

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
экономический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕКСИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ГЕРМАНСКИХ ЯЗЫКОВ**

Направление подготовки	45.06.01 - Языкознание и литературоведение
Направленность программы	<i>Языкознание</i>
Уровень высшего образования	<i>подготовка кадров высшей квалификации</i>
Форма обучения	<i>заочная</i>

**Санкт-Петербург
2021**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе 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
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	12
7. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	14

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

Фонд оценочных средств предназначен для оценки освоения образовательных результатов учебной дисциплины *«Современное состояние лексических систем германских языков»*.

Рабочей программой дисциплины предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица – 1.1.1. Перечень формируемых дисциплиной компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-4	Способность на основе существующих научных подходов исследовать лексические единицы, средства и способы реализации семантических категорий, особенности структуры, развития и функционирования словарного состава языка

1.2. 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. Результаты освоения дисциплины

Этапы формирования компетенций	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
Второй уровень (углубленный) (ПК-4)-2	Лексическая семантика	Декомпозиция I Знать: современные методы исследования и описания семантики языковых единиц - Код 32(I) (ПК-4)-2 Уметь: проводить фоносемантический анализ языковых единиц и текста - Код У2(I) (ПК-4) Владеть: навыками проведения фоносемантического анализа языковых единиц и текста - Код В2(I) (ПК-4)-2

1.3. Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования компетенции:

- *формулирует определения базовых лингвистических понятий;*
- *определяет место решаемой задачи в парадигме лингвистических исследований;*
- *владеет навыками отбора эмпирического материала для исследования;*
- *выбирает методику решения поставленной задачи проблемы, учитывая характеристики исследуемого эмпирического материала;*
- *проводит обработку данных с использованием современных количественных методов исследования (с том числе методов корпусной лингвистики);*

- определяет факторы, влияющие на решение проблемы, и разделяет их на значимые и малозначимые;
- осуществляет отсев малозначимых влияющих факторов;
- проверяет соответствие выдвинутых гипотез результатам решения поставленных задач.

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 и/или разделов/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. Понятие общегерманской лексики. Классификация общегерманской лексики.	Текущий контроль	Понятие общегерманской лексики. Общегерманские черты морфологической системы (особенности имени, глагола и местоимения в германских языках). Общеиндоевропейская лексика в германских языках. Общегерманские заимствования.	Проблемный доклад	устная
Тема 2. Пути пополнения словарного состава германских языков. Этимологические источники словарного состава английского языка.	Текущий контроль	Основные пути пополнения словарного состава германских языков. Заимствование как способ развития словарного состава языка. Характеристика современных германских языков с точки зрения удельного веса заимствований. Основные источники заимствований в английском и немецком языках. Типы ассимиляции заимствованной лексики.	Проблемный семинар	устная
Тема 3. Понятие семантических макро- и микроструктуры	Текущий контроль	Понятие парадигматических отношений в лексической системе языка. Структура лексического значения:	Тематическая дискуссия	устная

словаря. Системные отношения в словарном составе современного английского языка.		вторичная сигнификация. Структура лексического значения слова: типология сем. Семантические макро- и микроструктуры словаря: гипонимические, партитивные, эквонимические отношения в словарном составе современного английского языка, синонимия в английском языке. Лексическая оппозитивность: антонимы и конверсивы.		
Тема 4. Основные способы словообразования в современном английском языке. Понятия продуктивности, активности и употребительности словообразователь- ных моделей. Неологизмы в современном английском языке.	Текущий контроль	Основные способы словообразования в современном английском языке. Понятия продуктивности, активности и употребительности словообразовательных моделей. Супплетивное словообразование. Многозначность (семантическая деривация). Типы неоднозначности в языке и речи. Модели полисемии: цепочечная, радиальная, радиально- цепочечная и регулярная. Семантические механизмы конверсии. Взаимодействие лексических значений слов в словосочетаниях (комбинаторная семантика). Основные способы создания окказионализмов и неологизмов в современном английском языке.	Решение практически х задач	устная
Все темы и разделы:	Промежу- точная аттестация	Обобщенные результаты обучения по дисциплине теоретических знаний и практических навыков	Вопросы к зачету	устная
Итоговый контроль по дисциплине	-	Знать: современные методы исследования и описания семантики языковых единиц - Код 32(I) (ПК-4)-2 Уметь: описать структуру значения слова, процессы семантической деривации с применением современных методов лексической семантики - Код У2(I) (ПК-4)-2 Владеть: навыками описания структуры лексического значения слова, выявления типов семантической деривации, описания процессов	Вопросы к ГИА	устная

		семантической деривации - Код B2(I) (ПК-4)-2		
--	--	---	--	--

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	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/семинарских 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 компетенции	уровень освоения компетенции	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/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 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, продemonстрирован 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.**

4. Формой итогового контроля по дисциплине является зачет, итоговый результат формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<55	Незачет
>55	Зачет

5. Перечень заданий по дисциплине

5.2. Задания для текущего контроля.

Таблица - 5.1.1. Перечень заданий текущего контроля и их наименование

Наименование оценочных средств	Содержание задания
Проблемный доклад (тема 1)	<u>Примерные темы докладов:</u> 1. Понятие общегерманской лексики. 2. Общегерманские черты морфологической системы (особенности имени, глагола и местоимения в германских языках). 3. Общеиндоевропейская лексика в германских языках. 4. Общегерманские заимствования.
Проблемный семинар (тема 2)	<u>Примерные вопросы для обсуждения:</u> 1. Основные пути пополнения словарного состава германских языков. 2. Заимствование как способ развития словарного состава языка. 3. Характеристика современных германских языков с точки зрения удельного веса заимствований. 4. Основные источники заимствований в английском и немецком языках. 5. Типы ассимиляции заимствованной лексики в английском языке.
Тематическая	Обсуждение глав книги М.В. Никитина «Курс лингвистической

дискуссия (тема 3)	семантики», 2007 - 2-е изд., допол. и исправ. 1. «Проблемы лексической семантики: семантическая структура словаря» 2. «Лексическая оппозитивность: антонимы и конверсивы» <u>Вопросы для обсуждения:</u> 1. Понятие парадигматических отношений в словаре. 2. Семантические макро- и микроструктуры словаря: гипонимические, партитивные, эквонимические отношения в словарном составе современного английского языка, синонимия в английском языке. 3. Лексическая оппозитивность: антонимы и конверсивы.
Примерные практические задачи по теме 4	Определите способ словообразования: 1. The word <u>vacuumclean</u> , <u>v</u> is formed by: a) word-composition b) reversion c) conversion 2. The noun <u>frige</u> is formed by a) apheresis + syncope b) syncope + apocope c) apheresis + apocope

5.2. Контрольные точки БРС

Контрольная точка 1.

Контрольная точка 1 проводится в виде коллоквиума.

Коллоквиум организован в форме беседы аспиранта и преподавателя по заранее подготовленным вопросам. Вопросы коллоквиума (10 вопросов) направлены на проверку сформированности знаний по дисциплине (проверяют 32(I) (ПК-4)-2). Подготовка к сдаче контрольной точки предполагает: регулярную подготовку к семинарским занятиям, последовательное выполнение заданий для текущего контроля, регулярное выполнение заданий для самостоятельной работы.

Процедура оценивания:

Согласно технологической карте дисциплины для того, что сдать контрольную точку 1 обучающийся должен набрать от 10 до 20 баллов.

Процедура оценивания проводится в соответствии со следующими критериями.

Критерий	Количество баллов
Не владеет необходимыми знаниями по вопросу, не способен обсуждать проблему.	<10 (не сдано)
Демонстрирует поверхностное понимание проблемы, первичное восприятие материала. Не готов к обсуждению проблемы.	11-12
Демонстрирует частичное понимание проблемы. Не готов инициировать обсуждение проблемы. Участвует в обсуждении, однако имеет схематичные представления о рассматриваемых теоретических вопросах.	13-15
Демонстрирует понимание проблемы. Вклад в обсуждение проблемы свидетельствует о достаточно полных представлениях о рассматриваемых теоретических вопросах. Упускает детали, не способен сам инициировать обсуждение.	16-17
Демонстрирует полное понимание проблемы. Показывает уверенное владение материалом. Готов инициировать обсуждение проблемы, вносит значительный вклад в дискуссию. Реплики демонстрируют полные представления об обсуждаемых теоретических вопросах. Проявляет творческое мышление.	18-20

Примерный список вопросов к коллоквиуму.

1. Понятие общегерманской лексики.
2. Общегерманские черты морфологической системы (особенности имени, глагола и местоимения в германских языках).
3. Общеиндоевропейская лексика в германских языках.
4. Общегерманские заимствования.
5. Основные пути пополнения словарного состава германских языков.
6. Заимствование как способ развития словарного состава языка.
7. Характеристика современных германских языков с точки зрения удельного веса заимствований.
8. Основные источники заимствований в английском и немецком языках.
9. Семантические макро- и микроструктуры словаря: гипонимические, паритивные, эквонимические отношения в словарном составе современного английского языка, синонимия в английском языке.
10. Семантические макро- и микроструктуры словаря: синонимия и антонимия в английском языке.

Контрольная точка 2.

Контрольная точка 2 проводится в виде теста. Тест включает 30 заданий, которые направлены на проверку навыков и умений по дисциплине (проверяют проверяют У2(І) (ПК-4)-2, В2(І) (ПК-4)-2).

Подготовка к сдаче контрольной точки предполагает: регулярную подготовку к семинарским занятиям, последовательное выполнение заданий для текущего контроля, регулярное выполнение заданий для самостоятельной работы.

Процедура оценивания:

Согласно технологической карте дисциплины для того, что сдать контрольную точку 2 обучающийся должен набрать от 13 до 20 баллов.

Процедура оценивания проводится в соответствии со следующими критериями.

Количество выполненных заданий	Количество баллов
< 15	Не сдано
16-17	13
18-19	14
20-21	15
22-23	16
24-25	17
26-27	18
28-29	19
30	20

Примерные тестовые задания:

1. The difference in meaning between the words finger-ring and ring-finger is accounted for
 A. the combined meaning of the component morphemes;
 B. the arrangement of the component morphemes;
 C. phonetically identical morphemes;
 D. different lexical meanings of the component morphemes
2. The type of semantic relation between the words yellow and brown is that of
 A. proximity B. equivalence C. opposition D. synonymy
3. The antonyms dead — alive refer to
 A contraries B. contradictories C. incompatibles D. gradables

4. The semantic relation in a synonymic set is mainly that of
A. equivalence B. opposition C. proximity D. inclusion
5. The suffix -ity found in the words cruelty, oddity, purity, stupidity is a ...
A. denominal suffix B. deverbal suffix C. noun-forming suffix D. adjective-forming suffix
6. The structural class to which the derivational base of the word 'unknown' refers is the class consisting of bases that coincide with
A. word-forms B. morphological structure C. word-groups D. lexical base
7. The segmentation of the word exhale ('breathe out in a deliberate manner') into morphemes is
A. complete B. conditional C. defective D. partial
8. The word uncomfortability refers to
A. monomorphemic, prefixo-radical-suffixal words
B. monoradical prefixal word
C. polymorphemic, monoradical, prefixo-radical-suffixal word
D. polymorphemic, polyradical word
9. The morpheme re- in the words 'retain', 'receive', 'resist' is.
A. full morpheme
B. bound morpheme
C. root morpheme
D. quasi-morpheme
10. The antonyms happy — sad refer to
A. hyponyms B. contradictories C. incompatibles D. gradables

5.4. Промежуточная аттестация (зачет)

Типовые теоретические вопросы к зачету:

1. Понятие общегерманской лексики.
2. Общегерманские черты морфологической системы (особенности имени, глагола и местоимения в германских языках).
3. Общеиндоевропейская лексика в германских языках.
4. Общегерманские заимствования.
5. Основные пути пополнения словарного состава германских языков.
6. Заимствование как способ развития словарного состава языка.
7. Характеристика современных германских языков с точки зрения удельного веса заимствований.
8. Основные источники заимствований в английском и немецком языках.
9. Семантические макро- и микроструктуры словаря: гипонимические, паритивные, эквонимические отношения в словарном составе современного английского языка, синонимия в английском языке.
10. Семантические макро- и микроструктуры словаря: синонимия и антонимия в английском языке.

Типовые практические задания для проведения зачета

1. The type of semantic relation between the words **red** and **purple** is that of

- A. proximity B. equivalence C. opposition D. synonymy
2. Identify the native suffix
A. –ment B. –ful C. – able D. – ity
3. The antonyms **wet** — **dry** refer to
A contraries B. contradictories C. incompatibles D. gradables
4. The difference in meaning between the words house boat and boat house is accounted for
A. the combined meaning of the component morphemes;
B. the arrangement of the component morphemes;
C. phonetically identical morphemes;
D. different lexical meanings of the component morphemes
5. Define the type of word-formation of the word “egg-headed”.
6. Identify the suffix which meets the following criteria of frequency and productivity:
A. -th, B.- ful, C.-able, D.- ly.
7. Identify the suffix which meets the following criteria of frequency and non-productivity:
A. -ful, B.-ic, C. - ate D. th.
8. Analyze the meanings of the given words. State what common associations, given by the graphic/sound-clusters sp- [sp-], -ash [-asf] and gl-[gl-] unite these words.
Sprinkle (to shake small amounts of a liquid over the surface of something),
spray (to send liquid through the air in tiny drops either by the wind or some instrument),
splash (to wet or soil by dashing masses or particles of water),
spit (send liquid out from the mouth), spatter (to scatter drops of a liquid on a surface),
spill (to accidentally pour a liquid out of its container), spurt (if a liquid spurts from smth., it comes out in a sudden strong flow).
Smash (break violently into small pieces),
dash (move or be moved violently), crash (strike suddenly violently and noisily),
bash (to hit hard and violently), gash (a long deep cut or wound),
slash (to move in a violent way that causes a lot of damage), trash (to criticize in a very strong way).
Glamour (a special quality that makes a person, place, or situation seem very exciting, attractive, or fashionable),
gleam (a bright light reflected from something),
glisten (to shine and look wet or oily),
glossy (shiny in an attractive way),
glint (to shine with quick flashes of light),
glow (to shine with a soft light),
glimmer (a soft weak light that is not steady).

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 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.

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

	осязательно-слуховой	слуховое восприятие; <i>аудио-визуально-кинестетические</i> , базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятие.
С нарушениями 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 нарушениями опорно-двигательного 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 и 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 нарушениям и слуха	Глухие	АФ	+	АЭ (например, текстовое описание, гипер- ссылки)	+	+
	Слабослыщащ ие	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.

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 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.

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.