МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ

Ю.И. Соколов

26 июня 2019 г.

Кафедра «Финансы и кредит»

Авторы Коришева Ольга Викторовна, к.э.н., доцент

Резер Алексей Владимирович, д.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Финансовая устойчивость и налоговая безопасность хозяйствующего субъекта

Специальность: 38.05.01 — Экономическая безопасность

Специализация: Финансово-экономическое обеспечение

федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской

Федерации

Квалификация выпускника: Экономист

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 8 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

Alleus

комиссии

М.В. Ишханян

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 16 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

3.П. Межох

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: 2699

Подписал: Заведующий кафедрой Межох Зоя Павловна

Дата: 24.06.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Финансовая устойчивость и налоговая безопасность хозяйствующего субъекта» являются:

- иметь целостное представление о финансовой безопасности государства;
- понимать сущность государственного регулирования для достижения стабильного развития через показатели финансовой безопасности;
- знать принципы, механизмы, специфику использования индикаторов финансовой безопасности для реализации государственной экономической политики на разных уровнях управления;
- сформировать знания о видах и формах финансовой безопасности;
- сформировать знания о методах и процедурах финансового контроля в хозяйству-ющих субъектов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Финансовая устойчивость и налоговая безопасность хозяйствующего субъекта" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

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

2.1.1. Финансы:

Знания: • основные особенности российской экономики, направления экономиче-ской политики государства; • основные нормативные правовые документы, • закономерности и анализ функционирования современной экономики на макро- и микроуровне; • методы построения эконометрических моделей, объектов, явлений и процессов; • основные особенности российской экономики, ее институциональную структуру, направления экономической политики государства.

Умения: • обобщать, анализировать и воспринимать информацию, ставить цели и выбирать пути ее достижения. • анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций и ведомств.

Навыки: • навыками использовать полученные сведения для принятия управленче-ских решений. • навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений. • Владеть современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления денежной системы и банковского сектора.

2.1.2. Экономическая безопасность:

Знания: • закономерности функционирования современной экономики; • законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия и обеспечение его безопасности (внешней и внутренней)

Умения: • обобщать и систематизировать законодательные и нормативные доку-менты, статистические данные и справочные материалы по исследуемо-му предмету; • выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социаль-но-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социаль-но- экономических последствий

Навыки: • навыками самостоятельного и последовательного применения аналити-ческих инструментариев, изученных в курсе; специальной терминологи-ей и лексикой данной дисциплины; • методиками анализа и оценки экономической безопасности.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Страхование
- 2.2.2. Финансовый менеджмент

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	ПКС-1 способен проводить комплексный анализ функционирования финансовых и экономических структур государственного, отраслевого и корпоративного уровня с целью выявления угроз экономической безопасности Российской Федерации (отрасли, предприятия)	ПКС-1.1 Определяет, оценивает и использует источники информации, характеризующие деятельность финансовых и экономических структур с целью выявления угроз экономической безопасности. ПКС-1.2 Классифицирует, структурирует, обобщает, интерпретирует, систематизирует информацию необходимую для комплексного исследования финансовой и экономической деятельности хозяйствующих структур. ПКС-1.3 Анализирует собранную информацию, обеспечивает объективность анализа данных, определяет причинно-следственные связи изменений, произошедших за отчетный период, может оценить потенциальные угрозы и возможности в обозримом будущем.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

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

	Количество часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	68	68,15
Аудиторные занятия (всего):	68	68
В том числе:		
лекции (Л)	34	34
практические (ПЗ) и семинарские (С)	34	34
Самостоятельная работа (всего)	40	40
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)	34	3Ч

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

			Виды учебной деятельности в часах/					Формы	
No	Семестр	Сторов Тема (раздел) учебной дисциплины	в том числе интерактивной форме						текущего контроля
п/п					ПТ	Ь		910	успеваемости и
		7, 1, 1	П	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1	8				11	19	ПК1, ТК-1 текущий
		Теоретические основы финан-							контроль по
		совой							разделам 1-3
		безопасности территорий.							(устный опрос)
		Понятие,							
		принципы, виды							
		финансовой безопасности.							
2	7	Раздел 2	6				7	13	ПК1,
		Система финансовой							ТК-1 текущий контроль по
		безопас-ности							разделам 1-3
		предприятия.							(устный опрос)
		Финансовая безопасность пред-							
		приятия как							
3	7	система. Раздел 3	10/0		6		7	23/0	ПК2
	,	Методы	10/0		O		,	23/0	11112
		исследования финан-совой							
		безопасности							
		территорий.							
		Финансовая безопасность стра-							
		ны: основные							
		проблемы и ин- струменты							
		обеспечения.							
		Мето-дика							
		диагностики финансовой							
		безопасности							
		территорий Мони- торинг							
		финансовой							
4	7	безопасно-сти. Раздел 4	4/0		22			26/0	ПК1
4	/	Раздел 4 Финансовая	4 /U		22			20/0	IIKI
		безопасность в де-							
		нежно-кредитной сфере.							
		Устойчивость							
		фондового рынка и обеспечение							
		финансовой без-							
		опасности.							
		Мошенничество и иные финансовые							
		преступления в							

		СБ Тема (раздел) учебной	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего	
№ п/п	Семестр			B TOM			ун форме	o	контроля успеваемости и
	ű	дисциплины	Л	ПР	ПЗ/ГП	KCP	CP	Всего	промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сфере денежного обращения.							
5	7	Раздел 5 Безопасность банковской дея- тельности. Концептуальные, правовые и ор- ганизационные основы финансо- вой безопасности банка. Защита от преступлений, посягающих на порядок функционирования бан-ка.	3/0		3		7	13/0	ПК1, ТК-1 текущий контроль по разделам 4-6 (устный опрос)
6	7	Раздел 6 Обеспечение финансовой безопасности России во внешне- экономической сфере. Национальные и финансовые интересы России в международных экономических связях.	3		3		8	14	ПК1
7	7	Зачет						0	34
8		Всего:	34/0		34		40	108/0	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 34 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	7	РАЗДЕЛ 3 Методы исследования финан-совой безопасности территорий.	Методы исследования финансо-вой безопасности территорий.	6
2	7	РАЗДЕЛ 4 Финансовая безопасность в денежно-кредитной сфере.	Финансовая безопасность в де-нежно-кредитной сфере.	22
3	7	РАЗДЕЛ 5 Безопасность банковской дея- тельности.	Безопасность банковской дея-тельности.	3
4	7	РАЗДЕЛ 6 Обеспечение финансовой без- опасности России во внешне-экономической сфере.	Обеспечение финансовой без-опасности России во внешнеэко-номической сфере.	3
			ВСЕГО:	34/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции, практические и лабораторные занятия проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются как традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), так и с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, книгам и иному эмпирическому материалу. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем по электронным источникам информации.

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	7	РАЗДЕЛ 1 Теоретические основы финан-совой безопасности территорий.	Теоретические основы фи-нансовой безопасности территорий. Проработка учебного материала [1,2,3];Изучение эмпирического материала;Подготовка к следующему практическому занятию;Работа с заданиями и лаборатор-ными работами.	11
2	7	РАЗДЕЛ 2 Система финансовой безопас-ности предприятия.	Система финансовой без-опасности предприятия. Проработка учебного материала [1,2,3];Изучение эмпирического материала;Подготовка к следующему практическому занятию;Работа с заданиями и лаборатор-ными работами.	7
3	7	РАЗДЕЛ 3 Методы исследования финан- совой безопасности территорий.	Методы исследования фи-нансовой безопасности территорий. Проработка учебного материала [1,2,3];Изучение эмпирического материала;Подготовка к следующему практическому занятию;Работа с заданиями и лаборатор-ными работами.	7
4	7	РАЗДЕЛ 5 Безопасность банковской дея- тельности.	Безопасность банковской деятельности. Проработка учебного материала [1,2,3];Изучение эмпирического материала;Подготовка к следующему практическому занятию;Работа с заданиями и лаборатор-ными работами.	7
5	7	РАЗДЕЛ 6 Обеспечение финансовой без- опасности России во внешне- экономической сфере.	Обеспечение финансовой безопасности России во внешнеэкономической сфере. Проработка учебного материала [1,2,3];Изучение эмпирического материала;Подготовка к следующему практическому занятию;Работа с заданиями и лаборатор-ными работами. ВСЕГО:	40

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

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Экономическая безопасность	Под. ред. Гончаренко Л.П. и Акулинина Ф.В.	Издательство Юрайт, 2017 https://www.biblio- online.ru/book/49836318- 4D05-49FD-966C- 38856786DB1F	Все разделы
2	Экономическая безопасность	Уразгалиев В.Ш.	Издательство Юрайт, 0 https://www.biblio- online.ru/book/E7A9071E- 1125-4707-85AE- 4B508DAC86D0	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Управление фи-нансовыми риска-ми в системе эко-номической без-опасности	Авдийский В.И.	Издательство Юрайт, 2017 https://www.biblio- online.ru/book/40CABBEF- DE4F-438D-80CE- 4EA1637BB4D6	Все разделы

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

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. http://www.knigafund.ru/ электронная библиотека ИЭФа
- 5. http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»/ правовые ресурсы; обзор изменений законодательства; актуализированная справочная информация.
- 6. http://www.garant.ru Справочная правовая система «Гарант»/ правовые ресурсы; экспертные обзоры и оценка; правовой консалтинг.

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

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения практических занятий необходима стандартная аудитория с партами, доской, проектом. Для проведения лабораторных занятий необходима компью-терная аудитория с партами, доской, проектом. Компьютеры должны быть обеспечены

стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.
- 3. Для проведения практических/лабораторных занятий: доска; проектор, аудитория; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

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/лабораторных 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 будущих специалистов.

Проведение практических/лабораторных занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а, следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, 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/лабораторному 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 и/или тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются 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.