

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Алтайский государственный педагогический университет»**  
**(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
проректор по учебной работе и  
международной деятельности

**МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Код, направление подготовки  
(специальности):  
01.03.04 Прикладная математика

Профиль (направленность):  
Математическое моделирование и обра-  
ботка данных

Форма контроля в семестре, в том  
числе курсовая работа  
зачет 6

Квалификация:  
бакалавр

Форма обучения:  
очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):  
108 / 3

Программу составила:

Махаева Т.П., доцент кафедры математического анализа и прикладной математики,  
канд.пед.наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП

01.03.04 Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных  
утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «26» марта 2020 г., протокол  
№ 6.

Программа утверждена:

на заседании кафедры математического анализа и прикладной математики

Протокол от «18» февраля 2020 г. №6

Срок действия программы: 2020 – 2024 гг.

Зав. кафедрой: Борисенко О.В., доцент кафедры математического анализа и прикладной  
математики, канд. пед. наук, доцент

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формировать целостную систему знаний по метрологии, стандартизации и сертификации как важную составляющую профессиональной компетентности бакалавра прикладной математики, позволяющую самостоятельно анализировать и оценивать, окружающие нас социально-экономические процессы.

Задачи:

- обучение основам метрологии, стандартизации и сертификации, общим правилам проведения измерений в различных областях деятельности человека, обработки и анализа статистических данных;
- формирование первоначальных навыков использования основных методов стандартизации и сертификации в решении прикладных экономических задач;
- развитие навыков анализа и математического моделирования экономических процессов и объектов;
- формирование умения анализировать и интерпретировать полученные знания;
- познакомить с современными методиками исследования и формирование умения модифицировать их для целей конкретного исследования;
- формирование навыков мониторинга экономико-математических моделей, прогнозирования, программирования и оптимизации экономических систем;
- мотивация метрологической деятельности исследовательского характера для развития творческих способностей студентов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

### **2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

математика;

теория вероятностей, математическая статистика и теория случайных процессов.

### **2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

математическое моделирование;

дискретные математические модели;

современные проблемы прикладной математики.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ПК- 3. Способен формировать системы взаимосвязанных статистических показателей.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИУК - 2.1. Формулирует цель деятельности и обеспечивающие ее достижение задачи, выбирает оптимальные способы их решения	Знает: содержание основных задач метрологии как науки об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства; смысл главных принципов стандартизации: целесообразности и экономической необходимости; согласия всех заинтересованных сторон; добровольности и др.; смысл основных принципов сертификации: подтверждение показателей качества и контроль безопасности продукции; создание условий для деятельности на едином то-
ИУК - 2.2. Планирует достижение цели с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере профессиональной деятельности	

ИУК - 2.3. Реализует в профессиональной сфере разработанный проект	варном рынке РФ и др. методические подходы к организации процесса измерений в различных областях метрологии; содержание основных нормативно-правовых документов в области метрологии, стандартизации и сертификации (ГОСТ-16263-70 Метрология. Термины и определения; Закон о техническом регулировании № 184-ФЗ и др.). Умеет: ориентироваться в содержании основных нормативно-правовых документов в области метрологии, стандартизации и сертификации; разрабатывать план достижения цели при решении профессиональных задач бакалавра прикладной математики с учетом правового поля и имеющихся ресурсов. Владеет: навыками реализации учебного опыта решения проблем метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной сфере бакалавра прикладной математики; навыками публичного обоснования результатов измерений, документов стандартизации и сертификации объектов.				
ИПК - 3.1. Осуществляет подбор исходных данных для осуществления расчетов в предметной области метрологии, стандартизации и сертификации	Знает: методические подходы к подбору исходных статистических данных для осуществления расчетов в предметной области метрологии; содержание главных стандартов, регламентирующих правила обработки результатов измерений; правила разработки документов по сертификации. Умеет: подбирать исходные статистические данные для осуществления расчетов в предметной области метрологии; ориентироваться в содержании необходимых стандартов и документов по сертификации. Владеет: первичными навыками подбора статистических данных, ГОСТов и других нормативно-правовых документов для расчетов в предметной области метрологии.				

## 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Се- мester	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы				
			Лек.	Практ.	КСР	Сам. работа	Зачет
Математическое моделирование и обработка данных	6	108	18	30	4	56	
Итого		108	18	30	4	56	

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Раздел / Тема	Содержание	Количество часов
---	---------------	------------	------------------

			Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа
<b>Семестр 6</b>						
<i>Раздел 1. Основы метрологии</i>						
1.1.	Предмет, основные понятия и определения метрологии	Теоретические основы метрологии. Возникновение и развитие метрологии (дидактические единицы)	2	2		6
1.2.	Виды измерений; погрешности измерений	Роль измерений в познании окружающего мира. Классификация измерений и погрешностей (дидактические единицы)	2	6		10
1.3.	Методы и средства измерений	Классификация методов и средств измерений. Электромеханические измерительные приборы; цифровые измерительные приборы; средства измерения неэлектрических величин; измерительные информационные системы (дидактические единицы)	2	6		10
1.4.	Метрологические характеристики средств измерения	Метрологические характеристики средств измерения, нормирование метрологических характеристик. Подготовка измерительного эксперимента; обработка результатов измерения. Метрология и теория вероятностей (дидактические единицы)	2	6		12
<i>Раздел 2. Основы стандартизации</i>						
2.1.	Основные положения государственной системы стандартизации ГОС	Правовые основы стандартизации. Основные положения государственной системы стандартизации ГОС (дидактические единицы)	4	4		8
2.2.	Научная база стандартизации	Международная организация по стандартизации (ИСО). Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.	2	2		8
<i>Раздел 3. Основы сертификации</i>						
3.1.	Основные цели, объекты, термины и определения в области сертификации	Сертификация, ее роль в повышении качества продукции. Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации.	2	2		6
3.2	Условия осуществления сертификации. Сертификация услуг	Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сер-	2	2		8

		тификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий				
	<b>Итого</b>		<b>18</b>	<b>30</b>		<b>60</b>

## **7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:**

Курсовая работа не предусмотрена

## **8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:** Приложение 1.

## **9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

### **9.1. Рекомендуемая литература:** Приложение 2.

### **9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Государственный комитет РФ по статистике. -- Режим доступа: <http://www.gks.ru>  
 Центральный банк РФ. – Режим доступа: <http://www.cbr.ru>  
 Московская межбанковская валютная биржа. – Режим доступа:<http://www.micex.ru>  
 Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг. – Режим доступа:  
<http://www.fedcom.ru>  
 Министерство финансов РФ. – Режим доступа: <http://www.minfin.ru>  
 Министерство РФ по налогам и сборам. – Режим доступа: <http://www.nalog.ru>

### **9.3. Перечень программного обеспечения:**

1. Пакет Microsoft Office.
2. Пакет LibreOffice.
3. Пакет OpenOffice.org.
4. Операционная система семейства Windows.
5. Операционная система Linux.
6. Интернет браузер.
7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.

### **9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:** Приложение 3

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Электронный курс дисциплины (<http://moodle.altspu.ru/course/view.php?id=2730>) предназначен для оказания помощи в изучении и систематизации теоретических знаний в предметной области «Метрологии, стандартизации и сертификации», формирования практических навыков работы как в предметной области, так и в системе дистанционного образования или в традиционной образовательной системе с использованием информационных технологий.

Первые практические занятия по метрологии целесообразно организовать по следующей схеме:

- а) избирается реальный объект измерения;
- б) разрабатывается программа измерения (цель, макет опросного листа, инструкции, организационные вопросы);
- в) проводится само измерение;
- г) контроль материалов измерения.

Материалы, полученные в процессе метрологического наблюдения, могут быть положены в основу практических занятий по последующим разделам курса.

В качестве самостоятельного научного исследования студентам могут быть предложены небольшие научные работы по вопросам методологии проведения измерений, подготовка рецензии на какую-либо статью по вопросам метрологии и стандартизации, конкретное исследование по материалам Интернет-ресурсов.

Отдельные аудиторные занятия по метрологии, стандартизации и сертификации целесообразно организовать в форме семинаров по докладной системе.

Вместе с тем докладная система семинарских занятий не всегда оправдана. В зависимости от конкретных особенностей группы, ее состава может быть применена и свободная форма семинара, без предварительного распределения докладов между студентами. Студентам может быть предложена работа по подготовке небольших рефератов, посвященных выдающимся ученым, например А. Кетле, В. Петти, А.А. Кауфману, Ю.Я. Янсону и др.

На практических занятиях целесообразно использование конкретного эмпирического материала по реально-существующим социально-экономическим объектам и явлениям. Особое внимание следует уделять экономической интерпретации статистических данных.

Для облегчения трудоемкости расчетов метрологических характеристик и погрешностей необходимо пойти по пути широкого использования стандартных пакетов прикладных программ (Олимп, Statistica, SPSS, Мезозавр и др.)

Предусматривается проведение трех лабораторно-практических работ:

- Лабораторно-практическая работа №1: Математическая обработка результатов наблюдений при многократных измерениях (2 часа)
- Лабораторно-практическая работа №2: Методы вычисления выборочных характеристик (2 часа)
- Лабораторно-практическая работа №3: Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности (2 часа).

Предусмотрено выполнение тестовых заданий и контрольной работы:

- тест №1 Основы метрологии
- тест №2 Основы стандартизации и сертификации
- итоговый тест
- контрольная работа Проверка статистических гипотез

Предусматривается проведение специальной самостоятельной работы «Индивидуальное практическое задание».

Дидактическое назначение контрольных работ:

Контроль уровня сформированности компетенций студентов в сфере:

- знаний предметного содержания в области метрологии, стандартизации и сертификации;

- опыта деятельности, умений применять предметные и методические знания в стандартных ситуациях;
- опыта деятельности, умений применять общеучебные и общенаучные знания в стандартных ситуациях;
- позитивного эмоционально-чувственного опыта и ценностных ориентаций в области метрологии, стандартизации и сертификации, прикладной математики, теории и методики обучения предмету, отношения к педагогической профессии.

Содержание контрольных работ предусматривает решение стандартных и нестандартных практических задач в предметной области метрологии, стандартизации и сертификации.

Подготовка к контрольным мероприятиям включает в себя:

- повторение изученного теоретического материала;
- решение типовых задач.

Индивидуальное практическое задание предполагает планирование индивидуально для каждого студента набора задач для домашнего самостоятельного решения. Содержание этой работы разработано на основе учебного пособия Н.Ш. Кремера «Теория вероятностей и математическая статистика» (см. список литературы). За консультацией по решению этих задач студент может обратиться к Электронному курсу или непосредственно к преподавателю, согласно графику консультаций. В установленные сроки студент должен отчитаться о выполнении заданий, что является одним из элементов индивидуального рейтинга студента.

*Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)*

Специальные условия обучения в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным положением предусмотрено заполнение студентом при зачислении в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия. При необходимости лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения заданий по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий.

## Приложение 2

### Список литературы

Код: 01.03.04

Направление: Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных

Программа: ПМ01.03.04\_2020plx

Дисциплина: Метрология, стандартизация, сертификация

Кафедра: Математического анализа и прикладной математики

Тип	Книга	Количество
Основная	Голуб О. В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский. - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 334 с.	9999
Основная	Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / [А. В. Архипов и др.] ; под ред. В. М. Мишина. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 447 с.	9999
Дополнительная	Никифоров А. Д. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям технического профиля / А. Д. Никифоров, Т. А. Бакиев. - М.: Высшая школа, 2005. - 422 с.: ил.	20
Дополнительная	Перемитина Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. О. Перемитина. - Томск: ТУСУР, 2016. - 150 с.	9999

Согласовано:

Преподаватель \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)

Отдел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ \_\_\_\_\_ (подпись, И.О. Фамилия)