

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Городского строительства и хозяйства»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №8 от 28 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

Направление: 08.03.01 Строительство

Экспертиза и управление недвижимостью

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Документ подписан простой
электронной подписью
Составитель программы: Хан
Вениамин Владимирович
Дата подписания: 20.05.2025

Документ подписан простой
электронной подписью
Утвердил: Чупин Виктор
Романович
Дата подписания: 05.06.2025

Документ подписан простой
электронной подписью
Согласовал: Пешков Виталий
Владимирович
Дата подписания: 19.06.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

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

1.1 Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-10 Способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов профессиональной деятельности	ОПК ОС-10.1
ОПК ОС-7 Способность использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК ОС-7.1
ОПК ОС-8 Способность осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	ОПК ОС-8.1
ОПК ОС-9 Способность организовывать строительство объектов профессиональной деятельности и управлять коллективом производственного подразделения организаций	ОПК ОС-9.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-7.1	Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности	Знать основы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности Уметь использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности с применением различных Владеть знаниями системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности
ОПК ОС-8.1	Применяет знания системы менеджмента качества,	Знать системы менеджмента качества, стандартизации и

	стандартизации и сертификации при контроле за технологическими процессами строительного производства	сертификации при контроле за технологическими процессами строительного производства Уметь организовывать строительство объектов профессиональной деятельности и управлять коллективом производственного подразделения организаций Владеть методами организационно-технологического проектирования и управления коллективом производственного подразделения строительных организаций
ОПК ОС-9.1	Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации при организационно-управленческих процессах производственной деятельности	Знать системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации при организационно-управленческих процессах производственной деятельности Уметь организовывать строительство объектов профессиональной деятельности и управлять коллективом производственного подразделения организаций Владеть методами организационно-технологического проектирования и управления коллективом производственного подразделения строительных организаций
ОПК ОС-10.1	Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации при технической эксплуатации зданий и сооружений	Знать системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации при организационно-управленческих процессах производственной деятельности Уметь организовывать строительство объектов профессиональной деятельности и управлять коллективом производственного подразделения организаций Владеть методами и способами организации и планирования технической эксплуатации объектов профессиональной деятельности

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», «Физика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Инженерные коммуникации», «Менеджмент и техническая эксплуатация объектов недвижимости», «Механика грунтов, основания и фундаменты», «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений», «Основы технологии и организации строительного производства», «Соппротивление материалов»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	32	32
лекции	16	16
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	76	76
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 5

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Теоретические основы измерений. Основные понятия о метрологии	1	2			1, 2	4	4	2	Просмотр
2	Методы обработки результатов измерений	2	4			3	4	2, 3	30	Контрольная работа
3	Средства измерений	3	2			4	4	2	10	Просмотр
4	Метрологическое обеспечение	4	2			5	2			Просмотр
5	Стандартизация	5	2					2	8	Просмотр
6	Сертификация	6	2					2	6	Просмотр
7	Системы обеспечения	7	2			6	2	1	20	Реферат

	качества									
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16				16		76	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 5

№	Тема	Краткое содержание
1	Теоретические основы измерений. Основные понятия о метрологии	Теоретические основы измерений. Основные понятия о метрологии. Измерения. Виды измерений. Погрешность измерений
2	Методы обработки результатов измерений	Методы обработки результатов измерений. Доверительные интервалы и доверительные вероятности. Проверка статистических гипотез.
3	Средства измерений	Средства измерений. Принципы измерений. Виды измерения. Основные измерительные приборы и системы
4	Метрологическое обеспечение	Метрологическое обеспечение. Основные понятия о метрологическом обеспечении. Организационные, технические и законодательные аспекты метрологического обеспечения.
5	Стандартизация	Организационные и законодательные аспекты стандартизации. Виды, принципы и методы стандартизации
6	Сертификация	Организационные законодательные аспекты сертификации. Органы и системы сертификации.
7	Системы обеспечения качества	Основы современного менеджмента качества.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 5

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Основные понятия о метрологии,	2
2	Измерения. Погрешности измерений.	2
3	Методы обработки результатов измерений	4
4	Средства измерений	4
5	Метрологическое обеспечение.	2
6	Стандартизация, сертификация и менеджмент качества	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 5

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание реферата	20
2	Подготовка к зачёту	39
3	Подготовка к контрольным работам	15
4	Подготовка к сдаче и защите отчетов	2

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссии, деловые и ситуационные игры

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Методические указания к практическим занятиям к дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" [Электронный ресурс]: для студентов специальности "Промышленное и гражданское строительство" (заочное обучение) / Иркут.гос. техн. ун-т, 2010.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Метрология, стандартизация и сертификация: задания и метод.указания по самостоят. работе студентов. СРС / Иркут.гос. техн. ун-т, 2004. - 132 с.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 5 | Контрольная работа

Описание процедуры.

При проведении контрольной работы используются интерактивные формы: проблемное обучение.

Вопросы для обсуждения:

1. Насколько необходимо введение единой системы единиц, почему нельзя обходиться, как раньше, привычными для каждого народа системами?
2. Если введена система СИ, то почему сохраняются в употреблении внесистемные единицы измерения?
3. В чем необходимость понятия «размерность»?

Основные рекомендации по выполнению заданий

- прочитать соответствующие разделы раздаточного материала
- подготовиться к ответам на контрольные вопросы
- решить задачи: провести анализ размерностей и единиц измерений физических величин

Студенты отвечают на контрольные вопросы и решают задачи

Критерии оценивания.

Критерии оценки:

Требования к отчетным материалам:

Выполнить контрольную работу №1. Оформить работу в соответствии с требованиями к оформлению студенческих работ и подготовиться к защите работы, в том числе показать способность ответить на контрольные вопросы и решать задачи.

Уровни освоения материала Количество баллов

Максимальное - 20 баллов Минимальное - 0 баллов

Степень выполнения заданий на контрольную работу 100% - 20 баллов (Все выполнено);
меньше 20% - 0 баллов

По контрольным вопросам 20(все верные) 15(75%)

6.1.2 семестр 5 | Реферат

Описание процедуры.

Структура реферата должна включать следующие элементы: титульный лист; оглавление; введение; основной текст, заключение; список использованной литературы.

Цель работы над рефератом - приобретение студентом навыков библиографического поиска необходимой литературы, аналитической работы с книгой, периодической литературой и последующего письменного изложения текста.

Объем реферата составляет 15-20 страниц машинописного текста с использованием литературы с ретроспективой не более 5 лет.

Критерии оценивания.

Реферат:

15 баллов – реферат полностью отражает поставленную тему, хорошо оформлен, отвечает требованиям, предъявляемым к рефератам;

10 баллов - реферат полностью отражает поставленную тему, плохо оформлен.

5 баллов – реферат не полностью отражает поставленную тему.

6.1.3 семестр 5 | Просмотр

Описание процедуры.

Основу контроля составляет монологическое высказывание учащегося или вопросно-ответная форма – беседа, в которой учитель ставит вопросы и ожидает ответа учащегося. Это может быть объяснение или сообщение. Для организации коллективной работы группы во время опроса преподаватель может дать и такое задание, как приведение студентами своих примеров по заданной теме.

Критерии оценивания.

Демонстрирует знание и владение основными методами проведения и анализа результатов измерений в ходе обсуждения темы занятия.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК ОС-7.1	<p>Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности</p> <p>Демонстрирует знание и владение основными методами проведения и анализа результатов измерений в ходе выполнения и защиты контрольных работ. Проявляет понимание сути стандартизации, сертификации и менеджмента качества</p> <p>Отвечает на контрольные вопросы, сдает экзамен</p>	Отвечает на контрольные вопросы, сдает зачет
ОПК ОС-8.1	<p>Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности</p> <p>Демонстрирует знание и владение основными методами проведения и анализа результатов измерений в ходе выполнения и защиты контрольных работ. Проявляет понимание сути стандартизации, сертификации и менеджмента качества</p> <p>Отвечает на контрольные вопросы, сдает экзамен</p>	Отвечает на контрольные вопросы, сдает зачет
ОПК ОС-9.1	<p>Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности</p> <p>Демонстрирует знание и владение основными методами проведения и анализа результатов измерений в ходе выполнения и защиты контрольных работ. Проявляет понимание сути стандартизации, сертификации и менеджмента качества</p> <p>Отвечает на контрольные вопросы, сдает экзамен</p>	Отвечает на контрольные вопросы, сдает зачет
ОПК ОС-10.1	Применяет знания системы	Отвечает на

	<p>менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности</p> <p>Демонстрирует знание и владение основных методов проведения и анализа результатов измерений в ходе выполнения и защиты контрольных работ. Проявляет понимание сути стандартизации, сертификации и менеджмента качества</p> <p>Отвечает на контрольные вопросы, сдает экзамен</p>	<p>контрольные вопросы, сдает зачет</p>
--	--	---

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Студентам выдаются билеты и дается 45 минут на подготовку. В билете студенту предлагается ответить на два вопроса и решить одну задачу, и дается 45 минут на подготовку развернутых ответов и решение практической задачи.

2. Сдача зачет по дисциплине проводится в форме ответа студента на вопросы по билету и устного собеседования. При устном собеседовании студенту может быть предложено 1-2 дополнительных вопроса к вопросам, содержащимся в билете.

Пример задания:

Билет 1

1. Физическая величина. Дайте определение физической величины. Приведите примеры физических величин, относящихся к механике, магнетизму и электричеству.

1.1. Что такое размерность физической величины. Привести выражение для размерности произвольной физической величины. Вывести и записать размерности, соотношения для единицы измерения и названия (если есть) следующих физических величин: Ускорение a ; Сила F ; Работа A ; кинетическая энергия; Давление P

1.2. Вывести соотношения для внесистемных единиц: кВтч ____ кал, атм - ____ Па, Ккал/мин – Вт; МВтч - Дж; кгс/мм² - Па.

1.3. Решить задачу:

А. На электроплите стоит емкость с водой – 2 литра. Мощность электроплиты – 0,5 кВт.

- Определить, сколько тепловой энергии необходимо для нагрева воды от 20 до 100 °С.

- Вывести решение вышеприведенного задания в кал, кВт ч, Дж.

- Сколько времени потребуется для нагрева воды, если КПД плиты 90%.

2. Обработка результатов измерений.

2.1. Что принимается за истинное значение ФВ? Как вычисляется среднеарифметическое значение, и среднеквадратическое отклонение измеряемой величины? Что такое эмпирический и теоретический законы распределения? Что такое уровень значимости,

критическая область, квантиль?

2.2. $X_{ср} = 3$, $\sigma_x = 0,2$. Построить плотность нормального распределения для данных параметров. Найти границы доверительных интервалов для X , $X_{ср}$ при $P=0,95$.

$Z_p = 1,96$, $k=8$

2.3. Что такое погрешность? Классификация погрешностей по способу нормирования, по характеру проявлений. Абсолютная, относительная, приведенная погрешности. Что такое: математическая выборка; объем выборки; мат ожидание, дисперсия, среднеквадратическая погрешность единичных значений случайно величины и результатов измерений.

3. На шкале амперметра с пределами измерения 0... 150 А нанесено обозначение класса точности (а) - 2,5; (б) - (1,5); (в) - 0,02/0,03.

3.2. Найти абсолютную Δ и относительную погрешности δ для измеренного значения. $I_{изм} = 10A, 80A$, для каждого варианта.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает теоретический материал, свободно справляется с задачами, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, демонстрирует разносторонние навыки и приемы выполнения практических задач	Испытывает непреодолимое затруднение в изложении теоретического материала, не справляется с задачами, затрудняется с ответом при видоизменении заданий, неправильно обосновывает принятое решение, демонстрирует отсутствие навыков и приемов выполнения практических задач

7 Основная учебная литература

1. Сергеев А. Г. Метрология. Стандартизация. Сертификация : учеб. пособие для вузов по направлению "Метрология, стандартизация и сертификация" и специальности "Метрология и метрол. обеспечение" / А. Г. Сергеев, М. В. Латышев, В. В. Терегеря, 2005. - 558,[1].

2. Сергеев А. Г. Метрология [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / А. Г. Сергеев, 2024. - 391.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Сергеев А. Г. Метрология : учеб. пособие для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Крохин, 2001. - 375.

2. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц, 2024. - 463.

3. Пелевин В. Ф. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Пелевин, 2022. - 273.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) - Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 - поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. проектор LG DX125
2. Компьютер Core Duo2Gb/250/256Mb/DVD-RW/19/кл/мышь