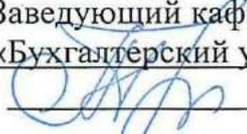


Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

 - А.Т. Петрова

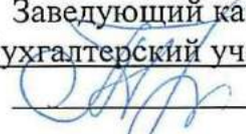
« 28 » июня 2018г.

Торгово-экономический институт

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

 А.Т. Петрова

« 28 » июня 2018г.

Торгово-экономический институт

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Аудит (продвинутый курс)

Дисциплина	Б1.В.ОД.6 Аудит (продвинутый курс)
Направление подготовки	38.04.01 Экономика
Направленность (профиль)	38.04.01.12 «Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент»
Форма обучения	очная
Год набора	2018

Красноярск 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

38.00.00 «Экономика и управление» направления подготовки (профиль)

38.04.01.12 «Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент», очная форма обучения, год набора – 2018

Программу составила



к.э.н., доцент О.П.

Горячева

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у магистрантов комплекса профессиональных знаний, профессионального кругозора, теоретических знаний и практических навыков в сфере аудита коммерческих организаций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Сформировать углубленные знания об аудите, его формах, роли в экономике, основных концепциях функционирования и применения на макро и микроуровне, в т.ч. через сравнение аудита на уровне государственного и коммерческого сектора экономики;

Выработать умения и навыки применения концепций, методологии и технологий различных видов аудита, сопутствующих и связанных услуг на уровне коммерческих организаций в контексте их роли в глобальной экономической системе.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-2: Готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	
Уровень 1	права, обязанности и ответственность аудитора
Уровень 1	использовать систему знаний о бухгалтерской отчетности, учете и аудите для понимания процессов, происходящих в экономике
Уровень 2	выполнять нормы профессиональных стандартов и этики аудитора
Уровень 1	профессиональным скептицизмом
ПК-1: Способностью и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программы исследований	
Уровень 1	концепции внешнего и внутреннего аудита в экономике
Уровень 2	стандартные аудиторские процедуры, требования стандартов к заданиям, обеспечивающих уверенность, сопутствующим услугам, обзорным проверкам
Уровень 1	подготовить рабочие и отчетные документы аудитора
Уровень 1	способами поиска информации о стандартах и методах аудита
Уровень 2	приемами аналитических процедур в аудите
ПК-2: Способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	
Уровень 1	содержание нормативных документов в области экономического контроля, аудита и ревизии /принципы профессионального поведения
Уровень 1	формировать мнение о существенности и рисках в аудите и их влиянии на достоверность финансовой отчетности

Уровень 1	техникой оценки аудиторского риска, риска существенного искажения информации
ПК-3: Способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
Уровень 1	права, обязанности и ответственность аудитора
Уровень 2	стандартные аудиторские процедуры, требования стандартов к заданиям, обеспечивающих уверенность, сопутствующим услугам, обзорным проверкам
Уровень 1	подготовить рабочие и отчетные документы аудитора
Уровень 2	выполнять нормы профессиональных стандартов и этики аудитора
Уровень 1	приемами аналитических процедур в аудите
Уровень 2	профессиональным скептицизмом
ДПК-1: Способностью выполнять бухгалтерские и аудиторские процедуры, рассчитывать налоги	
Уровень 1	состав и содержание аудиторских процедур
Уровень 1	выполнять обратные процедуры, связанные с пониманием способов бухгалтерского и налогового учета
Уровень 1	техникой расчётов налоговых обязательств

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Предшествующие курсы:

Профессиональные ценности и этика бухгалтеров и аудиторов

Научно-исследовательская работа

Трансформация финансовой отчетности

Финансовый менеджмент (продвинутый курс)

Научно-исследовательский семинар

Система международных стандартов аудита

Система международных стандартов финансовой отчетности (продвинутый курс)

Финансовый контроллинг и управление рисками

Управленческий учет (продвинутый курс)

Финансовый учет (продвинутый курс)

Последующие курсы:

Преддипломная практика

Подготовка и сдача государственного экзамена

Трансформация финансовой отчетности

Профессиональные ценности и этика бухгалтеров и аудиторов

1.5 Особенности реализации дисциплины:

Язык реализации дисциплины Русский

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр
		3
Общая трудоемкость дисциплины	5 (180)	5 (180)
Контактная работа с преподавателем:	1,06 (38)	1,06 (38)
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,78 (28)	0,78 (28)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,94 (106)	2,94 (106)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Концепции и технологии аудита корпоративных субъектов экономики	4	14	0	42	ДПК-1 ОК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3
2	Концепции и технологии обзорных проверок, сопутствующих аудиту услуг, а также заданий, обеспечивающих уверенность	2	8	0	22	ПК-3
3	Концепции и технологии внутреннего аудита	2	4	0	28	
4	Концепции аудита в экономике	2	2	0	14	ОК-2 ПК-1 ПК-2
Всего		10	28	0	106	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Эволюция аудита как формы экономического контроля в корпоративном и	2	0	0
2	2	Концепции и технологии обзорных проверок, сопутствующих аудиту услуг, а так же заданий, обеспечивающих уверенность	2	0	0
3	3	Концепции и технологии аудита корпоративных субъектов экономики	4	2	0
4	4	Концепции и технологии внутреннего аудита. Архитектура корпоративного	2	2	0
Всего			10	4	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Семинар Аудит как форма экономического контроля	2	0	0
2	2	Решение кейса. Доказательства в аудите и в обзорной проверке. Виды уверенности в обзорной проверке, подготовка заключения по результатам обзорной проверки.	8	4	0

3	3	Решение кейса. Оценка существенности в аудите. Планирование и документирование аудиторских процедур. Оценка аудиторских доказательств и виды уверенности в аудите. Оценка рисков существенного искажения информации. Аналитические процедуры в аудите.	14	6	0
4	4	Семинар. Практика применения внутреннего аудита.	4	2	0
Всего			28	12	0

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Парушина Н. В., Суворова С. П., Галкина Е. В.	Аудит: Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017
Л1.2	Харченко О. Н.	Бухгалтерский учет, налогообложение, анализ и аудит: оценочные средства с решениями: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2017

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1 Перечень видов оценочных средств

- опрос
- вопросы к экзамену

5.2 Контрольные вопросы и задания

Промежуточными формами контроля дисциплине является экзамен.

Вопросы к экзамену:

- 1 Компетенции и аттестация аудиторов
- 2 Требования к субъектам аудита
- 3 Независимость аудита

- 4 Профессиональная этика аудиторов и модели профессионального поведения
- 5 Международные стандарты аудита
- 6 Модели и стандарты внутреннего аудита
- 7 Публичная отчетность и аудиторское заключение
- 8 Примеры положительных аудиторских заключений
- 9 Примеры модифицированных аудиторских заключений
- 10 Концепция качества аудита: ключевые элементы, формирующие среду для обеспечения качества аудита
- 11 Контроль качества аудита
- 12 Контроль качества обзорных проверок
- 13 Контроль качества прочих заданий, обеспечивающих уверенность
- 14 Контроль качества заданий по оказанию сопутствующих услуг
- 15 Международная концепция заданий, обеспечивающих уверенность
- 16 Подходы и методы оценки существенности в аудите
- 17 Понятия и оценка аудиторских рисков и рисков существенного искажения информации
- 18 Оценка искажений, выявленных в ходе аудита
- 19 Система внутреннего контроля: эволюция подходов в аудите и бухгалтерском учете
- 20 Методы оценки систем внутреннего контроля
- 21 Выборочные исследования в аудите
- 22 Требования к аудиторским доказательствам и способам их получения
- 23 Особенности формирования рабочих документов аудиторов
- 24 Стандартные аудиторские процедуры
- 25 Способы формирования аудиторской выборки
- 26 Применение заключений по результатам обзорной проверки
- 27 Технологии обзорной проверки
- 28 Технологии аудита отдельных связанных показателей финансовой отчетности
- 29 Методы и способы компиляция финансовой информации
- 30 Задания по выполнению согласованных процедур в отношении финансовой информации
- 31 Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита и обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов: проверка прогнозной финансовой информации
- 32 Технологии выполнения заданий, обеспечивающие уверенность, в отношении отчетности о выбросах парниковых газов

- 33 Компиляция проформы финансовой информации, включаемой в проспект ценных бумаг
- 34 Согласованные процедуры в отношении финансовой информации
- 35 Особенности выполнения заданий, обеспечивающих уверенность
- 36 Сопутствующие аудиту услуги: виды, технологии
- 37 Внутренний аудит корпоративных субъектов
- 38 Нормативное регулирование и стандарты внутреннего аудита
- 39 Корпоративные модели внутреннего аудита
- 40 Внутренний аудит Систем менеджмента качества
- 41 Объекты внутреннего аудита в корпоративном контроле
- 42 Модели, инструменты и методы внутреннего аудита
- 43 Требования финансовых институтов к организации внутреннего контроля корпоративных субъектов (Комиссия Тредвея, закон Сайрбенса-Оксли и поправки Д.Франка)
- 44 Модели систем внутреннего контроля: от Р.Монтгомери до COSO

5.3 Темы письменных работ

Кейс-задача (см. Фонд оценочных средств). Возможна публикация тезисов докладов, статей по тематике курса - по согласованию с преподавателем.

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

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Горячева О. П.	Внутренний аудит: монография	М.: Экон. образование, 2010
Л1.2	Шеремет А. Д., Суйц В. П.	Аудит: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017
Л1.3	Булыга Р. П.	Аудит нематериальных активов коммерческой организации. Правовые, учетные и методологические аспекты	Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Юдина Г. А., Черных М. Н.	Основы аудита: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит", "Мировая экономика", "Налоги и налогообложение"	Москва: КноРус, 2014
Л2.2	Юдина Г. А., Харченко О. Н., Черных М. Н.	Международные стандарты аудита: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика"	Красноярск: СФУ, 2015
Л2.3	Чернова М. В.	Аудит и анализ при банкротстве: теория и практика: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017
Л2.4	Малинина Л. Ю.	Договор оказания аудиторских услуг: гражданско-правовые и экономические аспекты: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Парушина Н. В., Суворова С. П., Галкина Е. В.	Аудит: Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017
Л3.2	Харченко О. Н.	Бухгалтерский учет, налогообложение, анализ и аудит: оценочные средства с решениями: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2017

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Аудит. Интернет-версия СПС Гарант	http://www.aero.garant.ru/internet/
Э2	Минфин России / Деятельность / Аудиторская деятельность	https://www.minfin.ru/ru/performance/audit%20
Э3	Интернет-издание: Бухгалтерский учет. Налоги. Аудит	https://www.audit-it.ru/
Э4	Автоматизация аудита	http://audit-soft.ru/
Э5	Институт внутренних аудиторов	www.ia-ru.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студента состоит из подготовки студента к практическим занятиям и семинарам и связана с изучением нормативных документов, регламентирующих аудиторскую деятельность, специальной литературы по методикам аудита, обзорных проверок, заданий, обеспечивающих уверенность, особенностям внутреннего аудита.

При этом изучении рассмотренных разделов дисциплины студентами проводится изучение теоретического материала по темам курса с использованием текста лекций, рекомендуемой литературы, электронных информационных ресурсов, в т.ч. СПС «Гарант», «Консультант плюс». Доступ к справочно-правовым системам в часы работы лабораторий кафедры «Информационных технологий и математического моделирования», аудитория 6-31, 6-32, 6-36.

Учебным планом предусмотрено в 4 семестре 48 академических часа самостоятельной работы.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный
9.1.2	Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
9.1.3	Антивирус: ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лиц сертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017; Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017
9.1.4	Браузер: Mozilla Firefox, Google Chrome
9.1.5	Архиватор: ZIP, WinRAR

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
9.2.2	Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru/

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1	Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.
10.2	В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.
10.3	Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
10.4	Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

