# ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

### Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02

## Информационные технологии в медицине Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет; квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.
- 2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н
  - 3) Общая характеристика образовательной программы.
  - 4) Учебный план образовательной программы.
  - 5) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

# 1.1.1. Целью освоения учебной дисциплины Информационные технологии в медицине является:

- формирование у студентов знаний о современных информационных технологиях, применяемых в медицине;
- изучение принципов хранения, поиска, обработки и анализа медицинских данных с помощью компьютерных технологий.

#### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- формирование у студентов знаний основ построения информационных систем, применяемых в медицине;
- изучение программных и технических средств, используемых на различных этапах получения и анализа биомедицинской информации.

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Информационные технологии в медицине изучается в 4 семестре и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1. Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: анатомия, биология, биоэтика, гистология, эмбриология, цитология, иностранный язык, история медицины, латинский язык, нормальная физиология, психология и педагогика, физика, математика.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, безопасность жизнедеятельности, биологическая химия, гигиена, госпитальная терапия, госпитальная хирургия, неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения.

# 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике	
Общепрофессионал	<b>тыные компетенции</b>		
ОПК-10.	ИОПК-10.1.	Знать:	
Способен	Имеет представления о	- методы хранения и обработки	
понимать	справочно-	данных, организованных в виде	
принципы работы	информационных системах	таблиц, а также методы и приемы	
современных	и профессиональных базах	обработки количественных и	
информационных	данных, принципах работы	качественных данных.	

технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

современных информационных технологий, основах информационной безопасности в профессиональной леятельности. ИОПК-10.2. Умеет осуществлять поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочноинформационных систем и профессиональных баз данных, применять современные информационные технологии в профессиональной леятельности. ИОПК-10.3 Умеет обеспечивать защиту персональных данных и конфиденциальность в цифровой среде. ИОПК-10.4 Умеет избегать риски для здоровья и угрозы физическому и психологическому здоровью в процессе использования цифровых технологий. Уметь защитить себя и других от

- методы математической статистики и машинного обучения для решения задач обработки и визуализации медицинской информации;
- принципы организации медицинских информационных систем.

#### Уметь:

- использовать вычислительную технику для решения задач работы с документами и задач обработки информации;
- применять простые методы компьютерного обучения и алгоритмы обработки больших объемов данных. Владеть:
- навыками работы с программами обработки количественных и качественных данных;
- навыками работы с медицинскими базами данных.

#### Профессиональные компетенции

ПК-8 Способен к ведению медицинской документации, в том числе с применением электронного документооборота в информационных системах и сети Интернет ИПК-8.1 Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде в системе ЕМИАС (единая медицинская информационно аналитическая система)

возможных опасностей в

цифровой среде.

#### Знать:

- принципы работы информационных систем и технологий в медицине; виды, формы и порядок
- виды, формы и порядок оформления медицинской документации, включая электронные документы
- способы хранения, поиска и переработки медицинских данных;
- нормативно-правовую базу, регулирующую электронное здравоохранение;

and a state of the	
- основные функции системы EMИAC.	
Уметь:	
- оформлять медицинские	
документы в традиционной и	
электронной форме;	
- использовать программные	
инструменты для автоматизации	
клинических исследований и	
управления данными;	
- проводить анализ и	
интерпретацию медицинских	
данных, представленных в	
различных форматах.	
Владеть:	
- навыками ведения, учета и	
хранения медицинской	
документации с использованием	
электронных систем.	
- использовать цифровые	
инструменты для поддержки	
лечебно-диагностического	
процесса и взаимодействия с	
пациентами через интернет-	
сервисы;	
- принципами защиты	
персональных данных пациентов и	
соблюдение норм	
информационной безопасности в	
профессиональной деятельности.	
The Assessment Manifestine	

# 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего часов	4 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	34	34
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	16	16
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	18	18
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	38	38
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет)	-	-

# 3. Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

№ п/ п	Шифр компете нции	Наимено вание раздела (модуля) , темы дисципл ины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1	2	3	4
1.	ОПК-10 ПК-8	Основы языка программ ирования Python	Основные принципы и понятия языка Python. Основные встроенные типы данных. Основные операции языка Python. Консольный ввод и вывод. Программные блоки. Логические операторы. Циклы. Условные операторы. Определение функции. Аргументы функции: обязательные, необязательные. Передача аргументов: по значению, по ссылке. Области видимости переменных. Рекурсия. Организация кода. Работа с файловой системой. Модули. Основы объектно-ориентированного программирование в языке Python. Внешние библиотеки, их импорт.
2.	ОПК-10 ПК-8	Основы алгоритм ов	Понятие алгоритма, формы записи и свойства алгоритма. Вычислительная сложность алгоритма и методы ее оценки. Алгоритмы сортировки, поиска максимума, минимума и заданного значения в списке. Быстрые и небыстрые алгоритмы. Реализация на языке Python. Методы статистической обработки данных медицинских исследований. Корреляционный анализ (параметрические и непараметрические методы), регрессия (одно- и многофакторная). Реализация на языке Python.
3.	ОПК-10 ПК-8	Програм мные средства анализа медицинс ких данных	Визуализация медицинских данных. Представление медицинских данных в виде таблиц. Графическая визуализация исходных данных и результатов их обработки. Математическое моделирование в здравоохранении: базовые понятия математического моделирования, классификация методов. Обработка медицинских изображений.
4	ОПК-10 ПК-8	Основы машинно го обучения и искусств енного интеллек та в медицине	Современное понятие машинного обучения и искусственного интеллекта. Определение. Основные термины. Классификация алгоритмов. Искусственные нейронные сети (НС) Понятие НС. Модель нейрона, функция активации. Полносвязанные НС, сверточные и рекуррентные НС и их применение для обработки медицинских данных.

## 4. Тематический план дисциплины

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ЛЗ — занятия лекционного типа, СТ — занятия семинарского типа, СЗ — семинарские занятия)

№ п/п	Ви ды уче бн ых зан яти й	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.		Количество часов контактной работы	
			ЛЗ	CT	
		5 семестр			
1.	ЛЗ	Раздел 1. Основы языка программирования Python	4		
2.	C3	Раздел 1. Основы языка программирования Python		4	
3.	ЛЗ	Раздел 2. Основы алгоритмов			
4.	C3	Раздел 2. Основы алгоритмов		6	
5.	ЛЗ	Раздел 3. Программные средства анализа медицинских данных.			
6.	C3	Раздел 3. Программные средства анализа медицинских 4 данных		4	
7.		Раздел 4. Основы машинного обучения и искусственного 4 интеллекта в медицине			
8.	СЗ	Раздел 4. Основы машинного обучения и искусственного 4 интеллекта в медицине		4	
		Всего часов за семестр:	16	18	

## 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	' ' L	
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Основы языка программирования Python	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	8
2.	Раздел 2. Основы алгоритмов	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	10
3.	Раздел 3. Программные средства анализа медицинских данных.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка	10

		к занятиям, работа с электронными	
		демонстрационными материалами	
4.		го Работа с учебниками, учебно-методическими	
	обучения и искусственного	то пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
	интеллекта в медицине	к занятиям, работа с электронными	
		демонстрационными материалами	
Ито	го:		38

### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п.
- 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский медицосоциальный институт»
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
  - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
  - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);

- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
  - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
  - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
  - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
  - не делает правильные обобщения и выводы;
  - ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
  - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
  - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

Оценка	Процент правильных	
	ответов	
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%	
3 (удовлетворительно)	70-79 %	
4 (хорошо)	80-89 %	
5 (удовлетворительно)	90-100 %	

## 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3, 4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего

образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский медицосоциальный институт».

6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану - зачет.

Зачет, зачет с оценкой по дисциплине проводится в два этапа: первый этап в виде диагностической работы (тестовой форме), второй - в форме, определяемой преподавателем (собеседование, письменная работа, выполнение практического задания и т.д.).

Для перехода на второй этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов - базовый уровень положительной оценки согласно условиям (Менее 60 баллов — неудовлетворительно; 61-70 баллов - удовлетворительно 71-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов- отлично) Положительная оценка по результатам промежуточной аттестации (зачета) выставляется только при условии прохождения диагностической работы

- 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Информатика как наука. Базовые понятия информатики: информация, информационные процессы.
- 2. Предмет и задачи медицинской информатики. Роль медицинской информатики в здравоохранении.
- 3. Классификация компьютеров по поколениям и по применению в медицине.
  - 4. Архитектура компьютера. Интерфейс. Аппаратное обеспечение.
  - 5. Хранение информации в компьютере. Виды памяти.
- 6. Хранение информации в компьютере. Бит. Байт. Текстовая, числовая, графическая, аудио-видеоинформация.
  - 7. Представление и кодирование информации в компьютере.
  - 8. Представление числовой информации с помощью систем счисления.
  - 9. Общая схема компьютера. Основные устройства, их функции.
- 10. Процессор: функции, технические характеристики. Материнская плата. Шина.
- 11. Основные устройства ввода-вывода информации: дисплей, клавиатура, мышь, принтер и др.
  - 12. Программное обеспечение. Системное программное обеспечение.
  - 13. Инструментальное и прикладное программное обеспечение.
  - 14. Операционные системы компьютера: типы, функции.
- 15. Файловая система. Папки и файлы. Атрибуты файла: имя, расширение, длина, время и дата создания. Основные действия с файлами.
- 16. Каталог: структура. Корневой каталог, подкаталог, подкаталог первого и второго уровня, родительский, дочерний каталог, корневая папка, папка.
  - 17. Разработка презентации с помощью MS PowerPoint.
  - 18. Текстовый редактор MS Word: особенности работы.
  - 19. Электронные таблицы. Табличный процессор MS Excel: особенности

работы.

- 20. Базы данных. Системы управления базами данных.
- 22. Интернет. Основные понятия и определения: ІР-адрес, доменный адрес, узел интернета.
  - 23. Информационные ресурсы Интернет.
  - 24. Электронная почта.
  - 25. Компьютерные вирусы и антивирусные программы.
- 26. Основные понятия архивации: архив, архиваторы, разархивирование. Программы-архиваторы.
  - 27. Классификация медицинских информационных систем.
- 28. Предназначение медицинских информационных систем базового уровня. Их основная цель. Как классифицируются медицинские информационные системы базового уровня по решаемым задачам.
- 29. Медицинские информационные системы уровня лечебно-профилактических учреждений. Основные группы этих систем.
- 30. Медицинские информационные системы территориального уровня. Основные группы этих систем.
- 31. Медицинские приборно-компьютерные системы. Особенности МПКС.
- 32. Основные составляющие медицинских приборно-компьютерных систем.
- 33. Применение персональных ЭВМ в медицинских учреждениях. Методы искусственного интеллекта, применяемые для решения сложных задач медицинской диагностики.
- 34. Телемедицина, определение. Возникновение телемедицины. Возможности телемедицины.
  - 35. Задачи здравоохранения, решаемые с помощью телемедицины.
- 36. Возможности Интернета по продолжению образования медицинских специалистов. Дистанционное медицинское образование.
- 37. Медицинские библиографические и библиотечные системы. Их предназначение и использование.
  - 38. Концепция единой информационной системе здравоохранения.
- 39. Сферы и основные направления телемедицины. Цель и предмет телемедицины. Типы технологий для телемедицинских проектов.
- 40. Федеральные и региональные медицинские информационные системы. Задачи, решаемые с помощью МИС. Перечислите обязательные компоненты любой МИС.
  - 41. Введение в искусственный интеллект.
- 42. Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения.
  - 43. Методы искусственного интеллекта.
- 44. Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами.
  - 45. Методы моделирования в проектировании систем искусственного

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине».
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

# 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (семинарские занятия), самостоятельной работы, а также промежуточного контроля. В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к семинарским занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных сайтах).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать философскую литературу и освоить практические умении полемизировать, доказывать собственную точку зрения. Семинарские занятия проводятся в виде диалога, беседы, демонстрации различных философских подходов к обсуждаемым проблемам и решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также к электронным ресурсам.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать философские, медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике гуманитарные знания, а также естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу гуманитарной и медицинской информации, восприятию инноваций;

формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

# 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

# 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

#### Основная литература:

	Литература	Режим доступа
		к электронному
		pecypcy
1.	Медицинская информатика: учебник / Зарубина Т. В. [и др.] -	по личному
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 512 c.	логину и паролю
2.	Медицинская информатика: учебник / В. П. Омельченко, А. А.	в электронной
	Демидова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 528 с.	библиотеке: ЭБС
3.	Информационные технологии в управлении здравоохранением	Консультант
	Российской Федерации / Под ред. А. И. Вялкова Москва: студента	
	ГЭОТАР-Медиа, 2009 248 с.	

## Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к
		электронному
		pecypcy
4.	Вялков, А. И. Управление и экономика здравоохранения	по личному логину и
	/ Под ред. А. И. Вялкова, Кучеренко В. З., Райзберг Б. А.	паролю в электронной
	и др Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 664 с.	библиотеке: ЭБС
		Консультант студента

# 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента.
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда «Moodle».
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru

- 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
  - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
  - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

# Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3. Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

## 9.3 Материально-техническое обеспечение

Помещение ( учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (семинарских занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой специалитета, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: АРМ преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), кресло преподавателя, преподавателя парты, доска маркерная, обучающихся, стулья кресла обучающихся, бактерицидный облучатель воздуха.

Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) (32 шт) с выходом в Интернет и информационно-образовательную среду института, Операционная система Ubuntu LTS, Офисный пакет «LibreOffice», Firefox.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.