Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Ригинги ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Невиномысского техно финегральное тосударственное автономное дата подписания: 10.10.2022 17:00:21 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

**УТВЕРЖДАЮ** Директор НТИ (филиал) СКФУ А.В. Ефанов «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Системы управления технологическими процессами

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и

оборудование

Направленность (профиль) Проектирование технических и

технологических комплексов

 Форма обучения
 очная

 Год начала обучения
 2022

Реализуется в 8 семестре

### Разработано

Доцент кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств Павленко Е.Н., кандидат технических наук, доцент

Ставрополь, 2022

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы управления технологическими процессами» является формирование набора профессиональных компетенций будущего бакалавра путем изучения технических средств автоматизации химико-технологических процессов, овладения методами проведения анализа технологических процессов и производств как объектов автоматизации.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать организовать контроль процессов и ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту ГПС в машиностроении;
- изучить методы и алгоритмы анализа режимов функционирования сложных производств с целью выявления источников потерь сырья, топлива и энергии в системе;
- сформировать навык в использовании современных средств для оптимизации производственного процесса и гибком управлении им.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы управления технологическими процессами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.02. Ее освоение происходит в 8 семестре.

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

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции		по дисциплине (модулю), характери-
		зующие этапы формирования компе-
		тенций, индикаторов
ПК-2 Способен орга-	ИД-1 анализирует процесс техни-	Пороговый уровень
низовать контроль	ческого обслуживания и ремонта	понимает методы моделирования
процессов и ведение	ГПС	технических объектов и технологиче-
документации по тех-		ских процессов с использованием
ническому обслужива-		стандартных пакетов и средств авто-
нию и ремонту ГПС в		матизированного проектирования
машиностроении		Повышенный уровень
		понимает методы проведения экс-
		перимента по заданным методикам с
		обработкой и анализом результатов
	ИД-2 осуществляет внедрение но-	Пороговый уровень
	вых методов и средств техниче-	осуществляет моделирование техни-
	ского контроля, применяет	ческих объектов и технологических
	принципы работы, технические ха-	процессов с использованием
	рактеристики используемого при	стандартных пакетов и средств авто-
	техническом обслуживании и ре-	матизированного проектирования
	монте вспомогательного оборудо-	Повышенный уровень
	вания	проводить эксперименты по задан-
		ным методикам с обработкой и анали-
		зом результатов
	ИД-3 осуществляет организацию	Пороговый уровень
	контроля процессов и ведение	применяет методы моделирования
	документации по техническому	технических объектов и технологиче-
	обслуживанию и ремонту ГПС в	ских процессов с использованием
	машиностроении	стандартных пакетов и средств авто-
		матизированного проектирования
		Повышенный уровень
		применяет методы проведения экс-

	периментов по заданным методикам с		
	обработкой и анализом результатов		

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

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Bcero:	3	81	
Из них аудиторных:		30	
Лекций		15	
Лабораторных работ		7,5	
Практических занятий		7,5	
Самостоятельной работы		51	
Формы контроля:			
Зачет с оценкой			

<sup>\*</sup> 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) дисциплины	Реали- зуемые компе- тенции, ин- дикаторы	чаю	ощихся	рабораторные ра- ка препо боты боты	ода-	Само- стоя- тель- ная ра- бота, часов
		8 семестр					
	Основные понятия	ИД-1 ПК-2					51
1	управления химико-	ИД-2 ПК-2	1,5				
	технологическим процессом	ИД-3 ПК-2					
	Основы теории	ИД-1 ПК-2					
2	автоматического управления	ИД-2 ПК-2	1,5				
		ИД-3 ПК-2					
	Автоматические системы	ИД-1 ПК-2					
3	контроля, управления и	ИД-2 ПК-2	1,5				
	регулирования	ИД-3 ПК-2					
	Измерительные	ИД-1 ПК-2					
4	преобразователи (датчики)	ИД-2 ПК-2	1,5				
		ИД-3 ПК-2					
5	Измерение, контроль и	ИД-1 ПК-2	1,5	1,5	1,5		

	регулирование основных технологических параметров	ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2				
6	Устройства преобразования сигналов	ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2	1,5	1,5	1,5	
7	Исполнительные механизмы	ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2	1,5	1,5	1,5	
8	Основные сведения об автоматизированных системах управления химикотехнологических процессов (АСУ ТП)	ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2	1,5	1,5	1,5	
9	Основы проектирования АСУ ТП	ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2	3	1,5	1,5	
	ИТОГО за семестр		15	7,5	7,5	51
	ОТОГО		15	7,5	7,5	51

### 5.2 Наименование и содержание лекций

	дискретных параметров.		
	Измерение и контроль основных технологических		
	параметров.		
	Государственная система промышленных приборов и		
5.	средств автоматизации. Средства измерения	1,5	
	температуры. Измерение давления. Измерение расхода	1,5	
	и количества вещества. Измерение уровня. Измерение		
	состава и концентрации.		
	Устройства преобразования сигналов.		
6.	Назначение. Переходные устройства. Устройства		
0.	нормализации сигналов. Мостовые измерители цепи.	1,5	
	Усилители. Цифровые устройства. Цифроаналоговые и		
	аналого-цифровые преобразователи.		
	Исполнительные механизмы.		
_	Виды исполнительных механизмов.		
7.	Электромеханические исполнительные механизмы.	1,5	
	Электропневматические и электрогидравлические		
	исполнительные механизмы.		
	Основные сведения об автоматизированных		
	системах управления химико-технологических		
	процессов (АСУ ТП).		
	Разновидности АСУ ТП. Децентрализованные,		
0	централизованные и распределённые АСУ. Режимы	1,5	
8.	работы АСУ ТП: автоматизированные и		
	автоматические. ЭВМ, применяемые в АСУ ТП.		
	Обеспечение АСУ ТП: техническое, программное,		
	математическое, информационное и т.д.		
	Обеспечение надёжности функционирования АСУ ТП.		
	Основы проектирования АСУ ТП.		
	Динамические характеристики и особенности		
	управления типовыми процессами и аппаратами		
	химической технологии (теплообменники,		
	массообменная аппаратура, химические реакторы и		
	др.). Регулирование основных технологических		
	параметров: расхода, давления, температуры, уровня,		
	pH.		
9.	Технические средства систем автоматического	3	
	управления.		
	Вспомогательное оборудование. Исполнительные		
	устройства. Стадии проектирования систем		
	управления: разработка технического задания, эскизная		
	разработка, разработка технического проекта. Выбор		
	точек измерения, контроля, управляемых параметров и		
	управляющих воздействий. Примеры систем		
	управления в химической промышленности.		
	Итого за 8 семестр	15	
	Итого	15	
	Пого	13	

## 5.3 Наименование лабораторных работ

№	Наименование тем дисциплины, их краткое содержа-	Объем ча-	Из них
Темы	ние	сов	практиче-

дис-			ская
ципл			подготов-
ины			ка, часов
	8 семестр		
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике		
4, 5, 6	безопасности. <b>Лабораторная работа №1.</b> Изучение		
	комплекта учебно-лабораторного оборудования		
	«Измерение давлений, расходов и температур в		
	системах водо- и газоснабжения».		
	<b>Лабораторная работа №2.</b> Приборы контроля	1,5	
	температуры. Единицы измерения. Шкалы		
	температур. Классификация термометров.		
	Цель работы: изучение конструкций и принципов		
	действия приборов контроля температуры.		
	Определение погрешности измерения температуры.		
2, 3,	Лабораторная работа №3. Динамические		
4, 5, 6	характеристики терморезистивного преобразователя.		
4, 5, 6	Цель работы: изучение динамических характеристик		
	терморезистивного преобразователя.		
	Проведение экспериментальных исследований.		
	Отчет по лабораторным работам.	1,5	
	<b>Лабораторная работа №4.</b> Приборы измерения		
	давления газа. Датчик давления пьезорезистивного		
	типа.		
	Цель работы: изучение приборов измерения		
4.5.6	давления. Изучение датчика пьезорезистивного типа.		
4, 5, 6	<b>Лабораторная работа №5.</b> Изучение способа		
	измерения расхода воды по величине падения		
	давления на мерной диафрагме.		
	Цель работы: изучение способа измерения расхода	1,5	
	воды по величине падения давления на мерной	,	
	диафрагме.		
	Проведение экспериментальных исследований.		
156	Отчет по лабораторным работам.		
4, 5, 6	<b>Лабораторная работа №6.</b> Приборы расхода газа:		
	ротаметр, анемометр, счетчик газа.	1.5	
	Цель работы: изучение приборов расхода газа:	1,5	
	ротаметра, анемометра, счетчика газа. Градуировка ротаметра.		
7	<b>Лабораторная работа №7.</b> Изучение редукционного		
/	лаоораторная раоота №7. изучение редукционного клапана.		
	клапана. Цель работы: Изучение конструкции и принципа		
	работы предохранительного клапана, построение	1,5	
	расходной характеристики предохранительного		
	расходной характеристики предохранительного клапана.		
	Итого за 8 семестр	7,5	
	Итого за в семестр		
	ИТОГО	7,5	

### 5.4 Наименование практических занятий

№	Наименование тем дисциплины, их краткое содержа-	Объем ча-	Из них
Темы	ние	сов	практиче-
дис-			ская

ципл			подготов-
ины			ка, часов
	8 семестр		T
1	Практическое занятие №1. Общие сведения об		
3-7	автоматическом управлении.		
	Студенты знакомятся с основными		
	законодательными материалами и стандартами в		
	области измерения и регулирования технологических		
	параметров в промышленных условиях.		
	Практическое занятие №2. Построение		
	функциональных схем автоматизации.		
	3.1 Обозначения условные приборов и средств	1.5	
	автоматизации в схемах. Изучение ГОСТ 21.208—	1,5	
	2013.		
	3.2 Правила выполнения рабочей документации		
	автоматизации технологических процессов.		
	Изучение ГОСТ 21.408—2013.		
	На занятии разрабатываются схемы автоматизации		
	по предложенным вариантам с использованием		
	упрощенного методов, получают навыки построения		
	локальных систем и АСУТП.		
3-7			
3-7 3-7	•		
3-7	тепловыми процессами.		
	На примере поверхностного кожухотрубчатого		
	теплообменника студенты обосновывают выбор		
	технических средств контроля и управления,		
	рассматривают способы воздействия на процесс,		
	строят функциональную схему автоматизации с		
	использованием развернутого и упрощенного		
	методов.	1,5	
	Практическое занятие №4. Управление		
	тепловыми процессами.		
	На примере реакционной печи паровой конверсии		
	природного газа студенты обосновывают выбор		
	технических средств контроля и управления,		
	рассматривают способы воздействия на процесс,		
	строят упрощенную функциональную схему		
	автоматизации.		
3-7	Практическое занятие №5. Управление		
3-7	массообменными процессами.		
	Студены знакомятся с объектом контроля и		
	регулирования процесса выделения диоксида		
	углерода из синтез-газа в производстве аммиака,		
	выбирают и обосновывают параметры контроля и		
	средства регулирования.	1 5	
	Практическое занятие №6. Управление	1,5	
	массообменными процессами.		
	Студены знакомятся с объектом контроля и		
	регулирования процесса выделения диоксида		
	углерода из синтез-газа в производстве аммиака,		
	1		
	выбирают и обосновывают параметры контроля и		

3-7	Практическое занятие №7. Построение		
10	функциональных схем автоматизации.		
	3.1 Обозначения условные приборов и средств		
	автоматизации в схемах. Изучение ГОСТ 21.208—		
	2013.		
	3.2 Правила выполнения рабочей документации		
	автоматизации технологических процессов.		
	Изучение ГОСТ 21.408—2013.		
	На занятии разрабатываются схемы автоматизации	1 5	
	по предложенным вариантам с использованием	1,5	
	упрощенного методов, получают навыки построения		
	локальных систем и АСУТП.		
	Практическое занятие №8.Основные сведения об		
	автоматизированных системах управления		
	химико-технологических процессов (АСУ ТП)		
	Децентрализованные, централизованные и		
	распределённые АСУ. Режимы работы АСУ ТП:		
	автоматизированные и автоматические.		
11	Практическое занятие №9 Управление		
	производствами химической технологии.		
	Управление производством серной кислоты.		
	На основе влияния различных факторов на процесс		
	обжига серного колчедана студенты выбирают		
	параметры, подлежащие контролю и регулирования и		
	строят упрощенную функциональную схему		
	автоматизации.		
	Управление производством аммиачной селитры.		
	На основе влияния различных факторов на процесс		
	нейтрализации азотной кислоты аммиаком студенты	1,5	
	выбирают параметры, подлежащие контролю и		
	регулирования и строят упрощенную		
	функциональную схему автоматизации аппарата		
	ИТН.		
	Управление производством синтеза метанола. На		
	основе влияния различных факторов на процесс		
	синтеза метанола студенты выбирают параметры,		
	подлежащие контролю и регулирования и строят		
	упрощенную функциональную схему автоматизации		
	технологического процесса.	7.5	
	Итого за 8 семестр	7,5	
	Итого	7,5	

### 5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды			Объем часов, в том числе		
реали- зуемых компе- тенций, индика- тора(ов)	Вид деятельности сту- дентов	Средства и тех- нологии оцен- ки	СРС	Контакт- ная ра- бота с препода- вателем	Всего
8 семестр					

ПК-2	Подготовка к практическому занятию	Собеседование	1,425	0,075	1,500
ПК-2	Подготовка к лабораторной работе	Собеседование	2,138	0,113	2,250
ПК-2	Самостоятельное изучение литературы	Собеседование	44,888	2,363	47,250
Итого за 8 семестр		48,450	2,550	51,000	
		Итого	48,450	2,550	51,000

## 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) «Системы искусственного интеллекта» 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.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы 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. Беляев, П. С. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 3 и 4 курсов направлений подготовки 151000, 222900, 240100, 240700, 241000, 261700 / П. С. Беляев, А. А. Букин. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 156 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64575.html">http://www.iprbookshop.ru/64575.html</a>

- 2. Основы автоматизации производственных процессов: учебник / М.Ю.Прахова, Э.А.Шаловников и др.— М.: Академия, 2012 Издательство «Академия» ISBN: 978-5-7695-8107-6.
  - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Юсупов, Р. Х. Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. Х. Юсупов. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2018. 132 с. 978-5-9729-0229-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78225.html.
- 2. Павлов, Ю. А. Основы автоматизации производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. А. Павлов. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. 280 с. 978-5-90846-78-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71666.html">http://www.iprbookshop.ru/71666.html</a>.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
  - 1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022. 45 с
  - 2 Проскурнин А.Л. Лабораторный практикум по дисциплине «Системы управления химикотехнологическими процессами»: Учебное пособие. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2020. 101 с.
  - 3 Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» для студентов направления 15.03.02 Проектирование технических и технологических комплексов / Сост. Е.Б. Новосёлова, А.М. Новоселов, Л.И. Кугрышева / отв. ред. Е.Н Павленко. Невинномысск, 2020. 30 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
  - 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
  - 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
  - 4 http://www.iprbookshop.ru 96C.
  - 5 <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a> Открытое образование
- 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	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам.	
2	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».	
3	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.	
4	http://www.intuit.ru - Интернет-университет технологий	

### 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.
- 2 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.

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

Лекционные занятия	Учебная аудитория № 418 для проведения практических занятий «Учебная аудитория».	стол-парта — 13 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук, учебно-наглядные пособия: стенд «Резьбовые соединения», демонстрационный стенд с оригинальными образцами «Валы и оси», демонстрационный стенд с оригинальными образцами «Болты и винты. Гайки и шайбы»
Практические за-	Аудитория № 401А	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя -
<b>РИТКН</b>	«Лаборатория	1шт., стул преподавателя – 1 шт., комплект
	гидравлики и	ученической мебели – 9 шт., лабораторное
	метрологии»	оборудование: комплект учебно- лабораторного оборудования «Метрология
		Технические измерения линейных величин»,
		гладкий микрометр МК 25, гладкий
		микрометр МК 50, штангенциркуль со
		встроенным глубиномером ШЦ-1-250,
		штангенциркуль с цифровым индикатором
		ШЦЦ-1-150, комплект учебно-лабораторного
		оборудования «Основы гидравлики и
		гидропривода», комплект учебно- лабораторного оборудования «Гидроприводы
		и гидромашины», комплект учебно-
		лабораторного оборудования "Измерение
		давлений, расходов и температур в системах
		водо- и газоснобжения", меры твердости
		Роквелла МТР-МЕТ, установка смешивания
		жидких и твердых компонентов Solid/LiquidMixingUnit, демонстрационное
		Bolid Eigendivitating offit, demonet pathonnoc

		оборудование: ноутбук.
Самостоятельная работа	Аудитория № 126 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»	обслуживания учебного оборудования,
	Аудитория № 319 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	шт., стул преподавателя – 1 шт., стол

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 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.