

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова
Дата 07.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине «СТАТИСТИКА В ТУРИЗМЕ»

Направление подготовки:	43.03.02 Туризм
Профиль:	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Институт:	Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Факультет:	Факультет технологии изделий и сервиса
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Материалов и технологий легкой промышленности»
Курс; семестр	2-3; 6, 8

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	12	0,33
Практическое занятие	22	0,61
Контроль самостоятельной работы	20	0,56
Самостоятельная работа	225	6,25
Форма аттестации: Контрольная работа (8 сем), Экзамен (8 сем)	9	0,25
Всего	288	8

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 516 от 08.06.2017) по направлению подготовки 43.03.02 Туризм для профиля «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

Р.Р. Фаткуллина

Доцент

Ю.В. Терехина

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Материалов и технологий легкой промышленности», протокол от 18.05.2021 г. № 10.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Л.Н. Абуталипова

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Статистика в туризме» являются:

- а) формирование представлений о современных методах статистики в туризме;
- б) обучение технологии и основным приемам поиска статистической информации в Интернет о состоянии туристской отрасли;
- в) обучение способам применения математико-статистических методов для выявления тенденций в изменении статистических показателей;
- г) раскрытие сущности статистической информации для совершенствования профессиональной деятельности при проведении исследований туристских ресурсов и проектировании туристского продукта

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Статистика в туризме» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Статистика в туризме» обучающийся по направлению подготовки 43.03.02 «Туризм» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Высшая математика
2. Организация туристской деятельности
3. Экономика

Дисциплина «Статистика в туризме» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2. Методы оценки туристско-рекреационного потенциала территории
3. Управление проектами и бизнес-планирование в туризме

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-4 способен работать со статистической информацией при осуществлении рыночных исследований с использованием современного программного обеспечения

ПК-4.1. Знает статистические и другие методы в процессе осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности при проведении исследований туристских ресурсов и проектировании туристского продукта

ПК-4.2. Умеет применять современные методы информационных и геоинформационных технологий для изучения влияния географических факторов на развитие туристско-рекреационной деятельности

ПК-4.3. Владеет навыками эффективного информационного поиска в глобальных информационных сетях, на порталах и стендах международных выставок

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

основные методы обработки статистической информации в процессе осмысления и обработки информации при проведении исследований туристских ресурсов и проектировании туристского продукта

Уметь:

- применять современные методы информационных технологий для изучения развития туристско-рекреационной деятельности,

- проводить анализ состояния и динамики в системе показателей статистики туризма для выявления закономерностей в развитии туристско-рекреационной деятельности,
- использовать информационные технологии в процессе изучения влияния географических факторов на развитие туристско-рекреационной деятельности

Владеть:

навыками эффективного информационного поиска в глобальных информационных сетях, на порталах и стендах международных выставок

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общие представления о статистике в туризме	6	2				7	Контрольная работа
	Итого по семестру	6	2				7	
1.	Российский и зарубежный опыт организации статистики туризма	8	2	4		4	54	Практические занятия; Реферат
2.	Базовые концепции, определения и классификация в статистике туризма	8	4	6		6	55	Контрольная работа; Практические занятия
3.	Статистическая информация и статистические показатели в туризме	8	2	6		4	55	Практические занятия
4.	Методы статистического учета в сфере туризма	8	2	6		6	54	Кейс-задача; Практические занятия; Экзамен
	Итого по семестру	8	10	22		20	218	Контрольная работа, Экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Общие представления о статистике в туризме	2	Общие представления о статистике в туризме	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
2.	Российский и зарубежный опыт организации статистики туризма	2	Российский и зарубежный опыт организации статистики	ПК-4.1 ПК-4.2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
			туризма	ПК-4.3
3.	Базовые концепции, определения и классификация в статистике туризма	4	Базовые концепции, определения и классификация в статистике туризма	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
4.	Статистическая информация и статистические показатели в туризме	2	Статистическая информация и статистические показатели в туризме	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
5.	Методы статистического учета в сфере туризма	2	Методы статистического учета в сфере туризма	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	ВСЕГО	12		

6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Российский и зарубежный опыт организации статистики туризма	4	Российский и зарубежный опыт организации статистики туризма	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
2.	Базовые концепции, определения и классификация в статистике туризма	6	Базовые концепции, определения и классификация в статистике туризма	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
3.	Статистическая информация и статистические показатели в туризме	6	Статистическая информация и статистические показатели в туризме	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
4.	Методы статистического учета в сфере туризма	6	Методы статистического учета в сфере туризма	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	ВСЕГО	22		

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Общие представления о статистике в туризме	7	подготовка к контрольной работе	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
2.	Российский и зарубежный опыт организации статистики туризма	54	написание реферата, подготовка к практическому занятию	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
3.	Базовые концепции, определения и классификация в статистике туризма	55	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
4.	Статистическая информация и статистические показатели в туризме	55	подготовка к практическому занятию, подготовка к практическому занятию	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
5.	Методы статистического учета в сфере туризма	54	подготовка к практическому занятию, подготовка к экзамену, решение кейс-задач	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	ВСЕГО	225		

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Российский и зарубежный опыт организации статистики туризма	4	проверка знаний на практическом занятии, проверка реферата	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
2.	Базовые концепции, определения и классификация в статистике туризма	6	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
3.	Статистическая информация и статистические показатели в туризме	4	проверка знаний на практическом занятии	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
4.	Методы статистического учета в сфере туризма	6	прием экзамена, проверка знаний на практическом занятии, проверка кейс-задач	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	ВСЕГО	20		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Статистика в туризме» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
8-й семестр			
Практические занятия	6	9	16
Контрольная работа	2	12	20
Реферат	1	6	12
Кейс-задача	1	9	12
Экзамен	1	24	40
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Статистика в туризме» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева, Социально-экономическая статистика [Прочее] Учебник и практикум для вузов: Москва : Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/451010 Режим доступа: по подписке КНИТУ
В. Б. Яковлев, Статистика. Расчеты в Microsoft Excel [Прочее] Учебное пособие для вузов: Москва : Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/453051 Режим доступа: по подписке КНИТУ
С. Г. Бычкова, Социальная статистика [Прочее] Учебник Для академического бакалавриата: Москва : Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/426102 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Александрова А.Ю. под ред. и др., Статистика туризма (Ростуризм) [Прочее] Учебник: Москва : Федеральное агентство по туризму, 2014	https://www.book.ru/book/919715 Режим доступа: по подписке КНИТУ
А.В. Панова, Статистика туризма [Прочее] Учебное пособие: Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	http://new.znaniium.com/go.php?id=1025278 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Е. Г. Григорьева, Н. В. Непомнящая, Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика [Прочее] : Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435702 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Статистика в туризме» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Znaniium.com» - Режим доступа: <http://znaniium.com/>
3. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» – Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
4. ЭБС «BOOK.ru» – Режим доступа: <https://www.book.ru>
5. ЭБС «Юрайт» – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>

УНИЦ
Согласовано

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

База данных «Информационно-аналитические материалы» Центрального банка Российской Федерации - <https://www.cbr.ru/analytics>

База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ -

<http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/CorpManagment/activity/>

Базы данных Национального совета по оценочной деятельности – <http://www.ncva.ru>

Международная база инвестиционных проектов - <http://idip.info/> База данных «Все инвесторы»

компании Rusbase - <https://rb.ru/investor/?&type=corporate&niche=43> Базы данных «Фонда прямых инвестиций» - <http://www.ivr.ru/ipi.shtm>

База данных «Обзор практики корпоративного управления» ЦБ РФ -

http://cbr.ru/analytics/?PrtId=overview_practices

База данных «Бухгалтерский учет и отчетность субъектов малого предпринимательства» Минфина России - https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/buh-otch_mp/law/

База данных Research Papers in Economics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов) - <https://edirc.repec.org/data/derasru.html>

Информационные справочные системы

Журнал «Сервис plus» <http://philosoph.ru/>

Журнал «Сервис в России и за рубежом» <http://service-rusjournal.ru/>

Журнал «Современные проблемы сервиса и туризма» <https://www.spst-journal.org/index/0->

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии - http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6

МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал
http://www.multistat.ru/?menu_id=1

Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» -
<http://ecsocman.hse.ru>

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Статистика в туризме»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;
Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard
Архиватор 7 Zip
Блокнот Notepad
Яндекс Браузер

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. Столы
2. Скамейки
3. Стол преподавателя
4. Стул преподавателя
5. Доска
6. Шкафы

техническими средствами обучения:

- 1 Интерактивная система SMART SBM600i6,

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. Компьютер персональный RAY P294 2011 на базе процессора INTEL Core i3-2120 3.3 ГГц
2. Принтер Canon 2011 Laser LBP-1120 A4 USB
с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ
3. Ноутбук ASUSX 552/N3540/4Gb/500/DVD/M920 1 Gb

13. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «Статистика в туризме» используются следующие образовательные технологии:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия;
- метод кейсов.