

Б1.В.08 Статистика туризма

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Управление в социальных и экономических системах, философия и история		
Учебный план	43.03.02 ТМ-2021plx		
Направленность (профиль)	Направление подготовки 43.03.02 Туризм		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Объем дисциплины (модуля)	5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	180	Часов контактной работы всего, в том числе:	40,8
в том числе:		аудиторная работа	36
аудиторные занятия	36	текущие консультации по практическим занятиям	1,8
самостоятельная работа	108	консультации перед экзаменом	2
часов на контроль	36	прием экзамена	0,5
Промежуточная аттестация и формы контроля:		Взаимодействие по вопросам текущего контроля:	0,5
экзамен 4 контрольные		контрольная работа	0,5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	108	108	108	108
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Цель дисциплины - формирование у студентов системы теоретических знаний в области статистических методов в туриндустрии и статистики туризма, а также практических навыков расчета и анализа показателей деятельности организаций туриндустрии, туристского продукта.
1.2	Задачи дисциплины - формирование знания категорий социально-экономической статистики, сущности статистики туризма; умения собирать статистическую информацию, использовать на практике показатели статистики туризма; навыков выработки и обоснования управлеченческих решений на основе результатов статистического анализа деятельности туристского предприятия и предпочтений потребителя.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами "Экономика туризма" и "Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности".

В результате изучения предыдущих дисциплин и разделов дисциплин у студентов сформированы:

Знания: основных понятий экономического анализа, методов определения экономического эффекта и эффективности в деятельности турфирмы.

Умения: разрабатывать туристский продукт с учетом требований технологической и социально-экономической эффективности; оценивать экономическую эффективность в сфере туристской деятельности.

Владение: навыками расчета и оценки затрат по организации туристской деятельности.

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

Туроператорская и турагентская деятельность

Производственная практика (Организационно-управленческая практика)

Бизнес-проектирование в туризме

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-2: Способен рассчитывать и анализировать затраты деятельности организации туристской индустрии, туристского продукта в соответствии с требованиями потребителя и (или) туриста, обосновывая эффективные управленческие решения

ПК-2.1: Вырабатывает управленческие решения на основе результатов анализа деятельности туристского предприятия и предпочтения потребителей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	сущность статистических методов в туриндустрии, категории социально-экономической статистики, сущность статистики туризма
3.2	Уметь:
3.2.1	собирать статистическую информацию, использовать на практике показатели статистики туризма
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками расчета и анализа показателей деятельности организации туриндустрии, туристского продукта; вырабатывать и обосновывать управленческие решения на основе результатов статистического анализа деятельности туристского предприятия и предпочтений потребителя

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Статистические методы в туриндустрии					
1.1	Организация статистики и статистическое наблюдение /Лек/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4	
1.2	Выборочный метод в статистике. Решение задач по формированию статистической выборки для различных целей туристской деятельности. /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением

1.3	Разработка программы статистического наблюдения в туризме. Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	
1.4	Представление статистических данных /Лек/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	
1.5	Анализ и построение статистических таблиц, графиков, картограмм и картодиаграмм /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением
1.6	Подготовка сводной статистической таблицы по динамике объемов туристических услуг. Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	14	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.7	Методы статистического анализа /Лек/	4	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.8	Решение задач: корреляционный, регрессионный, дисперсионный анализ; Исследование временных рядов; Индексы сезонности /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5 Э6	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением
1.9	Подготовка к проверке знаний и умений по вопросам общей теории статистики. Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Категории социально-экономической статистики					
2.1	Статистика населения и общественного мнения /Лек/	4	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	
2.2	Решение задач: динамика и структура численности населения; показатели уровня жизни населения; методы статистики общественного мнения /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 Э6	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением
2.3	Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6	
2.4	Статистика трудовых ресурсов, заработной платы и производительности труда /Лек/	4	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	
2.5	Анализ классификаций населения по статусу занятости и состава работников туристского предприятия. /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением
2.6	Решение задач: определение эффективности использования рабочего времени. Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3	
2.7	Статистика общественного продукта и его распределения /Лек/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6	

2.8	Анализ системы национальных счетов. Решение задач: анализ динамики ВВП и ВНП, их влияние на динамику рынка туристских услуг; государственный бюджет, анализ статей доходов и расходов /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 Э4	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением
2.9	Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4	
	Раздел 3. Статистика туризма. Расчет и анализ показателей деятельности организации турииндустрии, туристского продукта					
3.1	Туризм как объект статистического исследования. Сущность статистики туризма /Лек/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
3.2	Обсуждение современных направлений развития статистики туризма /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением
3.3	Разработка системы статистических показателей туризма. Определение для различных объектов и целей исследования системы показателей. Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5 Э6	
3.4	Сбор статистической информации. Использование показателей статистики туризма /Лек/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6	
3.5	Решение задач: статистический анализ использования основных фондов и оборотных средств, статистика туристских расходов и доходов /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 Э4	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением
3.6	Анализ показателей туристского спроса и предложения. Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6	
3.7	Уровни статистического наблюдения в туризме. Расчет и анализ показателей деятельности организации турииндустрии, туристского продукта. Выработка и обоснование управленческих решений на основе результатов статистического анализа деятельности туристского предприятия и предпочтений потребителя /Лек/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5 Э6	
3.8	Методология статистической оценки и анализ развития международного и внутреннего туризма /Пр/	4	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6	Разбор практических ситуаций с последующим обсуждением
3.9	Подготовка к практическим занятиям, разбор практических ситуаций /Ср/	4	10	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5 Э6	

3.10	Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	4	10	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 Э4	
3.11	Промежуточная аттестация /Экзамен/	4	36	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине, состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине и хранится на кафедре. Оценочные материалы дублируются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

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

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Неганов С. А., Скоробогатова Л. Г.	Статистика туризма: курс лекций для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» очной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2020	http://biblioserver.usurt.ru
Л1.2	Глинский В.В., Ионин В. Г.	Статистика: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021	http://znanium.com

6.1.2. Дополнительная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Панова А.В.	Статистика туризма: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	http://znanium.com

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л3.1	Скоробогатова Л. Г.	Статистика туризма: практикум для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2020	http://biblioserver.usurt.ru
Л3.2	Скоробогатова Л. Г.	Статистика туризма: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2020	http://biblioserver.usurt.ru
Л3.3	Скоробогатова Л. Г.	Статистика туризма: методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2021	http://biblioserver.usurt.ru

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Федеральная служба государственной статистики (http://www.gks.ru/)
Э2	ТERRITORIALНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (http://sverdl.gks.ru/)
Э3	Федеральное агентство по туризму (http://www.russiatourism.ru/)
Э4	Ассоциация туроператоров России (http://www.atorus.ru/)

Э5	Уральская ассоциация туризма (http://uat1996.ru/)
Э6	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
6.3.1.1	Неисключительные права на ПО Windows
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Office
6.3.1.3	Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ
6.3.1.4	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn
6.3.1.5	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных	
6.3.2.1	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
6.3.2.2	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
6.3.2.3	База данных Федеральной службы государственной статистики
6.3.2.4	Национальный туристический портал Федерального агентства по туризму

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Назначение	Оснащение
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Компьютерный класс - Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий.

Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС. Для закрепления теоретического материала в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в логической последовательности в соответствии с изученными темами. Во время текущего контроля обучающимся предоставляется возможность пройти тестирование на едином портале интернет-тестирования в сфере образования (сайт i-exam.ru). Итоговое тестирование во время промежуточной аттестации обучающиеся проходят на сайте i-exam.ru.

Самостоятельная работа, связанная с выполнением контрольной работы организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах ее выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого контрольная работа направляется в адрес преподавателя, который проверяет ее и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся в разделе "Личные сведения" должны ввести актуальный адрес своей электронной почты. Требования к объему и содержанию контрольной работы, а также качеству ее выполнения идентичны для обучающихся всех форм обучения.

Формы самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение теоретического материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренным РПД, мероприятиям текущего контроля, промежуточной аттестации и т.д.

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам обучающийся должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

Перечень учебно-методических материалов (учебно-методического обеспечения) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение дисциплины (модуля) осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.