Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельне: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники»

наименование дисциплины по ОПОП

для направления 10.03.01 Информационная безопасность код и полное наименование направления (специальности)
по профилю Безопасность автоматизированных систем
факультет Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики наименование факультета, где ведется дисциплина
manuscroutine quayana ett. 120 detecta anettiniinii
кафедра <u>Теоретической и общей электротехники</u> наименование кафедры. за которой закреплена дисциплина
запрешения достинать на пределжения достинать
Форма эбучения <u>очная</u> , курс <u>2</u> семестр (ы) <u>3</u>
очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 10.03.01 "Информационная безопасность" с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки 10.03.01 "Информационная безопасность" и профилю "Безопасность автоматизированных систем".

Разработчик	подпись	Семиляк А.И.	Семиляк А.И., старший преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)					
« <u>14</u> » <u>%</u>	2021г.							
Зам. зав. кафедр	оой, за которо	ой закреплена дисц	иплина (м	одуль)				
*. *	подпись		ва М.А., к.т.) 10 уч. степень, уч. зва					
« <u>12</u> »		(4.	10) 1 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					
безопасность от <u>16.10</u> 20	921 года, проток		-					
Зав. выпускающе	ў кафедрой по д	данному направлени Кацаева	ю (специал ГИ кан	ьности, профилю				
	подпись	Качаева	(ФИО уч. степень, у	/ч. звание)				
« 10 » 10	2021 г.							
гехнологий, вычислитель 3	ной техники и з	и Методического сове энергетики от <u>//. г</u> ииссии направления Исабе	<u>//</u> 2021	года, протокол №				
« <u>11 » 1-1</u>			(ФИО уч. степень, у	ч. эзапис)				
Декан факультета	Л.С.Л	К	Осуфов Ш.А Фио	۸۰.				
Начальник УО	подпись	igicik N	<u>Гагомаева Э</u>	.В				
И.о. проректора по учеб	,	подпись		<u>Баламирзоев Н.Л.</u> ФИО				

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники» является формирование у студентов совокупности теоретических и практических знаний в области электронных цепей, полупроводниковых приборов, цифровых устройств, микропроцессорных систем и освоение студентами экспериментального исследования И основных навыков анализа области электронных цепей. полупроводниковых приборов, цифровых устройств vспешного vсвоения микропроцессоров, которые необходимы для общепрофессиональных и специальных дисциплин последующей вузовской подготовки.

Залачи дисциплины:

- Активация самостоятельной познавательной деятельности студентов с использованием разнообразных источников информации;
- Изучение элементной базы аналоговой и цифровой электроники, основных электронных устройств и микропроцессоров, используемых при обработке информации;
- Формирование у студентов научного мышления, правильного понимания границ используемых методов анализа электронных и цифровых устройств и методов оценки степени достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных и математических методов исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники» согласно учебного плана включена в обязательную часть дисциплин Блока 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц). Форма итогового контроля – зачет в третьем семестре.

Освоение дисциплины «Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники» базируется на фундаментальных дисциплинах — «Математика», «Физика» и «Информатика». Наиболее важными для усвоения курса являются следующие разделы этих дисциплин: - дифференциальное и интегральное исчисление; - интегральные преобразования Фурье и Лапласса; -электричество и магнетизм; - вычислительные методы решения систем линейных уравнений с вещественными и комплексными коэффициентами, дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядков; - простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет.

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимые для успешного освоения дисциплины это — удовлетворительное усвоение программ по указанным разделам. «Электрэника, схемотехника и основы микропроцессорной техники» является базой при изучени и последующих дисциплин учебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины " Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники" студент должен овладеть следующими компетенциями: ОПК-4.

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)				
ОПК-4	Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-4.1.9. Знает основополагающие принципы работы элементов и функциональных узлов электронной аппаратуры средств защиты информации. ОПК-4.1.10. Знает типовые схемотехнические решения основных узлов и блоков электронной аппаратуры.				

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3 зет/108		
Семестр	3		
Лекции, час	34		
Практические занятия, час	-		
Лабораторные занятия, час	34		
Самостоятельная работа, час	40		
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-		
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	зачет		
Часы на экзамен (при очной, очно- заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на контроль)	-		

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

)			Очна	я форм	1a	O	чно-зас	чная ф	орма		Заочн	ая форм	ма
№ 11/H	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ль	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1	Тема 1. Введение. Элементная база электронных устройств. Классификация, основные параметры, обозначение по ЕСКД.	2											
2	Тема 2. Полупроводниковые приборы. Полупроводниковые диоды. Основные типы диодов, физические процессы, ВАХ, параметры.	2		2	2								
3	Тема 3. Биполярные транзисторы. Физические процессы, схемы включения. Статические и динамические характеристики, основные нараметры. Полевые транзисторы. Физические процессы, схемы включения, основные параметры.	2		4	2								
4	Тема 4. Операционные усилители, интегральные микросхемы, элементы и приборы напоэлектроники и функциональной электроники	2		2	2								
5	Тема 5. Классификация, основные параметры и характеристики усилителей. Предварительные и оконечные каскады усилителей на биполярных и полевых транзисторах. Классы усиления. Вторичные источники электропитания.	2			2								
6	Тема 6. Схемотехника генераторов гармонических колебаний. Активные фильтры низких и высоких частот. Полосовые фильтры. Аналого-цифровые преобразователи.	2			2		The state of the s						

7	Тема 7. Цифровые устройства. Главная особенность цифровых устройств. Принцип функционирования цифровых систем. Способы представления и обработки кодовых слов. Основные типы цифровых устройств. Комбинационные устройства. Последовательностные устройства Функции комбинационных устройств. Функции последовательностных устройств.	2		2				
8	Тема 8. Теоретические основы комбинационных устройств. Основные логические операции и их реализация. Структурные формулы. Минимизация логических функций. Описание логических функций цифровых схем. Логические элементы. Инвертор. Элемент И.Элемент ИЛИ.	2	2	2				
9	Тема 9. Тригтеры. RS-тригтеры. D-тригтеры. Т –тригтеры. JK-тригтеры. Параллельные регистры. Последовательные регистры. Дешифраторы. Шифраторы. Мультиплексоры. Демультиплексоры. Преобразователи кодов.	2	4	2				
10	Тема 10. Типовые комбинационные устройства. Сумматоры. Полусумматор. Одноразрядные сумматоры. Многоразрядные сумматоры.	2	2	3				
11	Тема 11. Арифметико-логические устройства (АЛУ). Пороговые и мажоритарные устройства.	2	4	3				
12	Тема 12. Общие сведения о счетчиках и делителях частоты. Двоичные суммирующие счетчики с последовательным переносом. Двоичные вычитающие счетчики с последовательным переносом. Запоминающие устройства. Общие сведения о запоминающих устройствах. Структурнофункциональная организация статической оперативной и постоянной памяти.	2	2	3				

13	Тема 13. Общие принципы построения и структура процессоров. Структурно-функциональная организация процессоров. Типы данных. Регистры микропроцессоров. Общие вопросы адресации. Команды. Система команд. Организация циклов выполнения программ. Порты вводавывода.	2	2	3			
14	Тема 14. Организация микропроцессорных систем. Типовые структуры микропроцессорных систем. Магистрали микропроцессорных систем. Организация пространства памяти и ввода/вывода. Контроллер прямого доступа к памяти.	2		3			
15	Тема 15. Общие принципы организации вода/вывода. Обмен данными в параллельном коде. Синхронный последовательный обмен. Асинхронный последовательный обмен. Таймеры-счетчики.	2	2	3			
16	Тема 16. Организация прерываний в микропроцессорных системах. Последовательность обслуживания прерываний. Способы сохранения и восстановления состояния процессора. Способы идентификации источника прерывания. Прямой доступ к намяти. Принципы организации прямого доступа к памяти. Принцип работы устройства прямого доступа к памяти.	2	4	3			
17	Тема 17. Средства программирования и отладки. Общие сведения. Язык ассемблера. Языки высокого уровня. Средства программирования и отладки. Средства выполнения программы. Проектирование МК-систем.	2	4	3			
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам 1 а текущих аттестаций в семестре) 2 а		одная конт.работа гтестация 1-5 тема тестация 6-10 тема гестация 11-15 тема				конт.работа; пьная работа
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Итого	Зачет 34	т/ зачет с о экзамен 34		Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен	Зачет	, экзамен
	311UIU			1			1

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)	
	программы		Очно Очно-заоч			
1	2	3	4	5	6	7
1	2,3	Исследование биполярных транзисторов.	4			8,9,10,11
2	3	Исследование полевых транзисторов.	4			8,9,10,11
3	12	Исследование логических элементов, триггеров и регистров. Исследование счетчиков.	4			8,9,10.11
4	11	Исследование сумматоров и АЛУ.	4			8,9,10,11
5	13	Устройство параплельных портов микроконтроллера. Подключение внешних устройств к параплельному порту микроконтроллера. Особенности параплельных портов микроконтроллера	4			12,13,14,15.16
6	13,14,15	Работа с символьным жидкокристаллическим индикатором. Программирование модуля ЖКИ (на базе HD44780).	4			12,13,14,15,16
7	13,14	Устройства ввода информации. Программирование матричной клавиатуры.	4			12,13,14,15,16
8	15	Таймеры счетчики микроконтроллера.	6			12,13,14,15.16
		Итого	34			

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/и	Тематика но содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		ество часов из содер: дисциплины	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС		
			Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5			
1	Полупроводниковые диоды.	1			1,2,3,4,17	Устный опрос	
2	Биполярные транзисторы.	1			1,2,3,4	Устный опрос	
3	Полевые транзисторы.	1			1,2,3,4	Устный опрос	
4	Элементы силовой электроники.	1			1,2,3,4	Устный опрос	
5	Классификация и качественные показатели усилителей.	1			1,2,3,4	Устный опрос	
6	Операционные усилители.	2			1,2,3,4,17	Устный опрос	
7	Генераторы гармонических колебаний.	1			1,2,3,4	Устный опрос	
8	Параметры и схемотехника активных фильтров.	1		Adams (Torres	1,2,3,4	Устный опрос	
9	Вторичные источники электропитания.	2	***************************************		1,2,3,4	Устный опрос	
10	Логические элементы, логические функции и алгебра логики.	1			1,2,3,4,17	Устный опрос	
11	Цифровые устройства комбинационного и последовательного типа. Дешифраторы. Шифраторы. Мультиплексоры. Демультиплексоры. Преобразователи кодов.	2			1,2,3,4	Устный опрос	
12	Программируемые логические интегральные схемы.	1			1,2,3,4	Устный опрос	
13	Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи.	2			1.2,3,4	Устный опрос	
14	Арифметико-логические устройства (АЛУ). Пороговые и мажоритарные устройства.	2			1,2,3,4	Устный опрос	
15	Цифровые фильтры. Общие сведения. Основные	2			1,2,3,4	Устный опрос	

	характеристики цифровых фильтров. Структурные схемы цифровых фильтров			
16	Счетчики. Двоичные асинхронные счетчики. Сипхронные счетчики.	1	1.2,3,4	Устный опрос
17	Постоянные запоминающие устройства. Масочные ПЗУ. ПЗУ с ультрафиолетовым стиранием. Репрограммируемые ПЗУ	2	1,2.3.4	Устный опрос
18	Восьмиразрядный процессор 8080. Структура восьмиразрядного процессора. АЛУ. Блок десятичной коррекции. Регистр признаков. Регистры. Указатель команд. Указатель стека. Блок управления.	2	5.6.7,17	Устный опрос
19	Сегментные регистры микропроцессоров. Необходимость организации сегментации памяти.	2	5,6,7,17	Устный опрос
20	Организация обращения к памяти и устройствам ввода/вывода. Принцип организации обращения к памяти и внешним устройствам. Циклы обращения к магистрали. Буферизация шин данных.	2	5,6,7,17	Устный опрос
21	Параллельные порты ввода/вывода. Общие сведения. Структурно-функциональные особенности портов. Драйверы с установкой на ввод/вывод. Драйверы с установкой на ввод. Драйверы с управляемыми подтягивающими резисторами.	2	5,6,7,17	Устный опрос
22	Микроконтроллер как ведомое устройство. Микроконтроллерная сеть. Протоколы последовательного обмена. Протокол SPI. Организация обмена. Протокол IIC. Общие сведения. Структура интерфейса. Формат команды. Принцип функционирования. Арбитраж. Программная реализация протокола. Виды обмена. Протокол CAN. Общие сведения. Принципы обмена. Типы кадров. Арбитраж.	2	5,6.7,17	Устный опрос
23	Обмен данными в параллельном коде. Прямой ввод/вывод данных. Обмен данными с аппаратным квитированием. Ввод данных. Вывод данных. Двунаправленный обмен.	2	5,6,7,17	Устный опрос

	Устройство двунаправленного обмена с аппаратным квитированием.			
24	Таймеры. Способы измерения временного интервала. Классический способ. Способ входного захвата. Способ выходного сравнения. Модули процессора событий. Сторожевые таймеры.	2	5,6.7,17	Устный опрос
25	Последовательный асинхронный интерфейс UART. Особенности работы UART микроконтроллера. Расчет параметров синхронизации UART. Особенности представления текстовой информации.	2	5,6,7,17	Устный опрос
	Итого	40		

5. Образовательные технологии

- 5.1. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведен из занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала. Экономиз время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.
- 5.2. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляцій, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи з ведущими специалистами промышленных предприятий РД.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Электротехника» и «Метрология и измерительная техника», демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Опеночные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины "Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники" приведены в приложении А (Фонд оценочных средств к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в разделе 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой Алиева Ж.А.

(подпись)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

" Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники "

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

No	Виды	Необходимая учебная,	Автор(ы)	Издательст	Количество изданий			
n/n	занятий	занятий учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы		во и год издания	В библиотеке	На кафедре		
1	2	3	4	5	6	7		
			Основная					
1.	ЛК	Схемотехника аналоговых и аналоговых устровых электронных устройств / Г. И. Волович 2-е изд. ISBN 978-5-4488-0123-5 Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91747.html.	Волович Г.И.	- Саратов : Профобраз ование, 2020 634 с.	-	-		
2.	JIK	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств: учебное пособие / В. А. Галочкин; под редакцией С. Н. Елисеев ISBN 978-5-904029-51-7 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbooksho	Галочкин, В. А.	- Самара: Поволжски й государств енный университе т телекомму никаций и информати ки, 2016 441 с.	-	-		

		p.ru/71886.html.				
3.	JIK	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Базовые схемы основных функциональных устройств: учебное пособие / В. В. Дуркин. С. В. Тырыкин. М. А. Степанов. — ISBN 978-5-7782-3335-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91439.html.	Дуркин, В. В.	Новосибир ск: Новосибир ский государств енный технически й университе т, 2017 127 с.	-	
4.	ЛК	Электроника и схемотехника. Курс лекций.	Исмаилов Т.А., Семиляк А.И.	- Махачкала: ДГТУ, 2020 г320 с.	10	20
5	ЛК	Архитектура микропроцессоров : учебное пособие / В. В. Гуров 3-е изд326 с ISBN 978-5-4497-0303-3 Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]URL: https://www.iprbookshop.ru/89419.html.	Гуров В. В.	- Москва, Саратов : Интернет- Университе Т Информаци онных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.	-	
6	ЛК	Микроконтроллеры для систем автоматики : учебное пособие А. М. Водовозов ISBN 978-5-9729-0138-8 Текст : электронный // Электронно- библиотечная система	Водовозо в А. М.	- Москва : Инфра- Инженерия , 2016 164 с	-	

		IPR BOOKS : [сайт] URL: https://www.iprbooksho p.ru/51727.html.				
7	ЛК	Микропроцессорные системы : учебное пособие для вузов /- 2-е изд 936 с ISBN 978-5-7325-1098-0 Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94828.html.	Е. К. Александ ров Р. И. Грушвицк ий М. С. Куприяно в [и др.]; под редакцие й Д. В. Пузанков.	- Санкт- Петербург: Политехни ка. 2020.		
		Д	ополнитель:	іая	1	
8	ЛБ	Методические указания к выполнению лабораторных работ №№ 1, 2 по дисциплине Электроника.	А.И. Семиляк, Ш.А. Юсуфов	Махачкала: ДГТУ, 2019	10	20
9	ЛБ	Методические указания к выполнению лабораторных работ №№ 3, 4 по дисциплине Электроника,	А.И. Семиляк, Ш.А. Юсуфов	Махачкала: ДГТУ, 2019	10	20
10	ЛБ	Методические указания к выполнению лабораторных работ №№ 5. 6 по дисциплине Электроника.	А.И. Семиляк, III. А. Юсуфов	Махачкала: ДГТУ, 2019	-	20
	ЛБ	Методические указания к выполнению лабораторных работ №№ 7. 8 по дисциплине Электроника.	А.И. Семиляк, Ш.А. Юсуфов	Махачкала: ДГТ У . 2019	_	20
12	ЛБ	Микроконтроллеры фирмы NEC	Семиляк	Махачкал а. 2012.	-	30

		Еlectronics. Практическое руководство по применению 8-ми разрядных микроконтроллеров 78К0/LG2. Учебное пособие. Махачкала. 2011.	А.И			10
. 13	ЛБ	Методические указания к выполнению лабораторной работы №1 . Описание архитектуры микроконтроллера ADUC845 фирмы Analog Devices и среды проектирования Keil.	Семиляк А.И, Кишов Р. М.	Махачкал а. 2012.	-	10
14	ЛБ	Методические указания к выполнению лабораторной работы № 2. Работа с символьным жидкокристаллически м индикатором. Программирование модуля ЖКИ (на базе HD44780).	Семиляк А.И, Кишов Р. М.	Махачкала: ДГТУ, 2012	-	10
15	ЛЬ	Методические указания к выполнению лабораторной работы № 3. Устройства ввода информации. Программирование матричной клавиатуры.	Семиляк А.И, Кишов Р. М.	Махачкала: ДГТУ, 2012	-	10
16	ЛБ	Методические указания к выполнению лабораторных работ № 4. Последовательный интерфейс UART.	Семиляк А.И, Кишов Р. М.	Махачкала: ДГТУ, 2012	-	10
!	** NIP W.17		нтернет-ресу			
17	17 Использование ресурсов ЭБС http://www.iprbookshop.ru/ Использование ресурсов ЭБС www.e.lanbook.com					

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины "Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники" включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика):
 - компьютизированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Лабораторные работы выполняются в лаборатории №317 (УЛК 2 ФКТВТиЭ) с использованием комплекта учебно-лабораторного оборудования "Электротехника и основы электроники" "ЭТОЭ-СРМ-1", позволяющим проводить снятие и исследование характеристик полупроводниковых приборов и электронных устройств. Комплект учебнолабораторного оборудования представляет собой изделие, содержащее источники питания, электронные узлы и необходимую контрольно-измерительную аппаратуру, обеспечивающую проведение экспериментов. Аппаратная часть стенда выполнена по модульному принципу и "автотрансформатор"; "функциональный генератор": содержит следующие модули: "источник питания: "осциллограф": "мультиметры"; "миллиамперметры"; "сопротивления резисторы, конденсаторы"; "трансформатор добавочные": однофазный": "диоды. "нелинейные и реактивные элементы": "операционный усилитель"; "транзисторы": "сопротивления добавочные".

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»:
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

O5учение в рамках учебной дисциплины обучающихся с OB3 осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

- В телях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:
- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовилящих:
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на лиске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы):
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также требывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установ: ении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дэполнения и из	менения в рабочей	программе на 20)/20 учебный год.
В рабочую прогр	амму вносятся сле,	дующие изменен	ия:
Рабочая програм от го		*	едании кафедры
Заведующий кафедрой	<u>ТиОЭ</u> (пазвание кафедры)	(подпись, дата)	Исмаилов Т.А., д.т.н., профессор (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:			
Декан (лиректор)			Юсуфов Ш.А., к.т.н., доцент
	(подпис	сь. дата) (ФИ	Ю, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факул	њтета <u></u>		Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент
		(подпись. дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)