Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2023 11:27:14

Уникальный программны **Федеральное госуд** арственное бюджетное образовательное учреждение 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия техники и технологий наземного транспорта и строительства

УТВЕРЖДАЮ

Директор политехнического колледжа

_ 20<u>23</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОП.02 Инженерная графика

Наименование специальности <u>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация</u> электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Составитель рабочей програмы:

Преподаватель

(подпись)

Н.П. Васильченко

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии техники и технологий наземного транспорта и строительства

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«<u>26</u>» <u>05</u> <u>2023</u> г.

(полпись)

Б.М. Мудранова И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-методической работе

«<u>26</u>» <u>05</u> <u>2023</u> г.

Ф.А. Топольян

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ДИСІ	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЦИПЛИНЫ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЦИПЛИНЫ	24
5. ИНВ <i>!</i>	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ АЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ОВЬЯ	28
6.	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	30

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика_(далее – программа) является составной частью основной образовательной программы наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.02 Инженерная графика входит в состав обязательной части профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 осуществлять коммутацию в электроустановках по принципиальным схемам,
- У2 выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности,
- УЗ подготавливать проектную документацию на объект с использованием персонального компьютера,
- У4 выполнять монтаж воздушных и кабельных линий в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности,
- У5 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике
 - У6 читать чертежи и схемы.

знать:

- 31 устройство, принцип действия и основные технические характеристики электроустановок,
 - 32 устройство, принцип действия и схемы включения измерительных приборов,
 - 33 отраслевые нормативные документы по монтажу электрооборудования,
 - 34 правила оформления текстовых и графических документов,
- 35 требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

- OK 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
 - ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях.
 - ОК 09. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

- ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.
- ПК 1.1. Организовывать и осуществлять эксплуатацию 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 2.4. Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.
 - ПК 3.4. Участвовать в проектировании электрических сетей.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 48 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП.02 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</u>

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 4 семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48	48
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	4	4
практические занятия (ПЗ)	42	42
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет	2	2
Общая трудоемкость	48	48

_

2.2. Тематический план учебной дисциплины ОП.02 Инженерная графика

П
Наименование тем студента, час.
Раздел 1. Графическое оформление чертежей
1.1. Основные сведения по оформлению чертежей
Графическая композиция, составленная на основе линий
Выполнение и применение линий
чертежа. Правила построения
сопряжений, лекальных кривых.
Применение чертежного шрифта в
написании текста при оформлении
графических работ. Форматы.
Написание апфавита и
аний заданным
шрифта. (Формат А4)
1.2. Геометрические построения
Выполнение чертежа контура детали
с применением деления
окружности на равные части.
Нанесение размеров. (Формат А4)
Элементы сопряжений (Формат А3)
Раздел 2. Проекционное черчение
2.1. Метод проецирования и графические способы построения изображений
Построение недостающих проекций
деталей. (Формат А4)

		2.2.	Аксонометрические проекции	
7.	П36		2	
8	П37	Построение изометрической проекции детали	2 2	
		Раздел	Раздел 3. Основы технического черчения	
		3.1. Изоб	3.1. Изображения – виды, разрезы, сечения	
9.	1138	Построение по аксонометрической модели чертежа с применением	2	
	1130	6		
10.	1139	Построение трех видов заданнои детали. Выполнение необходимых простых разрезов. (Формат A4)	2	
	П310			
11.	01811	ие трех видов Выполнение необ	2	
		Сложных ступенчатых разрезов, (Формат А4)		
			3.2. Технический рисунок	
12.	ПЗ11	Построение технического рисунка детали с натуры. Построение комплексного невтежа петали	2 2	
		помилистенного чертема детали. Раздел 4	4. Машиностроительное черчение	
		4.1. Винтов	4.1. Винтовые поверхности и изделия с резьбой	
	П312	Выполнение изображения и		
13.		крепёжных деталей с резьбой (болт и гайка) (Формат А4)	2	
		4.2. 9	скизы деталей и рабочие чертежи	
14.	ПЗ13	Выполнение эскизов деталей с резьбой. (Формат A4)	2 2	
		Раздел 5.	5. Электротехническое черчение	
	4,	5.1. Общие сведения о чертежах и схемах	5.1. Общие сведения о чертежах и схемах электроустановок и условные обозначения в электрических схемах.	

2	2	2		c	7			,	1			2			2	2		2	2		44
													AD)	в в Автокаде			я надписей			2	4
2	2	2	2. Виды электрических схем.	ć	7			C	1			2	Компьютерная графика (AutoCAD)	6.1. Команды вычерчивания графических объектов в Автокаде	2	2	6.2. Команды простановки размеров и нанесения надписей	2	2	2	48
Условные графические обозначения в электрических схемах(Формат A4) 2	Простановка условных графических обозначений в электрических схемах(Формат A4)	Оформление текстового документа для схем (Формат А4)	5.2.	Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в	промышленном оборудовании. (Формат A4) 2	Чтение и построение	принципиальных электрических	схем.	Чтение схем осветительных	электроустановок на планах зданий.	. A4)	Чертеж плана осветительной сети помещения. (Формат А3)	Раздел 6. Н	6.1. Команды вычер	Выполнение чертежа детали согласно ГОСТу. Черчение детали №1.	Выполнение сборочной единицы согласно ГОСТу		Команды простановки размеров	Команды нанесения надписей	Дифференцированный зачет	ИТОГО
П314	II315	П316		П317		ПЗ18						П319			1120	11211		П322	П323		
15.	16.	17.		10	10.			17	. , ,			18.			19.	20.					

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.02 Инженерная графика

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Pasy	Раздел 1. Графическое оформление чертежей		
	Содержание учебного материала Выполнение и применение линий чертежа. Правила построения сопряжений, лекальных кривых. Применение чертежного шрифта в написании текста при оформлении графических работ. Форматы. Деление на равные части. Теопетические знания		
1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	Теоретические знания Выполнение и применение линий чертежа. Правила построения сопряжений, лекальных кривых. Применение чертежного шрифта в написании текста при оформлении графических работ. Форматы. Деление на равные части.	2	IIK 2.4 IIK 3.4 V1-6, 31-5
	Практические занятия 1. Графическая композиция, составленная на основе линий чертежа.	C	
	(Формат А4) 2. Написание алфавита и словосочетаний заданными номерами прифта. (Формат А4)	1 0	
	Содержание учебного материала Геометрические построения. Практические занятия		OK 01, OK 02, OK 10, IIK 1,3; IIK 2.4
1.2. 1 сометрические построения	1. Выполнение чертежа контура детали с применением деления окружности на равные части. Нанесение размеров. (Формат A4)	2	IIK 3.4 V1-6, 31-5
	2. Элементы сопряжений (Формат А3)	2	
	Раздел 2. Проекционное черчение		

2.1. Метод проецирования и графические способы построения	Содержание учебного материала Метод проецирования и графические способы построения изображений		OK 02, IIK 2.1; IIK 2.2. V1-6-31-5
изооражении	Практические занятия		6.1-0, 01-1
	1. Построение недостающих проекций деталей. (Формат А4)	2	
	Содержание учебного материала		
	Аксонометрические проекции		
	Практические занятия		OK 02
2.2. Аксонометрические проекции	2. Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической	·	IIK 2.1, 2.2
	проекции.	4	<i>y1-6, 31-5</i>
	3. Построение изометрической проекции детали	2	`
	Самостоятельная работа обучающихся		
P.	Раздел 3. Основы технического черчения		
	Содержание учебного материала		
	Изображения- виды, разрезы, сечения		
	Теоретические занятия		
	Правила построения простых и сложных разрезов, совмещение части		
	вида и части соответствующего разреза. Виды основные,	_	OK 01 -03 OK 00
,	дополнительные и местные: правила их построения. Правила	-	OK 10 HK 1 3: HK
3.1. Изображения– виды, разрезы,	построения и оформления сечений.		71 72 74.
сечения	Практические занятия		7.1, 2.2, 2.4, IIK 3.4
	1. Построение по аксонометрической модели чертежа с применением сечений(Формат A4) 2	7	<i>y1-6, 31-5</i>
	2. Построение трех видов заданной детали. Выполнение необходимых	2	
	простых разрезов. (Формат А4)	1	
	3. Построение трех видов по двум данным. Выполнение необходимых	2	
	сложных ступенчатых разрезов; (Формат А4)	1	
	Содержание учебного материала		OK 01-OK 03, OK
3.2. Технический рисунок	Технический рисунок		60
	Практические занятия		IIK 2.4;

	1. Построение технического рисунка детали с натуры. Построение комплексного цертежа летали	2	IIK 3.4. VI-6 31-5
	NOMINATION OF TOTAL ACTUALITY		2 10 01 2
	Содержание учебного материала		
	Винтовые поверхности и изделия с резьбой		OK 01 -03, OK 09,
4.1. Винтовые поверхности и	Практические занятия		IIK 1.1, 1,3; IIK 2.4,
изделия с резьбой	2. Выполнение изображения и обозначения резьбы. Вычерчивание	,	IIK 3.4.
	крепёжных деталей с резьбой (болт и гайка) (Формат А4)	1	VI-6, 3I-5
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала		
4.2. Эскизы деталей и рабочие	Эскизы деталей и рабочие чертежи		OK 02,-03, IIK 1,3;
	Практические занятия		2.1, 2.2; V1-6 31-5
	1. Выполнение эскизов деталей с резьбой. (Формат А4)	2	0-10,010
ď	Раздел 5. Электротехническое черчение		
	Содержание учебного материала		
	Общие сведения о чертежах и схемах электроустановок и условные		
5.1. Общие сведения о чертежах и	обозначения в электрических схемах.		01.00 00 101
схемах электроустановок и	Практические занятия		OK 02,-03, 11K 1,3;
условные обозначения в	1. Условные графические обозначения в электрических схемах(Формат А4)	2	Z.1, Z.2, V1-6 31-5
электрических схемах.	2. Простановка условных графических обозначений в электрических схемах (Формат A4)	2	
	3. Оформление текстового документа для схем (Формат А4)	2	
	Содержание учебного материала		
	Виды электрических схем.		20 70 10 70
	Практические занятия		OK 01-OK 05
	1. Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в	,	UN 09.
5 2 Вилы электрических схем	промышленном оборудовании. (Формат А4)	1	21 HK 22 HK 24
CELEBRATION FOR TOWN	2. Чтение и построение принципиальных электрических схем.		7.1, 11K 2.2, 11K 2.7 IIK 3.4
	Чтение схем осветительных электроустановок на планах зданий.	7	<i>y1-6, 31-5</i>
	(Qopmar A4)		`
	3. Чертеж плана осветительной сети помещения. (Формат А3)		

	OK 01-03 OK 00	IIK 2.4. IIK 3.4	<i>y1-6, 31-5</i>			OK 01-03, OK 09.	IIK 2.4, IIK 3.4	<i>y1-6, 31-5</i>		
			2	2				2	2	2
Раздел 6. Компьютерная графика (AutoCAD)	Содержание учебного материала Команды вычерчивания графических объектов в Автокаде	Практические занятия	1. Выполнение чертежа детали согласно ГОСТу. Черчение детали №1.	2. Выполнение сборочной единицы согласно ГОСТу	Содержание учебного материала	Команды простановки размеров и нанесения надписей	Практические занятия	1. Команды простановки размеров	2. Команды нанесения надписей	дифференцированный зачет
Pasz		13	графических объектов в Автокаде				6.2. Команды простановки	размеров и нанесения надписеи		Промежуточная аттестация

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины OП.02 Инженерная графика требует наличия учебного кабинета инженерной графики, оснащенным **оборудованием.**

- -автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- -комплект учебно-наглядных пособий правилам оформления чертежей;
- -комплект учебно-наглядных пособий по правилам черчения электрических схем;
- инструменты для выполнения чертежей на доске;
- демонстрационные модели деталей;
- -раздаточные модели для эскизирования;

а также техническими средствами обучения:

- -компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- -мультимедийный компьютер;
- -мультимедийный проектор;
- -экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Чекмарев. Москва: Юрайт, 2019. 389 с. ЭБС «Юрайт». Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433398
- 2. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Буланже и др. М.: ИНФРА-М, 2019. 381 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006040
- 3. Куликов, В.П. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Куликов В.П. Москва: КноРус, 2019. 284 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/930197
- 4. Березина, Н.А. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Березина Н.А. Москва: КноРус, 2018. 271 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа:: https://book.ru/book/924130
- 5. Чекмарев, А.А. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Чекмарев А.А., Осипов В.К. Москва: КноРус, 2018. 434 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/927861

Дополнительные источники:

- 1. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. М.: Инфра-Инженерия, 2018. 236 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78267.html
- 2. Кокошко, А.Ф. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 268 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67634.html
- 3. Кокошко, А.Ф. Инженерная графика. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 88 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67633.html

- 4. Василенко, Е.А. Техническая графика [Электронный ресурс]: учебник / Василенко Е. А., Чекмарев А. А. М.: ИНФРА-М, 2015. 271 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/363575
- 5. Василенко, Е.А. Сборник заданий по технической графике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Василенко, А.А. Чекмарев. М.: ИНФРА-М, 2015. 392 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/438189
 - Интернет ресурсы:
 - 1. Каталог образовательных Интернет-ресурсов. www.edu.ru/modules.php?
 - 2. Черчение. Каталог. window.edu.ru/.../catalog?...
- 3. Основы черчения и инженерной графики: геометрические построения на плоскости books.semir.mesi.ru/showTov.asp?
- 4. Расширенный поиск (результатов) на Обмен Рефератами. py www.obmenreferatami.ru iskusstvo.nios.ru/DswMedia/cherchenie.pdf

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
31 – устройство, принцип	90 ÷ 100 % правильно выполненных	Экспертная
действия и основные	работ – 5 (отлично)	оценка
технические характеристики	80 ÷ 89 % правильно выполненных	результатов
электроустановок,	работ – 4 (хорошо)	деятельности
32 – устройство, принцип	70 ÷ 79% правильно выполненных	обучающегося
действия и схемы включения	работ –	при выполнении
измерительных приборов,	3(удовлетворительно) менее	и защите
33 – отраслевые нормативные	70% правильно выполненных	результатов
документы по монтажу	работ – 2 (не удовлетворительно)	практических
электрооборудования,	(1),,,111 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	занятий
one in proceedings and in the control of the contro		
34 – правила оформления		
текстовых и графических		
документов,		
35 – требования стандартов		
Единой системы		
конструкторской		
документации (далее - ЕСКД)		
и Единой системы		
технологической		
документации (далее - ЕСТД)		
к оформлению и составлению		
чертежей и схем.		
У1 – осуществлять	Количество правильно выполненных	Экспертная
коммутацию в	графических работ:	оценка
электроустановках по	90 ÷ 100 % правильно выполненных	результатов
принципиальным схемам	работ – 5 (отлично)	деятельности
У2 — выполнять монтаж	80 ÷ 89 % правильно выполненных	обучающегося
силового и осветительного	работ – 4 (хорошо)	при выполнении
электрооборудования в	70 ÷ 79% правильно выполненных	и защите
соответствии с проектом	работ –	результатов
производства работ, рабочими	3(удовлетворительно) менее	практических
чертежами, требованиями	70% правильно выполненных	занятий.
нормативных правовых актов	работ – 2 (не удовлетворительно)	Julini ini.
и техники безопасности	page 2 (he yagamerbophresibho)	
УЗ – подготавливать		
проектную документацию на		
объект с использованием		
персонального компьютера,		
У4 – выполнять монтаж		
воздушных и кабельных линий		
в соответствии с проектом		
производства работ, рабочими		
чертежами, требованиями		
нормативных правовых актов		
и техники безопасности,		
n realimen ocsonicenocin,		

И О	У5 – выполнять графические зображения технологического борудования и ехнологических схем в учной и машинной графике			
	6 - читать чертежи и кемы.			

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.02 Инженерная графика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий на транспорте в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета Инженерная графика для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета Инженерная графика должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ОП.02 Инженерная графика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставаний обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за/учебный год
В рабочую программу дисциплины ОП. 02. Инженерная графика
по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
вносятся следующие дополнения и изменения:
Дополнения и изменения внес <u>Н.П. Васильченко</u> и.о. Фамилия
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) техники и технологий наземного транспорта и строительства
«»20г.
Председатель предметной (цикловой) комиссии <u>Б.М. Мудранова-</u> и.о. Фамилия