

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский университет  
Дата подписания: 17.09.2024 16:54:27  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f031e1ba2172f735a12




**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**

**«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени И. И. Вавилова»**

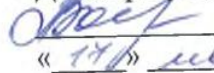
**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

 /Ткачев С.И./  
« 17 » сентября 2023 г.

Декан факультета

 /Волощук Л.А./  
« 17 » мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина

**АУДИТ (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)**

Направление подготовки

**38.04.01 Экономика**

Направленность  
(профиль)

**Бухгалтерский учет, анализ и аудит в  
коммерческих организациях**

Квалификация  
выпускника

**Магистр**

Нормативный срок  
Обучения

**2 года**

Форма обучения

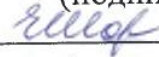
**Очно-заочная**

**Разработчик(и):** *доцент Кондак В.В.*

*ст. преподаватель Шаронова Е.В.*



(подпись)



(подпись)

**Саратов 2023**

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Аудит (продвинутый уровень)» является формирование у обучающихся профессиональных знаний в области аудита и оказания сопутствующих и связанных с аудитом услуг на основе подготовки аудиторских заданий, анализа и использования источников информации в качестве аудиторских доказательств, разработки методических и нормативных документов в области осуществления аудита.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.04.01 Экономика дисциплина «Аудит (продвинутый уровень)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, имеющиеся у обучающихся при получении высшего образования.

Дисциплина «Аудит (продвинутый уровень)» является базовой для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1:

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

## 4. Объем, структура и содержание дисциплины «Аудит (продвинутый уровень)»

№П/П	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-2	способен учитывать, анализировать и интерпретировать информацию для составления отчетно-	ПК-2.5 Умеет обобщать результаты проверок и составлять аудиторские заключения; разрабатывать рекомендации руководству экономического субъекта по результатам аудиторской проверки; использовать результаты	международных стандартов аудита и других нормативных документов, регламентирующих порядок выражения мнения о достоверности отчетности, модификации мнения и	обобщать результаты проверок и составлять аудиторские заключения	навыками составления рабочей документации аудитора, формирования мнения о достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности,

№П/П	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
		сти, проведения экономических расчётов и контроля хозяйственной деятельности предприятий и организаций различных форм собственности	аудиторской проверки в совершенствовании внутреннего контроля, учета и управления предпринимательской деятельностью	составление аудиторского заключения, содержащего мнение независимого аудитора		использования результатов аудита в управлении повышением эффективности предпринимательской деятельности экономического субъекта
2	ПК-4	способен самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и	ПК 4.3 Планирует, организует и проводит аудиторскую проверку всех аспектов бухгалтерского учета и отчетности; оценивает аудиторские риски; организует и осуществляет проверку состояния внутреннего контроля на предприятии; разрабатывает программы аудиторских проверок	методики анализа финансовой, бухгалтерской и иной информации, методики планирования, составления программ и проведения аудиторских процедур; методические приемы оценки уровня существенности, аудиторских рисков и формирования аудиторской выборки	применять на практике методики анализа финансовой, бухгалтерской и иной информации, планировать, организовать и проводить аудиторскую проверку всех аспектов бухгалтерского учета и отчетности; оценивать аудиторские риски; организовать и осуществить проверку состояния внутреннего контроля на предприятии; разрабатывать программы аудиторских проверок	проведения анализа финансовой, бухгалтерской и иной информации, навыками проведения аудиторских процедур

№П/П	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
		мероприятия по реализации разработанных проектов и программ); оценивать эффективность проектов; разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках				

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 2

**Объем дисциплины «Аудит (продвинутый уровень)»**

	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	36,2			36,2					
<i>аудиторная работа:</i>	36			36					
лекции									
лабораторные									
практические	36			36					
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2			0,2					
<i>контроль</i>	17,8			17,8					
Самостоятельная работа	90			90					
Форма итогового	Экз			Экз					

контроля									
Курсовой проект (работа)									

### Структура и содержание дисциплины «Аудит (продвинутый уровень)»

Таблица 3

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя курса	Контактная работа			Самостоя- тельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>3 семестр</i>								
1.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Подготовительный этап (применение МСА 200, 210).	1	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
2.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Подготовительный этап (применение МСА 200, 210).	2	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
3.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Подготовительный этап (применение МСА 200, 210).	3	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
4.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Подготовительный этап (применение МСА 200, 210).	4	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
5.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Планирование аудита (применение МСА 300, 315, 320)	5	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
6.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Планирование аудита (применение МСА 300, 315, 320)	6	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
7.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Планирование аудита (применение МСА 300, 315, 320)	7	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
8.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Планирование аудита (применение МСА 300, 315, 320)	8	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
9.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Планирование аудита (применение МСА 300, 315, 320)	9	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
10.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Планирование аудита (применение МСА 300, 315, 320)	10	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР

11.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Проведение аудита (применение МСА 230, 500, 505, 520, 530).	11	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
12.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Проведение аудита (применение МСА 230, 500, 505, 520, 530).	12	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
13.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Проведение аудита (применение МСА 230, 500, 505, 520, 530).	13	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
14.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Проведение аудита (применение МСА 230, 500, 505, 520, 530).	14	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
15.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Проведение аудита (применение МСА 230, 500, 505, 520, 530).	15	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
16.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Заключительный этап (применение МСА 700, 705)	16	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
17.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Заключительный этап (применение МСА 700, 705)	17	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
18.	<b>Автоматизация аудита в программе AuditXP.</b> Заключительный этап (применение МСА 700, 705)	17 4/6	ПЗ	М	2	5	ТК	ЛР
	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Экз
<b>Итого:</b>					<b>36,2</b>	<b>135,8</b>		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторской работы:** ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий:** М- моделирование.

**Виды контроля:** ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** ЛР – лабораторная работа, Экз – экзамен.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Аудит (продвинутый уровень)» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 38.04.01 Экономика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с элементами моделирования аудиторской проверки в программе AuditXP.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с элементами информационных систем аудируемого лица в ходе аудита, из-

влечения требуемых данных, применения процедур их обработки, выявления искажений бухгалтерской (финансовой) отчетности и формирования мнения о достоверности такой отчетности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – лабораторные работы, так и интерактивные методы – моделирование.

Лабораторные работы позволяют обучиться основам проведения аудиторских процедур и анализа результатов их применения. В процессе выполнения лабораторной работы обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Моделирование в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (Приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1	Аудит : учебник Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1065576">https://znanium.ru/catalog/product/1065576</a>	И.В. Федоренко, Г.И. Золотарева	Москва : ИНФРА-М, 2023.	Все разделы
2	Аудит : учебник Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1014292">https://znanium.ru/catalog/product/1014292</a>	Н.А. Казакова, Е.И. Ефремова ; под ред. Н.А. Казаковой	ИНФРА-М, 2023	Все разделы

### **б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1	Аудит в соответствии с международными стандартами : учебник Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1894506">https://znanium.com/catalog/product/1894506</a>	Ю.Ю. Кочинев	Москва : ИНФРА-М, 2023	Все разделы

### **в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: [sgau.ru](http://sgau.ru);
- Официальный сайт Единой аттестационной комиссии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eak-rus.ru/>.
- Официальный сайт Минфина РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.minfin.ru/ru/accounting/audit/>.

### **г) периодические издания**

1. Журнал «Аудит», ООО «РПЦ Офорт», ISSN 2227-9288. – Режим доступа: <http://auditrf.ru/>.
2. Ежемесячный научно-практический журнал «Аудиторские ведомости» ISSN 1727-8058. – Режим доступа: <http://avjournal.ru/>.
3. Журнал «Аудитор», ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», ISSN 1998-0701. – Режим доступа: <http://auditor-mag.ru>.

### **д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://read.sgau.ru/biblioteka>  
Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.  
Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.  
Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.  
Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты



научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт». <https://cntd.ru/>

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

#### **е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

программное обеспечение:

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая, вспомогательная)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Все темы дисциплины	<b>«P7-Офис» и «Astra Linux Special Edition»</b>  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: «P7-Офис» и «Astra Linux Special Edition». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.  Сублицензионный договор № ЦЗ-1 от 01.12.2022 на передачу неисключительных прав на право установки и использования операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х раз-	вспомогательная

	<p>рядной платформы, без ограничения срока, с включенной технической поддержкой тип «Стандарт»</p> <p>Право на использование Р7-Офис. Профессиональный (Десктопная версия), лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования для образовательных учреждений</p>	
Все темы дисциплины	<p><b>Kaspersky Endpoint Security</b></p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-1047/2022/К-29 от 26.12.2022 г. Срок действия договора до 04.01.2024 г.</p>	вспомогательная
Все темы дисциплины	<p><b>Сопровождение экземпляров систем Консультант-Плюс:</b></p> <p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс № 23-214/223-16 от 01.02.2023 г. Срок действия договора: 1 января 2023 г. - 31 декабря 2023 г.</p>	вспомогательная
Все темы дисциплины	<p><b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов</b> электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-3893/223-13 от 20 января 2023 г. Срок действия договора: 1 января 2023 г. - 31 декабря 2023 г.</p>	вспомогательная

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине имеется аудитория № 241.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## **8. Оценочные материалы**

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Аудит (продвинутый уровень)», разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Аудит (продвинутый уровень)».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Аудит (продвинутый уровень)»**

Методические указания по изучению дисциплины «Аудит (продвинутый уровень)» включают в себя учебно-методическое пособие.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика»  
«16» мая 2023 года (протокол № 13).*