Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное учреждение

Дата подписания: 28.10.2025 13:20:05

Уникальный программны **Датестанский го** сударственный технический университет 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>Электротехника и электроника</u> наименование дисциплины по ОПОП для направления 12.03.04 Биотехнические системы и технологии код и полное наименование направления (специальности) по профилю Биотехнические и медицинские аппараты и системы факультет ____ Радиоэлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра Теоретической и общей электротехники, наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина Форма обучения <u>очная</u>, курс <u>2</u> семестр (ы) <u>3,4</u>. очная, очно-заочная, заочная

Махачкала 20 19 г.

Іїрограмма составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки fіакалавров 12.03.04 — «Биотехнические систем ы и технологии» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профИлю «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».

Ра зработч ин	SGA	Евдулов Д.В. к	S.T.H.
«16 » 08	пудпичи 20a		ень, уч. звание))
« <u>//о »</u> _ <i>V</i> >	20a		
/			
Завелующи й кафел	пой за кото	рой закреплена л	исииплинв (модуль) ТиОЭ
/ SuzeAjiozanii naqo,	Ahm	pon sumpensiona g	
	подпись	*	Исмаилов Т.А., д.т.н., профессор
« 16 » 03	2019г.		
14рограмма одоб мс, qицинских ап			каіощей кафедры Биотехнических и $\underline{>i3}$ года, протокол $N. \bullet$.
	AHU	Key .	авлению (спеинальности, профилю) Алиев Э.А, к.т.н., доцент
« <u>17</u> » ОЗ подп	ись20а	ФИО ;	уч. степень, уч, звание)
	обрена на ки, телекомм		Летодической комиссии фахультета гимедийных технологий от <u>f - ' V!J-Ы Zfl</u>
/Председатель Ме	топической	комиссии факулн	ьтета Радиоэлектронини,
/ теленоммуникаци	й и мультим	ледийньтх технол	вгнfl
Chemp		Юнусов С.	К., к.т.н., доцент
nvannsk		(ФИО уч. с	степень. уч. званние)
«17 » 09	20/9	Γ.	
Įекан факультета		Авгент подпись	<u>Темиров А.Т.</u> ФИО
Нача.з ьник YO		подпусь	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО
І.о. начальника УМУ	ПОЛПИ	The Decent	Гусейнов М.Р

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины (модуля) является формирование у студентов знаний, умений и навыков по современной теории электротехники и электроники, по методам анализа и расчета электрических и магнитных цепей, по разработке схем электрических принципиальных.

Задачами изучения дисциплины является:

- практическое освоение методов расчета режимов работы электрических и магнитных цепей;
- развитие общего представления о современном состоянии основных электротехнических устройств;
- освоение основ практической работы по сборке электрических схем и измерению различных электротехнических величин;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» включена в цикл обязательных дисциплин учебного плана.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Физика».

Основными видами занятий являются лекции, практические и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний является зачет в 3 семестре и экзамен, курсовая работа в четвертом семестре.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Электротехника и электроника»

В результате освоения дисциплины «Электротехника и электроника» обучающийся по направлению подготовки **12.03.04** – «Биотехнические системы и технологии» по профилю – «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующей компетенцией (см. таблицу 1):

Таблица 1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции ОПК-1.	Наименование компетенции Способен применять	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) ОПК-1.1. Применяет знания
	естественнонаучные и обще инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем.	математики в инженерной практике при моделировании биотехнических систем. ОПК-1.2. Применяет знания естественных наук в инженерной практике проектирования биотехнических систем и медицинских изделий. ОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности для анализа и проектирования биотехнических систем, медицинских изделий.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно- заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	6/216		-
Лекции, час	17 часов-3 семестр 17 часов-4 семестр	-	-
Практические занятия, час	17 часов-3 семестр 17 часов-4 семестр	-	-
Лабораторные занятия, час	17 часов- 3 семестр 34 часа -4 семестр	-	-
Самостоятельная работа, час	21 час-3 семестр 40 часов-4 семестр	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	4 семестр +	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	+	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно- заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9	Экзамен: 4 семестр (1 ЗЕТ-36 часов)	-	-
часов)			

Структура дисциплины (тематика)

4.1. Содержание дисциплины

№ π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очн	ая фо	рма		Очноформ	о-заоч ма	ная		Заочная			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1.Тема:	2	2	4	2								
	«Введение».												
	 Электрическая энергия, ее особенности и области применения. Основные физические величины, применяемые в электротехнике. Электрическая цепь и ее 												
	элементы. Активные и												
2	пассивные элементы цепи Лекция 2. Тема:	2	2		2	-							
2	лекция 2. тема: «Линейные	2	2		2								
	электрические цепи												
	постоянного тока».												
	 Виды соединений резистивных элементов. Метод преобразования электрической цепи. Общие понятия о методе контурных токов и узловых потенциалов. Баланс мощностей в электрической цепи. 												
3	Лекция 3. Тема:	2	2	4	2								
	«Нелинейные												
	электрические цепи постоянного тока».												
	 Нелинейные электрические цепи. Основные понятия. Графоаналитические методы расчета простейших 												

	нелинейных цепей постоянного тока.									
4	Лекция 4. Тема:	2	2		2					
	«Магнитные цепи									
	постоянного тока».									
	1.Магнитное поле. Основные параметры магнитного поля 2.Закон полного тока магнитной цепи. 3.Закон Ома для магнитной цепи.									
5	Лекция 5 Тема:	2	2	4	2					
	«Электрические цепи									
	переменного тока».									
	1.Основные понятия в электрических цепях синусоидального тока. 2.Основные параметры синусоидального тока. Действующее и среднее значение синусоидального тока. 3.Сопротивление в цепи синусоидального тока. 4.Индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока.									
6	Лекция 6. Тема:	2	2	+	5]		
	«Электрические цепи									
	переменного тока».									
	 Треугольники напряжений, сопротивлений и мощностей. Мгновенная активная, реактивная и полная мощности. Разветвленные цепи синусоидального тока. Полная, индуктивная, емкостная и активная проводимости. 									

5.	Треугольники токов, треугольники проводимостей. Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.								
и э. 1 тт 2 п ц н 3 со за 4 н	Іекция 7.Тема: Трехфазные лектрические цепи». . Общие понятия о рехфазном напряжении Способы включения приемников в трехфазную депь. Фазные и линейные напряжения и токи Трехфазные цепи при оединении приемников вездой Симметричная и несимметричная нагрузка.	2	2	5	2				
1 co Tj 2	Іекция 8. Тема: Трехфазные лектрические цепи». Трехфазные цепи при оединении приемников реугольником. Симметричная и весимметричная нагрузка. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.	2	2		2				
и п т 2 т П о	Іекция 9. Тема: Трансформаторы». Назначение и область применения рансформатора . Устройство рансформаторов. Іринцип действия однофазного рансформатора.	1	1		2				
Итого 3	семестр:	17	17	17	21				

10	Лекция 10 .Тема: Трансформаторы». 1. Режимы работы трансформатора. 2. Приведенный трансформатор. Схема замещения трансформатора и расчет ее параметров. 3. Трехфазные трансформаторы. Измерительные трансформаторы.	2	2	4	3				
11	 Лекция 11. Тема: «Явление резонанса» 1. Резонанс в цепи с последовательным соединением RLC. 2. Частотные характеристики. 3. Резонансные характеристики. 4. Опытное определение затухания. 	2	2	4	6				
12	 Лекция 12. Тема: «Электрические цепи несинусоидальных токов». 1. Расчет цепей при наличии высших гармоник. Резонансные явления. Линейчатые спектры. 2. Высшие гармоники в 3-фазных цепях 3. Измерительные приборы в цепях несинусоидальных токов. 	2	2	4	3				

13	 Лекция 13. Тема: «Четырехполюсники». Основные понятия. Уравнения четырехполюсника и его первичные параметры. Схемы замещения четырехполюсника. Параметры. Характеристические параметры. Передаточные функции четырехполюсника. Опытное исследование четырехполюсника. 	2	2	4	6				
14	Лекция 14.Тема: «Электрические машины. Машины постоянного тока». 1. История развития электрических машин. 2. Основные законы электротехники, положенные в основу работы всех электрических машин. 3. Машины постоянного тока.	2	2	4	3				
15	Лекция 15. Тема: «Асинхронные машины». 1. Устройство асинхронных машин. 2. Принцип работы асинхронных двигателей. 3. Механические и рабочие характеристики АД. 4. Методы пуска АД и методы регулирования скорости вращения АД.	2	2	4	6				

16	Лекция 16. Тема: «Переходные процессы в линейных электрических цепях». 1. Возникновение ПП. Законы коммутации. 2. Основные режимы цепи. 3. Классический метод расчета ПП. 4. ПП в цепи с индуктивностью.	2	2	4	3				
17	Лекция 17. Тема: Переходные процессы в линейных электрических цепях. 1. Операторный метод. Сущность метода "Преобразование Лапласа". 2. Операторный уравнения и операторные схемы. 3. Переход от изображений к оригиналам. Теорема разложения 4. Спектральный метод расчета ПП.	2	2	4	6				
18	Лекция 18. Тема: «Основы электроники и элементная база» 1. Полупроводниковый диод, стабилитрон. 2. Биполярный транзистор, полевой транзистор. 3. Фотоэлектрические приборы. Тема:«Цифровая и импульсная техника» 1. Триггеры 2. Элементы вычислительных устройств.	1	1	2	4				

3. Импульсные усилители мощности 4. Микропроцессоры.									
Итого 4 семестр:	17	17	34	40					
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт.работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема								
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	4 cei	местр- местр в)- эк	(36						
Итого:	51	17	51	97					

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического,	Колич	ество час	ОВ	Рекомендуемая литература и методические		
	семинарского) занятия		Очно	Очно- заочно	Заочно	разработки (№ источника из списка литературы)		
1	2	3	4	5	6	7		
1	1	Методы расчета простых цепей постоянного тока.	2			1,2,3,4,5		
2	2	Методы расчета сложных электрических цепей постоянного тока.				1,3,4,5,6,7,8		
3	3	Графоаналитические методы расчета простейших нелинейных электрических цепей постоянного тока.	2			1,2,3,5,6		
4	4	Методы расчета магнитных полей. Закон полного тока.	2			1,2,3,5,6,7		
5	5	Расчет электрических цепей однофазного синусоидального тока.	2			1,2,3,5,6,7		
6	6	Расчет электрических цепей однофазного синусоидального тока	2			1,3,4,5,6,7,8		
7	7	Расчет трехфазных электрических цепей.	2			1,2,3,4,5,6		
8	8	Расчет трехфазных электрических цепей.	2			1,2,3,4,5,7		
9	9	Расчет однофазного трансформатора.	1			1,3,4,6,7,8		
Итого: 3 семестр			17					
10	10	Расчет потерь мощности и энергии в трехобмоточном трансформаторе.	2			1,2,3,5,6,7		
11	11	Резонанс в цепи с последовательным соединением RLC	2			1,2,3,4,5		
12	12	Расчет цепей при наличии высших гармоник.	2			1,2,3,5,6		

13	13	Расчет параметров сложных четырехполюсников	2	1,2,3,4,5,6
14	14	Изучение устройства и принципа действия машин постоянного тока.	2	1,2,3,4,5,7
15	15	Изучение устройства и принципа действия асинхронных машин.	2	1,3,4,6,7,8
16	16	Классический метод расчета ПП.	2	1,3,4,5,6,7,8
17	17	Операторный метод расчета ПП	2	1,2,3,4,5,7
18	18	Расчет полупроводниковых схем с диодами и транзисторами	1	1,3,4,6,7,8
Итого 4 семестр:			17	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного	Количество часов			Рекомендуемая литература и
	программы (практического, семинарского) занятия		0Ч НО	Очно- заочно	заочно	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Лекция №1	Элементы электрической цепи, приборы для измерения их характеристик	4			1,2,3,4,6
2	Лекция №3	Нелинейная электрическая цепь постоянного тока	4			1,2,3,5,6,7
3	Лекция №5	Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов	4			1,2,3,4,6
4	Лекция №7	Трехфазная электрическая цепь при соединении потребителей по схеме звезда	5			1,2,3,4,6
Итого: 3 семестр			17			
5	Лекция №10	Однофазный трансформатор	4			1,2,3,4,7
6	Лекция №11	Резонансные явления в линейных цепях синусоидального тока	4			1,2,3,4,7
7	Лекция №12		4			1,2,3,4,7
8	Лекция №13	Опытное исследование четырехполюсника	4			1,2,3,5,6,7
9	Лекция №14	Исследование двигателя постоянного тока	4			1,2,3,4,6
10	Лекция №15	Исследование трехфазных асинхронных двигателей	4			1,2,3,4,6
11	Лекция №16	Переходные процессы в линейных цепях постоянного тока	4			1,2,3,4,7
12	Лекция №17	Переходные процессы в линейных цепях постоянного тока	4			1,2,3,4,7
13	Лекция №18	Исследование полупроводниковых диодов	2			1,2,3,4,7
Итого: 4 семестр			34			

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента.

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины,	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
	выделенная для самостоятельного изучения	Очно	Очно- заочно	Заочно	информации	Cic
1	2	3	4	5	6	7
1	Активные и пассивные элементы цепи	2			1,2,3,4,6	Устный опрос
2	Баланс мощностей в электрической цепи.	2			1,2,3,5,6,7	Устный опрос
3	Графоаналитически е методы расчета простейших нелинейных цепей постоянного тока.	2			1,2,3,4,6	Устный опрос
4	Закон Ома для магнитной цепи.	2			1,2,3,4,6	Устный опрос
5	Индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока.	2			1,2,3,4,6	Устный опрос
6	Треугольники токов, треугольники проводимостей.	2			1,2,3,4,7	Устный опрос
7	Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.	3			1,2,3,4,7	Устный опрос
8	Симметричная и несимметричная нагрузка. Векторные диаграммы.	2			1,2,3,4,7	Устный опрос
9	Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.	2			1,2,3,5,6,7	Устный опрос
10	Принцип действия однофазного трансформатора.	2			1,2,3,4,6	Устный опрос
Итог	о: 3 семестр	21				

11	Измерительные	3	1,2,3,4,7	Устный
12	трансформаторы.	3	12247	опрос
12	Резонансные характеристики.	3	1,2,3,4,7	Устный опрос
13	Опытное определение затухания.	3	1,2,3,4,7	Устный опрос
14	Измерительные приборы в цепях несинусоидальных токов.	3	1,2,3,4,6	Устный опрос
15	Передаточные функции четырехполюсника.	3	1,2,3,5,6,7	Устный опрос
16	Опытное исследование четырехполюсника.	3	1,2,3,4,6	Устный опрос
17	Машины постоянного тока.	3	1,2,3,4,6	Устный опрос
18	Механические и рабочие характеристики АД.	3	1,2,3,4,6	Устный опрос
19	Методы пуска АД и методы регулирования скорости вращения АД.	3	1,2,3,4,7	Устный опрос
20	ПП в цепи с индуктивностью.	3	1,2,3,4,7	Устный опрос
21	Переход от изображений к оригиналам. Теорема разложения	3	1,2,3,4,7	Устный опрос
22	Спектральный метод расчета ПП.	3	1,2,3,5,6,7	Устный опрос
23	Импульсные усилители	2	1,2,3,4,5	Устный опрос
24	Микропроцессоры.	2	1,2,3,4,6	Устный опрос
Итог	го: 4 семестр	40		1

5. Образовательные технологии.

При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения 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, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

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 симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Математика», «Физика», «Метрология, стандартизация и техника измерения».

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

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Электротехника и электроника » приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

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

/Зав. бибпиотеной	/w	(ФИО)
/	(nohn съ)	

7. Учебно-ме годическое и информационное обеспечение дисципзтины '3 зектротехника и элекз'ронттка Рекоменііуемая литера тj pu и источники информации (основная и дополнительная)

Л <u>9</u> П/П	Виды	Необходимая учебная,	Автор(ы)	Издательство н	Колнчество
11/11	занятий	учебио-иетодическая (основная и дополнительная)		год нздания	нзданнй
		литера і"ура, п рограммное обеспечение, жисктропно-			В Оибяиотеке
		библио гечные и Ин тернез' ресурсы			
1	2	2	4	5	6 7
1	ЛК, 1 ІЗ	Электротехника и электроника 2-е изд.	Ермуратский П. В., Лычкина Г. П., Минкин. Ю. Б.	Саратов: Профобразование, 2019 416 c	IPR ЯООКS iprbookshop.ru/ 88013.html.
2	JIK, 113, JIb	'Электротехникd И уу іскт{эо ника: Тто}эич и лабораторная ш]эак"гика: \ чсо нос пособие	Тонн Д. А.	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019 139 с.	IP R BOOK S iprbookshop. Fu/ 93348.html.
3	ЛК, ПЗ	Электротехнкка и элск"іроника прыктик м	ГордснкоД В., Никулин, В. И. Резеньков Д. Н.	- Сара'гов : Ай Пи Эр Медиа, 201Ь 123 с.	1PR BOOK S iprbookshop.ru/ 70291,html.
4)1K.313	Электротехника и 'ілсктроника : учебное пособие	Аблязов, В. И.	Санкт-Петербург: Сапкт- Петербургский политехнический университет Пе і ра Великого, 2018 130 с.	IPR BOOK S iprbookshop.ru/ 83317.html.
			Долилиитедытаи		
5	ЛК, ПЗ	Электротехника и элек гроника : учебное пособие	Sелоусов A. B.	Белгород: Бе н ородский государственный технологичсский университет им. В,Г. IIIухова, ЭБС АСВ, 2015 185 с.	ÏPR BOOKS iprbookshop.ru / 66690.htm1
6	ЛК, ПЗ	Электро техника, электроника, электрооборудояание элдктротсхника: учебник	Фарнасов Г. А.	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2012 423 с.	IPR BOOK.S iprbookshop, ru/ 98112.htm1.
7	ЈІК, ПЗ	Электроника, Часть 2	Ра'зинкин В. П.	Новосибирск	IPR BOOKS

		: учебное пособие		Новосибирский	iprbookshop.ru/
				государственный	45203.html.
				технический	
				университет,	
				2014 106 c.	
		Ин	тернет-ресурсы		
8	ЛК, ПЗ	http://minenergo.gov.ru/abo	outminen/energostrategy/		
		Использование ресурсов	ЭБС «ibooks»(http://iboo	* */	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Электротехника и электроника»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Электротехника и электроника» включает:

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

Для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий используется учебная лаборатория №329 (УЛК 2 ФКТВТиЭ): Интерактивная доска ACTVboard 95, компьютеры Intel Core i3. Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

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

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 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.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ 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 целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - 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 пребывания 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 установлении 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20 учебный год.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1;
2;
3;
4
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедрыототот
Заведующий кафедрой
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан (директор)
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)