

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет заочного обучения
Аудита



УТВЕРЖДЕНО
Декан
Башкатов В.В.
19.05.2025

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«БУХГАЛТЕРСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)подготовки: Анализ и аудит бизнеса

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: 3 года

Объем:
в зачетных единицах: 3 з.е.
в академических часах: 108 ак.ч.

2025

Разработчики:

Доцент, кафедра аудита Калинина И.Н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 939, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Бизнес-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 22.11.2023 № 821н; "Бухгалтер", утвержден приказом Минтруда России от 21.02.2019 № 103н; "Бизнес-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 25.09.2018 № 592н; "Статистик", утвержден приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 605н; "Аудитор", утвержден приказом Минтруда России от 19.10.2015 № 728н; "Специалист в сфере закупок", утвержден приказом Минтруда России от 10.09.2015 № 625н; "Специалист по работе с инвестиционными проектами", утвержден приказом Минтруда России от 16.04.2018 № 239н; "Специалист в сфере управления проектами государственно-частного партнерства", утвержден приказом Минтруда России от 20.07.2020 № 431н; "Экономист предприятия", утвержден приказом Минтруда России от 30.03.2021 № 161н; "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий", утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2020 № 577н; "Маркетолог", утвержден приказом Минтруда России от 04.06.2018 № 366н; "Внутренний аудитор", утвержден приказом Минтруда России от 24.06.2015 № 398н; "Специалист по оперативному управлению механосборочным производством", утвержден приказом Минтруда России от 10.06.2021 № 397н; "Специалист по внешнеэкономической деятельности", утвержден приказом Минтруда России от 17.06.2019 № 409н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Аудита	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Сафонова М.Ф.	Согласовано	14.04.2025, № 8
2	Экономического анализа	Руководитель образовательной программы	Сидорчукова Е.В.	Согласовано	28.04.2025, № 10
3	Учетно-финансовый факультет	Председатель методической комиссии/совета	Хромова И.Н.	Согласовано	06.05.2025, № 9

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - является формирование у обучающихся комплекса углубленных теоретических знаний и практических навыков по организации и проведению бухгалтерской экспертизы, подготовке заключения эксперта-бухгалтера.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование целостной системы знаний законодательной базы по организации и проведению бухгалтерской экспертизы на основе изучения отечественного и зарубежного опыта;;
- выявление дискуссионных аспектов в области правового и методического обеспечения проведения бухгалтерской экспертизы и направлений дальнейшего их исследования;;
- формирование умений и навыков самостоятельного решения практических задач, связанных с организацией и проведением бухгалтерской экспертизы;;
- формирование практических навыков и умений подготовки и представления выводов и заключения эксперта-бухгалтера, удовлетворяющих требованиям законодательства.¶¶.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П2 Способен анализировать объекты внутреннего аудита, риски, зависимости между элементами информации, делать объективные выводы

ПК-П2.3 Анализирует и оценивает взаимосвязи и зависимости между элементами информации, делает объективные выводы об ее качестве в соответствии с предъявляемыми требованиями

Знать:

ПК-П2.3/Зн1 Методы анализа и оценки взаимосвязи и зависимости между элементами информации

Уметь:

ПК-П2.3/Ум1 Анализировать и оценивать взаимосвязи и зависимости между элементами информации, делать объективные выводы об ее качестве в соответствии с предъявляемыми требованиями

Владеть:

ПК-П2.3/Нв1 Методы анализа и оценки взаимосвязи и зависимости между элементами информации, делает объективные выводы об ее качестве в соответствии с предъявляемыми требованиями

ПК-П3 Способен организовывать выполнение аудиторского задания, обеспечивающего уверенность, оказание сопутствующих аудиту услуг

ПК-П3.4 Осуществляет планирование, разрабатывает процедуры и методику, документирует результаты прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью, обеспечивая качество выполнения аудиторского задания

Знать:

ПК-П3.4/Зн1 Осуществляет планирование, разрабатывает процедуры и методику, документирует результаты прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью, обеспечивая качество выполнения аудиторского задания

Уметь:

ПК-П3.4/Ум1 Осуществляет планирование, разрабатывает процедуры и методику, документирует результаты прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью, обеспечивая качество выполнения аудиторского задания

Владеть:

ПК-П3.4/Нв1 Базовые навыки по осуществлению планирования, разработке процедур и методики, документированию результатов прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью, обеспечивая качество выполнения аудиторского задания.

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Бухгалтерская экспертиза (продвинутый уровень)» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 4.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Контрольная работа Экзамен (9)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	108	3	15	3	4	8	84		
Всего	108	3	15	3	4	8	84	9	

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Бухгалтерская экспертиза: практическое применение	99	3	4	8	84	ПК-П2.3 ПК-П3.4
Тема 1.1. Экспертное исследование операций с денежными средствами	24,7	0,75	1	2	21	

Тема 1.2. Экспертное исследование расчетных операций	24,7 5	0,75	1	2	21	
Тема 1.3. Экспертное исследование операций с запасами	24,7 5	0,75	1	2	21	
Тема 1.4. Экспертное исследование операций с основными средствами	24,7 5	0,75	1	2	21	
Итого	99	3	4	8	84	

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Бухгалтерская экспертиза: практическое применение
(Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 84ч.)

Тема 1.1. Экспертное исследование операций с денежными средствами
(Внеаудиторная контактная работа - 0,75ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 21ч.)

1. Приемы экспертного исследования кассовых операций
2. Приемы экспертного исследования банковских операций
3. Классификация выявленных нарушений
4. Порядок оформления выводов эксперта

Тема 1.2. Экспертное исследование расчетных операций
(Внеаудиторная контактная работа - 0,75ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 21ч.)

1. Приемы проверки расчетов с поставщиками и подрядчиками, покупателями и заказчиками
2. Приемы проверки расчетов с подотчетными лицами
3. Приемы проверки расчетов с разными дебиторами и кредиторами
4. Приемы проверки расчетов по возмещению материального ущерба
5. Приемы проверки расчетов с персоналом по оплате труда

Тема 1.3. Экспертное исследование операций с запасами
(Внеаудиторная контактная работа - 0,75ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 21ч.)

1. Приемы экспертного исследования операций с запасами
2. Классификация выявленных нарушений
3. Порядок оформления выводов эксперта

Тема 1.4. Экспертное исследование операций с основными средствами
(Внеаудиторная контактная работа - 0,75ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 21ч.)

1. Приемы экспертного исследования операций с основными средствами
2. Классификация выявленных нарушений
3. Порядок оформления выводов эксперта

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Бухгалтерская экспертиза: практическое применение

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Составьте соответствие

Взаимная сверка - документальный контроль

Арифметическая проверка - фактический контроль.

Получение письменных объяснений - документальный контроль

2. Укажите последовательность

Укажите последовательность структуры заключения эксперта -бухгалтера

1 выводы

2 исследовательская часть

3 введение

3. Составьте соответствие

Укажите к какому виду относятся указанные методы контроля

Документальный – встречная проверка.

Документальный – получение письменных объяснений и справок

Фактический - контрольное сличение.

4. Дайте ответ

Главный локальный документ, на основании которого осуществляется ведение бухгалтерского учета в экономическом субъекте, называется ... (в именительном падеже)

5. Дайте ответ

Аттестованный работник экспертного учреждения, производящий экспертизу в порядке исполнения своих должностных обязанностей – это

6. Дайте ответ

Укажите, какое наказание может быть применено к эксперту-бухгалтеру за дачу заведомо ложного заключения

7. Решите тест

Основаниями для назначения экспертизы являются:

а) противоречия в выводах первоначальной и повторной ревизии;

б) несогласие руководства предприятия с результатами ревизии;

в) различие данных ревизии и аудиторской проверки.

8. Составьте соответствие

Укажите какие функции присущие бухгалтерской экспертизе, а какие финансовому контролю в целом:

финансовой контроль - следообразующая;

бухэкспертиза – мобилизующая

9. Составьте верное утверждение

Критерии доброкачественности: допустимость, относимость и достоверность.

Критерии доказательств: формальный, законность, действительность

10. Дайте ответ

Какой прием позволяет выявить дописки штрихов и цифр ...

11. Дайте ответ

Как называется принцип, который обязывает эксперта в процессе экспертизы и составления заключения руководствоваться только действующими законодательно-нормативными актами РФ

12. Решите тест

Причинами назначения бухгалтерской экспертизы может являться:

а) неправильное возмещение НДС;

б) выявление недостач;

в) сверка показаний причастных лиц;

г) устранение противоречий результатов ревизии.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

1. Использование результатов бухгалтерской экспертизы в правоохранительной деятельности
2. Место бухгалтерской экспертизы в процессе судопроизводства
3. Ответственность эксперта-бухгалтера.
4. Основания привлечения эксперта к уголовной ответственности
5. Виды судебных экспертиз
6. Правоохранительный контроль
7. Отличие бухгалтерской экспертизы от судебной бухгалтерии
8. Основания назначения бухгалтерской экспертизы
9. Организации бухгалтерской экспертизы по результатам налогового контроля
10. Источники информации и методы, используемые экспертом-бухгалтером при экспертизе денежных средств
11. Предпосылки и классификация нарушений, допускаемых при осуществлении операций с наличными денежными средствами
12. Профилактика злоупотреблений в учете кассовых операций
13. Экспертное исследование операций на расчетных счетах в банках
14. Источники информации и методы, используемые экспертом-бухгалтером при экспертизе банковских операций
15. Предпосылки и классификация нарушений, допускаемых при осуществлении банковских операций
16. Обобщение результатов экспертизы денежных средств
17. Источники информации и методы, применяемые при экспертизе расчетов с поставщиками и подрядчиками
18. Методика экспертного исследования расчетов с поставщиками и подрядчиками
19. Обобщение результатов экспертизы расчетов с поставщиками и подрядчиками
20. Источники информации и методы, применяемые при экспертизе расчетов с покупателями и заказчиками

21. Методика экспертного исследования расчетов с покупателями и заказчиками
22. Обобщение результатов экспертизы расчетов с покупателями и заказчиками
23. Источники информации и методы, применяемые при экспертизе расчетов по претензиям
24. Последовательность проведения экспертного исследования расчетов по претензиям
25. Источники информации и методы, применяемые при экспертизе расчетов с бюджетом по налогам и сборам
26. Последовательность проведения экспертного исследования расчетов с бюджетом по налогам и сборам
27. Предпосылки и классификация нарушений, допускаемых при расчетах с бюджетом
28. Правонарушения, допускаемые при исчислении налога на прибыль организаций
29. Источники информации и методы, применяемые при экспертизе расчетов с подотчетными лицами
30. Последовательность проведения экспертизы расчетов с подотчетными лицами
31. Предпосылки и классификация нарушений, допускаемых при расчетах с подотчетными лицами
32. Источники информации и методы, применяемые при экспертизе расчетов с учредителями
33. Последовательность проведения экспертизы расчетов с учредителями.
34. Источники информации и методы, применяемые при экспертизе расчетов с разными дебиторами и кредиторами
35. Последовательность проведения экспертизы расчетов с разными дебиторами и кредиторами
36. Объекты и источники информации экспертного исследования операций с материально-производственными запасами
37. Методические приемы экспертного исследования операций с материально-производственными запасами
38. Обобщение результатов экспертного исследования операций с материально-производственными запасами
39. Объекты и источники информации экспертного исследования операций с основными средствами

40. Методические приемы экспертного исследования операций с основными средствами

41. Объекты и источники информации экспертного исследования операций с нематериальными активами

42. Методические приемы экспертного исследования операций с нематериальными активами

43. Обобщение результатов экспертного исследования операций с основными средствами

44. Обобщение результатов экспертного исследования операций с нематериальными активами

45. Задачи и объекты бухгалтерской экспертизы расчетных операций по труду и заработной плате

46. Источники информации экспертного исследования расчетов с персоналом по труду и заработной плате

47. Основные этапы и методические приемы экспертного исследования расчетов по труду и заработной плате

48. Ответственность работодателя, ее виды и порядок определения

49. Материальная ответственность работника

50. Обобщение результатов экспертизы по учету труда и его оплаты

Четвертый семестр, Контрольная работа

Контролируемые ИДК: ПК-П2.3 ПК-П3.4

Вопросы/Задания:

1. Задание для контрольной работы размещены в Moodle

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. САФОНОВА М. Ф. Налоговый аудит (продвинутый уровень): метод. указания / САФОНОВА М. Ф., Калинина И. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6156> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

2. САФОНОВА М. Ф. Бухгалтерская экспертиза (Продвинутый уровень): учеб. пособие / САФОНОВА М. Ф., Калинина И. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 93 с. - 978-5-907668-16-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12970> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. САФОНОВА М. Ф. Бухгалтерская экспертиза (продвинутый уровень): метод. указания / САФОНОВА М. Ф., Калинина И. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 46 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12068> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <https://www.nalog.gov.ru> - ФНС РФ
2. <https://minfin.gov.ru> - Минфин РФ
3. <https://www.ipbr.org> - Институт профессиональных бухгалтеров России

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.

2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>

2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

1. Dr.Web;
2. Консультант Плюс;
3. МойОфис;
4. ПО " 1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. 1С:Предприятие. Облачная подсистема Фреш ";
5. Гарант;
6. Система тестирования INDIGO;
7. Microsoft Windows Professional 10 (посредством апгрейда лицензии Microsoft Windows Professional 8.1 ;
8. Microsoft Windows 7 Professional 64 bit;
9. 1С:Предпр.8.Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Компьютерный класс

420эл

доска ДК11Э3010(мел) - 1 шт.

Компьютер персональный iRU/8Гб/512Гб - 1 шт.

стол компьютерный - 1 шт.

422эл

доска ДК11Э3010(мел) - 1 шт.

компьют. Aquarius Pro P30 S46 LG 2042SF - 1 шт.

компьютер i3/4Гб/750Гб/22" - 1 шт.

настенная сплит-система Quattroclima QV-F24WA/QN-F24WA - 1 шт.

стол аудиторный - 1 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

Методические указания по формам работы

Лекционные занятия

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodle.

Практические занятия

Форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации. Практические занятия проводятся с использованием учебно-методических изданий, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объем дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачетных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;
- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскогравийную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной

дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания в них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскогератную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию верbalного материала, его

- схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
 - наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
 - обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
 - особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
 - чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (назование темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
 - соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
 - предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).
- Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
 - наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию верbalного материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
 - наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
 - обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
 - предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
 - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
 - предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
 - возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
 - применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
 - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)