Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА*

Согласовано на заседании цикловой комиссии протокол № 1от 31 августа 2022г. Орлов С.И.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по НМР О.В.Добышева 01 сентября 2022г.

Программа учебной дисциплины «Электротехника» для специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Программа разработана на основе

- ФГОС среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Приказ Минобрнауки России от 23.01.2018 N 44);
- примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Автор: Орлов Сергей Ильич

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «Электротехника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках;
- ПК 1.1. Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий;
- ПК 1.2. Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий;
- ПК 1.3. Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий;
- ПК 2.1. Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
- ПК 2.2. Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
- ПК 2.3. Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
 - ПК 2.4. Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования;
 - ПК 3.4. Участвовать в проектировании электрических сетей;
 - ПК 4.3. Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ПК 1.1–	Уметь:	Знать:	
1.3,	выполнять расчеты	основы теории электрических и магнитных полей;	

ПК 2.1-	электрических цепей;	методы расчета цепей постоянного, переменного
2.3,	выбирать электротехнические	однофазного и трехфазного
ПК 3.4,	материалы на основе анализа их	токов;
ПК 4.3,	свойств для конкретного	методы измерения электрических,
	применения;	неэлектрических и магнитных величин;
ОК01-	пользоваться приборами и	схемы включения приборов для измерения тока,
OK10	снимать их показания;	напряжения, энергии, частоты, сопротивления
	выполнять поверки амперметров,	изоляции, мощности;
	вольтметров и однофазных	правила поверки приборов: амперметра,
	счетчиков;	вольтметра, индукционного счетчика;
	выполнять измерения	классификацию электротехнических
	параметров цепей постоянного и	материалов, их свойства, область применения
	переменного токов	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	150
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	1 ед.
самостоятельная работа	120
Итоговая аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		4
Характеристика дисциплины, ее задачи и цели. Электрическая энергия, ее свойства и область применения. Электрификация, электротехника, краткий исторический обзор их развития, современное состояние и перспективы. Связь электротехники с фундаментальными дисциплинами - математикой и физикой. Место курса электротехники в системе электротехнического образования		ОК1-ОК10.
постоянного тока		
Содержание учебного материала		ПК 1.1–1.3,
	2	ПК 2.1–2.3,
		ПК 3.4,
		ПК 4.3,
полной цепи. Внутреннее сопротивление. Электрическое сопротивление и проводимость, удельное сопротивление и удельная проводимость проводниковых материалов. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Явление сверхпроводимости. Резисторы, их разновидность, реостаты, потенциометры. Способы получения электрической энергии, источники электрической энергии. Электрическая работа. Электродвижущая сила источника, напряжение потребителя. Внешняя характеристика источника. Мощность источника и потребителя электрической цепи. Единицы измерения электрической энергии и мощности. Понятие об электрической цепи. Схемы электрической цепи. Условные обозначения элементов. Источник ЭДС и источник тока. Режимы электрической цепи. Коэффициент полезного действия (КПД) электрической цепи. Элементы электрической цепи: источники, приемники электрической энергии, измерительные приборы, аппараты управления, защиты, контроля и регулирования, коммуникационные устройства. Альтернативные источники электрической энергии. Тепловое воздействие электрического тока, процесс нагревания проводов электрическим током. За-кон Джоуля - Ленца.		OK1-OK10
	2 Характеристика дисциплины, ее задачи и цели. Электрическая энергия, ее свойства и область применения. Электрификация, электротехника, краткий исторический обзор их развития, современное состояние и перспективы. Связь электротехники с фундаментальными дисциплинами - математикой и физикой. Место курса электротехники в системе электротехнического образования постояниют отока Тодержание учебного материала Электронная теория строения материалов. Электрический ток. Разновидности электрического тока, электрический ток в проводнике, ток проводимости, плотность электрического тока, направление, величина, единицы измерения. Электропроводность. Понятие о проводниках, диэлектрическое сопротивление и проводимость, удельное сопротивление и удельная проводимость проводниковых материалов. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Явление сверхпроводимости. Резисторы, их разновидность, реостаты, потенциометры. Способы получения электрической энергии, источники электрической энергии. Электрической депостойных и потребителя электрической получения электрической энергии, источника и потребителя электрической цепи. Вдиницы измерения электрической энергии и мощность источника и потребителя электрической цепи. Единицы измерения электрической энергии и мощности. Понятие об электрической цепи. Схемы электрической цепи. Условные обозначения элементов. Источник ЭДС и источник тока. Режимы электрической цепи. Условные обозначения элементов. Источники, приемники электрической энергии, измерительные приборы, аппараты управления, защиты, контроля и регулирования, коммуникационные устройства. Альтернативные источники электрической энергии. Тепловое воздействие	За Характеристика дисциплины, ее задачи и цели. Электрическая эпергия, ее свойства и область применения. Электрификация, электротехника, краткий истотрический обзор их развития, современное состояние и перспективы. Связь электротехникие с фундаментальными дисциплинами - математикой и физикой. Место курса электротехники в системе электротехнического образования 18

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся тема	20	
Тема 1.2 Электрические	Содержание учебного материала	16	ПК 1.1–1.3,
цепи постоянного	Построение электрической цепи: ветвь, узел, контур, пассивные и активные	6	ПК 2.1–2.3,
тока и методы их расчета	элементы. Законы Кирхгофа, узловые и контурные уравнения.		ПК 3.4,
	Последовательное соединение приемников электрической энергии, распределение токов, напряжений на участках, эквивалентное сопротивление, мощность цепи. Условия применения последовательного соединения.		ПК 4.3,
	Параллельное соединение приемников электрической энергии, распределение		OK1-OK10
	токов, напряжений на участках, эквивалентные сопротивления и проводимости, мощность. Условия применения параллельного соединения.		
	Преобразование схем.		
	Смешанное соединение приемников электрической энергии. Расчет электрических цепей методом эквивалентных сопротивлений (свертывания схем). Электрическая цепь с несколькими источниками ЭДС. Режимы работы источников ЭДС. Уравнения		
	напряжения на зажимах источников ЭДС, работающих в различных режимах.		
	Понятие потенциала. Расчет потенциалов в неразветвленной электрической		
	цепи. Потенциальная диаграмма, особенности ее построения. Расчет электрических цепей с несколькими		
	источниками ЭДС методом наложения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	Практическое занятие № 1 Расчет цепи постоянного тока методом эквивалентных сопротивлений	2	
	Практическое занятие № 2 Расчет цепей постоянного тока методом наложения	2	
	Определение параметров цепи методом наложения		
	Практическое занятие № 3 Расчет электрических цепей методом узловых и	2	
	контурных уравнений		
	Практическое занятие № 4 Расчет электрических цепей методом контурных токов	2	
	Практическое занятие № 5 Расчет электрических цепей с двумя узлами методом узлового напряжения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся тема	20	
Раздел 2 Электрические цепи	•	8	
Тема 2.1 Основные понятия	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1–1.3,
о переменном	Понятие о переменном токе. Характеристики переменных величин: мгновенное и амплитудное значение,	2	ПК 2.1–2.3,
ток	период, частота, фаза, начальная фаза, сдвиг фаз, противофаза. Единицы их измерения. Получение		ПК 3.4,
	синусоидальной ЭДС. Устройство простейшего генератора переменного тока. Уравнение синусоидальных		ПК 4.3,
	величин. Графическое изображение, сложение и вычитание синусоидальных величин. Действующее и среднее значения переменных величин.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ОК1-ОК10
	Самостоятельная работа обучающихся тема	20]
Тема 2.2. Элементы и	Содержание учебного материала	2	
параметры электрических	Элементы цепей переменного тока: резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы. Параметры цепей	-	ПК 1.1–1.3,

	п		THE 2.1. 2.2
цепей переменного тока	переменного тока: сопротивление, индуктивность, емкость. Цепь переменного тока с активным		ПК 2.1–2.3,
	сопротивлением: уравнения и графики тока и напряжения, векторная диаграмма; понятие об активной		ПК 3.4,
	мощности, график и единицы ее измерения. Цепь переменного тока с емкостью: уравнения и графики тока,		ПК 4.3,
	напряжения. Векторная диаграмма. Емкостное сопротивление. Емкостная реактивная мощность. Цепь		
	переменного тока с индуктивностью: уравнения и графики электрического тока, ЭДС самоиндукции,		
	напряжения. Индуктивное сопротивление, индуктивная реактивная мощность и единицы ее измерения.		OK1-OK10
	Поверхностный эффект и эффект близости. Расчет простейших цепей переменного тока аналитическим		
	методом.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	_
	Практическое занятие № 6 Расчет цепи со смешанным соединением элементов цепи.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся тема	20	
Тема 2.3 Неразветвленные	Содержание учебного материала	2	
цепи переменного тока	Цепи переменного тока с реальной катушкой индуктивности (r, L) и реальным конденсатором (r, C):	-	ПК 1.1–1.3,
•	векторная диаграмма тока и напряжений, треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей. Полное		ПК 2.1–2.3,
	сопротивление. Понятие о полной (кажущейся) мощности. Цепь переменного тока с активным		ПК 3.4,
	сопротивлением, индуктивностью и емкостью при различных соотношениях реактивных сопротивлений.		ПК 4.3,
	Построение векторных диаграмм. Расчет неразветвленных цепей переменного тока с одним источником		
	питания аналитическим и графическим методом с помощью векторных диаграмм (метод векторных		
	диаграмм). Последовательный колебательный контур. Собственные колебания контура. Резонанс		OK1-OK10
	напряжений: условие возникновения, способы настройки цепи в резонанс, векторная диаграмма, величина		
	тока, перенапряжение, мощность в цепи. Значение режима резонанса напряжений		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 7 Расчет неразветвленных цепей переменного тока	2	_
	Самостоятельная работа обучающихся тема	22	
Тема 2.4 Трехфазные	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1–1.3,
цепи и их расчет	Симметричная трехфазная система ЭДС, токов, напряжений. Графическое изображение симметричных	2	ПК 2.1–2.3,
•	трехфазных величин. Устройство трехфазного генератора, получение трехфазных ЭДС. Соединение		ПК 3.4,
	обмоток трехфазного генератора «звездой» и «треугольником»; основные понятия и определения; фазные и		ПК 4.3,
	линейные напряжения, их соотношения; векторные диаграммы, ток в замкнутом контуре обмоток.		·
	Соединение приемников энергии «звездой». Фазные и линейные напряжения, их соотношения при		
	симметричной и несимметричной нагрузках. Смещение нейтрали. Значение нейтрального провода. Фазные,		OK1-OK10
	линейные токи, токи нулевого провода при симметричной и		
	несимметричной нагрузках. Мощность трехфазной цепи при симметричном и		
	несимметричном режимах.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	1
	Самостоятельная работа обучающихся тема	18	-
Дифференцированный зачет		2	
Внеаудиторная самостоятель		120	
	лил риссти	150	
Всего		150	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы учебной дисциплины требует наличия лаборатории «Электротехники и основ электроники».

Оборудование лаборатории «Электротехники и основ электроники»:

- 1. лабораторные стенды:
 - для проверки законов Ома и Кирхгофа;
- для изучения особенностей электрической цепи с последовательным и параллельным соединением приемников электрической энергии;
- для изучения нелинейных электрических цепей с последовательным и параллельным соединением нелинейных элементов;
 - для определения параметров индуктивно связанных катушек;
- для изучения особенностей электрической цепи переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью;
 - для исследования трёхфазной цепи;

2. технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска для совместной работы с мультимедиа проектором;
- комплект учебно-методической документации; компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата в учебной аудитории предусмотрены:

- -увеличение зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов,
- -индивидуальное (отдельное) рабочее место студента (ученический стол),
- -регулируемые парты с источником питания для индивидуальных технических средств, обеспечивающие реализацию эргономических принципов;
- -дверной проем (без порога)1000 мм;
- -дополнительный источник освещения-настольная лампа;
- -дополнительный комплект батареек.

Для слабовидящих обучающихся в учебной аудитории предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра.

Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Петленко, Б.И. Электротехника и электроника [Текст]: учебник для образ. учрежд. сред. проф. образ. / Б.И.Петленко, Ю.М.Иньков, А.В.Крашенинников.-3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020-320 с. [Допущено МО РФ]
- 2. Полещук, В.И. Задачник по электротехнике и электронике [Текст]: учебное пособие для образ. учрежд. сред. проф. образ. / В.И.Полещук.-6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. –224 с. [Рекомендовано ФГУ «ФИРО»]

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.ielectro.ru/Products.html?fn tab2doc=4

http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/

http://docs.cntd.ru/document/1200011373 http://model.exponenta.ru/electro/0050.htm

http://www.electricsite.net/category/elektrichestvo/

3.2.3. Дополнительные источники

- -Правила устройства электроустановок М.: КНОРУС,2020.
- -Ганенко А.П., Лапсарь М.И. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД), 2020.
- -ГОСТ 19880-74. Электротехника. Основные понятия. Термины и определения.
- -ГОСТ Т521-V1-81. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы, магнитные усилители.
- -ГОСТ 22261-94. Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- -ГОСТ Т521-Х1-81. Электроизмерительные приборы.
- -ГОСТ 2 728-74 Резисторы. Конденсаторы.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Оценка умений осуществляется по пятибалльной	Контроль умений
- выполнять расчеты	шкале	осуществляется в ходе
электрических цепей;	Критерии оценки работы студентов на практическом и	выполнения
выбирать	лабораторном занятии	лабораторно-
электротехнические	1. Критерии оценки выполнения практических	практических работ,
материалы на основе	заданий.	промежуточной
анализа их	Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил	аттестации.
свойств для	работу в полном объеме с соблюдением необходимой	Интерпретация
конкретного	последовательности действий; в отчете правильно и	результатов
применения;	аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки,	наблюдений
пользоваться приборами	чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет	преподавателя за
И	анализ ошибок.	деятельностью
снимать их показания;	Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил	обучающегося в
выполнять поверки	требования к оценке "5", но допущены 2-3 недочета.	процессе освоения
амперметров,	Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент	образовательной
вольтметров и	выполнил работу не полностью, но объем	программы
однофазных	выполненной части таков, что позволяет получить	Экспертное
счетчиков;	правильные результаты и выводы; в ходе проведения	заключение
выполнять измерения	работы были допущены ошибки.	преподавателя
параметров цепей	Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент	
постоянного и	выполнил работу не полностью или объем	
переменного токов	выполненной части работы не позволяет сделать	
-	правильных выводов;	
Знания:	Оценка знаний осуществляется по пятибалльной	Контроль знаний
основы теории	шкале	выполняется по
электрических и	Оценка «отлично» – выставляется при полном	результатам
магнитных полей;	самостоятельном ответе на предложенные вопросы:	проведения различных
методы расчета цепей	теоретический материал раскрыт полностью,	форм опроса,
постоянного,	обучающийся владеет знаниями и умениями, может	тестирования,
переменного	объяснить их применение на практике.	выполнения
однофазного	Оценка «хорошо» – выставляется при недостаточно	лабораторно-
и трехфазного токов;	полном ответе на предложенные вопросы:	практических работ,
методы измерения	теоретический материал раскрыт полностью,	промежуточной
электрических,	обучающийся владеет знаниями теории, может	аттестации.
неэлектрических и	объяснить их применение на практике, но в ответе есть	Интерпретация
магнитных величин;	неточности, допущено нарушение логики вопроса.	результатов

схемы включения приборов для измерения тока, напряжения, энергии, частоты, сопротивления изоляции, мощности; правила поверки приборов: амперметра, вольтметра, индукционного счетчика: классификацию электротехнических материалов, их свойства, область применения

Оценка «удовлетворительно» — обучающийся владеет знаниями и умениями, может объяснить их применение на практике, но в ответе есть неточности, недостаточно раскрыты ответы на поставленные вопросы, ответ не самостоятельный, допущены ошибки при формулировании основных позиций теории и применения их на практике. Оценка «неудовлетворительно» — обучающийся недостаточно владеет знаниями и умениями, допускает грубые ошибки и неточности во время ответа, ответ на поставленные вопросы не дан.

наблюдений преподавателя за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное заключение преподавателя

Для осуществления мероприятий итоговой аттестации инвалидов и лиц с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех заявленных компетенций.

С целью определения особенностей восприятия обучающихся инвалидов и лиц с OB3 и их готовности к освоению учебного материала предусмотрен входной контроль в форме тестирования.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями в соответствии с разработанным комплектом оценочных средств по учебной дисциплине, адаптированным к особым потребностям студентов инвалидов и лиц с ОВЗ, в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) В обучении используются карты индивидуальных заданий (и т.д.).

Форма проведения промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (письменное тестирование, компьютерное тестирование и т.д.) При необходимости инвалидам и лицам с OB3 предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Промежуточная аттестация для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 по необходимости может проводиться в несколько этапов, формы и срок проведения которых определяется преподавателем.

В качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ привлекаются председатель цикловой комиссии и преподаватель смежной дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.