

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**АЛГОРИТМЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Направление подготовки                | 01.04.02 Прикладная математика и информатика                            |
| Направленность<br>(профиль) программы | Математическое и компьютерное моделирование<br>в экономике и управлении |
| Уровень высшего<br>образования        | магистратура  |
| Форма обучения                        | очная   |

Санкт-Петербург  
2020

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины.....              | 3  |
| 2. Структура ФОС по дисциплине .....   | 3  |
| 3. Показатели и критерии оценки компетенций .....  | 5  |
| 4. Шкала оценивания результата.....  | 7  |
| 5. Перечень заданий по дисциплине .....  | 8  |
| 5.1. Задания для текущего контроля .....   | 8  |
| 5.2. Контрольные точки БРС .....   | 8  |
| 5.3. Промежуточная аттестация .....  | 9  |
| 6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания.....                                | 11 |
| 7. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.....        | 12 |
| 7.1. Задания для текущего контроля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями .....       | 15 |
| 7.2. Задания для промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями..... | 15 |

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

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов обучения по дисциплине «Алгоритмы машинного обучения».

Рабочей программой дисциплины предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица – 1.1.1. Перечень формируемых дисциплиной компетенций

| Категория (группа) компетенций  | Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикаторов достижения компетенции  |
|---|---|--|
| Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности | ОПК-4. Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности | ОПК-4.4. Реализует алгоритмы машинного обучения с применением существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности |

## 2. Структура ФОС по дисциплине

Проведение оценки осуществляется путем сопоставления продемонстрированных обучающимся результатов освоения компетенций с заданными критериями.

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<br><br>Формы промежуточной аттестации | Объекты оценивания | Вид занятия / Наименование оценочных средств | Форма проведения оценки<br><br>Устная/письменная |
|---|--|--------------------|--|--|
| 1   | 2  | 3                  | 4  | 5  |

|  |                                 |   |                                   |               |
|--|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| Тема 1. Основные понятия машинного обучения. Области применения методов машинного обучения | Текущий контроль                | Порядок построения алгоритма решения. Сведение задачи к задаче оптимизации. Понятие и оценка обобщающей способности алгоритма   | ЗЛТ: Опрос                        | устная        |
| Тема 2. Линейные модели для задач классификации, регрессии и прогнозирования               | Текущий контроль                | Выбор линейной предсказательной модели в прикладных задачах экономики. Построение оптимальной разделяющей гиперплоскости  | ПЗ: Расчетно-графическая работа 1 | письменная    |
| Тема 1-2   | Контрольная точка №1            |   | Контрольная работа 1              | письменная    |
| Тема 3. Метрические методы классификации и регрессии                                       | Текущий контроль                | Решение прикладных задач классификации и регрессии с помощью метрических методов  | ПЗ: Расчетно-графическая работа 2 | письменная    |
| Тема 4. Логические методы классификации и регрессии  | Текущий контроль                | Порядок построения логических моделей для прикладных задач машинного обучения   | ПЗ: Расчетно-графическая работа 3 | письменная    |
| Тема 3-4   | Контрольная точка 2             |   | Контрольная работа 2              | письменная    |
| Тема 5. Методы построения композиций алгоритмов  | Текущий контроль                | Порядок построения композиции алгоритмов для решения прикладных задач машинного обучения  | ПЗ: Расчетно-графическая работа 4 | письменная    |
| <b>Все темы и разделы:</b>   | <b>Промежуточная аттестация</b> | Обобщенные результаты обучения по дисциплине теоретических знаний и практических навыков  | Вопросы                           | <b>устная</b> |
| <b>Итоговый контроль по дисциплине</b>   | -                               | Вопрос 1. Знать: основные принципы, методы и области применения машинного обучения, критерии выбора моделей для решения прикладных задач.<br><br>Вопрос 2. Уметь: анализировать данные и применять алгоритмы машинного обучения, соответствующие поставленной | Вопросы к ГИА                     | -             |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | задаче.<br><br>Вопрос 3. Владеть:<br>математическим и<br>компьютерным<br>инструментарием построения<br>моделей машинного обучения. |  |  |
|--|--|--|--|--|

### 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 (балл 0-24)   | 2 (балл 25-54)  | 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 развита. Студент не владеет необходимыми знаниями. | Компетенция не развита. Обучающийся частично показывает знания, входящие в состав компетенции, понимает их необходимость, но не может их применять. | Компетенция развита. Обучающийся показывает общие знания, входящие в состав компетенции, имеет представление об их применении, умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из полученных знаний. | Компетенция развита. Обучающийся показывает полноту знаний, демонстрирует умения и навыки решения типовых задач. | Компетенция развита. 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<br>2 (балл до 54) | Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.<br>Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа не закончена и /или это плагиат.   |
| 3 (балл 55-69)      | Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены.<br>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.<br>Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения.  |
| 5 (балл 85-100)     | Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.<br>Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход. |

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе.

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

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен, итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

| Баллы | Оценка              |
|-------|---------------------|
| <55   | неудовлетворительно |
| <70   | удовлетворительно   |
| <85   | хорошо              |
| ≥85   | отлично             |

## 5. Перечень заданий по дисциплине

### 5.1. Задания для текущего контроля:

Таблица – 5.1.1. Перечень заданий текущего контроля и их наименование

| Наименование оценочных средств | Содержание задания   |
|--------------------------------|--|
| Расчетно-графическая работа 1  | Построение линейной предсказательной модели для решения задачи классификации текстовых документов.   |
| Расчетно-графическая работа 2  | Решение задачи классификации с помощью метрических методов, сравнение качества результатов при различных параметрах модели.                        |
| Расчетно-графическая работа 3  | Построение логических предсказательных моделей для решения задач классификации и регрессии, оценка качества результатов.                           |
| Расчетно-графическая работа 4  | Повышение качества предсказаний отдельных моделей путем построения композиций алгоритмов Сравнение результатов различных методов агрегации оценок. |

### 5.2. Контрольные точки БРС

Первая контрольная точка в форме задания, выполняемого на компьютере.

Контрольная работа 1 Вариант задания.

Определить тип задачи машинного обучения. Выбрать метрику качества, соответствующую задаче. Построить предсказательную модель и оценить ее качество методом перекрестной проверки.

Вторая контрольная точка в форме контрольной работы (письменная).  
Контрольная работа 2 Вариант задания.



1. В таблице представлены характеристики объектов и соответствующие значения целевой переменной.

|       |   |   |    |   |   |
|-------|---|---|----|---|---|
| $x_1$ | 6 | 0 | 12 | 8 | 9 |
| $x_2$ | 8 | 5 | 2  | 7 | 9 |
| $y$   | 0 | 0 | 1  | 1 | 0 |

Методом трех ближайших соседей классифицировать объект, имеющий значения признаков:  $x_1 = 2, x_2 = 2$ . В качестве метрики взять евклидово расстояние.

2. Решающая функция дана в конъюнктивной нормальной форме (КНФ):

$$(x \vee y \vee z) \wedge (t \vee \bar{z}).$$

Построить решающее дерево, соответствующее данной функции.

3. Дана обучающая выборка:

|       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x_1$ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| $x_2$ | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| $y$   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Определить, какой предикат окажется в корне дерева решений, если выбран энтропийный критерий информативности.

Методические рекомендации:

1. Повторение лекционного материала, использования рекомендуемой литературы, приведенной в разделе 9.1. рабочей программы дисциплины.
2. Посещение консультаций преподавателя.
3. Процедура осуществления контроля выполнения задания осуществляется в соответствии с графиком контрольных точек

На выполнение КТ № 1 и КТ № 2 обучающимся выделяется по два академических часа. Для выполнения заданий КТ № 1 требуется использование ПК.

Требования к структуре ответа: правильность постановки и решения задач, подобное и корректное оформление решения задач, анализ полученных результатов.

### 5.3. Промежуточная аттестация

Перечень вопросов к экзамену:

1. Постановка задачи анализа данных. Основные понятия. Типы задач. Примеры прикладных задач. Сведение к задаче оптимизации.
2. Методы оценки качества моделей. Их преимущества и недостатки.
3. Основные виды функции потерь для задач классификации и регрессии. Их особенности.
4. Линейная регрессия в задачах классификации и регрессии: функционалы качества, методы настройки параметров модели. Понятие регуляризации. Виды регуляризации и их особенности.
5. Обоснование логистической регрессии. Функционал качества модели логистической регрессии. Области применения.
6. Логистическая регрессия в задаче многоклассовой классификации.
7. Решение задачи классификации на  $K$  классов, которые могут пересекаться. Области применения.
8. Обобщенная линейная модель. Примеры распределений из экспоненциального семейства. Понятие функции связи.
9. Линейные модели для задач со счетной целевой переменной.
10. Основы анализа выживаемости. Функционал качества в задачах нелинейной регрессии.
11. Метрические методы классификации и регрессии. Обобщенный метрический классификатор. Выбор метрики.
12. Метод ближайшего соседа. Метод  $k$  ближайших соседей. Метод взвешенных ближайших соседей. Выбор весовой функции.
13. Метод  $k$  ближайших соседей. Выбор числа соседей. Метод парзеновского окна. Роль параметра  $h$ . Метод парзеновского окна переменной ширины.
14. Вычислительная сложность метрических методов. Проклятие размерности. Алгоритмы отбора множества эталонных объектов.
15. Понятие логической закономерности. Конъюнкции пороговых правил. Понятие критерия информативности. Выбор критерия информативности при построении решающего дерева.
16. Алгоритмы построения решающего дерева. Обработка пропусков в данных. Регуляризация решающих деревьев.
17. Методы обработки категориальных переменных. Кодирование категориальных переменных.
18. Деревья регрессии. Критерии информативности деревьев регрессии.
19. Понятие композиции алгоритмов. Метод бэггинга Бреймана.
20. Случайный лес в задачах классификации и регрессии. Обобщающая способность случайного леса.
21. Алгоритм AdaBoost. Градиентный бустинг над решающими деревьями.
22. Методы построения композиции алгоритмов различных классов.

## 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**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и **при необходимости обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.**

Самостоятельная работа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов позволяет своевременно выявить

затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность. Конкретные формы и виды самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования, электронных тренажеров и т.п.).

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа. Для обучающихся с нарушениями зрения предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в устной форме. Для обучающихся с нарушениями слуха предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в письменной форме.

Таблица 7.1. – Категории обучающихся с ОВЗ, способы восприятия ими информации и методы их обучения

| Категории обучающихся по нозологиям |  | Методы обучения   |
|-------------------------------------|--|---|
| с нарушениям и зрения               | Слепые. Способ восприятия информации: осязательно-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:<br><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 нарушениям и слуха                | Глухие. Способ восприятия информации: зрительно-осязательный               | <i>визуально-кинестетические</i> , предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания. Могут использоваться при условии, что аудиальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями слуха:<br><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   |
|                                     | Слабослышащие . Способ восприятия информации:                              |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Зрительно-осязательно-слуховой                               | слуха и осязания;<br><i>аудио-визуально-кинестетические</i> , базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятие.                                   |
| С нарушениям и опорно-двигательного аппарата | Способ восприятия информации: зрительно-осязательно-слуховой | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>визуально-кинестетические</i>;</li> <li>– <i>аудио-визуальные</i>;</li> <li>– <i>аудиально-кинестетические</i>;</li> <li>– <i>аудио-визуально-кинестетические</i>.</li> </ul> |

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<br>(например, создание материальной модели графического объекта (3Dмодели)) | +  | АЭ<br>(например, аудио описание)                | АЭ<br>(например, печатный материал, выполненный рельефно-точечным шрифтом Л.Брайля) |
|   | Слабовидящие  | АФ                      | АФ   | +  | АФ  | АФ  |
| С нарушениями слуха                         | Глухие        | АФ                      | +  | АЭ<br>(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"> <li>– <i>устная проверка:</i> дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</li> <li>– <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.</li> </ul>  |
| С нарушениями слуха                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>письменная проверка:</i> контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</li> <li>– <i>с использованием компьютера и специального ПО:</i> работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.</li> </ul>  |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <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.;</li> <li>– <i>устная проверка, с использованием специальных технических средств</i> (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</li> <li>– <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.</li> </ul> |

### 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.