Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет экономики и управления в АПК Кафедра экономики и бухгалтерского учёта

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета экономики и

управления в АПК (наименование факультета)

(наименование факульт

Винничек Л.Б.

(ФИО, подпись)

18 unnews

202 3г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИИ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – магистратура

Направление подготовки 38.04.01. Экономика

Направленность (профиль) образовательной программы Бухгалтерский учёт. Анализ. Аудит

Форма обучения очно-заочная

> Год приема 2023

Санкт-Петербург 2023

Декан факультета		_ Л.Б. Винничек
Заведующий выпускающей кафедрой	_ Tho beef	_ Е.В. Коваленко
Руководитель образовательной программы	atonf	_ С.М. Бычкова
Разработчик, доцент	Lu	_ И.А. Миронова
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий библиотекой	Thoparey	Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	6
3 Структура и содержание дисциплины	6
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечените том числе отечественного производства	
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	12
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	13
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	14
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвали и лиц с ограниченными возможностями здоровья	

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Анализ информации финансовой отчетности» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
	ПК-2 способен идентифицировать и анализировать ключевые показатели эффективности организации с учетом специфики деятельности	ИПК-2.1 идентифицирует базовые показатели финансовой устойчивости, платежеспособности, структуры капитала, деловой и рыночной активности, эффективности и рентабельности деятельности	З-ИПК-2.1 Знать: принципы расчёта и выявления взаимосвязей показателей ликвидности, платежеспособности, рисков, деловой активности организации У-ИПК-2.1 Уметь: применять актуальные методы анализа, учета и контроля основных показателей эффективности деятельности организации В-ИПК-2.1 Владеть:
1		ИПК-2.2 Осуществляет учет, контроль и анализ показателей ликвидности, платежеспособности, рисков, деловой активности организации	методикой расчета экономических и финансовых показателей оценки эффективности хозяйственной деятельности З-ИПК-2.2 Знать: содержание и методы расчета экономических показателей, характеризующих деятельность организации У-ИПК-2.2 Уметь: анализировать денежные потоки
		организации	предприятия и осуществлять их оценку В-ИПК-2.2 Владеть: навыками контроля финансового состояния и принятия управленческих решений на основе показателей ликвидности, платежеспособности, рисков, деловой активности корпораций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
2	ПК-5 Способен осуществлять консультирование по вопросам финансов и корпоративного управления	ИПК-5.1 умеет выполнять аналитические процедуры (анализ финансовых коэффициентов, статистический анализ, сравнение фактических и плановых показателей и прочие)	З-ИПК-5.1 Знать: принципы и порядок формирования управленческой, финансовой (бухгалтерской) и прочих видов отчетности; информационные системы (программные продукты), применяемые в организации У-ИПК-5.1 Уметь: выполнять анализ финансовых и нефинансовых коэффициентов, статистический анализ, сравнение фактических и плановых показателей, тренданализ и их сочетания с использованием программного обеспечения В-ИПК-5.1 Владеть: навыками анализа и оценки субъекта предпринимательской деятельности в соответствии с целью консультационного
		ИПК-5.2 умеет анализировать и оценивать информацию о финансовой деятельности, выявлять причинноследственные связи, делать выводы	проекта и целью вида профессиональной деятельности 3-ИПК-5.2 Знать: трудовое, гражданское, административное законодательство Российской Федерации, а также основные законодательные и нормативные правовые акты, относящиеся к объекту консультационного проекта, локальные нормативные акты и организационнораспорядительные документы организации, принципы организации и порядок функционирования бизнеса (вида деятельности), принципы и порядок формирования управленческой, финансовой (бухгалтерской) и прочих видов отчетности

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения	
			У-ИПК-5.2	
			Уметь:	
			анализировать и оценивать	
			информацию, выявлять	
			причинно-следственные связи,	
			делать выводы	
			В-ИПК-5.2	
			Владеть:	
			навыками консультирования	
			руководителей организации по	
			вопросам построения и	
			функционирования системы	
			внутреннего контроля,	
			управления рисками,	
			корпоративного управления	

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Анализ информации финансовой отчетности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Анализ информации финансовой отчетности» составляет 4 зачетных единицы / 144 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины «Анализ информации финансовой отчетности» представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам	
	всего/*	№ 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144	
1. Контактная работа:	20,3	20,3	
Аудиторная работа	20	20	
в том числе:			
лекции (Л)	8	8	
практические занятия (ПЗ)	12	12	
лабораторные работы (ЛР)	-	-	
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	
консультации перед экзаменом	-	-	
2. Самостоятельная работа (СРС)	105,7	105,7	
реферат/эссе (подготовка)	-	-	
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-	
контрольная работа	-	-	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	105,7	105,7	
Подготовка к экзамену (контроль)	0,3	0,3	
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	-	
Вид промежуточного контроля:	3	кзамен	
Промежуточный контроль	18	18	

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовател	ьной деятельности	Количество часов очно-заочная форма обучения
1	2	,	3	4
	Методы анализа финансовой		всего	4
	информации отчетности	занятия лекционного	в том числе в форме	
		типа	практической	
			подготовки	
1			всего	4
		занятия семинарского	в том числе в форме	
		типа	практической	
			подготовки	
		самостоятельная ра		52
	Анализ баланса, финансовых		всего	4
	результатов, пояснений к отчетности	занятия лекционного	в том числе в форме	
		типа	практической	
			подготовки	0
2			всего	8
		занятия семинарского	в том числе в форме	
		типа	практической	
			подготовки	
		самостоятельная ра	бота обучающихся	53,7
	Итого			125,7

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п Название раздела дисциплины Содержание занятий лекционного типа Ко		Код результата обучения	Количество часов	
0 (= 11/11	пизвите риздели дпедтитив		rog pesymptata obj tellin	очно-заочная форма обучения
1	2	3	4	5
	Методы анализа финансовой информации отчетности	Содержание отчетных форм, характеристика элементов.	3-ИПК-2.1, У-ИПК-2.1, В-ИПК-2.1, 3-ИПК-2.2,	1
1		Виды и методы анализа отчетной информации	У-ИПК-2.2, В-ИПК-2.2, 3-ИПК-5.1, У-ИПК-5.1, В-ИПК-5.1, 3-ИПК-5.2,	1
1		Факторный анализ отчетных показателей.	У-ИПК-5.2, В-ИПК-5.2	1
		Виды и характеристика финансовых коэффициентов		1
	Анализ баланса, финансовых результатов, пояснений к отчетности	Методика проведения анализа данных баланса. Анализ показателей баланса для оценки финансового состояния.	3-ИПК-2.1, У-ИПК-2.1, В-ИПК-2.1, 3-ИПК-2.2, У-ИПК-2.2, В-ИПК-2.2, 3-ИПК-5.1, У-ИПК-5.1,	1
		Методы анализа показателей отчета о финансовых результатах. Расчет и анализ финансовых коэффициентов.	В-ИПК-5.1, 3-ИПК-5.2, У-ИПК-5.2, В-ИПК-5.2	1
2		Методы анализа отчета о движении денежных средств. Методы оценки капитала. Анализ чистых активов и		1
		распределения прибыли. Анализ пояснений к балансу и отчету о финансовых результатах. Анализ имущественного положения		1
	I	Итого	L	8

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий семинарского типа	Код результата обучения	Количество часов
	-	•	код результата обутения	очно-заочная форма обучения
1	2	3	4	5
	Методы анализа финансовой	Семинар. Содержание отчетных форм,	3-ИПК-2.1, У-ИПК-2.1,	1
	информации отчетности	характеристика элементов.	В-ИПК-2.1, 3-ИПК-2.2, У-ИПК-2.2, В-ИПК-2.2,	1
		Семинар. Виды и методы анализа	3-ИПК-5.1, У-ИПК-5.1,	1
1		отчетной информации	В-ИПК-5.1, 3-ИПК-5.2,	1
1		Семинар. Факторный анализ отчетных	У-ИПК-5.2, В-ИПК-5.2	1
		показателей.		1
		Семинар. Виды и характеристика		1
		финансовых коэффициентов		1
	Анализ баланса, финансовых	Семинар. Методика проведения	3-ИПК-2.1, У-ИПК-2.1,	
	результатов, пояснений к	анализа данных баланса. Анализ	В-ИПК-2.1, 3-ИПК-2.2,	
	отчетности	показателей баланса для оценки	У-ИПК-2.2, В-ИПК-2.2, 3-ИПК-5.1, У-ИПК-5.1,	2
	C or Pa	финансового состояния.	В-ИПК-5.1, 3-ИПК-5.2,	
		Семинар. Методы анализа показателей	У-ИПК-5.2, В-ИПК-5.2	
		отчета о финансовых результатах.		2
		Расчет и анализ финансовых		2
2		коэффициентов.		
2		Семинар. Методы анализа отчета о		
		движении денежных средств. Методы		2
		оценки капитала.		2
		Семинар. Анализ чистых активов и		
		распределения прибыли. Анализ		
		пояснений к балансу и отчету о		2
		финансовых результатах. Анализ	3	2
		имущественного положения		
		Итого		12

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов очно-заочная форма обучения
1	2	раооты обучающихся 3	4	очно-заочная форма обучения 5
	Методы анализа финансовой информации отчетности	Самоподготовка. Содержание отчетных форм, характеристика элементов.	3-ИПК-2.1, У-ИПК-2.1, В-ИПК-2.1, 3-ИПК-2.2, У-ИПК-2.2, В-ИПК-2.2,	13
1		Самоподготовка. Виды и методы анализа отчетной информации	З-ИПК-5.1, У-ИПК-5.1, В-ИПК-5.1, З-ИПК-5.2, У-ИПК-5.2, В-ИПК-5.2	13
1		Самоподготовка. Факторный анализ отчетных показателей.		13
		Самоподготовка. Виды и характеристика финансовых коэффициентов		13
	Анализ баланса, финансовых результатов, пояснений к отчетности	Самоподготовка. Методика проведения анализа данных баланса. Анализ показателей баланса для оценки финансового состояния.	З-ИПК-2.1, У-ИПК-2.1, В-ИПК-2.1, З-ИПК-2.2, У-ИПК-2.2, В-ИПК-2.2, З-ИПК-5.1, У-ИПК-5.1, В-ИПК-5.1, З-ИПК-5.2,	13
2		Самоподготовка. Методы анализа показателей отчета о финансовых результатах. Расчет и анализ финансовых коэффициентов.	У-ИПК-5.2, В-ИПК-5.2	13
2		Самоподготовка. Методы анализа отчета о движении денежных средств. Методы оценки капитала. Самоподготовка. Анализ чистых		13
		активов и распределения прибыли. Анализ пояснений к балансу и отчету о финансовых результатах. Анализ имущественного положения		14,7
		Итого		105,7

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Анализ информации финансовой отчетности» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное і	программное обеспече	ение
	Microsoft	США	Контракт на оказание
1			услуг №
1			03721000213210000390001
			от 22.12.2021
	Свободно распростран	яемое программное о	беспечение
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное
			соглашение GNU
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное
			соглашение GNU
4	WinRar	США	открытое лицензионное
			соглашение GNU
5	7Zip	США	открытое лицензионное
			соглашение GNU
6	Google Chrome	США	открытое лицензионное
			соглашение GNU
7	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное
			соглашение GNU
8	Linux	Финляндия	открытое лицензионное
			соглашение GNU
9	Scilab	Франция	открытое лицензионное
			соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Анализ информации финансовой отчетности» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	Пласкова, Н. С. Анализ финансовой отчетности, составленной по МСФО: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению 080100 - Экономика	Печатное	25

	: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / Н. С. Пласкова Москва : Вузовский учебник : Инфра-М, 2015 271 с. : табл (Вузовский учебник) На тит. л.: Электронно-библиотечная система znanium.com ISBN 978-5-9558-0384-5 (Вузовский учебник) ISBN 978-5-16-010113-2 (Инфра-М, print) : 369-93.		
2	Бадмаева, Д.Г. Анализ информации финансовой отчетности для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность подготовки «Бухгалтерский учет. Анализ. Аудит»: учебное пособие: [16+] / Д. Г. Бадмаева. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. — 90 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613194.	электронное	-
3	Селезнева, Н.Н. Анализ финансовой отчетности организации: учебное пособие / Н. Н. Селезнева, А. Ф. Ионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юнити-Дана, 2017. — 583 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684659.	электронное	-
4	Бадмаева Д. Г. Анализ информации финансовой отчетности [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подгот. 38.04.01 "Экономика" профиль "Бухгалтерский учет. Анализ. Аудит" / СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. бухгалтерского учета и аудита Электрон. текстовые дан. в формате PDF Санкт-Петербург, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + печатная копия (30 с.) Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457 918.	электронное	-
5	Рубцов, И. В. Анализ финансовой отчетности: учебное пособие / И. В. Рубцов. – Москва : Юнити, 2018. – 127 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473286 .	электронное	-

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Анализ информации финансовой отчетности» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического	Количество
J 12 11/11	тистодическое издание	издания	экземпляров
1	Анализ финансового состояния организации: методические указания / составитель Е. В. Королева. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171695	электронное	-

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Анализ информации финансовой отчетности» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Официальный интернет-портал Федеральной службы	http://www.gks.ru/
	государственной статистики (Росстат). – офиц. сайт	
	– Электрон. дан.	
2	КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : справ.	http://www.consultant.ru/
	прав. система : офиц. сайт / Компания	
	«КонсультантПлюс». — Электрон. дан.	
3	Электронно-библиотечная система Издательства	http://e.lanbook.com/
	Лань [Электронный ресурс] : сайт / Издательство	
	Лань— Электрон. дан.	
4	Электронно-библиотечная система Универститская	http://biblioclub.ru
	библиотека онлайн [Электронный ресурс]: сайт /	
	Издательство «Директ Медиа» – Электрон. дан. —	
5	Официальный интернет-портал Министерства	https://economy.gov.ru
	экономического развития Российской Федерации	
	(Минсельхоз России) [Электронный ресурс] : офиц.	
	сайт — Электрон. дан.	

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Анализ информации финансовой отчетности» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория № 2234 НК Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования 1. Специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф / стеллаж). Перечень технических средств обучения 1. Доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером и лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Программное обеспечение 1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения «Антиплагиат ВУЗ», «Система Консультант Плюс», Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365). 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 7-Zip 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2
2	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория № 2234 НК. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования 1. Специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф / стеллаж). Перечень технических средств обучения	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2

	1. Доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор,	
	автоматизированное рабочее место с персональным компьютером и лицензионным программным	
	обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Программное обеспечение	
	программное обеспечение 1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения «Антиплагиат	
	ВУЗ», «Система Консультант Плюс», Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP)	
	Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012,	
	Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office	
	365).	
	2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 7-Zipdmc;	
	Windows 10 Ent	
	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся	
	3.1 Аудитория № 2218 НК (компьютерный класс) – учебная аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования	
	1. Специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф / стеллаж).	
	Перечень технических средств обучения	196601, Санкт-Петербург, город
	1. Доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор,	Пушкин,
3	автоматизированные рабочие места с персональными компьютерами с лицензионным	Петербургское шоссе, дом 2,
	программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр.	строение 2
	Программное обеспечение	- F
	1. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,	
	Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows	
	Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013,	
	Microsoft Office 365).	
	2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 7-Zip.	
	4. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	
4	4.1 Аудитория № 2234 НК	196601, Санкт-Петербург, город
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового	Пушкин,
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	Петербургское шоссе, дом 2,
	текущего контроля и промежуточной аттестации.	строение 2
	Перечень основного оборудования	

- 1. Специализированная мебель (место преподавателя, столы, стулья, шкаф / стеллаж). Перечень технических средств обучения
- 1. Доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером и лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр.

Программное обеспечение

- 1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения «Антиплагиат ВУЗ», «Система Консультант Плюс», Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365).
- 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, 7-Zip

6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания лисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную 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.

Студенты 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 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.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную 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 вербального 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 (называние 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).

Студенты 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 вербального 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 ознакомятся 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.