

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.01.2025 17:13:24
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e8f0e1746ca4b59e01f35706890d6

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Электроника и электротехника
наименование дисциплины по ОПОП

для направления 20.03.01 Техносферная безопасность
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю Защита в чрезвычайных ситуациях


факультет Нефти, газа и природообустройства
наименование факультета, где ведется дисциплина

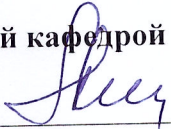
кафедра Теоретической и общей электротехники
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная, курс 3,3 семестр (ы) 5,5
очная, очно-заочная, заочная

Махачкала 2021 г.

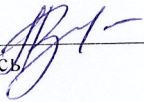
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 – «Техносферная безопасность» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Защита в чрезвычайных ситуациях».

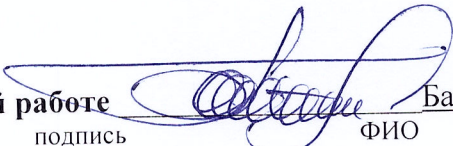
Разработчик  Гаджиева С.М., к.ф.-м.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 12 » 04 20 21 г.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)
 Месробян Н.Х.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 19 » 04 20 21 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЗвЧС
от 19/04.21 года, протокол № 8.

Программа одобрена на заседании Методической комиссии факультета Нефти, газа
и природообустройства от 13.04.21.2 года, протокол № 8.

Председатель Методической комиссии направления (специальности)
 Курбанова З.А., к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 13 » 04 20 21 г.

И.о. проректора по учебной работе  Баламирзоев Н.Л.
подпись ФИО

Декан факультета  Магомедова М.Р.
подпись ФИО

/ Начальник УО  Магомаева Э.В.
подпись ФИО

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины (модуля) является овладение студентами научными знаниями по основным вопросам электротехники и электроники, тем самым решение задачи обеспечения базовой электротехнической подготовки.

Задачами изучения дисциплины является:

- формирование у студентов необходимых знаний основных электротехнических законов и методов анализа электрических цепей;
- изучение современных методов решения основных электротехнических задач;
- изучение принципов построения и основ анализа аналоговых и цифровых электронных схем

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Электроника и электротехника» включена в вариативную часть дисциплин учебного плана.

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

Основными видами занятий являются лекции 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 экзамен.

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

В результате освоения дисциплины «Электроника и электротехника» обучающийся по направлению подготовки **20.03.01 – «Техносферная безопасность» по профилю – «Защита в чрезвычайных ситуациях»**, 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 | Наименование компетенции | Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-5 | Способен обеспечивать подготовку работников в области охраны труда. | <p>ПК-5.1.</p> <p>Знает: основные разделы электротехники и электроники, связанные с электротехническим и электронным оборудованием, используемым при защите в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ПК-5.2.</p> <p>Умеет: применять знания в области электротехники и электроники, связанные с электротехническим и электронным оборудованием при защите в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ПК-5.3.</p> <p>Владеет: навыками работы с электротехническим и электронным оборудованием при защите в чрезвычайных ситуациях</p> |

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

| Форма обучения | очная | очно-заочная | заочная |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|---------------------|
| Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах) | 4/144 | | 4/144 |
| Лекции, час | 17 | - | 4 |
| Практические занятия, час | - | - | |
| Лабораторные занятия, час | 34 | - | 9 |
| Самостоятельная работа, час | 57 | - | 122 |
| Курсовой проект (работа), РГР, 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 часов) | 36 часов экзамен | - | 9 часов на контроль |

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

| № п/п | Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы | Очная форма | | | | Очно-заочная форма | | | | Заочная | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|----|----|-----------------------|----|----|----|---------|----|----|----|
| | | ЛК | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК | ПЗ | ЛБ | СР |
| 1 | <p>Лекция №1. Тема: «Введение».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрическая энергия, ее особенности и области применения. 2. Основные физические величины, применяемые в электротехнике. 3. Электрическая цепь и ее элементы. Активные и пассивные элементы цепи. 4. Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей. | 2 | | 5 | 6 | | | | | 2 | | 5 | 61 |
| 2 | <p>Лекция №2. Тема: «Линейные электрические цепи постоянного тока».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды соединений резистивных элементов. 2. Метод преобразования электрической цепи. 3. Общие понятия о методе контурных токов и узловых потенциалов. 4. Баланс мощностей в электрической цепи. | 2 | | 4 | 6 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|--|---|----|--|
| 3 | <p>Лекция 3. Тема: «Нелинейные электрические цепи постоянного тока».</p> <p>1. Нелинейные электрические цепи. Основные понятия. 2. Графоаналитические методы расчета простейших нелинейных цепей постоянного тока.</p> | 2 | | 4 | 3 | | | | | | | | |
| 4 | <p>Лекция 4. Тема «Электрические цепи переменного тока».</p> <p>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. 5. Неразветвленные цепи синусоидального тока. Полное сопротивление. Полное, активное, индуктивное и емкостное сопротивления.</p> | 2 | | 4 | 9 | | | | | | | | |
| 5 | <p>Лекция 5. Тема: «Электрические цепи переменного тока».</p> <p>1. Треугольники напряжений, сопротивлений и мощностей. 2. Мгновенная активная, реактивная и полная</p> | 2 | | 4 | 6 | | | | 2 | | 4 | 61 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>мощности.</p> <p>3. Разветвленные цепи синусоидального тока. Полная, индуктивная, емкостная и активная проводимости. Треугольники токов, треугольники проводимостей.</p> <p>4. Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 6 | <p>Лекция 6. Тема: «Трехфазные электрические цепи».</p> <p>1. Общие понятия о трехфазном напряжении. Способы включения приемников в трехфазную цепь. Фазные и линейные напряжения и токи.</p> <p>2. Трехфазные цепи при соединении приемников звездой. Симметричная и несимметричная нагрузка. Векторные диаграммы.</p> <p>3. Трехфазные цепи при соединении приемников треугольником. Симметричная и несимметричная нагрузка.</p> <p>4. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.</p> <p>5. Расчет трехфазной цепи симметричной и несимметричной нагрузки при соединении приемников по схемам</p> | 2 | | 4 | 9 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | звезда и треугольник. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Лекция 7. Тема: «Трансформаторы» 1. Назначение и область применения трансформатора. 2. Устройство трансформаторов. Принцип действия однофазного трансформатора. 3. Режимы работы трансформатора. 4. Приведенный трансформатор. Схема замещения трансформатора и расчет ее параметров. 5. Трехфазные трансформаторы. Измерительные трансформаторы. | 2 | | 4 | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Лекция 8. Тема: «Основы электроники и элементная база» 1. Полупроводниковый диод, стабилитрон. 2. Биполярный транзистор, тиристор, полевой транзистор. 3. Фотоэлектрические приборы. | 2 | | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Лекция 9. Тема: «Цифровая и импульсная техника» 1. Триггеры 2. Элементы вычислительных устройств. 3. Импульсные усилители | 1 | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|------------------|--|--|--|-----------------|-----------------------------------------------------|-----------------|-------------------|--|
| <p>мощности 4. Микропроцессоры.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)</p> | <p>Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-6 тема 3 аттестация 7-9 тема</p> | | | | | | | | <p>Входная конт. работа; Контрольная работа</p> | | | |
| <p>Форма промежуточной аттестации (по семестрам)</p> | <p>Экзамен (36 часов на контроль)</p> | | | | | | | | <p>Экзамен (9 часов на контроль)</p> | | | |
| <p>Итого:</p> | <p>17</p> | | <p>34</p> | <p>57</p> | | | | <p>4</p> | | <p>9</p> | <p>122</p> | |

+ + +

4.2.Содержание лабораторных занятий

| № п/п | № лекции из рабочей программы | Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия | Количество часов | | | Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы) |
|---------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Очно | Очно-заочно | Заочно | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Лекция №1 | Элементы электрической цепи, приборы для измерения их характеристик | 5 | | 5 | 1,2,3,4,6 |
| 2 | Лекция №2 | Линейные электрические цепи постоянного тока | 4 | | | 1,2,3,5,6,7 |
| 3 | Лекция №3 | Нелинейная электрическая цепь постоянного тока | 4 | | | 1,2,3,4,6 |
| 4 | Лекция №4 | Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов | 4 | | | 1,2,3,4,6 |
| 5 | Лекция №5 | Электрическая цепь переменного тока с параллельным соединением элементов | 4 | | 4 | 1,2,3,4,7 |
| 6 | Лекция №6 | Трёхфазная электрическая цепь при соединении потребителей по схеме звезда | 4 | | | 1,2,3,4,7 |
| 7 | Лекция №7 | Однофазный трансформатор | 4 | | | 1,2,3,4,7 |
| 8 | Лекция №8 | Исследование полупроводниковых диодов | 5 | | | 1,2,3,4,7 |
| Итого: | | | 34 | | 9 | |

+

4.3. Тематика для самостоятельной работы студентов

| № п/п | Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения | Количество часов из содержания дисциплины | | | Рекомендуемая литература и источники информации | Формы контроля СРС |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|--------|-------------------------------------------------|--------------------|
| | | Очно | Очно-заочно | Заочно | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1 | Активные и пассивные элементы цепи | 3 | | 8 | 1,2,3,4,6 | Устный опрос |
| 2 | Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей | 3 | | 8 | 1,2,3,5,6,7 | Устный опрос |
| 3 | Общие понятия о методе контурных токов и узловых потенциалов | 3 | | 8 | 1,2,3,4,5 | Устный опрос |
| 4 | Баланс мощностей в электрической цепи | 3 | | 8 | 1,2,3,4,6 | Устный опрос |
| 5 | Графоаналитические методы расчета простейших нелинейных цепей постоянного тока. | 3 | | 8 | 1,2,3,4,7 | Устный опрос |
| 6 | Сопротивление в цепи синусоидального тока. | 3 | | 8 | 1,2,3,4,7 | Устный опрос |
| 7 | Индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока. | 3 | | 8 | 1,2,3,4,7 | Устный опрос |
| 8 | Полное, активное, индуктивное и емкостное сопротивления. | 3 | | 5 | 1,2,3,4,7 | Устный опрос |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|-------------|--------------|
| 9 | Треугольники токов, треугольники проводимостей. | 3 | | 6 | 1,2,3,4,5,6 | Устный опрос |
| 10 | Резонанс токов и напряжений и их практическое применение. | 3 | | 6 | 1,2,3,4,5 | Устный опрос |
| 11 | Трехфазные цепи при соединении приемников треугольником. Симметричная и несимметричная нагрузка. | 3 | | 6 | 1,3,4,5,7 | Устный опрос |
| 12 | Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения. | 3 | | 6 | 1,2,4,5,6 | Устный опрос |
| 13 | Расчет трехфазной цепи симметричной и несимметричной нагрузки при соединении приемников по схемам звезда и треугольник. | 3 | | 6 | 1,2,3,5,6,7 | Устный опрос |
| 14 | Режимы работы трансформатора. | 3 | | 5 | 1,2,3,4,6 | Устный опрос |
| 15 | Схема замещения трансформатора и расчет ее параметров. | 3 | | 5 | 1,2,3,4,5,7 | Устный опрос |
| 16 | Трехфазные трансформаторы. Измерительные трансформаторы. | 3 | | 5 | 1,2,3,4,6 | Устный опрос |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|--|------------|-------------|--------------|
| 17 | Фотоэлектрические приборы. | 3 | | 5 | 1,2,3,4,5,7 | Устный опрос |
| 18 | Импульсные усилители мощности | 3 | | 5 | 1,3,4,5,7 | Устный опрос |
| 19 | Микропроцессоры | 3 | | 6 | 1,2,3,4,7 | Устный опрос |
| Итого: 5 семестр | | 57 | | 122 | | |

5. Образовательные технологии

5.1. 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.

5.2. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентного 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 «Материаловедение и технология материалов», «Теплофизика».

При изучении широко используются 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

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

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

Зав. библиотекой _____



(ФИО)

(подпись)

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Электроника и электротехника»**

**Рекомендуемая литература и источники информации (основная и
дополнительная)**

| № п/п | Виды занятий | Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы | Автор(ы) | Издательство и год издания | Количество изданий |
|-----------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | | | | В библиотеке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основная | | | | | |
| 1 | ЛК, ПЗ | Электроника : учебное пособие. | Никулин В.И. | Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 198 с. | IPR BOOKS iprbookshop.ru/ 94213.html. |
| 2 | ЛК, ПЗ | Электротехника и электроника : практикум | Горденко Д.В., Никулин В.И., Резеньков Д.Н. | Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 123 с. | IPR BOOKS iprbookshop.ru/ 70291.html. |
| 3 | ЛК, ПЗ | Электротехника. Электроника. Схемотехника. Часть 1 : практикум. | Рыжов В.А., Пузынин Н.Г. | Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. - 106 с. | IPR BOOKS iprbookshop.ru/ 87185.html. |
| Дополнительная | | | | | |
| 4 | ЛК, ПЗ | Электротехника, электроника, электрооборудование: электротехника: учебник. | Фарнасов Г.А. | Москва: Издательский дом МИСиС, 2012.- 423с. | IPR BOOKS: iprbookshop.ru/ 98112.html. |
| 5 | ЛК, ПЗ | Электротехника, электроника и схемотехника ЭВМ. Анализ линейных электрических цепей : учебно-методическое пособие. | Бабичев Ю.Е. | Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. - 70 с. | IPR BOOKS iprbookshop.ru/ 78536. html. |

| | | | | | |
|-------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 6 | ЛК, ПЗ | Основы силовой электроники. Силовые полупроводниковые приборы : учебное пособие. | Богомяков А.А. | Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. - 248 с | IPR BOOKS iprbookshop.ru/ 94060.html. |
| Интернет-ресурсы | | | | | |
| 7 | ЛК, ПЗ | http://minenergo.gov.ru/aboutminen/energostrategy/ Использование ресурсов ЭБС «ibooks»(http://ibooks.ru/home.php) и ЭБС «Изд-во «Лань» (http://e.lanbook.com) | | | |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Электроника и электротехника»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Электроника и электротехника» 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 занятий используется лекционный зал факультета Нефти, газа и природообустройства, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд.105 УЛК 2 ФНГиП).

Для проведения лабораторных занятий используется учебная лаборатория №328 (УЛК 2 ФКТВТиЭ): Интерактивная доска АСТВboard 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 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.

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 собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические 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 ОВЗ 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 ОВЗ 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 кафедры
_____ от _____ года, протокол № _____.

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)