

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

АНТИМОНОПОЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Направление подготовки/ Специальность	<i>40.06.01 – Юриспруденция</i>
Направленность (профиль) программы/	<i>Корпоративное право, конкурентное право, энергетическое право</i>
Уровень высшего образования	<i>подготовка кадров высшей квалификации</i>
Форма обучения	<i>Очная/Заочная</i>

Санкт-Петербург
2019

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:

Заключение кафедры о соответствии ОМ ФОС и ОПОП

Контрольно-оценочные средства

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

1.1. Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов обучения по учебной дисциплине «Антимонопольное регулирование в сфере энергетики».

Рабочей программой дисциплины (модуля) предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица – 1.1.1. Перечень формируемых дисциплиной компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-2	способностью проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач юриспруденции в области корпоративного права
ПК-4	способностью проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач юриспруденции в области конкурентного права

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. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Этапы формирования компетенций	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
Второй уровень (углубленный) (ПК-2)-2 -	Антимонопольное регулирование в сфере энергетики	Знать: актуальные теоретические и прикладные проблемы регулирования отношений при реализации корпорациями и их участниками права на защиту. З2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку правовых норм, направленных на повышение устойчивости корпоративных связей. У2 (ПК-2) Владеть: способностью к организации и научному сопровождению корпоративно-правовых связей, аналитическими способностями для предотвращения и разрешения корпоративных конфликтов и споров, обеспечивая достижение уровня подготовленности, необходимого и достаточного для занятия научно-исследовательской деятельностью. В2 (ПК-2)

Этапы формирования компетенций	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
Второй уровень (углубленный) (ПК-4)-2	Антимонопольное регулирование в сфере энергетики	Знать: систему способов защиты корпоративных прав, судебную практику, возможные направления развития гражданско-правовых конструкций, опосредующих корпоративно-правовую защиту. З2 (ПК-4) Уметь: ведение защиты корпоративных прав и преодоление корпоративных конфликтов и споров. У2 (ПК-4) Владеть: системой способов защиты корпоративных прав, анализа судебной практики, способностью выявления дефектов и возможных направлений развития гражданско-правовых конструкций, опосредующих корпоративно-правовую защиту. В2 (ПК-4)

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

- формулирует основные определения, имеющие отношения к праву;
- формирует основные понятия гражданского, предпринимательского, энергетического права;
- рассматривает совокупность действий и событий, вычлняя их из многофакторных жизненных событий, как основания возникновения энергетических правоотношений;
- анализирует и сопоставляет происходящие вокруг события с точки зрения права;
- применяет информационные технологии для решения поставленной образовательной задачи в контексте учебной дисциплины;
- проверяет соответствие выдвинутых гипотез полученному результату самостоятельного исследования при решении образовательной задачи;
- подготавливает аннотацию, рецензию, реферат, творческую работу, устное выступление, презентацию;
- выполняет решения практических задач, заданий.

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. Правовые основы антимонопольного регулирования в сфере энергетики	Текущий контроль	<p>Правовая природа отношений в сфере энергетики. Сущность антимонопольного регулирования. Понятийный аппарат российского законодательства в сфере конкуренции и энергетики. Проблемы развития конкуренции в сфере энергетики.</p> <p>Источники правового регулирования энергетических отношений. Правовые акты Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации как основа антимонопольного регулирования в сфере энергетики.</p> <p>Основные механизмы правового регулирования и контроля в сфере энергетики. Исследование спорных вопросов антимонопольного регулирования в сфере энергетики в российской и зарубежной науке.</p>	Доклад/ Презентация/ Дискуссия	устная
Тема 2. Компетенция антимонопольной службы в сфере энергетики	Текущий контроль	<p>Принципы государственного регулирования в сфере энергетики, лежащие в основе деятельности антимонопольных органов. Место Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации в системе органов государственной власти, уполномоченных в сфере реализации конкурентной политики и правового регулирования конкуренции и монополии в России.</p> <p>Полномочия антимонопольного органа: общая характеристика. Предупреждения антимонопольного органа.</p> <p>Особенности осуществления полномочий Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации и ее территориальных подразделений в сфере энергетики.</p>	Доклад/ Презентация/ Решение практических задач	Устная, письменная
Тема 3. Субъекты и объекты антимонопольного регулирования и	Текущий контроль	Участники конкурентных отношений в сфере энергетики. Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики. Доминирующее положение субъекта на энергетическом рынке.	Доклад/ Презентация/	устная

контроля		<p>Саморегулируемые организации в сфере энергетики. Правовое положение хозяйствующих субъектов в сфере энергетики в аспекте антимонопольного регулирования.</p> <p>Объекты антимонопольного регулирования и контроля: понятие, виды. Особенности правовых режимов отдельных объектов антимонопольного регулирования.</p>		
Тема 4. Злоупотребление доминирующим положением в сфере энергетики	Текущий контроль	<p>Злоупотребление доминирующим положением в сфере энергетики как частный случай злоупотребления правом: понятие, проблемы квалификации, дискуссионные вопросы. Акты злоупотребления доминирующим положением в сфере энергетики.</p> <p>Злоупотребление доминирующим положением на энергетическом рынке в отношении потребителей. Злоупотребление доминирующим положением на энергетическом рынке в отношении конкурентов. Проблемы правоприменительной практики, возникающие при разрешении дел о злоупотреблении доминирующим положением в сфере энергетики.</p>	Доклад/ Презентация/ Решение практических задач/ Дискуссия	устная, письменная
Тема 5. Меры по противодействию нарушениям антимонопольного законодательства в сфере энергетики	Текущий контроль	<p>Система процедурных и процессуальных норм, обеспечивающих предупреждение и пресечение монополистической деятельности и недобросовестной конкуренции в сфере энергетики.</p> <p>Правовое регулирование проведения проверок соблюдения требований антимонопольного законодательства в сфере энергетики. Порядок рассмотрения заявления, материалов, дел о нарушении антимонопольного законодательства в сфере энергетики.</p> <p>Особенности применения мер принудительного воздействия на нарушителей антимонопольного законодательства в сфере энергетики.</p>	Решение практических задач	устная, письменная
Тема 6. Ответственность за нарушения антимонопольного законодательства в сфере энергетики	Текущий контроль	<p>Понятие, признаки и основание юридической ответственности в конкурентном праве. Виды юридической ответственности в конкурентном праве.</p> <p>Правонарушения в сфере энергетики. Обзоры судебной практики по делам о правонарушениях в сфере энергетики.</p> <p>Гражданско-правовая ответственность за нарушения антимонопольного законодательства в сфере</p>	Доклад/ Презентация/ Решение практических задач	устная, письменная

		энергетики. Административная ответственность за нарушения антимонопольного законодательства в сфере энергетики. Уголовная ответственность за нарушения антимонопольного законодательства в сфере энергетики.		
Все темы и разделы:	Промежуточная аттестация	Обобщенные результаты обучения по дисциплине теоретических знаний и практических навыков	Вопросы	устная

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	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения,

				отдельными замечаниями	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. Аспирант 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, 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

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
Дискуссия	В качестве тем для дискуссии на семинарских занятиях предлагаются следующие: 1) по теме 1: Основные механизмы правового регулирования и контроля в сфере энергетики. Исследование спорных вопросов антимонопольного регулирования в сфере энергетики в российской и зарубежной науке; 2) по теме 4: Злоупотребление доминирующим положением в сфере энергетики как частный случай злоупотребления правом: понятие, проблемы квалификации, дискуссионные вопросы.
Доклад с	Темы докладов разбиты по номерам тем занятий:

презентацией	Номер темы	Темы докладов с презентациями
	1.	<p>1. Понятийный аппарат российского законодательства в сфере конкуренции и энергетики.</p> <p>2. Проблемы развития конкуренции в сфере энергетики: правовой аспект.</p> <p>3. Правовые акты Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации как основа антимонопольного регулирования в сфере энергетики.</p>
	2.	<p>1. Место Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации в системе органов государственной власти, уполномоченных в сфере реализации конкурентной политики и правового регулирования конкуренции и монополии в России.</p> <p>2. Полномочия антимонопольного органа: общая характеристика.</p>
	3.	<p>1. Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики.</p> <p>2. Доминирующее положение субъекта на энергетическом рынке.</p> <p>3. Саморегулируемые организации в сфере энергетики.</p> <p>4. Правовое положение хозяйствующих субъектов в сфере энергетики в аспекте антимонопольного регулирования.</p> <p>5. Объекты антимонопольного регулирования и контроля: понятие, виды.</p> <p>6. Особенности правовых режимов отдельных объектов антимонопольного регулирования.</p>
	4.	<p>1. Акты злоупотребления доминирующим положением в сфере энергетики.</p> <p>2. Злоупотребление доминирующим положением при определении технических условий на подключение к электрическим сетям.</p> <p>3. Создание хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение, препятствий доступу на рынок электрической энергии (мощности).</p> <p>4. Гражданско-правовая природа сделок, представляющих собой акты злоупотребления доминирующим положением</p>
	6.	<p>1. Правонарушения в сфере энергетики.</p> <p>2. Обзоры судебной практики по делам о правонарушениях в сфере энергетики.</p>
Решение практических задач	Конкретную фабулу задачи формулирует преподаватель	

	Номер темы	Темы задач
	2.	Особенности осуществления полномочий Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации и ее территориальных подразделений в сфере энергетики.
	4.	Злоупотребление доминирующим положением на энергетическом рынке в отношении потребителей. Злоупотребление доминирующим положением на энергетическом рынке в отношении конкурентов.
	5.	Правовое регулирование проведения проверок соблюдения требований антимонопольного законодательства в сфере энергетики. Порядок рассмотрения заявления, материалов, дел о нарушении антимонопольного законодательства в сфере энергетики. Особенности применения меры принудительного воздействия на нарушителей антимонопольного законодательства в сфере энергетики.
	6	Гражданско-правовая ответственность за нарушения антимонопольного законодательства в сфере энергетики. Административная ответственность за нарушения антимонопольного законодательства в сфере энергетики. Уголовная ответственность за нарушения антимонопольного законодательства в сфере энергетики.

5.2. Контрольные точки БРС представлены в КОСе.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций, представлена паспортом фонда оценочных средств по дисциплине (раздел 1).

Комплект оценочных средств хранится на кафедре, подлежит обновлению по мере необходимости. 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;
- 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 и зрения	Слепые. Способ восприятия информации: осязательно-слуховой	<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 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-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: <i>аудио-визуальные</i> , основанные на представлении учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; <i>аудiallyно-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.
	Слабослышащие. Способ восприятия информации: Зрительно-осязательно-слуховой	
С нарушениями опорно-	Способ восприятия информации:	– <i>визуально-кинестетические</i> ; – <i>аудио-визуальные</i> ; – <i>аудiallyно-кинестетические</i> ;

двигательного аппарата	зрительно-осязательно-слуховой	– аудио-визуально-кинестетические.
------------------------	--------------------------------	------------------------------------

Таблица 7.2. – Способы адаптации образовательных ресурсов.

Условные обозначения:

«+» —образовательный ресурс, не требующий адаптации;

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

«АЭ»— альтернативный эквивалент используемого ресурса

Категории обучающихся по 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, гиперссылки)	+	+
	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.