

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФИО: Гнатюк Максим Александрович  
Должность: Первый проректор  
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21  
Уникальный программный ключ:  
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

## Статистическое обеспечение деятельности менеджера рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент  
Направленность (профиль) Логистика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:  
экзамены 4

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя		17,5	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
Конт. ч. на аттест. в	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	74,35	74,35	74,35	74,35
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

*к.э.н., доцент, Додорина И.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Статистическое обеспечение деятельности менеджера**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-20-234-МнЛб изм.plm.plx

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Менеджмент и логистика на транспорте**

Зав. кафедрой д.э.н., Хайтбаев В. А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся общепрофессиональной (ОПК-5) и профессиональной компетенций (ПК-10), согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков овладения обучающимися основ использования современных методов обработки деловой информации для анализа финансовых результатов деятельности организации и применения теоретических знаний для решения практических задач.			
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:		Б1.Б.19		
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ОПК-5: владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем				
Знать:				
современные методы и способы обработки деловой информации для анализа финансовой отчетности и финансовых результатов организации				
Уметь:				
производить соответствующие аналитические вычисления, позволяющие оценить финансовые результаты деятельности организации и принять управленческие решения на основе использования современных методов обработки деловой информации				
Владеть:				
методами анализа финансовой отчетности и финансовых результатов, позволяющих сделать аналитические выводы для принятия управленческих решений				
ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления				
Знать:				
методы и способы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам				
Уметь:				
применять основные навыки количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений и их адаптации к конкретным задачам управления				
Владеть:				
широким спектром форм и видов количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений				
<b>40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)</b>				
ПК-10. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок В/01.6 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок				
<b>В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен</b>				
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>			
3.1.1	современные методы и способы обработки деловой информации для анализа финансовой отчетности и финансовых результатов организации; методы и способы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам			
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>			
3.2.1	производить соответствующие аналитические вычисления, позволяющие оценить финансовые результаты деятельности организации и принять управленческие решения на основе использования современных методов обработки деловой информации; применять основные навыки количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений и их адаптации к конкретным задачам управления			
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>			
3.3.1	методами анализа финансовой отчетности и финансовых результатов, позволяющих сделать аналитические выводы для принятия управленческих решений; широким спектром форм и видов количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений			
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание

	<b>Раздел 1. Формы и виды количественного анализа информации</b>			
1.1	Статистическое наблюдение. Формы и виды статистического наблюдения. /Лек/	4	4	
1.2	Программно-методологические вопросы проведения статистического наблюдения. /Пр/	4	4	
1.3	Организационные вопросы проведения статистического наблюдения. /Пр/	4	4	
1.4	Систематизация и способы устранения ошибок статистического наблюдения. /Ср/	4	2	
	<b>Раздел 2. Статистическая сводка и группировка информации для принятия управленческих решений</b>			
2.1	Понятие статистической сводки и группировки. Виды группировок. /Лек/	4	4	
2.2	Ряды распределения. Классификация и методика построения. /Пр/	4	4	
2.3	Статистические таблицы и графики. Виды и методика построения. /Ср/	4	2	
	<b>Раздел 3. Обобщающие статистические показатели для качественного анализа информации</b>			
3.1	Абсолютные и относительные величины. Виды и методика построения. /Лек/	4	4	
3.2	Средние величины. Их классификация. Методика построения. /Пр/	4	4	
3.3	Понятие о вариации статистического признака. Показатели измерения степени вариации. Виды дисперсий. Основы дисперсионного анализа. /Ср/	4	4	
	<b>Раздел 4. Статистическое изучение динамики и взаимосвязи явлений и процессов, их адаптация к конкретным задачам управления</b>			
4.1	Ряды динамики. Их строение и виды. Аналитические показатели динамики: виды и схемы исчисления. Средние показатели рядов динамики. /Лек/	4	4	
4.2	Статистические индексы. Их классификация и роль в экономическом анализе. /Пр/	4	4	
4.3	Параметрические и непараметрические методы оценки связи и выявления зависимости между явлениями и процессами. /Ср/	4	4	
	<b>Раздел 5. Статистика населения, рынка труда и рабочей силы</b>			
5.1	Категории населения. Основные абсолютные и относительные показатели естественного и механического движения населения. Показатели общего движения населения. /Лек/	4	4	
5.2	Структура населения территории по отношению к экономической деятельности. Показатели экономической активности, занятости и безработицы. /Пр/	4	4	
5.3	Категории персонала предприятия. Показатели рабочей силы по численности, фондам рабочего времени и эффективности затрачиваемого труда. /Ср/	4	2	
	<b>Раздел 6. Статистика основных и оборотных фондов</b>			
6.1	Основные фонды. Понятие и виды оценки. Показатели состояния, движения и эффективности использования. Амортизация основных фондов. /Лек/	4	4	
6.2	Оборотные фонды. Их виды. Показатели оборачиваемости оборотных фондов. /Пр/	4	4	
	<b>Раздел 7. Статистика продукции и макроэкономических результатов</b>			
7.1	Понятие продукции. Виды продукции. Натуральные и стоимостные показатели продукции. /Пр/	4	4	
7.2	Система национальных счетов: основные понятия и принципы. Методы расчета ВВП и ВНД. /Лек/	4	4	
	<b>Раздел 8. Статистика себестоимости продукции, прибыли и рентабельности</b>			
8.1	Издержки производства и себестоимость продукции: отличие и классификация. Методика исчисления. /Лек/	4	4	
8.2	Прибыль предприятия: виды и методика исчисления. Факторы производства, влияющие на величину прибыли. /Пр/	4	4	
	<b>Раздел 9. Статистика качества жизни населения</b>			
9.1	Показатели доходов и расходов населения. Классификация и методика расчета. /Лек/	4	4	
9.2	Показатели дифференциации доходов населения. Методика расчета. /Ср/	4	4	
	<b>Раздел 10. Самостоятельная работа студентов</b>			

10.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	18	
10.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	36	
10.3	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	4	2,35	
<b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.</p>				
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	под ред Назаров М.Г.	Статистика.	Москва: КноРус, 2018	<a href="http://www.book.ru/book/929">http://www.book.ru/book/929</a>
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Глебова И.Ю., Долбик-Воробей Т.А., Качанова Н.Н.	Социально-экономическая статистика	Москва: КноРус, 2019	<a href="http://www.book.ru/book/929">http://www.book.ru/book/929</a>
<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>				
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>				
6.2.1.1	Microsoft Office			
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>				
6.2.2.1	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>			
6.2.2.2	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал <a href="http://www.multistat.ru/?menu_id=1">http://www.multistat.ru/?menu_id=1</a>			
6.2.2.3	Статистическая база данных ЕЭК ООН - <a href="http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT__20-ME__1-MEOV/">http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT__20-ME__1-MEOV/</a>			
6.2.2.4	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://consultant.ru">http://consultant.ru</a> )			
6.2.2.5	Справочно-правовая система «Гарант» ( <a href="http://garant.ru">http://garant.ru</a> )			
6.2.2.6				
6.2.2.7				
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и звукоусиливающее оборудование (стационарное).			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и звукоусиливающее оборудование (стационарное).			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			