МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УТБиИС Заведующий кафедрой УТБиИС

Первый проректор

С.П. Вакуленко

В.С. Тимонин

16 мая 2018 г.

15 апреля 2022 г.

Кафедра

«Экономика, организация производства и менеджмент»

Автор

Столярский Станислав Алексеевич

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Профиль: Транспортный бизнес и логистика

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 21 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 10

15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Клычева

Г.В. Бубнова

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2402

Подписал: Заведующий кафедрой Бубнова Галина

Дата: 15.05.2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Статистика» являются:

- -овладение комплексом современных методов сбора, обработки, обобщения и анализа статистической информации для изучения тенденций и закономерностей явлений и процессов в экономической сфере;
- -освоение статистических методов анализа производственно-финансовых показателей; -применение методов моделирования и прогнозирования для принятия обоснованных управленческих решений.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Статистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Математика:

Знания: основы математического анализа и других разделов курса, перечисленных в дальнейшем; иметь начальные представле-ния о математических методах в экономике при рассмотрении конкретных примеров ма-тематических моделей экономических явле-ний: функции спроса и предложения, функ-ция полезности, кривые безразличия;

Умения: осуществлять основные формульно-функциональные преобразования; рассматривать аналитическую и геометрическую стороны различных соотношений и выво-дов;

Навыки: основными изученными в курсе операциями (дифференцирование, интегрирование и др.) и применять эти операции к анализу метаматематических моделей экономических систем; владеть навыками рабо-ты с математическими справочниками и таблицами; применения основных выводов и результатов курса к решению необходи-мых прикладных задач.

2.1.2. Основы транспортного бизнеса:

Знания: правовые и экономические основы регулирования бизнес-процессов при перевозке грузов

Умения: управлять рисками при организации деятельности транспортной компании

Навыки: приемами планирования работы и организации бизнес-процессов в транспортных компаниях

2.1.3. Основы управления социально-экономическими системами:

Знания: теоретические основы и методы теории социальных и экономических систем

Умения: разрабатывать и совершенствовать методы получения и обработки информации для задач управления социальными и экономическими системами

Навыки: информационными технологиями в решении задач управления и принятия решений в социальных и экономических системах

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Бизнес-планирование
- 2.2.2. Логистика снабжения
- 2.2.3. Финансовый менеджмент
- 2.2.4. Экономические основы логистики и управления цепями поставок

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности;	Знать и понимать: основные информационные технологии, используемые в экономикостатистических исследованиях Уметь: избирать и применять на практике информационные технологии сбора, обработки и представления статистических данных Владеть: методами определения ценности статистической информации
2	ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений.	Знать и понимать: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки статистической информации Уметь: применять на практике методы, способы и средства получения, хранения, переработки статистической информации Владеть: навыками работы с компьютером как средством управления статистической информацией

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 3
Контактная работа	42	42,15
Аудиторные занятия (всего):	42	42
В том числе:		
лекции (Л)	14	14
практические (ПЗ) и семинарские (С)	28	28
Самостоятельная работа (всего)	21	21
Экзамен (при наличии)	45	45
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

				Вилы у	учебной ле	еятельност	ти в часах/		Формы
			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме				текущего		
3.0	ďι	Тема (раздел)							контроля
№	Семестр	учебной							успеваемости и
п/п	Cel	дисциплины			E	_		0	промежу-
				ЛР	H3/TH	KCP	5	Всего	точной
			П				_		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	Раздел 1	2/1				17	19/1	
		Общая теория							
		статистики							
2	3	Тема 1.1	2/1				17	19/1	ПК1,
		Общая теория							Устный и
		статистики							письменный
	2	D 2	6/4		2 /2		4	10/6	опрос
3	3	Раздел 2	6/4		2/2		4	12/6	
		Организация							
4	3	статистики Тема 2.1	6/4		2/2		4	12/6	ПК2,
+	3	Организация	0/4		2/2		4	12/0	Решение задач
		статистики							т сшение задач
5	3	Раздел 3	6/1		8/7			14/8	
		Социально-	0, 1		0, ,			1 1, 0	
		экономическая							
		статистика							
6	3	Тема 3.1	6/1		8/7			14/8	
		Социально-							
		экономическая							
		статистика							
7	3	Раздел 4			18/9			18/9	
		Элементы							
		финансовой							
		статистики							2.1
8	3	Экзамен	1.1/5		20/16		2.1	45	ЭК
9		Всего:	14/6		28/18		21	108/24	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 28 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	3	РАЗДЕЛ 2 Организация статистики Тема: Организация статистики	Организация государственной статистики в Российской Федерации	2/2
2	3	РАЗДЕЛ 3 Социально- экономическая статистика Тема: Социально- экономическая статистика	Статистика производственного капитала	4/4
3	3	РАЗДЕЛ 3 Социально- экономическая статистика Тема: Социально- экономическая статистика	Статистика экономической эффективности	4/3
4	3	Элементы финансовой статистики	Статистика государственных финансов	4 / 2
5	3	Элементы финансовой статистики	Статистика государственных финансов	4 / 2
6	3	Элементы финансовой статистики	Статистика налогов	2 / 1
7	3	Элементы финансовой статистики	Статистика налогов	2 / 1
8	3	Элементы финансовой статистики	Статистика финансов предприятия	4
9	3	Элементы финансовой статистики	Статистика финансов предприятия	4
10	3	Элементы финансовой статистики	Статистика денежного обращения	2
11	3	Элементы финансовой статистики	Статистика денежного обращения	2
12	3	РАЗДЕЛ 4 Элементы финансовой статистики	Элементы финансовой статистики	6/6
			ВСЕГО:	40/21

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проведение занятий по дисциплине «Статистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции являются традиционными классически-лекционными с использованием презентаций.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии.

Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов	
1	2	3	4	5	
1	3	РАЗДЕЛ 1 Общая теория статистики	Общая теория статистики	12	
2	3	РАЗДЕЛ 1 Общая теория статистики Тема 1: Общая теория статистики	Самостоятельная работа по разделу 1	5	
3	3	РАЗДЕЛ 1 Общая теория статистики Тема 1: Общая теория статистики	Самостоятельная работа по разделу 1	5	
4	3	РАЗДЕЛ 2 Организация статистики Тема 1: Организация статистики	Самостоятельная работа по разделу 2	4	
	ВСЕГО: 26				

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

				Используется
No	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	при изучении
п/п	Tanimenobanire	тыгор (ы)	Место доступа	разделов, номера
				страниц
1	Социально-экономическая	Под ред. М.Р.Ефимовой	2009, Москва,	Все разделы
	статистика: учебник		Высшее	_
			образование, 2009	
			нтб миит	
2	Статистика: Учебник	Под ред И.И.Елисеевой	2009, Москва,	Все разделы
			Высшее	1
			образование, 2009	
			нтб миит	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Экономика и статистика фирмы. Учебник	Под ред. С.Д.Ильенковой	2006, Москва, Финансы и статистика, 2006 нтб миит	Все разделы
4	Статистика финансов: Учебник	Под ред. В.Н.Салина	2008, Финансы и статистика, 2008 нтб миит	Все разделы
5	Система национальных счетов	Салин В.Н., Чурилова Е.П.	2009, Москва, Кнорус, 2009 нтб миит	Все разделы
6	Курс теории статистики для подготовки специалистов финансово-экономического профиля: Учебник	Салин В.Н., Чурилова Е.П	2007, Финансы и статистика, 2007 нтб миит	Все разделы
7	Практикум по теории статистики: Учебное пособие	Под ред. Р.А.Шмойловой	2006, Финансы и статистика, 2006 нтб миит	Все разделы
8	Вопросы анализа экономических явлений на основе статистической информации.: Учеб. пособие	Михненко О.Е.	2007 Москва. МИИТ, , 2007 нтб миит	Все разделы
9	Общая теория статистики: Сборник задач	Вовк А.А., Вовк Ю.А.	2009, Москва, МИИТ, 2009 нтб миит	Все разделы
10	Экономическая статистика. Сборник задач	Семина И.В.	2009, Москва, МИИТ, 2009 нтб миит	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

www. library.miit.ru - Библиотека МИИТа

www.gks.ru – Федеральная служба государственной статистики (Росстат)

www.cisstat.org – Межгосударственный статистический комитет СНГ

www.imf.org – Международный валютный фонд

www.oesd.org - Организация экономического сотрудничества и развития

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для подготовки материалов лекционных и практических занятий требуется использование пакета программ Microsoft Office.

Для демонстрации презентационных материалов на лекционных и практических занятиях на компьютере (ноутбуке) в аудитории должен быть установлен стандартный лицензионный пакет программ Microsoft Office.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Лекционные аудитории, должны быть оснащены мультимедийным оборудованием: проектором или интерактивной доской для демонстрации презентаций, компьютером или ноутбуком.
- 2. Аудитории для практических занятий (вместимостью не менее 20 посадочных мест) должны быть оборудованы маркерной или меловой доской.
- 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) и/или аудитории для самостоятельной работы студентов. Аудитория для самостоятельной работы студентов должна быть оборудована рабочими местами (столы и стулья), не менее чем 2 компьютерами или ноутбука с подключением к сети Интернет. На компьютерах (ноутбуках) в аудитории должен быть установлен стандартный лицензионный пакет программ Microsoft Office.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств выпускников.

При подготовке студентов важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ изучаемого предмета, но и умение ориентироваться в разнообразных практических

ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.