГ.
- 58.Метрологическая организация стран Центральной и Восточной Европы (КООМЕТ).
- 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные					
Этап (уровень	Критерии оценивания				
	неудовлетворительн о	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессионально й деятельности	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использует нормативные правовые документы в профессиональной	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использует нормативные правовые документы в профессионально	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использует нормативные правовые документы в профессиональной	

ОПК 4. Способен проводить измерения	и наблюдения,	обрабатывать и представлять
эксперимен	тальные даннь	ie

Этап	Критерии оценивания				
(уровень	неудовлетворительн о	удовлетворительно	хорошо	ончисто	
			й деятельности	деятельности	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет способностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет способностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-4	метрологичес ких норм и правил, выполнение требований национальны х и международных стандартов в области профессиона льной деятельности	использовать нормативные правовые документы в профессиональ ной деятельности	выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	
О	Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом дисциплине «Метрология, стандартизация ПО при этом учитываются результаты сертификация», текущего успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися результатов обучения дисциплине планируемых ПО проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. информационно-образовательная Электронная среда совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих обеспечивающих технологических средств, освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся Электронная информационно-образовательная среда

обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин практик, электронным учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование электронной информационно-образовательной обеспечивается соответствующими средствами информационноквалификацией работников, коммуникационных технологий использующих Функционирование электронной поддерживающих. соответствует информационно-образовательной среды законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: института расположенный сайт сети Интернет, адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»); б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса; в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала «Студенту» подразделе «Электронная информационнообразовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные рейтинг студентов И обеспечивает: фиксацию ведомости, хода результатов образовательного процесса, промежуточной результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы, г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» д) электронно-библиотечные системы (ЭБС),

включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: - «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ж) система «Антиплагиат» - https://www.antiplagiat.ru/ з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом; и) система «1С Управление ВУЗом политехнический Электронный леканат» (Московский университет) обеспечивает образовательного фиксацию хода процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися; к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, автоматизированное документальное сопровождение образовательного «Абитуриент» обеспечивает процесса; система л) сопровождение работы документальное автоматизированное приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 704 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16051-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580730
- 2. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Практический курс: учебник для вузов / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 174 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18039-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561413
- 3. Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия продуктов животного происхождения: учебник и практикум для вузов / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова; под редакцией Л. П. Бессоновой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 642 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15936-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562080

Дополнительная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Сертификация: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16328-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561033
- 2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для вузов / И. М. Лифиц. 15-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 462 с. (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-15927-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559560
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология : учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17842-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533824

Периодика

- 1. Нефтегазовая промышленность : отраслевой журнал. https://nprom.online. Текст : электронный.
- 2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. https://burneft.ru/ethics. Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

011011011221	
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Сайт Агентства нефтегазовой информации http://www.angi.ru/	Сайт Агентства нефтегазовой информации ANGI.Ru представляет собой специализированный портал, информирующий отраслевую общественность о жизни топливно-энергетического комплекса России. Здесь можно ознакомиться с тендерами и вакансиями нефтяных, газовых и нефтегазосервисных компаний. Создана крупная база данных по предприятиям отрасли. Чтоб идти в ногу со временем, открыт и развивается раздел "Видеоновости", создан канал "Нефтегазовое видео" на YouTube. свободный доступ
Большая энциклопедия нефти и газа https://www.ngpedia.ru/index.html	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
impopolação into en pado indie en etembr	Законодательство РФ кодексы и законы
(CTC)	в последней редакции. Удобный поиск
Справочная правовая система (СПС)	законов кодексов приказов и других
«КонсультантПлюс»	документов. Ежедневные обзоры
http://www.consultant.ru/	законов. Консультации по бухучету и
	налогообложению.
	Законодательство - законы и кодексы
Электронный периодический справочник	Российской Федерации. Полные тексты
«Система ГАРАНТ»	документов в последней редакции.
https://www.garant.ru/	Аналитические профессиональные
	материалы.
	Тематическая электронная библиотека и
Университетская информационная система	база для прикладных исследований в
РОССИЯ	области экономики, управления,
https://uisrussia.msu.ru/	социологии, лингвистики, философии,
*	филологии, международных
	отношений, права. свободный доступ
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший
	eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-
	аналитический портал в области науки,
	технологии, медицины и образования,
научная электронная библиотека Elibrary	содержащий рефераты и полные тексты
http://elibrary.ru/	более 26 млн научных статей и
<u>==</u>	публикаций, в том числе электронные
	версии более 5600 российских научно-
	технических журналов, из которых
	более 4800 журналов в открытом
	доступе свободный доступ
	Библиографические базы данных
	ИНИОН РАН по социальным и
	гуманитарным наукам ведутся с начала
	1980-х годов. Общий объём массивов
	составляет более 3 млн.
	500 тыс. записей (данные на
	1 января 2012 г.). Ежегодный
сайт Института научной информации по	прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются
общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	
nup.//www.mion.tu	аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках,
	поступивших в Фундаментальную
	библиотеку ИНИОН РАН.
	Описания статей и книг в базах данных
	снабжены шифром хранения и
	ссылками на полные тексты источников
	из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское	Федеральный портал «Российское
образование» [Электронный	образование» – уникальный интернет-
pecypc] – http://www.edu.ru	ресурс в сфере образования и науки.
	Ежедневно публикует самые

	avenua va va va va pa anna ava va v
	актуальные новости, анонсы событий,
	информационные материалы для
	широкого круга читателей.
	Еженедельно на портале размещаются
	эксклюзивные материалы, интервью с
	ведущими специалистами – педагогами,
	психологами, учеными, репортажи и
	аналитические статьи.
	Читатели получают доступ к
	нормативно-правовой базе сферы
	образования, они могут пользоваться
	самыми различными полезными
	сервисами – такими, как онлайн-
	тестирование, опросы по актуальным
	темам и т.д.
	Информационное обеспечение
Федеральный портал «Экономика.	образовательного сообщества России
Социология. Менеджмент»	учебными и методическими
https://iq.hse.ru/management	материалами по образованию в области
	экономики, социологии и менеджмента.

Название организации	Сокращённ ое название	Организационн о-правовая форма	Отрасль (область деятельност и)	Официальный сайт
Общероссийское отраслевое объединение нефтяной и газовой промышленности	ОООР НГП	Общероссийская негосударственн ая некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировк а нефти и газа	http://www.orngp.ru/o- nas/documenti-ooor-ngp/
Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса	Национальна я Ассоциация нефтегазовог о сервиса	Частная собственность	Добыча, переработка, транспортировк а нефти и газа	https://nangs.org/about/ why
Союз нефтепромышленник ов	СНП	Общероссийская негосударственн ая некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировк а нефти и газа	http://www.sngpr.ru/

^{12.} Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и
	Windows 7 OLPNLAcdmc	т.д.) договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/	KasperskyEndpointSecurityСтандартныйEducationalRenewal2года.BandS: 150-249Номерлицензии2B1E-211224-064549-2-19382	Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 2156	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое

		Информация о праве
Аудитория	Программное	собственности (реквизиты
Аудитория	обеспечение	договора, номер лицензии и
		т.д.)
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
		отечественное свободно
	AIMP	распространяемое
	Allvii	программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint	
	Security Стандартный	Сублицензионный договор
	Educational Renewal 2	№821 832.223.3К/21 от
	года. Band S: 150-249	24.12.2021 до 31.12.2023
	Номер лицензии 2В1Е-	24.12.2021 до 31.12.2023
	211224-064549-2-19382	

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

то материально-техническо	Перечень основного оборудования и технических средств
Тип и номер помещения	обучения
Учебная аудитория для	
проведения учебных занятий	
всех видов, предусмотренных	
программой бакалавриата/	
специалитета/ магистратуры,	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса;
оснащенная оборудованием и	доска учебная; стенды
техническими средствами	Технические средства обучения: компьютерная техника;
обучения, состав которых	лабораторные стенды; комплект лабораторного
определяется в рабочих	оборудования по дисциплине
программах дисциплин	
(модулей)	
№ 2156 (г. Чебоксары, ул.	
К.Маркса. 60)	
Помещение для	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса;
самостоятельной работы	Технические средства обучения: компьютерная техника с
обучающихся	возможностью подключения к сети «Интернет» и
№ 112б (г. Чебоксары, ул.	обеспечением доступа в электронную информационно-
К.Маркса. 60)	образовательную среду Филиала

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем

соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) muna.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом вовремя, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;

- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от</u> «20» мая 2023г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины