Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Ефанов Алекфуй и рестретство науки и высшего образовательное учреждение высшего Дата подписания: 11.10.2022 11:47:10

Образования

Уникальный программный ключ: 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53C99e300 - KABKA3CKИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		ГВЕРЖДА НТИ (фили В.	
«	»	Ф.И.О.	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Управление данными

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы Форма обучения заочная Год начала обучения 2022 Реализуется на 5 курсе

Разработано Доцент базовой кафедры регионального индустриального парка Кочеров Ю.Н.

Ф.И.О.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью является формирование набора компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, а также изучение теоретических основ построения баз данных, характеристик современных систем управления базампреи данных (СУБД), языковых средств, а также приобретение навыков работы в среде конкретных СУБД.

Задачами изучения дисциплины являются:

приобретение студентами знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью дисциплины;

формирование системного базового представления, первичных знаний, умений и навыков обучающихся по основам построения систем управления базами данных (БД);

получение представления о роли и месте баз данных в автоматизированных системах, о назначении и основных характеристиках различных систем управления базами данных, их функциональных возможностях;

получение базового уровня по программированию в современной СУБД.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Управление данными относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

		I
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
УК-2. Способен	'	Формулирует постановку
определять круг задач в	проекта, определяет	задач, обеспечивающих
рамках поставленной	совокупность взаимосвязанных	достижение цели;
цели и выбирать	задач, обеспечивающих ее	прогнозирует ожидаемые
оптимальные способы	достижение и определяет	результаты решения
их решения, исходя из	ожидаемые результаты решения	элементарных задач
действующих правовых	задач;	
норм, имеющихся	ИД-2 УК-2 Разрабатывает план	Выбирает оптимальный
ресурсов и ограничений	действий для решения задач	способ разработки проекта
	проекта, выбирая оптимальный	информационно-
	способ их решения, исходя из	управляющей системы
	действующих правовых норм и	заявленного качества и за
	имеющихся ресурсов и	установленное время
	ограничений	
	ИД-3 УК-2 Обеспечивает	Разрабатывает план
	выполнение проекта в	работы над проектом
	соответствии с установленными	информационно-
	целями, сроками и затратами,	управляющей системы,
	исходя из действующих	обеспечивающего
	правовых норм, имеющихся	достижение поставленных
	ресурсов и ограничений, в том	целей, соблюдение сроков
	числе с использованием	выполнения работ и
	цифровых инструментов	затрат, исходя из
		действующих правовых
		норм, имеющихся
		ресурсов и ограничений
		L - JE 102 m or Fermi 10111111

ПК-2. Способен	ИД-2 ПК-2 Составляет технико-	Разрабатывает технико-
участвовать в работах	экономическое обоснование	экономическое
по расчету и	проектных работ, оценивает	обоснование проекта,
проектированию	оптимальность принятого	доказывающее
средств и систем	проектного решения.	экономическое или
автоматизации с		техническое
использованием		преимущество
современных		разрабатываемой системы
информационных		управления
технологий, методов и		
средств		
проектирования.		

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:	4	108	
Из них аудиторных:		6	
Лекций		3	
Лабораторных работ		3	
Практических занятий			
Самостоятельной работы		102	
Формы контроля:			
Экзамен			
Зачет с оценкой			

^{*} Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5.1.Тематический план дисциплины (модуля)

No	Раздел (тема)	Реализуемые	Конт	Контактная работа обучающихся с			
	дисциплины	компетенции,		преподава	телем, часо)B	ельная
		индикаторы					работа,
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	часов
5 кур	ос						
1	Базы данных и модели данных	ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2		3.00			
2	Введение в реляционную	ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2					

Модель данных ИД-2 ПК-2	
3 Реляционная алгебра ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 4 Инфологичес кое ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-2 ПК-2 5 Нормализаци Яд-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая организация баз данных ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-2 ГК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
алгебра ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 4 Инфологичес иД-1 УК-2 кое ИД-2 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-2 ПК-2 5 Нормализаци иД-1 УК-2 иД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ГК-2 7 Физическая иД-1 УК-2 иД-2 ГК-2 7 Физическая иД-1 УК-2 организация иД-1 УК-2 иД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 4 Инфологичес кое ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-2 ПК-2 5 Нормализаци ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая ОД-1 УК-2 ИД-1 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая ОД-1 УК-2 ИД-2 ГК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
4 Инфологичес кое иД-1 УК-2 иД-2 УК-2 ие иД-2 УК-2 ие иД-2 ПК-2 5 Нормализаци я данных иД-2 УК-2 иД-2 ПК-2 6 Язык SQL иД-1 УК-2 иД-2 УК-2 иД-2 ПК-2 7 Физическая организация баз данных иД-2 УК-2 иД-3 УК-2 иД-2 УК-2 иД-3 УК-2 иД-2 ПК-2 8 Алгоритмы иД-1 УК-2	
4 Инфологичес кое иД-1 УК-2 иД-2 УК-2 иД-2 УК-2 иД-2 ПК-2 5 Нормализаци иД-1 УК-2 иД-2 УК-2 иД-2 УК-2 иД-2 ПК-2 6 Язык SQL иД-1 УК-2 иД-2 ПК-2 7 Физическая организация организация иД-2 УК-2 иД-3 УК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
кое моделирован ид-3 уК-2 ид-2 ПК-2 5 Нормализаци ид-1 уК-2 ид-2 уК-2 ид-3 уК-2 ид-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ид-2 уК-2 ид-2 уК-2 ид-2 уК-2 ид-3 уК-2 ид-3 уК-2 ид-2 уК-2 ид-2 ПК-2 7 Физическая организация ид-1 уК-2 организация ид-2 уК-2 ид-3 уК-2 ид-3 уК-2 ид-3 уК-2 ид-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
моделирован ие ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 5 Нормализаци ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая организация ИД-1 УК-2 Обаз данных ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
ие ИД-2 ПК-2 5 Нормализаци я данных ИД-1 УК-2 иД-2 УК-2 иД-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 иД-2 УК-2 иД-2 УК-2 иД-2 ПК-2 7 Физическая организация баз данных ИД-1 УК-2 иД-2 УК-2 иД-3 УК-2 иД-3 УК-2 иД-3 УК-2 иД-3 УК-2 иД-3 УК-2 иД-3 ГК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
5 Нормализаци ид-1 УК-2 ид-2 УК-2 ид-2 УК-2 ид-2 ПК-2 3,00 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ид-2 УК-2 ид-2 УК-2 ид-3 УК-2 ид-3 УК-2 ид-2 ПК-2 7 Физическая ид-1 УК-2 организация ид-2 УК-2 баз данных ид-3 УК-2 ид-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
я данных ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая ИД-1 УК-2 Организация ИД-2 УК-2 Баз данных ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая ИД-1 УК-2 организация ИД-2 УК-2 баз данных ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
ИД-2 ПК-2 6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая ИД-1 УК-2 организация ИД-2 УК-2 баз данных ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
6 Язык SQL ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая ОД-1 УК-2 ОБАЗ ДАННЫХ ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая ИД-1 УК-2 организация ИД-2 УК-2 баз данных ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 7 Физическая ИД-1 УК-2 организация ИД-2 УК-2 баз данных ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
ИД-2 ПК-2 7 Физическая ИД-1 УК-2 организация ИД-2 УК-2 баз данных ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
7 Физическая ИД-1 УК-2 организация ИД-2 УК-2 баз данных ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
организация ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-2 ПК-2 В Алгоритмы ИД-1 УК-2	1
баз данных ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
ИД-2 ПК-2	
8 Алгоритмы ИД-1 УК-2	
	1
DIMONION III O VIICO	
выполнения ИД-2 УК-2	
запросов ИД-3 УК-2	
ИД-2 ПК-2	
9 Транзакции ИД-1 УК-2	
ИД-2 УК-2	
ИД-3 УК-2	
ИД-2 ПК-2	
10 Язык SQL. ИД-1 УК-2	
Ограничение ИД-2 УК-2	
прав доступа ИД-3 УК-2	
ИД-2 ПК-2	
11 Язык SQL. ИД-1 УК-2	
Язык ИД-2 УК-2	
хранимых ИД-3 УК-2	
модулей ИД-2 ПК-2	
ИТОГО за 5	81
kypc	
ИТОГО 3 3	81

5.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины,	Объем часов	Из них практическая
дисципл	их краткое содержание		подготовка, часов
ины			
	5 куј	oc	
5	Нормализация данных 1. Декомпозиция отношений 2. Проблема дублирования данных 3. Висячие записи	1.50	
	4. Проблемы, возникающие из-за		

	неудачной структуры данных		
5	Нормализация данных 1. Пятая нормальная форма (5НФ) 2. Функциональная зависимость 3. Связь между функциональной зависимостью и полной декомпозицией отношения 4. Первая нормальная форма (1НФ)	1.50	
	Итого за 5 курс	3,00	
	Итого	3,00	

5.3 Наименование лабораторных работ

№ Темы	Наименование тем дисциплины,	Объем часов	Из них практическая			
дисципл	их краткое содержание		подготовка, часов			
ины						
	Не предусмотрено учебным планом					

5.4 Наименование практических занятий

№ Темы	Наименование тем дисциплины,	Объем часов	Из них практическая
дисципл	их краткое содержание		подготовка, часов
ины			
	5 куј	рс	
	Тема 1. Базы данных	и модели данных	
1	Проектирование базы данных	1.50	
1	Установка соединения с сервером	1.50	
	Microsoft SQL Server и принципы		
	создания баз данных		
	Итого за 5 курс	3	
	Итого	3	

5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды		Средства и	Объем	и часов, в том	и числе
реализуем		технологии	CPC	Контактн	Всего
ых	Вид деятельности	оценки		ая работа	
компетенц				С	
ий,	студентов			преподава	
индикатор				телем	
а(ов)					
		5 курс			
ИД-1 УК-2			Собесе		
ИД-2 УК-2	Подготовка к лекциям	Подготовка к		0,28	0,02
ИД-3 УК-2	Подготовка к лекциям	лекциям	довани	0,28	0,02
ИД-2 ПК-2			e		
ИД-1 УК-2	Подготовка к	Подготовка к	Собесе		
ИД-2 УК-2	практическим	практическим	довани	0,57	0,03
ИД-3 УК-2	занятиям	занятиям	e		

ИД-2 ПК-2 ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2	Самостоятельное изучение литературы	Самостоятель ное изучение литературы	Собесе довани е	76,09	4,01
Итого за 5 курс			76,94	4,06	81
Итого			76,94	4,06	81

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2 базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1 Управление данными : учебник / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, А.В. Яковлев, В.Г. Однолько ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 192 с. : ил., табл., схем. http://biblioclub.ru/. Библиогр. В кн. ISBN 978-5-8265-1385-9

- 2 Управление данными в технических системах Электронный ресурс / Темербаев С. А., Довгун В. П., Важенина И. Г., Новиков В. В., Синяговский А. Ф. : конспект лекций. Красноярск : СФУ, 2018.-192 с. ISBN 978-5-7638-3835-0
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1 Ткачев, О. А Создание и манипулирование базами данных средствами СУБД Microsoft SQL Server 2008 Электронный ресурс: Учебное пособие / О. А. Ткачев. Москва: Московский городской педагогический университет, 2013. 152 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 2227-8397
- 2 Шацков, В. В. Программирование приложений баз данных с использованием СУБД MS SQL Server Электронный ресурс : Учебное пособие / В. В. Шацков. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2015. 80 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-9227-0607-0
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1 Кочеров Ю.Н. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Управление данным» / Ю.Н.Кочеров. Невинномысск 2022
- 2 Кочеров Ю.Н. Методические указания для самостоятельной работы студента по дисциплине «Управление данным» / Ю.Н.Кочеров. Невинномысск 2022
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением $\Phi \Gamma AOY$ ВО СК ΦY . Дистанционная поддержка дисциплины «Частотное управление асинхронными двигателями»
 - 2. http://www.exponenta.ru/ образовательный математический сайт для студентов
 - 3. http://www.iprbookshop.ru ЭБС
 - 4. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/	
2	https://minenergo.gov.ru/ – официальный сайт Министерства энергетики России;	
3	http://www.elecab.ru/dvig.shtml – справочник электрика и энергетика «Элекаб»,	

Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. MathWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. АпуLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. РТС Mathcad Prime. Договор 29-эа/14 от 08.07.2014.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

		доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт.,
Лекционные занятия		кафедра – 1 шт., ученический стол-парта – 17 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.
Практические занятия	Аудитория № 301 «Компьютерный класс»	доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стол компьютерный — 17 шт., АРМ с выходом в Интернет — 15 шт., стол ученический (3хместный) — 5 шт., стул ученический — 32 шт., демонстрационное оборудование: проектор, экран, ноутбук.
Самостоятельная работа	Аудитория № 319 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стол ученический (3х-местный) — 4 шт., стул офисный — 22 шт., стол компьютерный — 9 шт., АРМ с выходом в Интернет — 6 шт., стул компьютерный — 9 шт., шкаф встроенный — 2 шт., шкаф-стеллаж — 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.