

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ**

Направление подготовки	<i>38.03.02 - Менеджмент</i>
Направленность (профиль) программы	<i>Управление бизнесом</i>
Уровень высшего образования	<i>бакалавриат</i>
Форма обучения	<i>очная</i>

Санкт-Петербург
2020

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

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

1.1. Фонд оценочных средств предназначен для оценки освоения образовательных результатов *учебной дисциплины*.

Рабочей программой дисциплины (модуля) предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица – 1.1.1. Перечень формируемых дисциплиной компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции
ОПК-2	Способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

1.2. Конечными результатами освоения дисциплины 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 освоения дисциплины, характеризующие этапы формирования компетенции, представлены в таблице 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
(ОПК-2)	<i>Управление энергоэффективностью и ресурсосбережением</i>	<p>Декомпозиция II:</p> <p>Знать: содержание государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; современные модели управления ресурсосбережением и повышением энергетической эффективности <i>31(II) (ОПК-2)</i>;</p> <p>Уметь: находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений; применять типовые и перспективные энергосберегающие технологии в различных отраслях и сферах деятельности; применять методы привлечения финансовых ресурсов и проводить оценку эффективности мер по энергосбережению <i>У1(II) (ОПК-2)</i>;</p> <p>Владеть: навыками принятия и обоснования организационно-управленческих решений в области ресурсо- и энерго-сбережения, а также готовности нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений <i>В1(II) (ОПК-2)</i></p>

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

- формулирует основные определения, ключевые концепции, направления и основные проблемы развития экономики;
- формулирует основные принципы, функции задачи менеджмента;
- определяет факторы, влияющие на управленческое решение, и разделяет их на значимые и малозначимые;
- владеет навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;
- выявляет экономические проблемы при анализе конкретных ситуаций;
- использует методы экономического анализа в профессиональной деятельности;
- проводит обработку данных с использованием информационных технологий;
- использует современные методики расчета экономических показателей на микро- и макроуровне.

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. Историческая практика и международный опыт ресурсосбережения и повышения энергетической эффективности	Текущий контроль	Основные понятия и мировой опыт политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	СЗ: Выступление с докладом и презентацией	Устная
Тема 2. Направления государственной политики РФ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Текущий контроль	Содержание государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности и особенности целевой модели управления в данной сфере	ПЗ: Практическая работа	Письменная
Тема 3. Управление финансированием программ и проектов в области энергоэффективности и ресурсосбережения	Текущий контроль	Экономические механизмы и формы финансирования энергоэффективных проектов	СЗ: Выступление с докладом и презентацией	Устная
Темы 1-3	Рубежный контроль	Контрольная точка № 1	Решение кейса	Устная
Тема 4. Управление энергоэффективностью и ресурсосбережением в социальной сфере и ЖКХ	Текущий контроль	Особенности управления энергоэффективностью в социальной сфере и ЖКХ	ПЗ: Решение практических задач	Письменная
Тема 5. Управление энергоэффективностью и ресурсосбережением в сфере инженерной инфраструктуры региона	Текущий контроль	Особенности управления энергоэффективностью в сфере инженерной инфраструктуры региона	СЗ: Групповая дискуссия	Устная
Тема 6. Управление энергоэффективностью и	Текущий контроль	Особенности проведения политики энергосбережения в	СЗ: Выступление с докладом и	Устная

ресурсосбережением в сфере обращения с твёрдыми отходами		сфере обращения с твёрдыми отходами.	презентацией	
Темы 4-6	Рубежный контроль	Контрольная точка № 2	Тест	Письменная
Все темы и разделы:	Промежуточная аттестация	Обобщенные результаты обучения по дисциплине теоретических знаний и практических навыков	Вопросы	Устная
Итоговый контроль по дисциплине	-	Вопрос 1. Знать: содержание государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Вопрос 2. Уметь: применять методы привлечения финансовых ресурсов и проводить оценку эффективности мер по энергосбережению Вопрос 3. Владеть: навыками анализа нормативных и правовых документов, а также инструментами пропаганды ресурсосбережения и повышения энергетической эффективности	Вопросы к ГИА	-

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	Единичное высказывание	Высказывание суждений,	Высказывание неординарных

		в работе на занятии		активное участие в работе на занятии	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 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	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

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
		(важную) информацию из полученных знаний		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, 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 зачет, итоговый результат формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<55	Незачет
>55	Зачет

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
Выступление с докладом и презентацией	Темы докладов и презентаций: Темы докладов: 1. Пути экономии энергоресурсов на предприятии (на примере ...) 2. Нетрадиционная энергетика: сущность, виды, перспективы развития. 3. Возобновляемая энергетика и потенциал её развития 4. Энергосбережение в быту. 5. Организационно-правовые вопросы реализации политики энергосбережения. 6. О роли энергетических компаний в энергосбережении. 7. Пути повышения энергоэффективности инженерных систем зданий.

8. Энергоэффективность - современный приоритет бизнеса
9. Организация управления энергопотреблением на предприятии.
10. Роль энергоаудита в ресурсосбережении.
11. Энергосервисные компании в России и в мире
12. История возникновения и становления энергосервисных компаний
13. Позитивные и негативные аспекты деятельности энергосервисных компаний в России
14. Энергетические перформанс-контракты – за и против
15. Особенности проведения политики энергосбережения в зарубежных странах (Германия, США, Япония и др.)
16. Почему в России такой высокий уровень энергоёмкости ВВП и что предлагается для его снижения?
17. Методы оценки потенциала энергосбережения в отраслевом разрезе (промышленность, строительство, образование, здравоохранение, ЖКХ и др.)
18. Для чего нужно внедрение системы энергоменеджмента в организации?
19. Плюсы и минусы применения моделей энергосервиса в энергосбережении
20. Какие инструменты пропаганды и популяризации мер по ресурсосбережению наиболее эффективны в различных сферах?
21. Как оценить эффективность реализации энергосберегающих проектов (в коммерции, бюджетной сфере, в жилых домах и т.п.)?
22. Содержание проекта энергосбережения в вузе
23. Почему у нас такие высокие потери энергоресурсов в МКД?
24. Содержание мер по ресурсосбережению в МКД и оценка их окупаемости?
25. Содержание мер по ресурсосбережению на объектах социальной сферы (школ, ДДУ, больниц, поликлиник) и источники их окупаемости?
26. Информационно-аналитическое обеспечение ресурсо- и энергосбережения.
27. Мониторинг мероприятий, показателей и индикаторов программ энергосбережения.
28. Организационно-методические вопросы процесса обучения специалистов по энергосбережению в организациях.
29. Методы пропаганды и популяризации ресурсосбережения и повышения энергетической эффективности.
30. Возможности применения типовых технологий в области энергосбережения для зданий и сооружений.
31. Возможности применения типовых технологий в области энергосбережения для промышленных предприятий.
32. Методы расчета финансово-экономической эффективности применения энергоэффективных технологий (пример)
33. Ключевые направления поддержки государством энергоэффективных проектов.
34. Ключевые направления поддержки государством проектов в области ресурсосбережения и энергоэффективности при внедрении проектов ГЧП и МЧП.
35. Концессионные формы организации энергоэффективных проектов.
36. Финансово-экономическая оценка энергоэффективных проектов.
37. Основные риски проектов по ресурсосбережению и пути их снижения
38. Организация финансирования проектов по ресурсосбережению и повышению энергетической эффективности.

Практическая работа	Тема практической работы: «Анализ государственных Программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на примере конкретного региона РФ»
Решение практических задач	Темы задач: «Определение показателей экономической эффективности проектов в области энергосбережения»; «Определение классов энергоэффективности многоквартирных домов»
Групповая дискуссия	Темы дискуссий: «Почему паровая машина, изобретенная Иваном Ползуновым в XVIII веке, не была практически использована?»; «В чем причины различных моделей энергоэффективности в разных странах?»; «При каких условиях возникает необходимость реализации активной политики энергосбережения и почему Россия запоздала в ее проведении?»; «Почему большинство построенных МКД имеют низкий класс энергоэффективности?»; «Как обеспечить проведение энергоэффективного капитального ремонта в МКД крупного города?»; «Сфера обращения с твердыми отходами (ТО) как объект управления ресурсосбережением в регионе (городе)»; «Зарубежный опыт использования ТКО»; «Роль ЭКО-парков в решении проблем обращения с ТКО в крупном городе»

5.2. Рубежный контроль по БРС (при реализации в ЭИОС)

5.2.1. Кейс-метод «Сам себе электростанция»

Цель кейс-метода: формирование бережного отношения к энергии и рационального ее использования. Проблематизация ситуации, связанная с микрогенерацией за счет возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Кейс проводится в формате игрового проектирования.

План кейс-метода

Этап 1: студенты должны объединиться в команды по 3-6 чел. (в зависимости от общего кол-ва студентов в группе), но так, чтобы получилось не более 4 –х команд. Проводится жеребьевка, в ходе которой определяются 3 основных игровых команды и отдельно формируется Экспертная группа, которая будет оценивать представленные результаты работы команд. Каждой из команд необходимо будет придумать себе название, а также сформулировать понимание термина «энергосбережение» с краткими обоснованиями. После этого необходимо дать развернутые ответы на вопросы в рамках кейс-метода «Сам себе электростанция», а также продемонстрировать сведения о международном опыте и практике развития микрогенерации за счет возобновляемых источников энергии в ряде зарубежных стран (названия стран распределяются по командам в ходе жеребьевки).

Этап 2: По истечении выделенного времени начинается покомандная презентация результатов. Экспертная группа оценивает каждую команду и обосновывает свою оценку. Преподаватель также оценивает презентации команд с возможными корректировками оценок Экспертной группы. По окончании выступлений – итоговый анализ игры. Преподаватель называет команду, а Экспертная группа выставляет баллы. После этого баллы выставляет преподаватель. Экспертная группа оценивается преподавателем

самостоятельно. При выставлении баллов Экспертной группе учитываются содержательность оценивания команд, дискуссия, логическая формулировка вопросов и т.п.

5.2.2.Тестирование (примеры тестовых заданий)

1. Что служит источником финансирования проводимых работ по капитальному ремонту в МКД:

- А) взносы УК и ТСЖ
- Б) средства региональных и муниципальных бюджетов
- В) средства Фонда содействия реформированию ЖКХ
- Г) ежемесячные взносы собственников жилья

2. Выберите НЕВЕРНОЕ утверждение:

- А) в число работ по капитальному ремонту в обязательном порядке входят работы по ремонту систем теплоснабжения
- Б) субъекты РФ не могут дополнять список работ по капитальному ремонту
- В) жители МКД имеют право расширить список работ по капитальному ремонту
- Г) для погашения процентов за выданные кредитные средства на цели проведения работ по капитальному ремонту зданий могут применяться механизмы рефинансирования
- Д) собственники квартир в МКД могут выбрать способ формирования фонда капитального ремонта

3. В рамках какого периода была проведена реформа электроэнергетики:

- А) в начале 1980-х гг.
- Б) в начале 2000-х гг.
- В) в начале 1990-х гг.
- Г) в 2018 г.
- Д) реформа еще не проводилась

4. В состав твердых коммунальных отходов (ТКО) входят:

- А) твердые бытовые отходы (ТБО)
- Б) отходы кафе и ресторанов
- В) отходы офисов, магазинов, парикмахерских
- Г) отходы медицинских учреждений
- Д) строительные отходы

5. С учетом опыта установки оборудования, а также экспертных оценок специалистов, определена усредненная величина экономии тепловой энергии:

А) за счет установки АИТП	1) 15%
Б) за счет установки балансировочных клапанов	2) 40%
В) за счет установки терморегуляторов	3) 20%
Г) за счет установки всего комплекса энергосберегающего оборудования	4) 5%

Необходимо к первому столбцу вариантов подобрать правильный ответ из второго столбца.

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, ежегодно обновляется. Для промежуточной аттестации в виде экзамена КОС 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 нарушениям и зрения	Слепые. Способ восприятия информации: осязательно-слуховой	<i>Аудиально-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 слуховое восприятие; <i>аудио-визуально-кинестетические</i> , базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятие.
	Слабовидящие. Способ восприятия информации: зрительно-осязательно-слуховой	

С нарушениями и слуха	Глухие. Способ восприятия информации: зрительно-осознательный	<p><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:</p> <p><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 восприятия.</p>
	Слабослышащие Способ восприятия информации: Зрительно-осознательно-слуховой	
С нарушениями и опорно-двигательного аппарата	Способ восприятия информации: зрительно-осознательно-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 обучающимися инвалидами 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.

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.