Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

#### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.30** «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль, специализация): Автомобильные дороги

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очно - заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	А.В. Викторов
	Зав. кафедрой «СМ»	Г.И. Овчаренко
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Г.С. Меренцова

г. Барнаул

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1	Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки  Оценивает соответствие параметров продукции требованиям нормативно-технических документов  Составляет план мероприятий по
		ОПК-7.3	обеспечению качества продукции

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Правовое регулирование строительства и
предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной	коррупционные риски, Строительные материалы, Технологические процессы в строительстве
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений, Преддипломная практика

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очно - заочная	16	16	16	60	57

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 7

#### Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки. Теоретические основы метрологии. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8,12] Основные понятия и определения. Понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные характеристики; понятие о качестве продукции и методах ее оценки. Жизненный путь продукции.
- 2. Соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов. Основы техники измерений параметров технических систем. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8,12] Выбор средств измерений. Приборы для измерения силы. Неразрушающие методы контроля прочности изделий и конструкций. Понятие метрологического обеспечения.
- Нормативно-правовые И нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки. Строительный контроль и надзор. {лекция с разбором конкретных Нормативная Градостроительный (24.)[6,8,12]база. Государственная экспертиза проектной документации. Контролирующие органы. Порядок проведения государственного строительного надзора. Программа государственного проведения строительного надзора. Административная ответственность.
- Нормативно-правовые И нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки. Основы стандартизации. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (24.)[6,7,8,11]Основы государственной системы стандартизации. Работы. выполняемые стандартизации. функции при Методы стандартизации, стандартизации.
- 5. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки. Категории и виды стандартов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[6,7,8,11] Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.
- 6. Система менеджмента качества. План мероприятий по обеспечению качества продукции. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[6,7,8,11,12] Стандартизация системы менеджмента качества. Основные принципы СМК.
- 7. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки. Основы технического регулирования. {лекция с разбором

**конкретных ситуаций** (**3ч.**)[**6**,**7**,**8**,**9**,**10**] Технический регламент. Техническое нормирование в строительстве. Регулирование рынка. Требования. Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений".

8. Сертификация как инструмент подтверждения качества продукции в строительстве. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[6,8,9] Законодательная, правовая и нормативная база системы сертификации. Термины и определения в области сертификации; участники процесса сертификации, их обязанности и права.

Требования к нормативным документам, применяемым при сертификации продукции в строительстве. Основные цели и объекты сертификации. Общий порядок проведения сертификации продукции в строительстве. Обязательная и добровольная сертификация; схемы, применяемые при сертификации. Сертификационные испытания продукции: отбор проб, приемка, регистрация и маркировка образцов, проведение испытания с внутренним аудитом и контрольными проверками-испытаниями, обработка результатов и оформление отчета.

#### Практические занятия (16ч.)

- 9. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки. Составление плана мероприятий по обеспечению качества продукции. Определение показателей качества продукции (товаров). {работа в малых группах} (4ч.)[15] Определение группы эксплуатационных и производственно-технологических показателей качества (ОПК 7.1). Построение диаграммы Парето. Построение причинно-следственной диаграммы (диаграмма Исакевича) (ОПК 7.3).
- 10. Соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов. Расчет погрешностей средств измерений и результата измерения. {работа в малых группах} (3ч.)[2,15] Одно- и многократные измерения линейных размеров и прочности при сжатии различных строительных материалов. Расчет погрешности измерений по полученным результатам.
- 11. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки. Составление контрольных карт на технологический процесс. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,5,15] Изучение принципов построения контрольных карт.
- 12. Оценить соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов. Изучение принципов создания технических условий на продукцию. {работа в малых группах} (4ч.)[6,7] Изучение нормативной документации на разработку технических условий. Выбор аналога при написании технических условий на новый вид продукции.
- 13. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы,

регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки. Изучение общего порядка проведения добровольной и обязательной сертификации продукции в строительстве. {работа в малых группах} (3ч.)[5,9] Изучение схем проведения сертификации. Перечень основных документов предоставляемых Заявителем при прохождении процедуры сертификации. Изучение руководящих документов по сертификации.

#### Лабораторные работы (16ч.)

- 14. Соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов. Неразрушающие методы контроля прочности бетона. {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,4] Сравнение неразрушающих методов контроля. Построение градуировочной зависимости. Расчет среднеквадратичного отклонения, погрешности и коэффициента корреляции.
- 15. Соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов. Измерение изделий штангенинструментами и измерительными приборами. Обработка результатов измерений с расчетом погрешности измерений. {работа в малых группах} (5ч.)[1,2,3] Измерение различных изделий штангенинструментами и измерительными приборами. Обработка многократных измерений. Расчет абсолютной и относительной погрешностей. Выявление постоянных и переменных погрешностей.
- **16.** Соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов. Поверка и калибровка оборудования. {работа в малых группах} (5ч.)[1,2] Проведение процедуры калибровки и поверки оборудование. Выбор квалитета. Составление свидетельства о калибровке оборудования.

#### Самостоятельная работа (60ч.)

- **17.** Проработка теоретического материала. {творческое задание} (8ч.)[6,7,8,9,10,11] Работа с конспектами лекций, учебниками, учебными пособиями, НТД и другими источниками.
- **18.** Подготовка к практическим занятиям. {творческое задание} (16ч.)[1,2,5,9,15] Оформление необходимых графиков, расчетов, схем.
- 19. Подготовка к лабораторным работам. {творческое задание} (16ч.)[6,7,8,9,10,11,12] Подготовка и сдача отчета.
- **20.** Подготовка к контрольным опросам. {творческое задание} (10ч.)[3,4,6,7,8,9,10] Подготовка и сдача контрольного опроса.
- **21.** Зачет. {творческое задание} (10ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15] Подготовка и сдача зачета.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Технические измерения. Лабораторный практикум. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Норин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19047.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Викторов А.В. Методические указания по выполнению расчетного задания по дисциплине "Обработка и представление экспериментальных данных" [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2015.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/sm/Viktorov\_oped\_rz.pdf, авторизованный
- 3. Измерение деформаций механическими приборами [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы/ Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2013.— 24 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15991.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Неразрушающий контроль качества. Лабораторный практикум. Часть VI [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Е. Гордиенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19338.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Свиридов, В. Л. Сертификация продукции в строительстве: Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» [Текст] / В. Л. Свиридов. АлтГТУ им. И.И. Ползунова. Барнаул, Изд-во АлтГТУ, 2003. 34 с. (2 экз.)

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 6. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация : учебное пособие / Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М.. Саратов : Вузовское образование, 2014. 334 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/4151.html (дата обращения: 18.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - 6.2. Дополнительная литература
  - 7. Логанина, В.И. Применение международных стандартов в строительстве

- [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В.И. Логанина Электрон. текстовые данные.— Саратов : Вузовское образование, 2014.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19521.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] / А. Г. Сергеев, М.В. Латышев, В. В. Терегея. М. : Логос, 2003- 526 с. (27 экз.)
- 9. Карпова, О.В. Стандартизация на предприятии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Карпова, В.И.Логанин Электрон. текстовые данные.— Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012.— 179 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23106.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 10. Законодательное нормативно-техническое И регулирование строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2012.— 170 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22655.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 11. Пушкарева, Н. А. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профилей подготовки: «Проектное управление в строительстве», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Информационностоимостной инжиниринг» / Н. А. Пушкарева, Е. В. Сорока. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. 106 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116896.html (дата обращения: 21.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 12. Димов, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] / Ю.В. Димов. 3-е изд., перераб. и доп. Питер, 2005. 345 с. Режим доступа: http://www.twirpx.com/file/4110. Загл. с экрана.
- 13. Метрология, стандартизация и сертификация. Часть І: методические указания по выполнению практических работ для студентов строительных и механических специальностей очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] / Сост. В.А. Норин, В.Е. Гордиенко, Н.В. Овчинников. СПб. : СПбГАСУ, 2009. 56 с. Режим доступа : http://window.edu.ru/window/library?p rid=71090&p rubr=2.2.75.13.- Загл. с экрана.
- 14. Ребрин, Ю.И. Управление качеством / Ю.И. Ребрин. Таганрог : Изд-во ТРТУ, 2004. 174с. Режим доступа : http://www.aup.ru/books/m93/. Загл. с экрана.
- 15. Ильенкова, С.Д. Управление качеством. Учебник / С.Д. Ильенкова, Н.Д. Ильенкова, С.Ю. Ягудин и др. М.: ЮНИТИ, 1998. Режим доступа: http://www.innovbusiness.ru/content/section\_r\_4A3F8390-BEBF-45A5-994A-0E7A9FAB4445.html. Загл. с экрана.

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	Chrome	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Microsoft Office	
3	Антивирус Kaspersky	
6	(БТИ) КонсультантПлюс	
7	Гарант	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным		
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные		
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к		
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов		
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог		
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)		

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».