

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Документ подписан проставлен печатью
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 28.06.2024 07:59:48
Уникальный программный ключ: «Заочный государственный университет им. Н.М. Федоровского»
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 (ЗГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД и МП
_____ Игнатенко В.И.

Основы строительных конструкций и геотехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительства и теплогазоводоснабжения		
Учебный план	бак.-очн. 08.03.01.plx 08.03.01 Строительство Профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты с оценкой 3	
аудиторные занятия	72		
самостоятельная работа	108		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н. доцент Губина Наталья Анатольевна _____

Рабочая программа дисциплины

Основы строительных конструкций и геотехники

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от _____._____.2024 г. № _

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., профессор М.А.Елесин __ _____ 202_г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры
Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от __ _____ 202_ г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., профессор М.А.Елесин __ _____ 202_г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры
Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от __ _____ 202_ г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., профессор М.А.Елесин __ _____ 202_г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры
Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от __ _____ 202_ г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., профессор М.А.Елесин __ _____ 202_г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры
Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от __ _____ 202_ г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества является формирование у студентов знаний общих закономерностей проявлений количественных и качественных свойств объектов, посредством измерительных процедур (измерений), и использования полученной при измерениях информации о количественных свойствах объектов для целенаправленной производственной, научной, испытательной и иной деятельности в области строительства, а также формирование у студентов понимания основ и роли стандартизации, сертификации и контроля качества в обеспечении безопасности и качества в строительстве.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» необходимы знания и навыки, полученные при изучении математики, физики, общей химии, правоведения.
2.1.2	Математика: от элементов линейной алгебры и аналитической геометрии до теории дифференциальных уравнений.
2.1.3	Физика: в первую очередь разделов механики, динамик твердого тела и молекулярной физики.
2.1.4	Общая химия: полимеры, химические добавки.
2.1.5	Правоведение: роль государственного права в жизни общества; норма права и нормативно-правовые акты; основные правовые системы современности.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Курс «Метрология, стандартизация и сертификация» обучения является базисным для следующих дисциплин: «Технология конструкционных материалов», «Технология строительных процессов», «Технология возведения зданий», «Железобетонные конструкции», «Архитектура», «Конструкции из дерева и пластмасс» и др.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6.1: Проверяет соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование, а также определяет основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение).	
Знать:	
Уровень 1	методы, способы и средства измерений физических величин, а также получения, хранения, переработки информации
Уровень 2	принципы и особенности работы вычислительных программ в компьютерных сетях.
Уровень 3	способы представления полученных результатов измерений с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять целенаправленный поиск необходимых методов и способов измерений физических величин
Уровень 2	выбирать наиболее подходящие программные комплексы для измерения необходимых физических величин.
Уровень 3	выполнять анализ результатов измерений с использованием пакета автоматизированного проектирования
Владеть:	
Уровень 1	навыками переработки и сохранения полученных результатов при измерении.
Уровень 2	навыками поиска методов и средств измерения в глобальной сети Интернет; методами практического использования современных компьютеров и программного обеспечения для обработки полученных результатов измерения.
Уровень 3	навыками работы с электронной базой справочной и нормативной литературы в области строительства; навыками использования информационных, компьютерных и сетевых технологий для представления результатов измерения в требуемом формате.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	• основы метрологии, включая понятия, связанные с объектами и средствами измерения, закономерности формирования результата измерения, принципы метрологического обеспечения (МО), основы МО в строительстве, нормативно-правовые основы метрологии, метрологические службы и организации, государственный метрологический надзор;
3.1.2	• основы технического регулирования и государственной системы стандартизации, включая методы и принципы стандартизации, категории и виды нормативных документов в строительстве, правила разработки нормативных документов;
3.1.3	• основы сертификации, включая виды сертификации, основные стадии сертификации, нормативно-методическое обеспечение сертификации, деятельность органов сертификации и испытательных лабораторий;
3.1.4	• основные средства и методы обеспечения и контроля качества в строительстве.
3.2	Уметь:
3.2.1	• контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
3.2.2	• разработать стандарт организации;
3.2.3	• организовать процесс контроля качества;
3.2.4	• организовывать мероприятия по метрологическому обеспечению строительства.
3.3	Владеть:
3.3.1	• основными нормативными документами в сфере контроля качества в строительстве;
3.3.2	• основными методами осуществления контроля в строительстве и производстве строительных материалов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Метрология, основные понятия и определения						

1.1	Сущность, цели и задачи метрологии и стандартизации в развитии технического прогресса. Теоретические основы метрологии, основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Исторические основы развития стандартизации и сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальных уровнях. Объем курса и его связи с другими дисциплинами. /Лек/	3	24	ОПК -6	Л1.3Л2.4 Э1	0	
1.2	Теоретические основы метрологии, основные понятия, связанные с объектами измерения и средствами измерения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Метрологическое обеспечение в строительстве. /Ср/	3	1	ОПК -6	Л1.3Л2.2 Э1	0	
Раздел 2. Понятие об измерениях							
2.1	Единицы измерения. Физические величины и их количественная оценка. Основное уравнение измерения. Размер и размерность единиц. Основные и производные единицы. Принцип образования производных единиц. Внесистемные единицы. Международная система единиц (СИ). Кратные и дольные единицы. Правила их образования, наименований, обозначений и написаний. Тепловые, механические, электрические и др. величины, применяемые в строительстве /Лек/	3	10		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.2	Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократных измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений. Структура и функции метрологической службы строительной организации. /Ср/	3	12	ОПК -6	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1	0	
Раздел 3. Средства и методы измерения							

3.1	Основные понятия, связанные со средствами измерений, закономерности формирования результата измерения. Классификация средств измерений. Класс точности и пределы допустимы погрешностей средств измерений. Эталоны и их классификация по соподчиненности, метрологическому назначению и способу воспроизведения единиц. Образцовые и рабочие средства измерений. Ряды и наборы мер. Измерительные преобразователи и принадлежности. Классификация измерений по способу получения значения измеряемой величины. Методы прямых измерений. Понятие многократных измерений, алгоритмы обработки многократных измерений /Лек/	3	1	ОПК -6	Л1.1Л2.1 Э1	0	
3.2	Средства и методы измерения: Измерение температуры жидких и газообразных сред различными методами с оценкой точности измерения. Измерение температуры жидких и газообразных сред различными методами с оценкой точности измерения /Пр/	3	1	ОПК -6	Л1.2Л2.1 Э1	0	
3.3	Средства и методы измерения /Ср/	3	12	ОПК -6	Л1.3Л2.1 Э1	0	
Раздел 4. Погрешности измерений							
4.1	Понятие погрешности, источники погрешностей. Классификация погрешностей измерений. Способы их выражения. Правила округления результатов измерений. Систематические погрешности. Виды и признаки систематических погрешностей до начала и в процессе измерений. Случайные погрешности. Законы их распределения. Приближенные оценки числовых характеристик закона распределения. Промахи и грубые погрешности. Критерии грубых погрешностей. /Лек/	3	1	ОПК -6	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1	0	
4.2	Расчет погрешности при многократных прямых измерениях /Пр/	3	33	ОПК -6	Л1.3Л2.1 Э1	0	
4.3	Приборы для измерения параметров сред в строительстве /Ср/	3	1	ОПК -6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
Раздел 5. Государственный надзор за мерами и измерительными приборами.							
5.1	Общие положения. Правовые основы стандартизации. Качество продукции и защита потребителя. Основные положения Федерального Закона РФ «О техническом регулировании». Система нормативных документов в строительстве. Содержание, построение, изложение и оформление нормативных документов в строительстве. /Ср/	3	60	ОПК -6	Л1.3Л2.2 Э1	0	
Раздел 6. Государственная система стандартизации							

6.1	Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Схемы и системы сертификации. /Пр/	3	2	ОПК -6	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
6.2	Основные положения сертификации, правовые основы сертификации, международная методология и практика Основные схемы сертификации, применяемые в строительстве. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве. Требования к органам по сертификации и испытательным центрам и порядок их аккредитации /Ср/	3	14	ОПК -6	Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1	0	
Раздел 7. Приборы для измерения параметров сред в строительстве							
7.1	Измерение температуры твердых, жидких и газообразных сред. Классификация термометров по принципу действия. Измерение давлений в жидких и газовых средах. Измерение скорости расхода и количества жидкости и газов. Измерение уровня жидкости и газа. Измерение влажности. /Ср/	3	8	ОПК -6	Л1.3Л2.1 Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Сущность, цели и задачи метрологии и стандартизации в развитии технического прогресса.
2. Роль сертификации в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальных уровнях.
3. Единицы измерения. Физические величины и их количественная оценка
4. Основное уравнение измерения. Размер и размерность единиц.
5. Основные и производные единицы. Принцип образования производных единиц.
6. Внесистемные единицы. Международная система единиц (СИ).
7. Тепловые, механические, электрические и др. величины, применяемые в строительстве.
8. Основные понятия, связанные со средствами измерений, закономерности формирования результата измерения.
9. Классификация средств измерений. Класс точности и пределы допустимых погрешностей средств измерений.
10. Эталоны и их классификация по соподчиненности, метрологическому назначению и способу воспроизведения единиц. Образцовые и рабочие средства измерений.
11. Классификация измерений по способу получения значения измеряемой величины.
12. Методы прямых измерений. Понятие многократных измерений.
13. Понятие погрешности, источники погрешностей.
14. Классификация погрешностей измерений. Способы их выражения.
15. Систематические погрешности. Виды и признаки систематических погрешностей до начала и в процессе измерений.
16. Случайные погрешности. Законы их распределения.
17. Промахи и грубые погрешности. Критерии грубых погрешностей.
18. Правовые основы обеспечения единства измерений, основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений.
19. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.
20. Цель и задачи ведомственного и государственного надзора.
21. Основные положения государственной системы стандартизации.
22. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации.
23. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
24. Измерение температуры твердых, жидких и газообразных сред.
25. Измерение давлений в жидких и газовых средах.
26. Измерение скорости расхода и количества жидкости и газов.
27. Измерение уровня жидкости и газа

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрено планом.

5.3. Фонд оценочных средств

Текущий контроль проводится в виде: опроса на занятиях, проверочных и самостоятельных работ по темам, тестирования, выполнения и защиты задач, защиты отчётов по лабораторным работам.
Итоговый контроль для студентов очной формы обучения предусмотрен в виде зачёта в конце процесса обучения.
Для подготовки к текущей и окончательной аттестации, для самообучения и самоконтроля используется Интернет-тренажёр в системе ВПО – сайт www.i-exam.ru

5.4. Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль осуществляется в форме опроса по пройденному материалу и защиты практических занятий. По итогам текущего контроля выставляется зачет. Студентам предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию по дисциплине в форме письменного зачета при его несогласии с зачетной оценкой по результатам текущего контроля.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Димов Ю.В.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов	СПб.: Питер, 2006	10
Л1.2	Схиртладзе А. Г., Радкевич Я. М.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2010	10
Л1.3	Схиртладзе А. Г., Радкевич Я. М.	Метрология, стандартизация и сертификация: допущено УМО вузов в качестве учебника для студентов вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2015	3

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Иванова Г.М., Кузнецов Н.Д., Чистяков В.С.	Теплотехнические измерения и приборы: учебник для студентов вузов	М.: Изд-во МЭИ, 2005	2
Л2.2	Аристов А.И. [и др.]	Метрология, стандартизация и сертификация: допущено УМО вузов РФ в качестве учеб. пособия для студентов вузов	М.: Инфра-М, 2014	10
Л2.3	Васильев В.А., Каландаришвили Ш.Н., Новиков В.А. и др.	Управление качеством и сертификация: Учеб. пособие для вузов	М.: Интернет инжиниринг, 2002	3
Л2.4	Сигов А. С., Нефедов В. И.	Метрология, стандартизация и технические измерения: учебник для вузов	М.: Высш. шк., 2008	13

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 | Электронный каталог НГИИ <http://biblio.norvuz.ru>

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 | \\nii-ftp\Education\кафедра строительства и теплогазоводоснабжения

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 | Специализированные аудитории с мультимедийным оборудованием – ауд. 33, 319.

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