

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДЫ В СТРАНАХ ИЗУЧАЕМОГО РЕГИОНА: ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

Направление подготовки/	<i>41.03.01 «Зарубежное регионоведение»</i>
Специальность	
Направленность	
(профиль) программы/	<i>Зарубежная Европа</i>
Специализация	
Уровень высшего	
образования	<i>бакалавриат</i>
Форма обучения	<i>очная</i>

Санкт-Петербург
2021

Содержание

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

Приложения:

1. Заключение кафедры о соответствии ОМ ФОС и ОПОП
2. Контрольно-оценочные средства

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

1.1.Фонд оценочных средств предназначен для оценки освоения образовательных результатов учебной дисциплины Природопользование и охрана природы в странах Зарубежной Европы

Рабочей программой дисциплины (модуля) предусмотрено формирование следующих компетенций:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенции
Экспертно-аналитический	ПК-2. Способен выделять основные параметры и тенденции социального, политического, экономического развития стран Зарубежной Европы	ПК-2.2. Применяет в профессиональной деятельности знания о природопользовании и охране природы в странах Зарубежной Европы

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	2	3	4	5
Тема 1. Организация экологического менеджмента в странах Зарубежной Европы	Текущий контроль	Системы экологических стандартов и требований. ISO / EMAS Экологический менеджмент на предприятиях ведущих стран Зарубежной Европы	Тематическая дискуссия	Устная

Тема 2. Природоохранная деятельность в странах Зарубежной Европы	Текущий контроль	Природоохранные органы и система государственного управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования. Территориальные структуры управления по охране природы и охране окружающей среды. в горных и прибрежных регионах Зарубежной Европы;	Тематическая дискуссия	Устная
Тема 3. Нормативно-правовая база и международные природоохранные организации в странах Зарубежной Европы.	Текущий контроль	Природоохранное законодательство в ЕС. Ольборгская хартия; Режим охраны Объектов Всемирного списка ЮНЕСКО «Природное наследие» в странах Зарубежной Европы.	Тематическая дискуссия	Устная
Тема 4. Природопользование и охрана природы в Германии.	Текущий контроль	Эксплуатация альтернативных ресурсов в Англии. Зеленые технологии Англии.	Тематическая дискуссия	Устная
Тема 5. Природопользование и охрана природы в Швеции и Финляндии..	Текущий контроль	Национальные парки Германии экологического каркаса страны; Природные комплексы Германии и странах альпийского региона: Австрии и Швейцарии.	Тематическая дискуссия	Устная
Тема 6. Природопользование и охрана природы в	Текущий контроль	Ведения органического земледелия во Франции; Эксплуатация	Тематическая дискуссия	Устная

Англии и Шотландии		земельных ресурсов в странах Бенилюкс.		
Тема 7. Природопользование и охрана природы во Франции	Текущий контроль	Эксплуатация альтернативных ресурсов в странах европейского Средиземноморья. Природопользование и охрана природы в странах европейского Средиземноморья.	Проблемный семинар	Устная
Тема 8. Природопользование и охрана природы в странах Бенилюкс.	Текущий контроль	Организация лесного и рыбного хозяйства Управление природопользованием в городах Финляндии.	Проблемный семинар	Устная
Тема 9. Природопользование и охрана природы в Англии..	Текущий контроль	Европейские природные комплексы (биологические виды животных и растений (Норвегия и Исландия) Европейские национальные парки (на примере Исландии)	Тематическая дискуссия	Устная
Тема 10. Природопользование и охрана природы в странах региона Балтийского моря.	Текущий контроль	Европейская политика в сфере охраны окружающей и природной среды в Прибалтийских странах (Литва, Латвия, Эстония); Экологические сертификации пляжей в станах Прибалтики; Экологический туризм и природные комплексы и национальные парки Литва, Латвия, Эстония.	Тематическая дискуссия	Устная/ Письменная
Все темы и разделы:	Промежуточная	Обобщенные результаты обучения по дисциплине		

	аттестация	теоретических знаний и практических навыков		
Итоговый контроль по дисциплине	Экзамен	<p><u>Вопрос 1.</u> Знать: Особенности охраны природных резерватов и природных комплексов в странах Зарубежной Европы</p> <p><u>Вопрос 2.</u> Уметь: Оценить экологическую политику в странах Зарубежной Европы.</p> <p><u>Вопрос 3.</u> Владеть: Организация и создание ООПТ в странах Зарубежной Европы (на примере любой страны)</p>	<p><u>Вопросы к ГИА</u> 1) Экологические проблемы стран Зарубежной Европы 2) Природный потенциал стран территорий Зарубежной Европы 3) Программы стран Зарубежной Европы по сохранению биологического разнообразия</p>	Письменная

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

№	Виды работ	Критерии оценивания			
		Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Продвинутый уровень освоения компетенции
1	Работана 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/семинарских занятиях	Выполнено менее 54%	Выполнено выше 54% до69 %	Выполненоот70 % до84 %	Выполненовыше85%

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 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 профессиональной деятельностью; способен самостоятельно решать проблему/задач

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
				у 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 2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, 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. Продemonстрировано 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 балльно-рейтинговой системе.

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

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен, итоговый результат 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 задания
Проблемный семинар	1-Эксплуатация альтернативных ресурсов в странах европейского Средиземноморья. 2-Природопользование и охрана природы в странах европейского Средиземноморья. 3- Особенности организации лесного и рыбного хозяйства 4- Специфика управления природопользованием в городах Финляндии.
Тематическая дискуссия	1- Системы экологических стандартов и требований. (EMASISO)/ внедрение экологических стандартов и требований в мире и Европейском пространстве. 2- История развития стандартизации в странах Зарубежной Европы, стандарты для «Зеленой Экономики» (Германия, Англия, Франция). 3- Особенности природоохранной политики в горных и прибрежных регионах Зарубежной Европы; 4- Реализация экологической политики в прибрежных регионах Зарубежной Европы в программе «Европа 2020»; 5- Природоохранное законодательство в ЕС. Ольборгская хартия; 6- Режим охраны Объектов Всемирного списка ЮНЕСКО «Природное наследие» в странах Зарубежной Европы. 7- Эксплуатация альтернативных ресурсов в Англии.

	<p>8- Зеленые технологии Англии - для зеленого роста страны</p> <p>9- 1-Национальные парки Германии как основа экологического каркаса страны;</p> <p>10- Природные комплексы Германии и странах альпийского региона: Австрии и Швейцарии.: проблемы и уровень охраны для стабилизации окружающей среды.</p> <p>11- Особенности ведения органического земледелия во Франции;</p> <p>12- Походы к эксплуатации земельных ресурсов в странах Бенилюкса;</p> <p>13- Европейские природные комплексы – среда обитания биологических видов животных и растений (Норвегия и Исландия)</p> <p>14- Европейские национальные парки (на примере Исландии)</p> <p>15- Европейская политика в сфере охраны окружающей и природной среды в Прибалтийских странах (Литва, Латвия, Эстония);</p> <p>16- Экологические сертификации пляжей в странах Прибалтики;</p> <p>17- Экологический туризм и природные комплексы и национальные парки Литва, Латвия, Эстония.</p>
--	--

5.2. Контрольные точки БРС

Контрольная точка 1. доклад и презентация

Инструкция: 1. Доклад.

Подготовьте доклад в соответствии с требованиями к структуре доклада: 1) титульный лист; 2) введение; 3) текстовое изложение материала, разбитое (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором; 4) заключение; 6) список использованной литературы (не менее 5 первоисточников). Текст доклада базируется на научных подходах и определениях. Количество вариантов задания: 25

Время выполнения задания: выполненный и оформленный доклад, а также презентация к докладу сдается преподавателю на практическом занятии на 10-11 неделе 6 семестра

Контрольная точка 2. доклад и презентация

Инструкция: 1. Доклад.

Подготовьте доклад в соответствии с требованиями к структуре доклада: 1) титульный лист; 2) введение; 3) текстовое изложение материала, разбитое (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором; 4) заключение; 6) список использованной литературы (не менее 5 первоисточников). Текст доклада базируется на научных подходах и определениях. Количество вариантов задания: 25

Время выполнения задания: выполненный и оформленный доклад, а также презентация к докладу сдается преподавателю на практическом занятии на 11-17 неделе 6 семестра

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

5.4.Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену.

1. Природопользование в Исландии.
2. Особенности организации рыбного хозяйства в Норвегии.
3. Эксплуатация альтернативных ресурсов Финляндии и Швеции.
4. Экологический туризм в Норвегии.
5. Природные комплексы и национальные парки в Норвегии.
6. Природопользование и охрана природы в Латвии .
7. Особенности организации сельского хозяйства и его влияние на состояние окружающей природной среды в Прибалтийских странах (Литва, Латвия, Эстония)
8. Эвтрофикация водоемов в Эстонии.
9. Природные комплексы и национальные парки Эстонии.
10. Природопользование и охрана природы в Латвии.
11. Экологические сертификации пляжей на Финляндии.
12. Эвтрофикация водоемов в Дании.
13. Экологический туризм в Прибалтийских странах (Литва, Латвия, Эстония) .
14. Природные комплексы и национальные парки Исландии.
15. Природопользование в Финляндии
16. Особенности организации прибрежного хозяйства в Прибалтийских странах (Литва, Латвия, Эстония).
17. Экологические сертификации пляжей в Швеции
18. Эвтрофикация водоемов в Финляндии.
19. Экологический туризм в Швеции.
20. Природные комплексы и национальные парки в Прибалтийских странах (Литва, Латвия, Эстония)
21. Экологический туризм в Дании.
22. Охрана природы в Швеции и в Финляндии.
23. Охрана природы в Прибалтийских странах (Литва, Латвия, Эстония)
24. Национальные парки Норвегии.
25. Организация экологического менеджмента на предприятиях Зарубежной Европы.
26. Системы экологических стандартов и требований. Экологическая сертификация в странах Зарубежной Европы
27. Современное состояние и организация управления региональными природными комплексами в Зарубежной Европы.
28. Международный экологический мониторинг в странах Зарубежной Европы .
29. Природоохранная политика в высокоурбанизированных, горных, прибрежных регионах Зарубежной Европы
30. Организация охраняемых природных территорий и экологический туризм в странах Зарубежной Европы.

31. Нормативно-правовая база и международные природоохранные организации в странах Зарубежной Европы.
32. Природоохранное законодательство в странах Зарубежной Европы .
33. Объекты Всемирного списка ЮНЕСКО «Природное наследие» в странах Зарубежной Европы.
34. Природопользование и охрана природы в странах Зарубежной Европы.
35. Особенности организации лесного и рыбного хозяйства в Швеции.
36. Эвтрофикация водоемов и экологический туризм в Великобритании и Ирландии.
37. Природные комплексы и национальные парки в Великобритании и Ирландии.
38. Природопользование и охрана природы в Германии
39. Природоохранная политика в городах Франции
40. Экологический туризм в странах Бенилюкса.
41. Природные комплексы и национальные парки Италии.
42. Эксплуатация альтернативных ресурсов в Швейцарии.
43. Природопользование и охрана природы в Австрии.
44. Особенности организации лесного хозяйства в Австрии
45. Специфика управления природопользованием в горных районах Швейцарии
46. Эвтрофикация водоемов в Италии.
47. Экологический туризм во Франции.
48. Природные комплексы и национальные парки в Франции .
49. Природоохранное законодательство Германии.
50. Лесные сертификации в странах Зарубежной Европы.

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 (модулю).

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 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

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 **при необходимости обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.**

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

Категории обучающихся по нозологиям		Методы обучения
с нарушениям и зрения	Слепые. Способ восприятия информации: осязательно-	<i>Аудiallyно-кинестетические,</i> предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания. Могут использоваться при условии, что визуальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями

	слуховой	зрения:
	Слабовидящие. Способ восприятия информации: зрительно- осязательно- слуховой	<i>визуально-кинестетические</i> , предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания; аудио-визуальные, основанные на представлении учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; <i>аудио-визуально-кинестетические</i> , базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятие.
С нарушениям и слуха	Глухие. Способ восприятия информации: зрительно- осязательный	<i>визуально-кинестетические</i> , предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания. Могут использоваться при условии, что аудиальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями слуха:
	Слабослышащие . Способ восприятия информации: Зрительно- осязательно- слуховой	<i>аудио-визуальные</i> , основанные на представлении учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; <i>аудиально-кинестетические</i> , предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания; <i>аудио-визуально-кинестетические</i> , 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	<ul style="list-style-type: none"> – <i>визуально-кинестетические</i>; – <i>аудио-визуальные</i>; – <i>аудиально-кинестетические</i>; – <i>аудио-визуально-кинестетические</i>.

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

С нарушениями зрения	Слепые	АФ	АЭ (например, создание материальной модели графического объекта (3Dмодели))	+	АЭ (например, аудио описание)	АЭ (например, печатный материал, выполненный рельефно-точечным шрифтом Л.Брайля)
	Слабовидящие	АФ	АФ	+	АФ	АФ
С нарушениями слуха	Глухие	АФ	+	АЭ (например, текстовое описание, гипер-ссылки)	+	+
	Слабослышащие	АФ	+	АФ	+	+
С нарушениями опорно-двигательного аппарата		+	+	+	+	+

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

Категории обучающихся по нозологиям	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями зрения	<ul style="list-style-type: none"> – <i>устная проверка:</i> дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; – <i>с использованием компьютера и специального ПО:</i> работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.
С нарушениями слуха	<ul style="list-style-type: none"> – <i>письменная проверка:</i> контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – <i>с использованием компьютера и специального ПО:</i> работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> – <i>письменная проверка, с использованием специальных технических средств</i> (альтернативных средства ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – <i>устная проверка, с использованием специальных технических средств</i> (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; – <i>с использованием компьютера и специального ПО</i> (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.

1.1. 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 ОВЗ направлен на своевременное выявление затруднений и отставания в обучении и внесения коррективов в учебную деятельность. Возможно осуществление входного контроля для определения его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

1.2. 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.