Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Напули НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор

Должность: Директор Дата подписания: 05.11.2025 23:33:16 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный киФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 8d9b2d75432ceb ОБРАЗОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ УЧЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность

(профиль) программы Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Уровень высшего

образования

бакалавриат

Форма обучения

очно-заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисципл	ины3
2.	Структура ФОС по дисциплине	4
3.	Показатели и критерии оценки компетенций	6
4.	Шкала оценивания результата	8
5.	Перечень заданий по дисциплине	8
6.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	12
7.	Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями	14

Приложение:

Контрольно-оценочные средства

1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

1.1. Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов обучения по учебной дисциплине.

Рабочей программой дисциплины (модуля) предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица – 1.1.1. Перечень формируемых дисциплиной компетенций

Код	Наименование компетенции				
компетенции					
ПК-1	Способен осуществлять ведение финансового, управленческого и налогового				
	учета; составлять и представлять финансовую и управленческую отчетность;				
	составлять налоговые расчеты, проводить налоговое планирование; проводить				
	внутренний контроль ведения бухгалтерского учета и составления				
	бухгалтерской (финансовой) отчетности; проводить финансовый анализ,				
	осуществлять финансовое планирование и бюджетирование				
ПК-7	Способен использовать современные технологии обработки информации,				
	включая методы визуального моделирования, для описания бизнес-процессов с				
	целью их проектирования и организации контроля				

1.2. Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным содержательным компонентом компетенций, формирующихся дисциплиной. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы. Планируемые результаты освоения дисциплины, характеризующие этапы формирования компетенции, представлены в табл. 1.2.1:

Таблица – 1.2.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
компетенций 1	2	3
ПК-1.1. Осуществляет ведение финансового и управленческого учета, составляет и представляет и представляет финансовую и управленческую отчетность, осуществляет бюджетирование и управление денежными потоками;	2 Автоматизированные системы обработки учетной информации	Знать: действующие законодательные акты и нормативные документы по бухгалтерскому учёту, информационные системы, позволяющие формировать отчетность предприятия; формы бухгалтерской, статистической и налоговой отчетности Уметь: проводить контроль и анализ информации об имуществе и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности; формировать финансовую отчетность предприятия, формировать статистическую отчетность предприятия, формировать налоговые декларации предприятия Владеть: навыками сбора и обработки первичной учетной информации в автоматизированных системах, методами и инструментами систематизации учетных
осуществляет внутренний контроль ведения бухгалтерского учета и составления		данных и формирования показателей, релевантных для целей управления, навыками анализа данных управленческого учета и подготовки на их основе компетентных управленческих решений; навыками составления форм бухгалтерской и статистической отчетности

бухгалтерской (финансовой) отчетности		
современными	Автоматизированные системы обработки учетной информации	Знать: использовать современные технические средства, применяемые в исследованиях; системы автоматизации бухгалтерского и управленческого учёта, представленные на российском рынке, опции автоматизированных учётных систем и возможности их использования в целях повышения эффективности хозяйственной деятельности организации; алгоритм работы со справочно-правовыми и автоматизированными учётными системами
		Уметь: применять технические средства для решения аналитических и исследовательских задач; принимать грамотные управленческие решения, используя различные информационные системы Владеть: навыками использования современных технических средств для решения аналитических и исследовательских задач

- 1.3. Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования компетенции:
 - формулирует основные экономические определения;
 - выбирает методику решения поставленной учетной проблемы;
 - выполняет решения бухгалтерских задач;
- определяет факторы, влияющие на решение, и разделяет их на значимые и малозначимые;
 - проводит обработку данных с использование информационных технологий;
- анализирует и сопоставляет происходящие вокруг события с точки зрения бухгалтерского учета и анализа.

2. Структура ФОС по дисциплине

Оценка проводится методом сопоставления параметров продемонстрированной обучающимся продукта деятельности с заданными эталонами и стандартами по критериям.

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по учебной дисциплине установлено пороговое значение показателя, при котором принимается положительное решение, констатирующее результаты освоения дисциплины.

Таблица – 2.1. Объекты оценивания и наименование оценочных средств

Номер и наименование тем	Формы текущего контроля успеваемос ти Формы промежуто чной аттестации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/ письменная
1	2	3	4	5

			_	T
Тема 1.1. Модели	•	1	Практическая	устная
	_	модели формирования	работа/устный	
бухгалтерской		автоматизированных систем в	опрос	
информации в		бухгалтерском учете, связь		
АСБУ		синтетических и аналитических счетов		
		в автоматизированных		
		программах, построение		
		документооборота в программе		
Тема 1.2.		Структура и различные признаки,	Практическая	устная
Классификации в	•	положенные в классификации	работа/устный	
АИС-БУ		автоматизированных программ:	опрос	
		классификации по функционалу,	1	
		кругу учетных задач, архитектуре		
		построения.		
Тема1.3.		-	Практическая	устная
			работа/устный	yernan
аналитических и	контроль	справочно-правовых программ.	опрос	
			onpoc	
справочно-				
правовых				
программ.	Т	V	D	
Тема 2.1.	Текущий		Решение	письменная
^	контроль		практических	
данных			задач/индивидуа	
организации,			льные	
порядок ввода и			задания в	
работы с			программе	
первичными				
документами.				
Тема 2.2.	Текущий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Решение	письменная
Особенности		1 2	практических	
регистрации			задач/	
данных в			индивидуальные	
программе по		1	задания в	
участкам учета:		бухгалтерского учета	программе	
материально-				
производственны				
е запасы,				
денежные				
средства,				
капитал,				
основные и				
нематериальные				
активы,				
заработная плата,				
затрат на				
производство,				
выпуск				
продукции,				
реализация				
продукции.				
Тема 2.3.	Текущий	Умение формировать отчетные формы	Решение	письменная
			практических	
периода,			задач/	
формирования		F	индивидуальные	
стандартных и		l	задания в	
регламентирован		^	программе	
ных отчетов.		Elempation Domition .	ripoi pamine	
Налогообложени				
- 1-mioi ooosiomeiili	L	İ	<u> </u>	<u> </u>

е в программе.				
Итоговый	-	Вопрос 1. Классификация	Вопросы к ГИА	-
контроль по		программных продуктов и принципы		
дисциплине		построения бухгалтерского учета в		
		автоматизированных программах.		
		Вопрос 2. Особенности учетного		
		процесса в автоматизированных		
		программах бухгалтерского учета.		
		Вопрос 3. Особенности формирования		
		бухгалтерской финансовой, налоговой		
		и статистической отчетности в		
		автоматизированных программах.		

3. Показатели и критерии оценки компетенций

Оценка знаний, умений, владений может быть выражена в параметрах *«очень высокая»*, *«высокая»*, соответствующая академической оценке *«отлично»*; *«достаточно высокая»*, *«выше средней»*, соответствующая академической оценке *«хорошо»*; *«средняя»*, *«ниже средней»*, *«низкая»*, соответствующая академической оценке *«удовлетворительно»*; *«очень низкая»*, соответствующая академической оценке *«неудовлетворительно»*.

Таблица – 3.1. Текущий контроль

$N_{\underline{0}}$	Виды работ	Критерии оценивания			
		Отсутствует	Базовый уровень	Повышенный	Продвинутый
		компетенция	освоения	уровень	уровень
			компетенции	освоения	освоения
				компетенции	компетенции
1	Работа на лекциях	Отсутствие	Единичное	Высказывание	Высказывание
		участия студента	высказывание	суждений,	неординарных
		в работе на		активное	суждений,
		занятии		участие в работе	активное
				на занятии	участие в
					работе на
					занятии
2	Работа на	Выполнено	Выполнено	Выполнено от	Выполнено
	практических/	менее 54%	выше 54% до 69	70% до 84 %	выше 85%
	семинарских		%		
	занятиях				
3	Работа на	Отсутствие	Единичное	Высказывание	Высказывание
	практических	участия в	высказывание,	суждений,	неординарных
	занятиях,	обсуждении,	решение с	активное	суждений,
	решение общих	решении,	ошибками	участие в ходе	активное
	практических	неправильное		решения,	участие в ходе
	задач	решение		правильное	решения,
				решение с	правильное
				отдельными	решение без
				замечаниями	ошибок
4	Работа на	Отсутствие	Единичное	Высказывание	Высказывание
+	практических	участия в	высказывание,	суждений,	неординарных
	занятиях,	обсуждении,	решение с	активное	суждений,
	решение	решении,	ошибками	участие в ходе	активное
	индивидуальных	неправильное	Omnorum	решения,	участие в ходе
	практических	решение		правильное	решения,
	задач	Рошение		решение с	правильное
	онди 1			отдельными	решение без
				замечаниями	ошибок
			<u> </u>	Same minimin	ошноск

Критерии оценивания формулируются для каждой компетенции и отражают опознаваемую деятельность обучающегося, поддающуюся измерению.

Таблица – 3.2. Обобщенные критерии оценивания освоения компетенции:

1	2 (балл 54)	3 (балл 55-69)	4 (балл 70-84)	5 (балл 85-100)
Отсутствует компетенция	Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Продвинутый уровень освоения компетенции
Компетенция не освоена. Студент не владеет необходимыми знаниями.	Компетенция не освоена Обучающийся частично показывает знания, входящие в состав компетенции, понимает их необходимость, но не может их применять.	Компетенция освоена. Обучающийся показывает общие знания, входящие в состав компетенции, имеет представление об их применении, умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из полученных знаний	Компетенция освоена. Обучающийся показывает полноту знаний, демонстрирует умения и навыки решения типовых задач.	Компетенция освоена. Обучающийся показывает глубокие знания, демонстрирует умения и навыки решения сложных задач, умение принимать решения, создавать и применять документы, связанные с профессионально й деятельностью; способен самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов и технологий.

Базовый уровень освоения компетенций - обязательный для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины.

Повышенный уровень освоения компетенций - превышение минимальных характеристик сформированности компетенции для обучающегося.

Продвинутый уровень освоения компетенций - максимально возможная выраженность компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования так и дополнительное к требованиям ОПОП освоение компетенций с учетом личностных характеристик:

- активное участие в конференциях, конкурсах, круглых столах и т.д. с получением зафиксированного положительного результата по вопросам, включенным в дисциплину;
- разработка и реализация проектов с применением компетенций, указанных в рабочей программе;
- демонстрирует умение применять теоретические знания для решения практических задач повышенной сложности и нестандартных задач;
 - выполнение в срок всех поставленных задач.

4. Шкала оценивания результата

Таблица – 4.1. Шкала критериев оценивания компетенций

Оценка	Содержание			
1	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования,			
2 (балл до 54)	предъявляемые к заданию не выполнены.			
	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или это плагиат.			
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,			
	предъявляемых, к заданию выполнены.			
	Владение элементами заданного материала. В основном выполненный			
	материал понятен и носит целостный характер.			
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной			
	дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.			
	Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек			
	зрения.			
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования,			
	предъявляемые к заданию выполнены.			
	Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины.			
	Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном			
	объеме, структурированы, представлены различные точки зрения,			
	продемонстрирован творческий подход.			

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по дисциплине** регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльнорейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся.

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен, итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<=54	неудовлетворительно
55-69	удовлетворительно
70-84	хорошо
>=85	отлично

5. Перечень заданий по дисциплине

5.1. Задания для текущего контроля:

Таблица - 5.1.1. Перечень заданий текущего контроля и их наименование

Наименование	Содержание задания
оценочных	
средств	

Практические занятия с использованием автоматизированн ой программы	Работа с конфигурацией: сохранение на внешний носитель информации, загрузка с внешнего носителя информации. Запуск 1С:Предприятия. Планы счетов: свойства планов счетов; субсчета в программе. Аналитический учет: понятие «субконто», организация аналитического учета, многоуровневая аналитика. Регистры бухгалтерии: свойства и записи в регистрах. Начало работы в системе: основные сведения об организации, учетная политика, ввод начальных остатков, типовые операции, ведение учета вручную, журналы проводок. Общие принципы ведения учета: введение одних документов на основании других. Расчеты с контрагентами: принципы ведения, счета расчетов, аналитический учет, учет авансов.
Практические	Особенности регистрации данных в программе по участкам учета:
занятия с	материально-производственные запасы, денежные средства, капитал,
использованием	основные и нематериальные активы, заработная плата, затрат на
автоматизированн	производство, выпуск продукции, реализация продукции
ой программы	
Практические	Закрытие периода, формирования стандартных и регламентированных
занятия с	отчетов. Налогообложение в программе. Формирование финансовой
использованием	бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности.
автоматизированн ой программы	
он программы	

5.2. Контрольные точки БРС

Первая контрольная точка в форме индивидуального задания в втоматизированной программе.

Задание:

- 1. Ввод сведений об организации.
- 2. Определить настройки параметров учета, учетную политику организации, ввести перечень должностных ответственных лиц, структурных подразделений.
 - 3. Удаление записей в программе 1С.
 - 4. Ввод первичной документации по поступлению материалов
 - 5. Ввод первичной документации основных средств
 - 6. Ввод первичной документации товаров в автоматизированной системе.
 - 7. Прием сотрудников, кадровый учет и расчеты с персоналом по оплате труда
 - 8. Формирование регламентных операций в программе.

Методические рекомендации:

На выполнение КТ № 1 обучающимся выделяется один академический час.

Требования к выполнению задания: полнота и корректность.

Методические рекомендации по подготовке. Все задания выполняются в автоматизированной программе по бухгалтерскому учету самостоятельно. Выполнение данных заданий является закреплением пройденного материала практических занятий и проверки полученных навыков, самостоятельного ведения учета в программе.

Процедура контроля выполнения осуществляется преподавателем отдельно с каждым студентом. Проверяется правильность ввода начальных данных, правильность выбранного автоматизированного документа или отчета, правильность дат, номеров, номенклатуры заданных параметров, правильность бухгалтерских проводок, умение исправлять допущенные ошибки в программе.

Процедура осуществления контроля выполнения задания осуществляется и проводится на 8 неделе семестра по критериям.

Вторая контрольная точка в форме индивидуального задания в автоматизированной программе.

Задание: Закрытие месяца. Исправление ошибок. Формирование налоговой и бухгалтерской отчетности в программе 1С.

Методические рекомендации:

На защиту КТ № 2 обучающимся отводится один академический час, далее студент получает развернутую оценку в разрезе описанных критериев. Процедура осуществления контроля выполнения задания осуществляется и проводится на 12 неделе семестра.

Методические рекомендации по подготовке. Задание выполняется в автоматизированной программе по бухгалтерскому учету самостоятельно. Выполнение данного задания является закреплением пройденного материала практических занятий и проверки полученных навыков, самостоятельного ведения учета в программе, совмещения теоретических знаний и практической деятельности.

Процедура контроля выполнения осуществляется преподавателем отдельно с каждым студентом. Проверяется правильность сформированных стандартных отчетов, баланса, отчета о финансовых результатов, декларации по налогу на прибыль, декларации по НДС, умение исправлять допущенные ошибки в отчетах.

5.3 Промежуточная аттестация

Перечень вопросов на экзамен:

	речень вопросов на экзамен:	Danward was a series
1	№ вопроса	Вариант правильного ответа
1.	Чем могут помочь автоматизированные	Помочь подготовить и сохранить в
	системы бухгалтерского учета?	электронном виде первичные и отчетные
		документы, а также бланки часто
		повторяющихся форм с уже
		сформированными реквизитами
_	Current	предприятия
2.	Сколько этапов развития прошли Российские автоматизированные	4
	1	
2	бухгалтерские системы?	A
		Автоматизированные рабочие места
4.	Что должны использовать модули	Правильно производить арифметические
	системы, обеспечивающие проведение	расчеты
	расчетов, суммирование итогов и начисление процентов?	
5	1	Expression arrivers to Martin Martin
5.	Какой класс программы предоставляют пользователям возможность изменять	Бухгалтерский конструктор
	методику учета, корректировать учетную	
	политику определенных правил оценки	
	запасов товарно-материальных	
	ценностей	
6.	Какие задачи решает Бухгалтерский	Помимо учетных функций решают
.	комплекс?	аналитические задачи, оптимизируют
		сбыт продукции, управляют закупками
		сырья, обеспечивают организацию
		делопроизводства на предприятии, а в
		некоторых системах и правовую
		поддержку бизнеса
7.	С помощью, какой горячей	F1
	клавиши или ее комбинаций можно	
	обратиться к системе помощи?	
8.	Что должны уметь делать	1. Правильно производить
	компьютерные бухгалтерские системы?	арифметические расчеты
		2. Обеспечивать подготовку, заполнение,
		проверку и распечатку первичных и
		отчетных документов произвольной
		формы
		3. Осуществлять безошибочный перенос
		данных из одной печатной формы в
		другую
		4. Производить накопление итогов и
		исчисление процентов произвольной
		степени сложности
	П	T.
9.	Для чего нужны системы учета	Позволяют организовывать учет и
	международного уровня	проводить анализ в соответствии с
		некоторыми международными
10	Пид мого полительно	Стандартами учета
10.	1 11	Позволяет настраивать компоненты
	Конфигуратор	системы автоматизации и запоминать их

	V ~
	в специальной базе данных
11. Константы это	Постоянные (условно – постоянные величины)
12. Основная функция Режима Пользователь	Предназначен для непосредственного использования созданной настройки в работе с целью ввода, обработки хранения и выдачи сводной информации к деятельности предприятия
13. Списки однородных элементов данных используются для хранения нормативно-справочной информации	Справочники
14. Служат для ввода информации о совершённых хозяйственных операциях	Документы
15. Списки объектов данных типа «Документ». Они служат для работы с документами	Журналы
16. Средство получения выходной информации	Отчеты
17. Средств накопления оперативной информации о наличии и движении средств	Регистры
18. Средство проведения периодических расчетов и хранения результатов расчета прошлых периодов	Журнал расчетов
19. Для чего служат справочники?	Служат для хранения условно-постоянной информации
20. Что определятся перед учетом любых хозяйственных операций, на основе которого в дальнейшем будет вестись бухгалтерский учет?	План счетов

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенции $(u\check{u})$, представлена паспортом фонда оценочных средств по дисциплине (раздел 1).

Комплект оценочных средств хранится на кафедре, подлежит обновлению по мере необходимости. Для промежуточной аттестации в виде экзамена каждое ОС по дисциплине обновляется и утверждается за 14 дней до начала сессионного периода и хранится в недоступном месте от несанкционированного доступа. Ответственность несет кафедра.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Университета по ОПОП регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Текущий контроль успеваемости в Университете является формой контроля качества знаний обучающихся, осуществляемого в межсессионный период обучения с целью определения качества освоения ОПОП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется: на лекциях, практических (семинарских) занятиях, в рамках контроля самостоятельной работы.

Обучающиеся заранее информируются о критериях и процедуре текущего контроля успеваемости преподавателями по соответствующей учебной дисциплине (модуля).

Успеваемость при текущем контроле характеризует объем и качество выполненной обучающимся работы по дисциплине (модулю).

Педагогические виды и формы, используемые в процессе текущего контроля успеваемости обучающихся, определяются методической комиссией кафедры. Выбираемый вид текущего контроля обеспечивает наиболее полный и объективный контроль (измерение и фиксирование) уровня освоения результатов обучения по дисциплине.

Преподаватели предоставляют сведения о текущей успеваемости обучающихся в рамках проведения текущей аттестации в семестре в деканаты/ учебный отдел института в сроки, определенные внутренними распорядительными документами Университета (факультета, *института*).

В целях обеспечения текущего контроля успеваемости преподаватель проводит консультации.

Преподаватель, ведущий занятия семинарского типа, проводит **аттестацию обучающихся за прошедший период**. Аттестация проводится, если проведено не менее 3 практических (семинарских) или лабораторных занятий, в установленные деканатом/ институтом сроки, не реже 1 раза за учебный семестр. Обучающиеся аттестуются путем выставления в соответствующую групповую ведомость записей по системе: «аттестован» или «не аттестован».

Преподаватель, проставляя итоги аттестации, доводит результаты аттестации до сведения студенческой группы и объясняет причины отрицательной аттестации по запросу обучающегося.

При аттестации обучающихся учитываются следующие факторы:

- результаты работы на занятиях, показанные при этом знания по дисциплине (модулю), усвоение навыков практического применения теоретических знаний, степень активности на практических (семинарских) занятиях;
 - результаты и активность участия в семинарах и коллоквиумах;
 - результаты выполнения контрольных работ;
- результаты и объем выполненных заданий в рамках самостоятельной работы обучающихся;
 - результаты личных бесед со студентами по материалу учебной дисциплины (модуля);
 - посещение студентами, семинарских и практических занятий, лабораторных работ;
- своевременная ликвидация задолженностей по пройденному материалу, возникших вследствие пропуска занятий либо неудовлетворительных оценок по результатам работы на занятиях.
- результаты прохождения контрольных точек по дисциплине (при использовании балльно-рейтинговой системы)

Промежуточная аттестация обучающихся является формой контроля результатов обучения по дисциплине с целью комплексного определения соответствия уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся требованиям, установленным образовательной программой.

Формирование оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся, требования к которым изложены в Положении о балльно-рейтинговой системе.

7. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Адаптированные оценочные материалы содержатся в адаптированной ОПОП. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Самостоятельная работа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность. Конкретные формы и виды самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования, электронных тренажеров и т.п.).

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа. Для обучающихся с нарушениями зрения предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в устной форме. Для обучающихся с нарушениями слуха предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в письменной форме.

Таблица 7.1. – Категории обучающихся с ОВЗ, способы восприятия ими информации и методы их обучения

их ооучения.			
Категории обучающихся по		Методы обучения	
нозологиям			
с Слепые.		Аудиально-кинестетические, предусматривающие	
нарушениям	Способ	поступление учебной информации посредством слуха и	
и зрения	восприятия	осязания.	
	информации:	Могут использоваться при условии, что визуальная	
	осязательно-	информация будет адаптирована для лиц с нарушениями	
	слуховой	зрения:	
	Слабовидящие.	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и	
	Способ	восприятие учебной информации при помощи зрения и	
	восприятия	осязания;	
	информации:	аудио-визуальные, основанные на представление учебной	
	зрительно-	информации, при которых задействовано зрительное и	
	осязательно-	слуховое восприятие;	
	слуховой	аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на	
		представлении информации, которая поступает по	
		зрительному, слуховому и осязательному каналам	
		восприятие.	
C	Глухие.	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и	
нарушениям	Способ	восприятие учебной информации при помощи зрения и	
и слуха	восприятия	осязания.	
	информации:	Могут использоваться при условии, что аудиальная	
	зрительно-	информация будет адаптирована для лиц с нарушениями	
	осязательный	слуха:	
	Слабослышащие	аудио-визуальные, основанные на представление учебной	
		информации, при которых задействовано зрительное и	
	Способ	слуховое восприятие;	
	восприятия	аудиально-кинестетические, предусматривающие	

	информации: зрительно- осязательно- слуховой	поступление учебной информации посредством слуха и осязания; аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятие.
С нарушениям и опорно- двигательног о аппарата	Способ восприятия информации: зрительно- осязательно- слуховой	 визуально-кинестетические; аудио-визуальные; аудиально-кинестетические; аудио-визуально-кинестетические.

Таблица 7.2. – Способы адаптации образовательных ресурсов.

Условные обозначения:

«+» — образовательный ресурс, не требующий адаптации;

«АФ» — адаптированный формат к особенностям приема-передачи информации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ формат образовательного ресурса, в том числе с использованием специальных технических средств;

«АЭ»— альтернативный эквивалент используемого ресурса

Категории обучающихся по		Образовательные ресурсы				
		Электронные				Печатные
нозол	ОГИЯМ	мультим едиа	графические	аудио	текстовые, электронные аналоги печатных изданий	
С нарушени ями зрения	Слепые	ΑΦ	АЭ (например, создание материальной модели графического объекта (ЗДмодели)	+	АЭ (например, аудио описание)	АЭ (например, печатный материал, выполненный рельефно-точечным шрифтом Л. Брайля)
	Слабовидя щие	ΑФ	ΑΦ	+	ΑФ	АФ
С нарушени ями слуха	Глухие	ΑΦ	+	АЭ (например, текстовое описание, гиперссыл ки)	+	+
	Слабослы шащие	ΑФ	+	ΑФ	+	+
С нарушен опорно- двигательн аппарата		+	+	+	+	+

Таблица 7.3. - Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в филиале СПбГЭУ

Категории обучающихся по нозологиям	Форма контроля и оценки результатов обучения		
С нарушениями 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. 		
С нарушениями слуха	 письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др. 		
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	письменная проверка, с использованием специальных технических средств (альтернативных средства 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.		

7.1. Задания для текущего контроля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с использованием оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 направлен на своевременное выявление затруднений и отставания в обучении и внесения коррективов в учебную деятельность. Возможно осуществление входного контроля для определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

7.2. Задания для промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Промежуточная аттестация, при необходимости, может проводиться в несколько этапов. Для этого рекомендуется использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины,

междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.