

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гаскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 16.06.2026 11:05:41 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b87237237	Рабочая программа дисциплины "Аудит" по направлению подготовки (специальности) 38.05.01 "Экономическая безопасность направленности (профилю) Экономическая безопасность государственных систем и корпоративных бизнес-процессов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

## Рабочая программа дисциплины (модуля)\*

Аудит

Направление подготовки (специальность)

38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль)

Экономическая безопасность государственных систем и корпоративных бизнес-процессов

Присваиваемая квалификация (степень)

экономист (специалист)

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2026

\*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



## Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
  - 6.1. Перечень видов оценочных средств
  - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
  - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
  - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
  - 7.1. Рекомендуемая литература
  - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
  - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

дать обучающимся теоретические знания и навыки их применения в области теоретических аспектов организации и проведения аудита, сопутствующих аудиту услуг и прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью. , что предполагает формирование у обучающихся компетенций в соответствии с ФГОС ВО 38.05.01 Экономическая безопасность и основной профессиональной образовательной программой высшего образования направления подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся способности осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков;

- сформировать у обучающихся способности управлять рисками и контролировать качество услуг, связанных с аудиторской деятельностью

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.О.24

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения которые формируются в следующих дисциплинах:

Бухгалтерский учет

Экономическая безопасность

Налоги и налогообложение

Банковский учет и современные банковские технологии

Экономика организации (предприятия)

#### 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Для освоения перечисленных дисциплин необходимы знания, умения и владения которые формируются в данной дисциплине:

Контроль и ревизия

Организация и методика проведения налоговых проверок

Актуальные проблемы экономической безопасности в современных условиях

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)

Экономическая безопасность и управление рисками кредитных организаций

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Производственная практика (преддипломная практика)

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

**ОПК-2: Способен осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков.**

**Знать:**

Способы осуществления сбора, анализа и использования данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также



выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков

**Уметь:**

Осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков.

**Владеть:**

Навыками осуществления сбора, анализа и использования данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков

**ПК-3: Способен управлять рисками и контролировать качество услуг, связанных с аудиторской деятельностью**

**Знать:**

Способы управления рисками и контроля качества услуг, связанных с аудиторской деятельностью

**Уметь:**

управлять рисками и контролировать качество услуг, связанных с аудиторской деятельностью

**Владеть:**

навыками управления рисками и контроля качества услуг, связанных с аудиторской деятельностью

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Способы осуществления сбора, анализа и использования данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков; способы управления рисками и контроля качества услуг, связанных с аудиторской деятельностью
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Способы осуществления сбора, анализа и использования данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков; управлять рисками и контролировать качество услуг, связанных с аудиторской деятельностью
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Навыками осуществления сбора, анализа и использования данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков; навыками управления рисками и контроля качества услуг, связанных с аудиторской деятельностью

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Общая трудоемкость</b>	<b>3 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану : 108 в том числе : аудиторские занятия : 34 самостоятельная работа : 34,7 часов на контроль : 36 контактная работа: 37,3 ИКР: 3,3	Виды контроля в семестрах:  экзамены 7



### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	<b>Раздел 1. Теоретические аспекты аудита и аудиторской деятельности</b>			
1.1	Понятие, цель, виды, история развития аудита. Нормативно-правовое регулирование и организация аудиторской деятельности в Российской Федерации. Контроль качества аудита /Лек/	7	6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.2	Понятие, цель, виды, история развития аудита. Нормативно-правовое регулирование и организация аудиторской деятельности в Российской Федерации. Контроль качества аудита /Ср/	7	10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.3	Понятие, цель, виды, история развития аудита. Нормативно-правовое регулирование и организация аудиторской деятельности в Российской Федерации. Контроль качества аудита /Пр/	7	6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3
	<b>Раздел 2. Планирование аудита</b>			
2.1	Организация подготовки аудиторской проверки. Существенность в аудите и аудиторский риск /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.2	Организация подготовки аудиторской проверки. Существенность в аудите и аудиторский риск /Ср/	7	14,3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.3	Организация подготовки аудиторской проверки. Существенность в аудите и аудиторский риск /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	<b>Раздел 3. Сбор аудиторских доказательств</b>			
3.1	Сбор аудиторских доказательств и документирование аудита. Использование в процессе аудита информации третьих лиц /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
3.2	Сбор аудиторских доказательств и документирование аудита. Использование в процессе аудита информации третьих лиц /Ср/	7	7,4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
3.3	Сбор аудиторских доказательств и документирование аудита. Использование в процессе аудита информации третьих лиц /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	<b>Раздел 4. Оформление результатов аудита</b>			
4.1	Информирование лиц, отвечающих за корпоративное управление о ходе и результатах аудита. Виды, структура и порядок подготовки аудиторского заключения. /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
4.2	Информирование лиц, отвечающих за корпоративное управление о ходе и результатах аудита. Виды, структура и порядок подготовки аудиторского заключения. /Ср/	7	3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
4.3	Информирование лиц, отвечающих за корпоративное управление о ходе и результатах аудита. Виды, структура и порядок подготовки аудиторского заключения. /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	<b>Раздел 5. Иная контактная работа</b>			
5.1	Индивидуальные консультации, Текущий контроль /ИКР/	7	3,3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к экзамену  
тест  
практическое задание

#### 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации



1. На основе использования закономерностей и методов экономической науки при решении профессиональных задач определите какой метод аудиторы, как правило, используют при расчете уровня существенности
    1. метод дедукции
    2. метод простых чисел
    3. исторический метод
  2. На основе использования основ правовых знаний укажите вид уверенности, которую призван обеспечить аудит, в том, что рассматриваемая в целом финансовая (бухгалтерская) отчетность не содержит существенных искажений, должна быть:
    1. полной
    2. максимально возможной
    3. разумной
  3. Рабочие документы аудита:
    1. могут быть представлены в виде данных, зафиксированных на бумаге, фотопленке, в электронном виде или в другой форме
    2. должны быть составлены при установленной форме и обязательно содержать необходимые реквизиты и подписи лиц, составивших документ
    3. могут быть составлены в произвольной форме, при условии обязательного содержания необходимых реквизитов и подписей лиц, составивших документ
  4. "Аномальная ошибка" это:
    1. ошибка вследствие единичного случая, которая не может произойти повторно (за исключением некоторых случаев) и, таким образом, не является репрезентативной ошибкой с точки зрения генеральной совокупности
    2. степень отклонения от нормального функционирования средства внутреннего контроля
  5. Аудиторская выборка это:
    1. применение аудиторских процедур менее чем ко всем элементам одной статьи отчетности или группы однотипных операций
    2. полный набор элементов, из которых аудитор отбирает совокупность и в отношении которой он хочет сделать выводы
  6. Используя основы правовых знаний определите, должен ли пользователь отчетности принимать мнение аудитора как выражение уверенности в непрерывности деятельности аудируемого лица в будущем:
    1. да
    2. да, только в случае проведения обязательного аудита
    3. нет
  7. По оценке аудитора, влияние возникших разногласий с руководством аудируемого лица настолько существенно для финансовой (бухгалтерской) отчетности, что внесение оговорки в аудиторское заключение не является адекватным для того, чтобы раскрыть вводящий в заблуждение или неполный характер финансовой (бухгалтерской) отчетности. В этом случае аудитор должен сформировать в аудиторском заключении:
    1. мнение с оговоркой
    2. отрицательное мнение
    3. отказ в выражении мнения
- Практическое задание:  
Рассчитайте аудиторский риск при условии оценки величины неотъемлемого риска в размере 80%, риска средств контроля 50% и риска необнаружения 10%.

### 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Понятие и цель аудита. История возникновения, этапы развития аудита.
2. Используя основы философских знаний охарактеризуйте основные концепции и постулаты аудита.



3. На основе использования основ правовых знаний охарактеризуйте систему нормативного регулирования аудиторской деятельности в РФ.
4. Виды аудита. На основе использования основ правовых знаний раскройте критерии для проведения ежегодной обязательной аудиторской проверки.
5. На основе использования основ правовых знаний охарактеризуйте сопутствующие аудиту виды услуг.
6. На основе использования основ правовых знаний дайте характеристику прочих, связанных с аудиторской деятельностью услуг.
7. Этика аудитора. Характеристика этических принципов.
8. Контроль качества аудита.
9. Планирование аудита: этапы планирования, их содержание.
10. Аудиторский риск: понятие, компоненты; факторы, влияющие на риск.
11. Характеристика системы внутреннего контроля аудируемого лица.
12. Уровень существенности в аудите.
13. Аудиторские доказательства. Методические приемы получения аудиторских доказательств.
14. Получение аудиторских доказательств в конкретных случаях.
15. Документирование аудита. Рабочие документы аудитора.
16. Аудиторская выборка. Риски выборки. Методы отбора элементов выборки. Экстраполяция результатов проведенных процедур.
17. Использование аудитором результатов работы эксперта.
18. Использование результатов работы другого аудитора.
19. Использование работы внутреннего аудита.
20. Сообщение информации руководству аудируемого лица и представителям его собственника по результатам проведения аудита.
21. Аудиторские заключения: виды, состав, порядок составления.

**Практическое задание:**

На основе анализа и использования данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности сформируйте лист предварительного планирования аудиторской проверки организации выбранного вида деятельности

**6.4. Критерии оценивания**

**Экзамен**

«Отлично» (5) – студент глубоко и полно владеет содержанием учебного материала; умеет связывать теорию с практикой, решает микроэкономические задачи, теоретические выводы подтверждает примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения. Делает выводы логично, четко. Ясно и кратко излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения и профессионально- личностную позицию по излагаемому вопросу. Ответ носит самостоятельный характер.

«Хорошо» (4) – ответ студента соответствует указанным выше критерия, но содержание ответа имеет отдельные неточности (несущественные ошибки) в изложении теоретического и практического материала, отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой;

«Удовлетворительно» (3) – студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений, не привлекает для аргументации ответа основные положения исследовательских, концептуальных и нормативных документов, не умеет обосновать свои суждения; наблюдается нарушение логики изложения. Ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессионально- личностной позиции.

«Неудовлетворительно» (2) – студент имеет разрозненные, бессистемные знания: не умеет выделять главное и второстепенное; допускает ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажает их смысл; не ориентируется в нормативно-концептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с практикой; не умеет применять знания для обоснования и объяснения фактов, не устанавливает межпредметные связи.

**Тест:**

50% правильных ответов - зачтено

менее 50% правильных ответов - не зачтено

**Практическое задание:**

«неудовлетворительно» обучающийся не может сформулировать проблему, представленную в задании, не знает



способов ее решения, в силу недостаточной теоретической подготовки;  
«удовлетворительно» обучающий формулирует проблему, содержащую в задании, определяет пути ее решения, однако сформированы изолированные знания и умения, отсутствуют умения устанавливать внутри- и межпредметные связи в содержании, нет опыта решения подобных заданий, в результате предложенные варианты решения неверны;  
«хорошо» студент четко определяет проблему, пути ее решения, у него частично сформированы предметные и межпредметные знания и умения, частично демонстрируются умения применять знания в разных ситуациях, однако отсутствуют умения аргументировать сделанный выбор, продемонстрировать предлагаемые способы решения проблемы;  
«отлично» задание выполнено полностью, студент демонстрирует сформированность как знаниевой, так и деятельностной составляющих компетенций, сформированы предметные и межпредметные знания и умения, демонстрируются умения применять знания в разных ситуациях.

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

### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Касьянова С.А.	Аудит: учебное пособие ( <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=468174">https://znanium.ru/catalog/document?id=468174</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2026	ЭБС
Л1.2	Парушина Н.В., Суворова С.П., Галкина Е.В.	Аудит: практикум: учебное пособие ( <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=470713">https://znanium.ru/catalog/document?id=470713</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2026	ЭБС

#### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Воеводин В. А.	Теоретические основы аудита информационной безопасности: анализ объекта аудита: монография ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=725695">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=725695</a> )	Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2026	ЭБС

#### 7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л3.1	Самыгин Д.Ю., Барышников Н.Г., Тусков А. А., Шлапакова Н. А., Катков С.Н.	Методика аудиторской проверки: процедуры, советы, рекомендации: монография ( <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=425349">https://znanium.com/catalog/document?id=425349</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023	ЭБС

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Международная федерация бухгалтеров [Электронный ресурс] <a href="http://www.ifac.org/">http://www.ifac.org/</a>
Э2	Официальный сайт Министерства финансов РФ [Электронный ресурс] <a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
Э3	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2001 – . – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

### 7.3 Перечень информационных технологий

#### 7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Reader

LMS Moodle

#### 7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – [Москва, 2002 - ]. – Режим доступа : <http://www.edu.ru/>, свободный .



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Аудит" по направлению подготовки (специальности) 38.05.01  
"Экономическая безопасность" направленности (профилю) Экономическая безопасность государственных  
систем и корпоративных бизнес-процессов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 9

2. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 - . – Доступ к полным текстам из читальных залов библиотеки ЧелГУ : <http://diss.rsl.ru/>.
3. Электронная библиотека экономической и деловой литературы [Электронный ресурс] : // AUP.Ru : административно-управленческий портал / АУП-Консалтинг. – [Б. м., 1999- ]. – Режим доступа : <http://www.aup.ru/>, свободный .
4. Дело и сервис [Электронный ресурс] : сайт / Издательская группа «Дело и сервис». – [Б. м., 2000 – ]. – Режим доступа: <http://www.dis.ru/>, свободный .
5. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке]. – Москва, [1999-]. – Доступ к полным текстам из сети ЧелГУ. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/defaultx.asp> .
6. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : официальный сайт компании Консультант Плюс. – Режим доступа : <http://consultant.ru/>, свободный
7. ГАРАНТ [Электронный ресурс] : информационно-правовой портал [сайт]. – Режим доступа : <http://garant.ru/>, свободный .

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации данной дисциплины предназначены специальные помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации данной дисциплины, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

При применении дистанционных образовательных технологий осуществляется, при необходимости, замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Обучающийся при изучении материала дисциплины может воспользоваться библиотечным фондом, который расположен в библиотеке организации, укомплектованным печатными изданиями, перечисленными в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

В Организации имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочей программе дисциплины и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся, которые изучают данную дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен рабочей программой дисциплины и подлежит ежегодному обновлению.

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучение по дисциплине «Аудит» предполагает проведение аудиторных занятий (лекций и практических занятий) и самостоятельную работу обучающихся.

С целью обеспечения успешного освоения материала дисциплины обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе;



<p>- формирует компетенции раскрываемые в данной дисциплине;</p> <p>Подготовка к лекции для обучающихся заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;</li><li>- изучить дополнительный материал, рекомендуемый преподавателем;</li><li>- узнать тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);</li><li>- ознакомиться с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;</li><li>- уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;</li><li>- ознакомиться с компетенциями данной дисциплины и уровнями их освоения;</li><li>- записать возможные вопросы, которые следует задать лектору на лекции;</li></ul> <p>На практическом занятии ) участие обучающегося сводится к следующему:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- определение темы и цели работы;</li><li>- проверка теоретических знаний, которые необходимы для рациональной работы и практической деятельности;</li><li>- разработка алгоритма проведения практического задания;</li><li>- ознакомление со способами фиксации полученных результатов;</li><li>- непосредственное выполнение практического или лабораторного задания;</li><li>- обобщение и систематизация полученных результатов (порядок оформления определяет преподаватель);</li><li>- подведение итогов занятия.</li></ul> <p>При выполнении самостоятельной работы обучающимся прививается знание и умение работы с нормативной, специальной литературой, а также навыки владения самостоятельного научного поиска и исследовательской работы. Такие занятия помогают осуществлять обратную связь и оказать практическую помощь обучающимся при подготовке к практическим занятиям, текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Для выполнения ситуационных задач необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- изучить материал лекций соответствующих заданию;</li><li>- разобраться в предлагаемой ситуации;</li><li>- определить возможное влияние внутренних и внешних факторов на предлагаемую ситуацию</li><li>- используя полученные знания и профессиональное суждение выполнить задание (вариантов решения может быть несколько);</li><li>- оформить задачу в соответствии с порядком оформления письменных работ.</li></ul> <p>Для выполнения практического задания необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выбрать организацию для проведения исследования;</li><li>- изучить сайт выбранной организации;</li><li>- определить отраслевую принадлежность организации;</li><li>- провести анализ структуры выпускаемой продукции и организации;</li><li>- изучить и провести анализ учетной политики и отчетности организации в соответствии с заданием;</li><li>- оформить отчет о проделанной работе в соответствии с порядком оформления письменных работ.</li></ul> <p>Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по дисциплине. Обучающемуся необходимо познакомиться: с рабочей программой дисциплины; с примерами заданий для текущей и промежуточной аттестации; рекомендуемыми учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем фондов оценочных средств и критериями оценивания сформированности компетенций по данной дисциплине.</p> <p>В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции, чаты, видеоконференции на платформе Teams) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, форумы, электронная почта).</p> <p>Обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Обучающиеся имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, социальных сетей и платформы Teams.</p> <p>Доступ обучающихся к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе.</p>
---

## 10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или



лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

