

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»**

СОГЛАСОВАНО

**Декан ЭФ
Полищук**

В.И.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.24 «Электротехника, электроника и электропривод»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 23.05.01

Наземные транспортно-технологические средства

Направленность (профиль, специализация): Технические средства агропромышленного комплекса

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	М. В. Дорожкин
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭиАЭП» руководитель направленности (профиля) программы	Т. М. Халина С. Ф. Сороченко

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.1	Способен формулировать и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Высшая математика, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, Основы научных исследований

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	16	16	80	71

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Лекционные занятия (32ч.)

1. Тема 1 Электрические цепи постоянного тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Введение. Определение предмета. Электрическая энергия, её особенности и области применения. Роль электротехники, электроники, микропроцессорной техники в современных технологиях. Развитие комплексной автоматизации и систем управления производственных процессов. Связь со специальностью. Содержание и структура дисциплины. Понятие об электрических, магнитных цепях, их графическое изображение. Простые цепи постоянного тока.

Линейные электрические цепи постоянного тока. Структура электрической цепи. Графические обозначения электротехнических устройств постоянного тока. Схемы замещения электротехнических устройств. Линейные неразветвленные и разветвленные электрические цепи с одним источником э.д.с. Энергетический баланс в электрических цепях. Понятия о потенциальных диаграммах. Анализ электрического состояния неразветвленных и разветвленных линейных электрических цепей с несколькими источниками ЭДС путем непосредственного применения законов Кирхгофа. Методы расчета сложных электрических цепей: метод контурных токов, метод двух узлов, метод наложения, метод эквивалентного генератора.

Анализ инженерных и научно-технические задач встречающихся в области цепей постоянного тока

2. Тема 2 Однофазные электрические цепи переменного синусоидального тока (начало) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Однофазные электрические цепи синусоидального тока. Определение, преимущества, недостатки синусоидального тока. Основные параметры, характеризующие синусоидальный ток, напряжение, э.д.с., изображение синусоидальных величин. Условные графические обозначения. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока. Электрические цепи с R, C, L – элементами.

Символический метод. Применение комплексной плоскости, преобразование Эйлера для расчета цепей синусоидального тока. Активное, реактивное и полное сопротивление в цепях с последовательным соединением элементов. Треугольники напряжений, сопротивлений. Векторные диаграммы, фазовые соотношения между токами и напряжениями. Мгновенная мощность элементов цепи. Активная, реактивная, полная мощности. Треугольник мощностей, коэффициент мощности. Резонанс напряжений, условия его возникновения и практическое значение. Анализ инженерных и научно-технические задач встречающихся в области цепей переменного синусоидального тока.

3. Тема 2 Однофазные электрические цепи переменного синусоидального

тока (окончание) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Цепи с параллельным соединением ветвей. Уравнения электрического состояния цепи. Векторные диаграммы. Активная, реактивная и полная мощности. Треугольники токов, проводимостей, мощностей. Коэффициент мощности и его значение. Резонанс токов, условия его возникновения. Компенсация реактивной мощности для повышения коэффициента мощности. Применение комплексной плоскости и комплексных чисел, преобразование Эйлера для расчета цепей синусоидального тока.

4. Тема 3 Трехфазные электрические цепи переменного тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Трехфазные электрические цепи. Понятие и основные элементы многофазной цепи. Трехфазная цепь. Трехфазный генератор. Трехпроводная и четырехпроводная цепи. Фазное и линейное напряжение. Классификация и способы включения нагрузки в трехфазную цепь. Симметричные режимы трехфазной цепи. Соединение элементов трехфазной цепи звездой и треугольником. Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричных нагрузках. Соотношения мощностей при соединении нагрузки по схемам треугольник и звезда при одинаковых линейных напряжениях. Соотношения линейных напряжений при одинаковых потребляемых мощностях при соединении нагрузки по схемам звезда и треугольник. Несимметричные режимы в трехпроводной и четырехпроводной цепях. Назначение нейтрального провода. Примеры несимметричных режимов в трехфазных цепях. Мощность трехфазной цепи. Коэффициент мощности симметричных трехфазных приёмников и способы его повышения. Вращающееся магнитное поле образуемое трех-фазным током. Анализ инженерных и научно-технических задач встречаемых в области использования трехфазных цепей переменного тока

5. Тема 4 Нелинейные электрические цепи {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Нелинейные цепи переменного тока. Выпрямители и преобразователи синусоидального напряжения. Параметрический стабилизатор напряжения Нелинейные цепи при одновременном воздействии источников постоянного и переменного напряжений.

Характеристики нелинейных элементов, статические и дифференциальные параметры, неуправляемые и управляемые нелинейные элементы. Графические методы расчета нелинейных электрических цепей. Анализ инженерных и научно-технических задач встречаемых в области использования нелинейных электрических цепей.

6. Тема 5 Магнитные цепи (начало) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Магнитные цепи. Ферромагнитные материалы и их характеристики. Магнитные цепи постоянных магнитных потоков. Применение законов полного тока для анализа магнитных цепей. Магнитные цепи с воздушным зазором в магнитопроводе. Аналогия методов анализа электрических и магнитных цепей. Схемы замещения магнитных цепей. Расчет магнитных цепей с постоянными магнитами. Анализ инженерных и научно-технических задач встречаемых в области проектирования

магнитных цепей.

7. Тема 5 Магнитные цепи (окончание) {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[6,7,8] Магнитные цепи переменных потоков. Особенности электромагнитных процессов в катушке с сердечником из магнитопровода. Магнитные потери. Уравнение электрического состояния, вольт-амперная характеристика, векторная диаграмма, схема замещения катушки.

8. Тема 6 Электромагнитные устройства и трансформаторы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Электромагнитные устройства: электромагниты, контакторы, реле и т.п. Их конструкции, принцип действия, характеристики, область применения (2 часа)

Трансформаторы. Назначение и области применения. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Потери энергии в трансформаторе. Мощность трансформатора. Внешние характеристики. Коэффициент трансформации. Паспортные данные трансформаторов. Устройство, принцип действия и области применения автотрансформаторов.

Устройство, принцип действия и области применения трехфазных трансформаторов. Понятие об основных группах соединений. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформаторов на электрических схемах.

10. Тема 7 Электрические машины (начало) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Классификация области применения электрических машин. Машины постоянного тока. Устройство и принцип действия, режимы генератора и двигателя. Формулы расчета э.д.с. обмотки якоря и электромагнитного момента. Уравнения электрического состояния. Понятие о генераторах постоянного тока. Классификация, схемы, характеристики, области применения.

Двигатели постоянного тока. Способы возбуждения. Особенности пуска. Свойство саморегулирования. Механические и рабочие характеристики. Паспортные данные двигателей постоянного тока. Области применения. Анализ инженерных и научно-технические задач встречающихся в области проектирования электрических машин.

11. Тема 7 Электрические машины (продолжение) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Устройство и принцип действия асинхронного трехфазного двигателя. Уравнения электрического состояния цепей обмоток статора и ротора. Магнитное поле машины. Скольжение. Электромагнитный момент. Механические и рабочие характеристики. Энергетические диаграммы. Паспортные данные. Подключение трехфазного асинхронного двигателя. Реверсирование.

Пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором и ротором с контактными кольцами. Регулирование частоты вращения. Понятие о работе асинхронной машины в режимах генератора и электромагнитного тормоза. Понятие о линейных двигателях. Принцип действия и применение однофазных и двухфазных асинхронных машин.

12. Тема 7 Электрические машины (окончание) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Устройство трехфазной синхронной машины. Принцип действия генератора и двигателя. Уравнение электрического состояния обмотки статора. Формула электромагнитного момента и угловые характеристики. Автономная работа синхронного генератора. Работа синхронной машины в режиме двигателя. Особенности пуска и способы пуска синхронного двигателя. Регулирование коэффициента мощности. Работа синхронной машины в режиме синхронного компенсатора. Устройство, принцип действия и применение синхронных двигателей малой мощности. Анализ инженерных и научно-технические задач встречаемых в области использования электрических машин.

13. Тема 8 Электропривод {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Основные понятия, структурная схема, действующие моменты вращения. Задачи выбора двигателя. Нагревание и охлаждение двигателей. Номинальные режимы работы двигателей. Расчет мощности. Выбор типа и конструкции электродвигателя для длительного, кратковременного режимов эксплуатации. Методы средних потерь и эквивалентных величин.

Принципы автоматизации. Понятие об электронных, регулируемых, следящих, цифровых устройствах автоматизированных систем. Микропроцессорные системы управления. Аппаратура управления. Элементная база систем управления. Системы защиты. Анализ инженерных и научно-технические задач встречаемых в области электропривода.

14. Тема 9 Физические основы электроники {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Электроника, её роль в науке, технике. Классификация элементной базы современной электроники.

Вторичные источники питания электронных устройств. Электронные выпрямители, процессоры питания современных электронных устройств, их назначение, принцип действия, характеристики и параметры. Понятие о фильтрации. Полосовые, режекторные и сглаживающие фильтры. Анализ инженерных и научно-технические задач встречаемых в области полупроводниковой электроники.

15. Тема 10 Аналоговая электроника {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Аналоговое преобразование сигнала. Аналоговые электронные устройства. Коэффициент усиления, амплитудно-частотные характеристики. Операционные усилители. Обратные связи. Генераторы аналоговых сигналов. Анализ инженерных и научно-технические задач встречаемых в аналоговой электронике.

16. Тема 11 Цифровая электроника {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Основы цифровой электроники. Цифровое представление информации. Логические функции и логические элементы, таблицы истинности. Комбинированные логические элементы. Особенности построения цифровых устройств на логических элементах. Синхронные и асинхронные триггеры, регистры, двоичные счетчики, преобразование десятичного кода в двоичный, дешифраторы, мультиплексоры, сумматоры и т.д. Микропроцессорные устройства и системы. Архитектура микро-ЭВМ.

Анализ инженерных и научно-технические задач встречающихся при проектировании устройств цифровой электроники.

17. Тема 12 Электрические измерения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Измерение неэлектрических величин электрическими методами. Датчики, преобразователи, устройства обработки, системы и индикаторы. Прямые и косвенные измерения. Электрические приборы и системы, погрешности, цена деления.

Электронные измерительные приборы. Диапазоны измеряемых величин. Порог чувствительности. Применение операционных усилителей для аналоговых измерений.

Цифровые измерительные приборы. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Применение цифровых микропроцессорных устройств в системах автоматического контроля и управления физическим экспериментом и технологическим процессом. Анализ инженерных и научно-технические задач электрических измерений.

Практические занятия (16ч.)

1. Основные понятия электротехники. Цепи постоянного тока. {творческое задание} (4ч.)[1,2,6,7] Решение задач и тестов по темам: основные понятия электротехники, цепи переменного тока, измерительные приборы, определение погрешности, эквивалентные соединения элементов. Изучение распределения токов и потенциалов в сложной (разветвленной) электрической цепи, расчет внутреннего сопротивления ЭДС, законы Ома и Кирхгоффа для расчета сложной цепи, встречающихся в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений.

2. Цепи однофазного переменного тока {творческое задание} (4ч.)[2,6,7] Решение задач и тестов по темам: Явления, происходящие в цепях переменного тока при параллельном соединении сочетании нагрузок разных видов: активных, индуктивных и емкостных; расчет параметров цепи по измеренным значениям напряжений, токов, мощности, частоты, построение векторных диаграмм, встречающихся в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений.

3. Цепи трехфазного переменного тока {творческое задание} (2ч.)[3,6,7] Решение задач и тестов по темам: Цепи трехфазного переменного тока при различных способах сочетания нагрузок разных видов: активных, индуктивных и емкостных; расчет параметров цепи по измеренным значениям напряжений, токов, мощности, частоты, построение векторных диаграмм, с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний для решения задач, а также элементами проектирования электрических схем изучаемых систем.

4. Магнитные цепи, трансформаторы {творческое задание} (2ч.)[3,6,7] Решение задач и тестов по темам: Магнитные цепи, электромагнитные устройства, однофазные и трехфазные трансформаторы, КПД устройств, мощность, встречающихся в сфере профессиональной деятельности и

междисциплинарных направлений.

5. Электрические машины {творческое задание} (4ч.)[3,6,7] Решение задач и тестов по темам: Электрические машины постоянного тока, электрические машины переменного тока, синхронный генератор, встречаемых в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений.

Лабораторные работы (16ч.)

1. Сложная цепь {работа в малых группах} (3ч.)[1] Изучение распределения токов и потенциалов в сложной (разветвленной) электрической цепи, влияния внутреннего сопротивления ЭДС на режим работы цепи; использование законов Кирхгоффа для расчета сложной цепи, построение потенциальной диаграммы.
2. Исследование разветвленной цепи однофазного переменного тока {работа в малых группах} (3ч.)[2] Изучение явлений, происходящих в цепи переменного тока при параллельном соединении сочетании нагрузок разных видов: активных, индуктивных и емкостных; расчет параметров цепи по измеренным значениям напряжений, токов, мощности, частоты; построение векторных диаграмм.
3. Исследование асинхронного двигателя {работа в малых группах} (3ч.)[3] Изучение устройства, принципа действия и области применения асинхронного двигателя; экспериментальное определение выводов обмоток статора и включение двигателя в сеть.
4. Элементная база современной электроники {работа в малых группах} (3ч.)[4] Ознакомление с элементной базой электроники, видами, наименованием, назначением, классификацией, условными обозначениями, способами применения основных элементов
5. Неуправляемые выпрямители {работа в малых группах} (4ч.)[5] Изучить устройство и принцип действия выпрямителей разных типов. Определить экспериментально основные характеристики выпрямителей и сравнить их с теоретическими значениями

Самостоятельная работа (80ч.)

1. Углубленное изучение тем лекций. {творческое задание} (14ч.)[6,7,8,9,10,11,12] Конспекты лекций, литературы из списка рекомендованной.
2. Подготовка к практическим занятиям {творческое задание} (10ч.)[1,2,3,6] Конспекты лекций, рекомендованная литература, конспекты практических занятий.
3. Подготовка отчетов по лабораторным работам {творческое задание} (20ч.)[1,2,3,4,5] Составление на основе черновика отчета по проделанной лабораторной работе индивидуально каждым студентом, его оформление на скрепленных листах бумаги формата А4 в соответствии с требованиями СТО АлтГТУ, а также подготовку к его защите.

4. Подготовка к сдаче экзамена(Збч.)[6,7,8,9,11] Конспект лекций. Содержание ФОМ.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. В.М.Коротких, Ю.Г.Мещеряков, Халина Т.М., Халин М.В., Г.П.Суворова. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике. (измерительные приборы, электрические цепи постоянного тока) 2-е изд., доп. и перераб. / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. - 47 с

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_cpost.pdf

2. В.М.Коротких, Ю.Г.Мещеряков, Т.М. Халина, М.В.Халин, Г.П.Суворова. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике. (электрические цепи переменного тока)/ Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. - 75 с.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_cregem.pdf

3. В.М. Коротких, Ю.А. Квашнин, Ю.Г.Мещеряков, Т.М. Халина, М.В. Халин, Суворова Г.П. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике (электрические машины и аппараты) / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. - 73 с.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_elmash.pdf

4. Коротких В.М., Мещеряков Ю.Г., Халина Т.М. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике (элементная база современной электроники). / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. - 24 с.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_elbaza.pdf

5. Коротких В.М., Дорожкин М.В. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Электротехника и электроника". Тема: Выпрямители, 2018. - 21 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_Vyprguat_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

6. Ермуратский П.В. Электротехника и электроника / Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Минкин Ю.Б.. – Саратов : Профобразование, 2019. – 416 с. – ISBN 978-5-4488-0135-8. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/88013.html> (дата обращения: 11.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Гуляев В.Г. Электротехника и электроника / Гуляев В.Г.. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. – 125 с. – ISBN 978-5-528-00367-2. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/107405.html> (дата обращения: 11.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. Земляков В.Л. Электротехника и электроника : учебник / Земляков В.Л.. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2008. – 304 с. – ISBN 978-5-9275-0454-1. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/47202.html> (дата обращения: 11.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

9. Шандриков А.С. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / Шандриков А.С.. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. – 320 с. – ISBN 978-985-7234-49-3. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/100387.html> (дата обращения: 11.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

10. Белоусов А.В. Электротехника и электроника : учебное пособие / Белоусов А.В.. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. – 185 с. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/66690.html> (дата обращения: 11.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

11. Аблязов В.И. Электротехника и электроника : учебное пособие / Аблязов В.И.. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018. – 130 с. – ISBN 978-5-7422-6134-6. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/83317.html> (дата обращения: 11.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

12. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://emkelektron.webnode.com/et/> Заглавие - с экрана.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Chrome
1	LibreOffice
2	Microsoft Office
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky
3	Mozilla Firefox
4	OpenOffice
5	Skype

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

