Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

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

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность

(профиль) программы Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Уровень высшего

образования

бакалавриат

Форма обучения очно-заочная

Кизляр 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ВПРОЦЕССЕ	
	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА ФОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
3.	ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ	6
4.	ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА	7
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
5.1.	ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:	8
5.2.	КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ БРС	9
5.3	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	9
6.	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫОЦЕНИВАНИЯ.	10
7.	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЛИЦ С	
	ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	11
7.1.	задания для текущего контроля для инвалидов и лиц с	
	ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	14
7.2.	ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
	ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	14

Приложение:

Контрольно-оценочные средства

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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 компетенции	Наименование компетенции
	Способен в своей профессиональной деятельности учитывать особенности функционирования экономических субъектов в конкретных отраслях и регионах, в том числе с использованием институционального подхода

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

Таблица – 1.2.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения	Наименовани е дисциплины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
компетенций		
1	2	3
ПК-8.1. Использует в своей профессионально	Shorionin recitan	Знать: этапы формирования политической карты мира, современное состояние, общие закономерности формирования государственной территории и изменения государственных границ; основные понятия
й деятельности информацию об особенностях функционировани	Теография	электоральной географии; тенденции и возможные варианты изменения политической карты; основные очаги геополитической напряженности
я экономических субъектов в конкретных регионах		Уметь: применять понятийный аппарат смежных научных дисциплин (политологии, социально экономической географии и исторической науки)
1		Владеть: навыками мониторинга текущей информации, связанной с социально-экономическими и политико-географическими процессами и явлениями в мире; навыками составлять дайджесты текущей информации политико-географического характера по регионам мира и отдельным государствам

Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования компетенции, формируемый при получении среднего общего образования: владеет представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества;

владеет географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;

формирует систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;

владеет умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;

владеет умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;

владеет умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;

владеет умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;

имеет сформированные представления и знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

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 успеваемости Формы промежуточной аттестации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/ письменная
1. Предмет и задачи СЭГ	Текущий контроль	Понятие и сущность СЭГ, структура СЭГ, связь СЭГ с другими науками	Работа на лекциях	Устная/
	Текущий контроль	Особенности географических карт и атласов. Способы картографирования. Карта-анаморфоза.	ПЗ: Практическая работа	Письменная
2. Современная политическая карта	Текущий контроль	Типология государств по размеру территории, характеру границ	ПЗ: Практическая работа	Письменная
мира. Экономико- географическая типология государств	Текущий контроль	Типология государств по положению относительно континентов и океанов	ПЗ: Практическая работа	Письменная
31	Текущий контроль	Типология государств мира (по частям Света) по сочетанию уровня урбанизированности и плотности населения	ПЗ: Практическая работа	Письменная
		Политическая карта мира	Контрольная работа	Письменная

3. Понятие о размещении производства	Текущий контроль	Факторы размещения производства	ПЗ: Решение практических задач	Письменная
		Понятие о динамике населения: естественное и механическое движение населения, региональные различия.	ПЗ: Анализ конкретных ситуаций	Письменная
4. Население и условия расселения, как условия размещения производства.	Текущий контроль	Урбанизация населения: ее сущность, количественные и качественные характеристики	ПЗ: Анализ конкретных ситуаций	Письменная
		Этноконфессиональный состав населения России. Основные религии. Распределение народов по языковым семьям и группам	ПЗ: Анализ конкретных ситуаций	Письменная
5. Территориальное разделение труда. Теоретические проблемы.	Текущий контроль	Понятие и основные формы территориального разделения труда	Работа на лекциях	устная
6. Современное международное разделение труда	Текущий контроль	Понятие и сущность международного разделения труда в условиях глобализации, Роль РФ в международном разделении труда	СЗ: Проблемный семинар	устная
7. Природные условия и ресурсы как предпосылки	Текущий контроль	Понятие о природно- ресурсном потенциале территории	СЗ: Проблемный семинар	устная
размещения производства		Оценка природно- ресурсного потенциала (ПРП) регионов	ПЗ: Решение практических задач	Письменная устная
8. Экономико- географическое положение как предпосылка размещения производства	Текущий контроль	Понятие и сущность географического положения и экономико-географического положения. Важнейшие компоненты экономико-географического положения	ПЗ: Практическая работа	письменная
9. Теория экономического районирования	Текущий контроль	Понятие, сущность и виды районирования. Цели и методы экономического районирования	Работа на лекциях	устная
 Административно- территориальное 		Современное АТД Российской Федерации. Федеральные округа	Контрольная работа	Письменная
деление России		Субъекты Российской Федерации.	СЗ: Проблемный семинар	устная

11. Теории				
территориально -			C3:	
производственных	Текущий контроль	ТПК и кластер	Проблемный	устная
комплексов (ТПК) и			семинар	
кластеров,				
энергопроизводственны				
х циклов				

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

	аолица – 3.1. текуг	ции контроль	T.C.			
			Критерии оценивания			
№	Виды работ	Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Продвинутый уровень освоения компетенции	
1	Работа на лекциях	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание	Высказывание суждений, активное участие в работе на занятии	Высказывание неординарных суждений, активное участие в работе на занятии	
2	Работа на практических/сем инарских занятиях	Выполнено менее 54%	Выполнено выше 54% до 69 %	Выполнено от 70% до 84 %	Выполнено выше 85%	
3	Работа на практических занятиях, решение общих практических задач	Отсутствие участия в обсуждении, решении, неправильное решение	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок	
4	Работа на практических занятиях, решение индивидуальных практических задач	Отсутствие участия в обсуждении, решении, неправильное решение	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок	

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	Отсутствует	Базовый уровень	Повышенный	Продвинутый
компетенция	компетенция	освоения	уровень освоения	уровень освоения
компетенция	компетенция	компетенции	компетенции	компетенции
Компетенция не	Компетенция не	Компетенция	Компетенция	Компетенция
освоена. Студент	освоена.	освоена.	освоена.	освоена.
не владеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
необходимыми	частично	показывает общие	показывает	показывает
знаниями.	показывает	знания, входящие	полноту знаний,	глубокие знания,
	знания, входящие	в состав	демонстрирует	демонстрирует
	в состав	компетенции,	умения и навыки	умения и навыки
	компетенции,	имеет	решения типовых	решения сложных
	понимает их	представление об	задач.	задач, умение
	необходимость,	их применении,		принимать
	но не может их	умение извлекать		решения,
	применять.	и использовать		создавать и
		основную		применять
		(важную)		документы,
		информацию из		связанные с
		полученных		профессионально
		знаний		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

1000111120 111112	Twenting 111 = 11 min hpm op og om som som or ong min				
Оценка	Содержание				
	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования,				
1-2 (балл до 54)	предъявляемые к заданию не выполнены.				
1-2 (балл до 54)	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и				
	/или это плагиат.				

	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,
3 (балл 55-69)	предъявляемых, к заданию выполнены.
3 (Gaill 33-09)	Владение элементами заданного материала. В основном выполненный
	материал понятен и носит целостный характер.
	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной
4 (балл 70-84)	дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
4 (Ualli 70-04)	Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек
	зрения.
	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования,
	предъявляемые к заданию выполнены.
5 (балл 85-100)	Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины.
3 (0aiii 63-100)	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
<55	неудовлетворительно
< 70	удовлетворительно
<85	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 оценочных средств	Содержание занятия
Практическая работа	Особенности географических карт и атласов. Способы картографирования. Карта-анаморфоза.
Практическая работа	Типология государств по размеру территории, характеру границ
Практическая работа	Типология государств по положению относительно континентов и океанов
Практическая работа	Типология государств мира (по частям Света) по сочетанию уровня урбанизированности и плотности населения
Решение практических задач	Факторы размещения производства
Анализ конкретных ситуаций	Демографическая обстановка в странах мира и регионах РФ. Анализ возрастно-половой структуры населения. Построение возрастно-половой пирамиды.
Анализ конкретных ситуаций	Миграции населения РФ. Расчет сальдо миграции
Анализ конкретных ситуаций	Этноконфессиональный состав населения России. Основные религии. Распределение народов по языковым семьям и группам. Титульные этносы республик и автономий. Картирование размещения титульных народов и их конфессиональной принадлежности.

Проблемный семинар	Темы: 1. Экономическая интеграция на мирохозяйственном и региональном уровнях. 2. Роль в международном разделении труда важнейших групп государств: Европейский союз (ЕС), Содружество независимых государств (СНГ), ЕврАзЭС, БРИКС, ОПЕК и др 3.Международное разделение труда (МРТ) в условиях глобализации 4. Проблемы участия РФ в международном разделении труда	
Проблемный семинар	Темы: Топливно-энергетические ресурсы стран мира и РФ Рудные ресурсы стран мира и РФ Нерудные ресурсы стран мира и РФ Лесные ресурсы стран мира и РФ Водные ресурсы стран мира и РФ Агроклиматические ресурсы стран мира и РФ	
Решение практических задач	Оценка природно-ресурсного потенциала (ПРП) регионов РФ для развития промышленности	
Практическая работа	Оценка центральности положения ЭГП методом графов стран мира (по континентам).	
Проблемный семинар	Темы: Связь АТД с этническим составом населения Центробежные и центростремительные явления в формировании АТД РФ Проблемы АТД РФ	
Темы: Стихийно возникающие и целенаправленно формируемые ТПК Идея территориальных кластеров в экономике (М.Портер). Соотношение понятия ТПК и кластер Развитие идей Н.Н.Колосовского об энергопроизводственных ци		

5.2. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ БРС

Контрольная точка №1. Контрольная работа.

Задание:

Ответить на вопросы, выбрав правильный вариант ответа.

За каждый полный правильный ответ начисляется один балл, за неправильны ответ $-\,0$ баллов.

Контрольная точка №2. Контрольная работа

Задание:

Дать ответ на представленные вопросы.

За каждый полный правильный ответ начисляется три балла, за неправильны ответ -0 баллов, за неполный ответ - от 0.5 до 2.5 баллов.

5.3 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вопросы к экзамену:

- 1. Понятие и структура (состав) социально-экономической географии
- 2. Политическая карта мира
- 3. Экономико-географическая типология стран мира
- 4. Территориальное разделение труда
- 5. Российские статьи экспорта и импорта товаров
- 6. Природные ресурсы России
- 7. Разделение территории страны на экономические районы на примере России
- 8. Для каких отраслей внутренние воды России выступают как ресурс
- 9. Классификация видов ресурсов
- 10. Виды полезных ископаемых

- 11. Показатели динамики численности населения
- 12. Процессы урбанизации в России и в мире
- 13. Городская агломерация. Типология городов
- 14. Причины демографических кризисов
- 15. Федеральный уровень государственного управления
- 16. Региональный уровень государственного управления
- 17. Местный уровень государственного управления
- 18. Административно-территориальное устройство России
- 19. Федеральные округа Российской Федерации
- 20. Международные экономические организации.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенции(ий), 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 Университета 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 балльнорейтинговой 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.

методы их о	•	1		
Категории обучающихся по		Методы обучения		
нозологиям		•		
с нарушениями зрения	Слепые. Способ восприятия информации: осязательно- слуховой Слабовидящие. Способ восприятия информации: зрительно- слуховой	Аудиально-кинестетические, предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания. Могут использоваться при условии, что визуальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями зрения: визуально-кинестетические, предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания; аудио-визуальные, основанные на представление учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятие.		
С нарушениями	Глухие. Способ	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания.		
слуха	восприятия информации: зрительно- осязательный Слабослышащие. Способ восприятия информации: Зрительно- осязательно- слуховой	Могут использоваться при условии, что аудиальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями слуха: аудио-визуальные, основанные на представление учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; аудиально-кинестетические, предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания; аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятие.		
С нарушениями опорно- двигательного 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

	Образовательные ресурсы				
	Электронные				
Категории обучающихся по нозологиям	мультимедиа	графические	аудио	текстовые, электронные аналоги печатных изданий	Печатные

С нарушениям и зрения	Слепые	ΑΦ	АЭ (например, создание материальной модели графического объекта (3Dмодели)	+	АЭ (например, аудио описание)	АЭ (например, печатный материал, выполненный рельефно- точечным шрифтом Л.Брайля)
	Слабовидящие	ΑФ	АФ	+	ΑФ	ΑФ
С нарушениям и слуха	Глухие	АФ	+	АЭ (например, текстовое описание, гипер- ссылки)	+	+
	Слабослышащ ие	ΑФ	+	ΑФ	+	+
С нарушениями опорнодвигательного аппарата		+	+	+	+	+

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

	рмы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЭ
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 OB3 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 ОВЗ 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.