

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 (150)»

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

Рабочая программа дисциплины

«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

Направление: 08.03.01 Строительство

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Документ подписан простой
электронной подписью
Составитель программы: Хан
Вениамин Владимирович
Дата подписания: 22.06.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Утвердил: Чупин Виктор
Романович
Дата подписания: 22.06.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Согласовал: Комаров Андрей
Константинович
Дата подписания: 23.06.2026

Год набора – 2026

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-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
ОПК ОС-7.1	Применяет знания системы	Знать основы менеджмента

	менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности	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, стандартизации и сертификации при контроле за технологическими процессами строительного производства	Знать системы менеджмента качества, стандартизации и 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

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», «Градостроительная деятельность. Техническое регулирование», «Механика грунтов, основания и фундаменты», «Мониторинг технического состояния зданий и сооружений»

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	Контрольн ая 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 качества	7	2			6	2	1	20	Реферат

	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, ситуационные и деловые 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 | Просмотр

Описание процедуры.

Основу контроля составляет монологическое высказывание учащегося или вопросно-ответная форма – беседа, в которой учитель ставит вопросы и ожидает ответа обучаемого. 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.

контролируется способность студента логически мыслить, сравнивать, анализировать, доказывать, подбирать убедительные примеры, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний.

6.1.2 семестр 5 | Контрольная работа

Описание процедуры.

При проведении практического занятия используются интерактивные формы: проблемное обучение

Студенты отвечают на контрольные вопросы и решают задачи

Вопросы для контроля:

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

- такое система ФВ? Какие ФВ относятся к основным в СИ? Что такое производная ФВ?.
2. Единица измерения ФВ. Дать примеры. Обозначение единиц ФВ. Перечислить единицы измерения основных ФВ и их наименования в СИ.
 3. Размерность. Что такое размерности физической величины? Выражение для размерности. Размерности основных ФВ.

Критерии оценивания.

контролируется способность студента логически мыслить, сравнивать, анализировать, доказывать, подбирать убедительные примеры, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний.

6.1.3 семестр 5 | Реферат

Описание процедуры.

Реферат - это первая наиболее простая разновидность самостоятельной работы студента. В реферате студент должен грамотно и логично изложить основные идеи по выбранной теме, содержащиеся в нескольких источниках, и сгруппировать их по точкам зрения. 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.

Пример задания:

Реферат - это первая наиболее простая разновидность самостоятельной работы студента. В реферате студент должен грамотно и логично изложить основные идеи по выбранной теме, содержащиеся в нескольких источниках, и сгруппировать их по точкам зрения. 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. Текст реферата делится на три части: введение; основную часть и заключение.

Критерии оценивания.

Критерии оценки:

- 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.

6.2 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-10.1	Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности 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 Отвечает на контрольные вопросы, сдает экзамен	Отвечает на контрольные вопросы, сдает зачет
ОПК ОС-7.1	Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности 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 Отвечает на контрольные вопросы, сдает экзамен	Отвечает на контрольные вопросы, сдает зачет
ОПК ОС-8.1	Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности 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 Отвечает на контрольные вопросы, сдает экзамен	Отвечает на контрольные вопросы, сдает зачет
ОПК ОС-9.1	Применяет знания системы менеджмента качества, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности	Отвечает на контрольные вопросы, сдает зачет

	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. Отвечает на контрольные вопросы, сдает экзамен	
--	--	--

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

Зачет проводится в устной форме. Обучающемуся выдается билет с 3 группами вопросов и отводится 45 минут для подготовки. Ответы на вопросы должны содержать текстовую часть и рисунки (при необходимости). В процессе ответа на вопросы преподаватель может задавать уточняющие или дополнительные вопросы.

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. $\bar{X} = 3$, $\sigma_x = 0,2$. Построить плотность нормального распределения для данных параметров. Найти границы доверительных интервалов для $\bar{X}$, $\bar{X}$ 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.

Найти абсолютную Δ и относительную погрешности.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Способен самостоятельно решать практические задачи по реализации технологий зимнего города. Исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает теоретический материал, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.	Самостоятельное решение задач вызывает трудности. Испытывает непреодолимое затруднение в изложении теоретического материала, затрудняется с ответом при видоизменении заданий.

7 Основная учебная литература

1. Сергеев Алексей Георгиевич. Метрология : учеб. пособие для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Крохин, 2001. - 406.

2. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и сертификация : учебник для вузов / И. М. Лифиц, 2003. - 318.

3. Николаева М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Николаева, Л. В. Карташова, 2020. - 297.

[Сайт] – URL: <https://znanium.com/read?id=356971>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

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, стандартизация и сертификация : учеб. для вузов по спец. 200501 (190800) "Метрология и метрологическое обеспечение", 200503 (072000) "Стандартизация и сертификация" [и др.] / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря, 2012. - 820.

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 (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2008
2. Microsoft Windows Seven Professional [1x1000] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [5x200])-поставка 2010
3. Microsoft Office 2007 Standard - 2003 Suites и 2007 Suites - поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

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