АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Статистика			
Направление подготовки/	38.03.02 Менеджмент		
специальность			
Образовательная программа	Производст	венный менеджмент	
(направленность (профиль))			
Специализация	Производст	венный менеджмент	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2 семестр 3		
Трудоемкость в кредитах		4	
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Врем	енной ресурс	
	Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	10	
работа, ч	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО	20	
Самостоятельная работа, ч		124	
	ИТОГО, ч	144	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	Школа инженерного
аттестации		подразделение	предпринимательства

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 38.03.02 Менеджмент (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци и	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ДПК(У)-2	качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к		Владеет профессиональной терминологией в области учета, статистики и отчетности и навыками грамотной письменной речи
			Владеет современными методами планирования и организации обследования объекта профессионального интереса
			Владеет способами сбора аналитической информации и подготовки информационных обзоров в области профессиональной деятельности
			Умеет составлять программу исследования, материалы для анкетирования и интервьюирования экспертов, планировать и проводить обследование
			Умеет распознавать влияние искажающих факторов на результаты исследования и устранять их на предварительном этапе сбора информации
		ДПК (У)-2.У4	Умеет интерпретировать полученные результаты и обосновывать управленческие решения
			Знает методы сбора и обработки учетной, статистической и отчетной информации
		ДПК (У)-2.34	Знает особенности проведения обследований для разных экономических субъектов

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 общепрофессиональных дисциплин учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		L'arramanura
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Знает статистическую методологию и умеет на практике организовывать и проводить статистическое наблюдение, сводку и группировку материалов наблюдения, представлять результаты в виде статистических таблиц и графиков, оценивать качество полученной информации, рассчитывать основные показатели, характеризующие совокупность и формулировать выводы.	
РД-2	Знает назначение, экономическое содержание и методику расчета основны показателей социально-экономической статистики: статистики населения, трудовы ресурсов и рынка труда, рабочей силы и рабочего времени, оплаты труда и расходо	

	на рабочую силу, национального богатства и социальной статистики.
	Владеет статистическими методами и практическими навыками расчета абсолютных
РД -3	относительных и средних величин, показателей вариации, экономических индексов
	показателей рядов динамики и корреляции.
РД-4	Владеет навыками научного статистического анализа показателей социально- экономической статистики в динамике и взаимосвязи их и прогнозирования развития экономических и социальных процессов. Способен производить выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, способен выявлять тенденции и закономерности развития социально- экономических явлений и процессов; анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Описательная статистика	РД-1	Лекции	2
	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	60
Раздел 2. Аналитическая статистика	РД-3	Лекции	4
	РД-4	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	78
Раздел 3. Социально-экономическая	РД-2	Лекции	4
статистика	РД-4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	60

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Громова, Татьяна Викторовна. Статистика: практикум [Электронный ресурс] / Т. В. Громова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 951 KB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m83.pdf (контент)

- 2. Ефимова, М. Р. Практикум по общей теории статистики : учебное пособие для бакалавров / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко; под ред. М. Р. Ефимовой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-20.pdf (дата обращения 28.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Теория статистики : учебник для вузов / Р. А. Шмойлова, В. Г. Минашкие, Н. А. Садовникова, Е. Б. Шувалова под ред. Р. А. Шмойловой. 5-е изд. Москва: Финансы и статистика, 2014. 656 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 4. Андреева, Н. В. Социально-экономическая статистика: учебное пособие / Н. В. Андреева, Т. В. Калашникова; Национальный исследовательский Томский

политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m126.pdf (дата обращения 28.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Годин, А. М. Статистика : учебник / А. М. Годин. 11-е изд., перераб. и испр. Москва : Дашков и К, 2017. 412 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93468 (дата обращения: 28.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лукьяненко, И. С. Статистика : учебное пособие / И. С. Лукьяненко, Т. К. Ивашковская. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 200 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93713 (дата обращения: 28.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. 2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Громова, Т. В. Статистика: электронный курс / Т. В. Громова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Школа инженерного предпринимательства. Томск: TPU Moodle, 2018. URL: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=2524 (дата обращения 28.04.2020). Режим доступа: по логину и паролю. Текст: электронный.
- 2. http://www.gks.ru сайт федеральной службы государственной статистики (Росстат).

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic