

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФИО: Гаранин Максим Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.05.2024 09:02:50  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

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

# Экономическая безопасность транспортного комплекса

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность  
Направленность (профиль) Экономическая безопасность на транспорте

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:  
зачеты 8

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24,15	24,15	24,15	24,15
Сам. работа	111	111	111	111
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

*старший преподаватель, Зюрина О.А.; к.э.н., доцент, Климова В.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Экономическая безопасность транспортного комплекса**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (приказ Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293)

составлена на основании учебного плана: 38.05.01-24-1-ЭБт-оз.plz.plx

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Направленность (профиль) Экономическая безопасность на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экономика и логистика на транспорте**

Зав. кафедрой д.э.н., профессор П.В. Куренков

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений, методов и аналитических методик, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.07
-------------------	---------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1	Способен разрабатывать методики, проводить расчетно-вычислительную работу в соответствии с требованиями экономической безопасности
ПК-1.1	Выбирает стандартные, разрабатывает специализированные методики оценки уровня экономической безопасности
ПК-3	Способен формировать информационную базу оценки экономической безопасности
ПК-3.2	Осуществляет подбор, анализирует содержание документов стратегического планирования для оценки макро- и микроэкономических условий повышения экономической безопасности организации

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	-методы поиска и формирования информационной базы, необходимой для обеспечения экономической безопасности с учетом макро- и микроэкономических условий;
3.1.2	-состав, содержание документов стратегического планирования, формирующих нормативно-правовую основу обеспечения экономической безопасности;
3.1.3	-инструменты и показатели, а также подходы и методики оценки уровня экономической безопасности на транспорте.
3.1.4	
3.1.5	
3.1.6	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- применять методы анализа и оценки полученной информации, необходимой для повышения экономической безопасности транспортного комплекса с учетом макро- и микроэкономических условий;
3.2.2	- использовать основные понятия, определенные в документах стратегического планирования, для характеристики состояния экономической безопасности хозяйствующего субъекта;
3.2.3	- осуществлять выбор методики оценки экономической безопасности предприятия, а также разрабатывать ее с учетом специфики деятельности предприятия.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- владеет практическими навыками стратегического планирования, анализа, формирования информационных баз данных и оценки полученной информации, необходимой для повышения экономической безопасности транспортного комплекса с учетом макро- и микроэкономических условий
3.3.2	- владеть навыками выбора или разработки специализированной методики оценки уровня экономической безопасности с учетом специфики деятельности предприятия.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Нормативно-правовые основы экономической безопасности</b>			
1.1	Экономическая безопасность как элемент национальной безопасности /Лек/	8	2	
1.2	Концептуальные подходы к экономической безопасности /Пр/	8	2	
1.3	Прикладные аспекты экономической безопасности /Пр/	8	2	
1.4	Экономическая безопасность и конкурентоспособность в транспортной отрасли /Пр/	8	2	
	<b>Раздел 2. Стратегия экономической безопасности транспортного комплекса</b>			
2.1	Система показателей, характеризующих экономическую безопасность транспортного комплекса /Пр/	8	2	

2.2	Выявление и оценка вызовов и угроз в обеспечении экономической безопасности транспортного комплекса /Пр/	8	2	
2.3	Угрозы экономической безопасности в транспортном комплексе, пути их преодоления и нейтрализации. /Лек/	8	2	
2.4	Система управления рисками экономической безопасности транспортного комплекса /Лек/	8	2	
2.5	Особенности экономической безопасности хозяйствующих субъектов /Лек/	8	2	
2.6	Методы анализа и управления хозяйственными рисками транспортного предприятия /Пр/	8	2	
2.7	Информационная, кадровая и экологическая безопасность предприятия как элементы экономической безопасности транспортного комплекса /Пр/	8	4	
<b>Раздел 3. Самостоятельная работа</b>				
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	4	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	16	
3.3	Развитие трудового и интеллектуального потенциала в обеспечении экономической безопасности транспортного комплекса /Ср/	8	20	
3.4	Применение инновационных технологий в оценке и повышении уровня экономической безопасности транспортного комплекса /Ср/	8	20	
3.5	Стратегии обеспечения экономической безопасности как элемент национальной безопасности /Ср/	8	20	
3.6	Экономическая безопасность как элемент национальной безопасности /Ср/	8	10	
3.7	Прикладные аспекты экономической безопасности /Ср/	8	10	
3.8	Стратегии обеспечения экономической безопасности /Ср/	8	11	
<b>Раздел 4. Контактная работа</b>				
4.1	Зачет /КЭ/	8	0,15	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

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.

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.

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

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Терещина Н. П., Подсорин В. А.	Экономическая оценка инвестиций: учебник для бакалавров	Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2016	

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Луговский А.М., Глушкова В.Г.	Региональная экономика и экономическая география.	Москва: КноРус, 2019	<a href="http://www.book.ru/boo">http://www.book.ru/boo</a>
Л2.2	Чистов Д.В. под ред. и др.	Экономическая информатика	Москва: КноРус, 2017	<a href="http://www.book.ru/boo">http://www.book.ru/boo</a>

## **6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

### **6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения**

6.2.1.1 Microsoft Office

### **6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

6.2.2.1 База данных АСПИЖТ <https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/>

6.2.2.2 [http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT\\_\\_20-ME\\_\\_1-](http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT__20-ME__1-)

6.2.2.3 Информационно-правовой портал Гарант <http://www.garant.ru>

6.2.2.4 Информационно справочная система Консультант плюс <http://www.consultant.ru>

6.2.2.5 База данных «Макроэкономика» - информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ - [http://info.minfin.ru/prices\\_index.ph](http://info.minfin.ru/prices_index.ph)

6.2.2.6 МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал [http://www.multistat.ru/?menu\\_id=](http://www.multistat.ru/?menu_id=)

6.2.2.7 База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент - <https://www.cfin.ru/rubricator.shtml>

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

6.2.2.9 Статистическая база данных ЕЭК ООН - [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/)

6.2.2.1 База данных «Мировая экономика» - информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ- <http://info.minfin.ru/worldecon.php/>

6.2.2.1 База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» Минфина России - <https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/accounting/>

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

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/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).

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/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)

7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

7.5 Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием

7.6 Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными)