

Акт
 готовности Государственного профессионального образовательного учреждения
 «Донецкий электрометаллургический техникум»
 к началу 2019-2020 учебного года

Заключение комиссии о готовности образовательного учреждения

В состав комиссии входят:

От образовательного учреждения:

Караван И.А. – директор ГПОУ ДЭМТ
 Лашин А.М. – зам. директора по АХР
 ГПОУ ДЭМТ
 Донченко Е.В. – председатель профсоюзного
 комитета ГПОУ ДЭМТ

От райадминистрации:

Малахай С.В. – управляющий по делам
 Администрации Ленинского района города
 Донецка.

От МЧС ДНР:

Кузнецов С.А. – Врио Главного
 государственного по пожарному надзору –
 начальник группы надзорной деятельности и
 профилактической работы 2 ПСЧ ГПСО г.
 Донецка МЧС ДНР капитан службы
 гражданской защиты

I. Общие сведения по ОУ СПО

- 1.1. Профиль учреждения при создании - технический
 1.2. Год образования учреждения 1962
 1.3. Почтовый адрес учреждения 83062, Донецкая область, город Донецк,
 ул. Ивана Ткаченко, 104
 1.4. Проект плановый 1200, фактический контингент - 549 чел.
 1.5. Наличие лицензии серия МЛ №007520 от 25.12.2018г.

II. Укомплектованность кадрами

2.1. Руководитель

Должнос ть	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Специальность	Стаж работы ОУ СПО	№ телефона	
				служебны й	домаш ний
Директор	Караван Игорь Анатольевич	Донецкий политехнический институт 1992 г. Специальность: «Обработка металлов давлением» Квалификация: инженер-металлург Диплом УВ №925722 Гуманитарный университет «Запорожский институт государственного и муниципального управления» 2007 г. Специальность: Управление учебным заведением Квалификация: руководитель учебного заведения и его подразделений Диплом магистра А №176667	12	(062) 266 - 50 - 74	(071)- 317-03- 76

2.2 Педагогические работники

Должность	Количество работников				Не имеет образования по профилю подготовки/ специальности учебной группы	Примечание
	По штату	Факт.	Из них совместителей	Из них закреплены за учебными помещениями		
Директор	1	1	-	-	-	
Зам. директора	3	3	-	-	-	
Зав. отделением	3	3	-	-	-	
Методист	1,5	1,5	-	-	-	
Руководитель физ. воспитания	1	1	-	-	-	
Зав. мастерскими	1	1	-	1	-	
Зав. лабораторией	4	4	-	-	-	
Преподаватель	32	32	-	-	-	

III. Укомплектованность обучающимися

№ п/п	Код профессии и/ специальности	Полное наименование специальности профессии/ специальности	Количество студентов		Кол-во групп
			всего	в т.ч. прием 2019/2020 год	
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	44	24	2
2	09.02.02	Компьютерные сети	46	-	2
4	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	100	34	6
5	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	101	26	7
6	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	139	46	8
7	22.02.05	Обработка металлов давлением	77	24	6
8	27.02.04	Автоматические системы управления	16	-	1
9	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	26	-	1

IV. Соответствие учебно-материальной базы

4.1. Кабинеты, лаборатории и др.

Наименование	Необходимо	В наличии	Их них совмещенные для			Обеспечение обучения	Полная готовность к	Отвечает потребностям
			2-х предметов	3-х предметов	4-х предметов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кабинеты:								
гуманитарных и социально-экономических дисциплин	+	+	+	-	-	+	+	+
основ философии	+	+	-	-	-	+	+	+
истории	+	+	-	-	-	+	+	+
правоведение	+	+	-	-	-	+	+	+
естественнонаучных дисциплин	+	+	-	-	-	+	+	+
культуры речи	+	+	-	-	-	+	+	+
иностранного языка	+	+	-	-	-	+	+	+
математики	+	+	+	-	-	+	+	+
основ компьютерного моделирования	+	+	+	-	-	+	+	+
информатики и информационных технологий	+	+	+	-	-	+	+	+
инженерной графики	+	+	+	-	-	+	+	+
технической механики	+	+	+	-	-	+	+	+
теплотехники и гидравлики	+	+	-	+	-	+	+	+
технологии производства	+	+	-	+	-	+	+	+
оборудования цехов обработки металлов давлением	+	+	+	-	-	+	+	+
метрологии, стандартизации и сертификации	+	+	+	-	-	+	+	+
экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	+	+	+	-	-	+	+	+
технологических процессов обработки металлов давлением	+	+	+	-	-	+	+	+
безопасности жизнедеятельности и охраны труда	+	+	+	-	-	+	+	+
информационных технологий для курсового и дипломного проектирования	+	+	+	-	-	+	+	+
основ металлургического производства	+	+	-	+	-	+	+	+
технологии производства черных металлов	+	+	-	-	+	+	+	+
итоговой государственной аттестации	+	+	+	-	-	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
методический	+	+	-	-	-	+	+	+
типовых узлов и средств автоматизации	+	+	+	-	-	+	+	+
вычислительной техники	+	+	+	-	-	+	+	+
основ теории кодирования и передачи информации	+	+	+	-	-	+	+	+
математических принципов построения компьютерных сетей	+	+	+	-	-	+	+	+
проектирования цифровых устройств	+	+	+	-	-	+	+	+
экономики и менеджмента	+	+	-	+	-	+	+	+
процессов формообразования и инструментов	+	+	+	-	-	+	+	+
технологии обработки материалов	+	+	+	-	-	+	+	+
технологического оборудования отрасли	+	+	+	-	-	+	+	+
монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования	+	+	+	-	-	+	+	+
экологии природопользования	+	+	+	-	-	+	+	+
природопользования	+	+	+	-	-	+	+	+
прикладной геодезии и экологического картографирования	+	+	+	-	-	+	+	+
почвоведения	+	+	+	-	-	+	+	+
экономики природопользования	+	+	+	-	-	+	+	+
экологии и охраны окружающей среды	+	+	+	-	-	+	+	+
статистики	+	+	+	-	-	+	+	+
документационного обеспечения управления	+	+	+	-	-	+	+	+
правового обеспечения профессиональной деятельности	+	+	+	-	-	+	+	+
финансы, денежного обращения и кредитов	+	+	+	-	-	+	+	+
экономической теории	+	+	+	-	-	+	+	+
теории бухгалтерского учета	+	+	+	-	-	+	+	+
анализа финансово-хозяйственной деятельности	+	+	+	-	-	+	+	+
Лаборатории:								
электротехники и электроники	+	+	-	-	-	+	+	+
электронной техники	+	+	+	-	-	+	+	+
электротехнических измерений	+	+	+	-	-	+	+	+
вычислительной техники	+	+	-	+	-	+	+	+
экологии металлургического производства	+	+	-	-	-	+	+	+
промышленной безопасности и охраны труда	+	+	+	-	-	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
материаловедения	+	+	-	+	-	+	+	+
автоматизации производства	+	+	-	-	-	+	+	+
обработки металлов давлением	+	+	+	-	-	+	+	+
термической обработки металлов и сплавов	+	+	+	-	-	+	+	+
электрооборудования цехов обработки металлов давлением	+	+	-	-	-	+	+	+
физической химии	+	+	+	-	-	+	+	+
технической механики, грузоподъемных и транспортных машин	+	+	-	+	-	+	+	+
химических и физико-химических методов анализа	+	+	-	+	-	+	+	+
технологии и оборудования металлургических цехов	+	+	-	-	+	+	+	+
автоматического управления	+	+	-	-	-	+	+	+
типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений;	+	+	-	-	-	+	+	+
автоматизации технологических процессов;	+	+	-	-	-	+	+	+
монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления;	+	+	-	-	-	+	+	+
технических средств обучения	+	+	-	-	-	+	+	+
электрических основ источников питания	+	+	+	-	-	+	+	+
эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры	+	+	+	-	-	+	+	+
программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры	+	+	+	-	-	+	+	+
программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных	+	+	+	-	-	+	+	+
организации и принципов построения компьютерных систем	+	+	+	-	-	+	+	+
информационных ресурсов	+	+	+	-	-	+	+	+
сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники	+	+	+	-	-	+	+	+
операционных систем и сред	+	+	+	-	-	+	+	+
интернет-технологий	+	+	+	-	-	+	+	+
информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	+	+	+	-	-	+	+	+
компьютерных сетей и телекоммуникаций	+	+	+	-	-	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
автоматизированных информационных систем	+	+	+	-	-	+	+	+
программирования цифровой схемотехники	+	+	+	-	-	+	+	+
микропроцессоров и микропроцессорных систем	+	+	+	-	-	+	+	+
периферийных устройств	+	+	+	-	-	+	+	+
дистанционных обучающих технологий	+	+	+	-	-	+	+	+
деталей машин	+	+	+	-	-	+	+	+
технологии отрасли технологического оборудования отрасли	+	+	+	-	-	+	+	+
общепрофессиональных дисциплин	+	+	-	-	+	+	+	+
эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования	+	+	+	-	-	+	+	+
организации и технологии энергосбережения (для старших техников)	+	+	+	-	-	+	+	+
дозиметрии	+	+	+	-	-	+	+	+
химико-аналитическая промышленной и радиозэкологии	+	+	+	-	-	+	+	+
приборов экологического контроля	+	+	+	-	-	+	+	+
контроля загрязнения атмосферы и воды	+	+	+	-	-	+	+	+
учебная бухгалтерия	+	+	-	-	+	+	+	+
электрического и электромеханического оборудования	+	+	-	-	+	+	+	+
технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	+	+	-	+	-	+	+	+
конструирования, производства и обеспечения работоспособности специализированных изделий и систем	+	+	-	+	-	+	+	+

4.2. Учебно-производственные мастерские, полигоны (в т.ч. автотрактодромы), участки на предприятиях, пункты техобслуживания, учебные хозяйства: в наличии, в соответствии с ГОС СПО ДНР.

4.3 Наличие спортивного зала, спортивной площадки, актового зала, тир: в наличии два спортивных зала, актовый зал.

V. Готовность к проведению занятий по информатике и вычислительной технике

Наименование компьютера	В наличии	Не установлено	Неисправны	Дополнительные сведения
Pentium II -	1	-	-	
Celeron 533	5	-	-	
Celeron 400	2	-	-	
Celeron 486	1	-	-	
Celeron 2.67/52	3	-	-	
Celeron 2000	1	-	-	
AMD Duron	3	-	-	
Celeron2000	2	-	-	
AMD sampron 2500	9	-	-	
Athlon 750	1	-	-	
Phenom3,2 Ghz	10	-	-	
Sempron 2,76Ghz	22	-	-	

VI. Обеспечение автомобилями, сельскохозяйственной техникой

Наименование	Необходимо по нормам единиц	В наличии	Эксплуатируется		Подлежат списанию	Примечания
			до 3 лет	более 10 лет		
Легковой автомобиль	-	2	-	1	-	-
Грузовой автомобиль	-	1	-	1	-	-

VII. Обеспечение учебниками

Наименование учебного предмета	Обеспечение	
	Всего 100%	Из них на русском языке
1	2	3
Электротехника	100	30
Электронная техника	100	30
Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	100	30
Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	100	30
Информационное обеспечение профессиональной деятельности	100	30
Технология отрасли	100	30
Безопасность функционирования информационных систем	100	30
Компьютерная практика	100	35
Основы алгоритмизации и программирования	100	40
Алгоритмы и методы вычислений	100	30

1	2	3
Основы программирования и баз данных	100	30
Периферийные устройства	100	30
Программное обеспечение компьютерных сетей	100	30
Организация администрирования компьютерных систем	100	30
Информационные технологии	100	30
Организация баз данных и знаний	100	40
Установка и конфигурирование периферийного оборудования	100	45
Технология создания программных систем и комплексов	100	30
Цифровая схемотехника	100	30
Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	100	30
Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	100	35
Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	100	30
Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	100	30
Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	100	30
Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	100	30
Материаловедение	100	30
Теплотехника	100	30
Основы металлургического производства	100	30
Предмет узкой специализации	100	30
Основы проектирования цеха обработки металлов давлением и его грузопотоки	100	30
Теория обработки металлов давлением	100	30
Технологические процессы обработки металлов давлением	100	30
Термическая обработка металлов и сплавов	100	30
Экологические основы природопользования	100	30
Физическая химия	100	30
Управление технологическими процессами и производства чугуна и контроль за ними	100	30
Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними	100	40
Управление технологическими процессами производства стали, ферросплавов и лигатур в электропечах и контроль за ними	100	45
Конструкции металлургических агрегатов	100	30
Технология исследовательской деятельности	100	30
Экологические основы природопользования	100	35
Теоретические основы теплотехники и гидравлики	100	35
Эксплуатация котельных установок	100	40

1	2	3
Теплоснабжение	100	30
Водоподготовка	100	30
Отопление и вентиляция	100	30
Теплотехническое оборудование	100	30
Топливоснабжение	100	30
Технология ремонта теплотехнического оборудования	100	40
Технология ремонта систем тепло- и топливоснабжения	100	30
Технология ремонта тепловых сетей и сооружений	100	30
Организация ремонта тепловых сетей и сооружений	100	30
Наладка и испытание теплотехнического оборудования	100	30
Наладка и испытание систем тепло- и топливоснабжения	100	30
Основы специальной технологии		30
Общая экология	100	35
Почвоведение	100	30
Геохимия окружающей среды	100	35
Мониторинг загрязнения окружающей природной среды	100	30
Природопользование и охрана окружающей среды	100	30
Промышленная вентиляция	100	30
Ландшафтная экология	100	30
Приборы и методы измерения параметров окружающей среды	100	30
Промышленная экология и промышленная радиэкология	100	30
Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами	100	30
Очистные сооружения	100	30
Основы проектирования очистных сооружений	100	30
Защита гидр литосферы от промышленных выбросов	100	30
Защита атмосферы на предприятиях	100	30
Основы специальной технологии	100	30
Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	100	30
Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	100	30
Подъемно-транспортные машины	100	30
Виброакустическая диагностика	100	50
Техническая диагностика промышленного оборудования	100	30
Гидро и пневмосистемы	100	30
Эксплуатация промышленного оборудования	100	30
Электрооборудование промышленных предприятий	100	30
Автоматизация производства	100	30
Организация работы структурного подразделения	100	30
Техническая механика	100	80
Метрология, стандартизация и сертификация	100	80
Основы философии	100	45
История	100	40
Иностранный язык	100	30
Физическая культура	100	30
Политология	100	45

1	2	3
Русский язык и культура речи	100	30
Культурология	100	50
Социология	100	77
Математика	100	30
Экологические основы природопользования	100	90
Компьютерное моделирование	100	75
Инженерная графика	100	78
Электротехника и электроника	100	65
Метрология, стандартизация и сертификация	100	60
Техническая механика	100	80
Информационные технологии	100	50
Основы экономики	100	90
Правовые основы профессиональной деятельности	100	70
Охрана труда	100	40
Безопасность жизнедеятельности	100	50
Компьютерная графика	100	40
Электрические измерения	100	40
Электрические машины и аппараты	100	30
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	100	30
Электрическое и электромеханическое оборудование	100	30
Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	100	30
Планирование и организация работы структурного подразделения	100	50
Электрические машины	100	30
Менеджмент	100	50
Электротехнические измерения	100	90
Безопасность жизнедеятельности	100	70
Устройство и обслуживание станков с программным управлением	100	50
Приводы станков с ЧПУ и РТК	100	40
Вычислительная техника и программное обеспечение	100	80
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	100	40
Технология монтажа и наладки электронного оборудования и систем автоматического управления	100	30
Технология монтажа и наладки электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (ЧПУ)	100	30
Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления	100	40
Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ	100	35
Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления	100	30

1	2	3
Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ	100	30

VIII. Сведения о выполнении контрольных цифр приема

Код профессии/ специальности	Полное название профессии/специальности в соответствии с оригиналом	Срок обучения согласно ГОС СПО	Курс	Дата начала занятия	Количество обучающихся	
					план	факт
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 месяцев	1	02 сентября 2019г.	24	24
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3 года 10 месяцев	1	02 сентября 2019г.	39	13
		3 года 5 месяцев				20
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев	1	02 сентября 2019г.	39	13
		3 года 5 месяцев				13
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	3 года 10 месяцев	1	02 сентября 2019г.	39	24
		3 года 5 месяцев				15
22.02.05	Обработка металлов давлением	3 года 10 месяцев	1	02 сентября 2019г.	39	12
		3 года 5 месяцев				12

IX. Оценка состояния помещений, благоустройства территории учебного заведения (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Наименование помещений (здания)	крыля	перекрытия	полы	окна	стены	освещение	отопление
Первый учебный корпус	удовлетворительно	хорошо	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно
Второй учебный корпус	удовлетворительно	хорошо	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно
Общественно-бытовой корпус	удовлетворительно	хорошо	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно
Общежитие	удовлетворительно	хорошо	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно

Х. Наличие учебных мастерских, цехов, полигонов и другие

10.1. В учебном заведении

Наименование	Площадь кв.м.	Учебные места для занятий	Снова создано к началу учебного года		Дополнительная потребность	
			Наименование	Площадь кв.м.	Наименование	Площадь кв.м.
1	2	3	4	5	6	7
Мастерские:						
слесарные	72	30	-	-	-	-
электромонтажные	36	15	-	-	-	-
Полигоны:						
экологического мониторинга	500	-	-	-	-	-

10.2. В филиалах/структурных подразделениях, предприятиях, учебных хозяйствах учреждения:

Наименование	Площадь кв.м.	Учебные места для занятий	Снова создано к началу учебного года		Дополнительная потребность	
			Наименование	Площадь кв.м.	Наименование	Площадь кв.м.
-	-	-	-	-	-	-

XI. Наличие учебно-производственного оборудования (перечислить типы и марки оборудования)

Наименование, тип	марка	в наличии	В т.ч. в эксплуатации		Приобретено в учебном году	Примечание
			10 лет	и более		
1	2	3	4	5	6	7
ПК	PHENOM 3,2 GHz (2 GbDDR 3) + монитор LGW 194319	2	+		2011	
ПК	SEMPRON 140 2.70 + монитор LG	4	+		2011	
ПК	SEMPRON 145 2,83 + монитор LGW 194319	9	+		2012	
Коммутатор сетевой	HP V1910 Switch Series	1	+		2012	
Кинопроектор КПШ	КПШ-4	1		+	1975	
Микроволновая печь	DELFA	1	+		2012	
Компьютер на базе процессора Athlon 2000+	Athlon 2000+	1	+		2003	

Установка для исследований выходных унифицирована лучевой трубке	ГИ - 18	1		+	1989	
Установка для исследования выходных устройств на электронно - лучевой трубке	УМ - 18	1		+	1987	
Установка для исследований выходных устройств на электронно – лучевой трубке	УМ - 18	1		+	1988	
Установка для исследований выходных устройств на электронно – лучевой трубке	УМ - 18	1		+	1989	
Установка для исследований счетчиков регистров дешифраторов	УМ - 12	1		+	1989	
Установка для исследований счетчиков регистров дешифраторов	УМ - 12	1		+	1989	
Установка для исследований счетчиков регистров дешифраторов	УМ - 12	1		+	1989	
Установка для исследований счетчиков регистров дешифраторов	УМ - 12	1		+	1989	
Установка для изучения сумматоров опытный экспериментальный макет	УМ 13 ПС	2			1988	
Установка для изучения сумматоров опытный экспериментальный макет	УМ 13 ПС	2		+	1988	
Весы технические	Т-5000			+	1996	
Диaproектор	Альфа	+		+	-	
Диaproектор	Электрон-луч	+		+	-	
Диaproектор	Пеленг 700	+		+	-	
Диaproектор	Пеленг 500А	+		+	-	
Диaproектор	ЛЭТИ-60М	+		+	-	
Диaproектор	Кругозор	+		+	-	
Диaproектор	Кодак				-	
Телевизор	AMCOL	+		+	-	
Макет электро-сталеплавильного цеха		+		+	-	
Преобразователь	ВПУ-60	+		+	-	
Тренажер	Сталевар ДСП	+		+	-	
Аппарат	МПУ-18	+		+	-	
Макет МНЛЗ	-	+		+	-	
Компьютер	20СХУ Pentium-300GH	+		+	-	
Печь	С30-4,8/13-41	+		+	-	

1	2	3	4	5	6	7
Модель стола холодной прокатки	Трио 80	+		+	-	
Макет прокатного стана	Дуо 120	+		+	-	
Лабораторный прокатный стан	Трио 60	+		+	-	
Модель прокатного стана	Дуо 100	+		+	-	
Токарный станок	Т-16	+		+	-	
Станок настольно-сверлильный вертикальный	2М-112	+		+	-	
Станок	ФПШ-5	+		+	-	
Вентилятор	Ц-П74№5	+		+	-	
Насос	Зк-2/26	+		+	-	
Насос	Х-45-31	+		+	-	
Прибор	Р.25.2.1	+		+	-	
Котел паровой				+	-	
Холодильник	Апшерон	+		+	-	
Установка	УМ -31	4		+	1988	
Осциллограф универсальный	С1-67	3		+	1985	
Печь со щитом	СЗО-4.8/13-41	1		+	1983	
Киноустановка	АКА	1		+	1987	
Консоль поворотная	АКА	1		+	1987	
Проектор Пеленг	АКА	1		+	1987	
Плакатница	АКА -2	1		+	1987	
СШЛ -18	АКА - 2	1		+	1987	
СШЛ – 20-21	АКА -2	1		+	1987	
СШЛ -16	АКА -2	1		+	1987	
Автоматизированная комплексная аудитория	АКА-2	1		+	1987	
Диапроектор	Типа АКА-2	1		+	1987	
Диапроектор	ЛЭТИ-60М	1		+	1984	
Диапроектор	Козак	1		+	1975	
Лаб. Прокатный стел	Трио 60	2		+	1978	
Модель прокатного стана	ДУО 100			+	1986	
Телевизор	Весна 34Б	1		+	1987	
Диапроектор	Электроника-луч	1		+	1984	
Аппарат сварочный		1		+	1972	
Модель станка холодной прокатки	Трио 80	1		+	1973	
Мили-вольтметр	М-1200	1		+	1970	
Мост постоянного тока	Р-329	1		+	1970	
Мост постоянного тока	МО-62	2		+	1970	
Осциллограф	С1-13А	1		+	1970	
Универсальный прибор	УТИП-6014	1		+	1970	
Термометр	ТПТ-4	1		+	1973	
Термометр	ГЭУК-21	1		+	1973	
Прибор КСМ	2-069	2		+	1981	
Потенциометр	КСПЗ-П	4		+	1980	

1	2	3	4	5	6	7
Манометр	ЛГЛ-600	1		+	1976	
Программно-контролирующие устройство	Огонек-1			+	1978	
Газоанализатор	МН-5106	1		+	1978	
Прибор	Ф-738	1		+	1979	
Дифманометр	ДМЭФ-П	1		+	1987	
Сигнализатор горючих газов	СТТ-2М	1		+	1987	
Блок интегрирующего задатчика	БЗИ-03	1		+	1988	
Мост	КСМ-2002	1		+	1975	
Вторичный прибор	В-БЛ-М 20000	1		+	1980	
ЩМ МАГ.	Р-33	2		+	-	
кондиционер	ДОНБАСС	1		+	-	
кондиционер	БК-2500	2		+	-	
стенд лабораторный	КЭС-1	9		+	-	
мультиметр	ВР-11	3		+	-	
телевизор	"Таурас-211"	1		+	-	
электропривод	ЭТ-3	2		+	-	
привод	БУ-3609	2		+	-	
привод	БУ-3601	1		+	-	
осциллограф	С 1-68	3		+	-	
осциллограф	С1-112	1		+	-	
мост пост тока	Р4833	6		+	-	
вольтметр	В 3-7	1		+	-	
мультиметр	ВР-11	4		+	-	
автотрансформатор	АТ-10	1		+	-	
д/проектор	"Элка Луч"	1		+	-	
д/проектор	"Лектор"	1		+	-	
Компьютер на базе	Целерон	1		+	-	
робот промышленный	Бриг-10БМК	1		+	-	
робот	МП-11-01	2		+	-	
робот пром.	РФ-202М	1		+	-	
робот пром.	РФ-204М	1		+	-	
робот	ЦПР-1-ПП	2		+	-	
робот	1М-2 с контуром 1-418	1		+	-	
робот	ПР-5-2Э	6		+	-	
осциллограф	С-1-167	6		+	-	
осциллограф	ОМШ-201	1		+	-	
прибор	Щ-4300	3		+	-	
генератор	ГЗ-112/1	5		+	-	
измеритель L,C,R,уп	Е 7.11	1		+	-	
осциллограф	С1-112	2		+	-	
прибор	Щ 4313	12		+	-	
осциллограф	С 1-83	6		+	-	
мост постоянного тока	Р 4833	2		+	-	
к/проект	"Радуга-2"	1		+	-	
д/проектор	"Кругозор"	1		+	-	
к/проектор	"Радуга-2"	1		+	-	

ХII. Наличие автомобилей, тракторов, комбайнов, мелиоративной техники

Наименование машин	Потребность	В наличии	В т.ч. по годам эксплуатации			Примечания
			До 5 лет	От 5 лет	Более 10 лет	
Skoda Octavia	1	1	-	1	-	-
Газ 2410	1	1	-	-	1	-
Газ 5204	1	1	-	-	1	Требуется ремонт

ХIII. Сведения о создании социально-бытовых условий для обучающихся

13.1. Наличие общественно-бытовых помещений

Наименование	Количество	Полезная пл. м ²	Количество мест	Примечание
Актный зал	1	375	500	-
Библиотека	1	321,3	44	-
Столовая	1	224	280	-
Спортивные залы	2	991	-	-

13.2. Обеспечение иногородних обучающихся жилой площадью.

В общежитии ОУ СПО	У родственников/ опекунов, законных представителей	На частной квартире	С родителями
50	-	-	-

ХIV. Системы защиты зданий

1 Учебный корпус

14.1 Помещения не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (АПС) с типом передачи тревожных извещений (Тип 2) с выводом сигнала автоматической пожарной сигнализации на пульт центрального наблюдения пожарной охраны.

14.2 Помещения не оборудованы системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей (тип СО-3).

14.3 Коридоры длиной более 60 метров на 1,2,3,4,5 этажах не разделены противопожарными преградами 2 – го типа

14.4 Коридоры, предназначенные для эвакуации 50 и более человек, которые не имеют природного освещения, в которых отсутствуют световые карманы, не оборудованы системой дымоудаления.

14.5 Не обеспечены противопожарными дверями 2-го типа отверстия (сквозные проемы в стенах) ведущие к переходам между зданиями (корпусами).

14.6 Не установлены сертифицированные противопожарные двери 2-го типа, ведущие в чердачное помещение с лестничных клеток размером не менее 0,75x1,5м.

14.7 На пути эвакуации лестничные марши (выход из спортзала) не имеют ограждения с перилами.

14.8 На пути эвакуации лестничные марши (переход из 1 учебного корпуса в общественно бытовой корпус) не имеют ограждения с перилами.

14.9 Отсутствует второй эвакуационных выход из помещения спортивного зала.

14.10 Проём в противопожарной перегородки (электрощитовой), не заполнен противопожарными преградами (сертифицированными противопожарными дверями 1-го типа).

14.11 В библиотеке проём в противопожарной перегородки, не заполнен противопожарными преградами (сертифицированными противопожарными дверями 2-го типа).

14.12 Установлены выключатели освещения внутри помещения книгохранилища (библиотеки) в пожароопасной зоне.

- 14.13 Не выполнен замер сопротивления изоляции осветительной и силовой электросети (1 раз в год) не предоставлен акт.
- 14.14 Не предоставлены акты проведения скрытых электромонтажных работ по монтажу силовой и осветительной электросети.
- 14.15 Помещения не укомплектованы первичными средствами пожаротушения, согласно норм положенности.
- 14.16 Помещения, в которых размещены ПЭВМ, не оснащены переносными углекислотными огнетушителями из расчета один огнетушитель ВВК-1,4 (старое обозначение – ОУ-2) или ВВК2 (старое обозначение – ОУ-3) или один ВВПА-400 на три ПЭВМ, но не менее чем один огнетушитель указанных типов на помещение.
- 14.17 Не разработаны и не вывешены на видных местах планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара согласованные с органами государственного пожарного надзора и выполненные на основе фотолюминесцентных материалов.
- 14.18 Внутреннее противопожарное водоснабжение (пожарные краны) содержатся в неисправном состоянии
- 14.19 Не все пожарные краны укомплектованы рукавами, стволами и рычагом. Не проведена проверка пожарных кранов на работоспособность с пуском воды, результаты технического обслуживания не зарегистрированы в специальном журнале учета технического обслуживания.
- 14.20 Внешнее оформление шкафов пожарных кранов не соответствуют требованиям действующих стандартов (ДСТУ ISO 6309: 2007 "Противопожарная защита. Знаки безопасности. Форма и цвет" (ISO 6309: 1987, IDT)
- 14.21 Не обеспечены навесные шкафы, в которых размещаются пожарные краны отверстиями для проветривания и адаптации для опломбирования и визуального осмотра их без вскрытия
- 14.22 Эвакуационные выходы не обеспечены световыми указателями с надписью «Выход» на зелёном фоне, подключенным к источнику питания эвакуационного (аварийного) освещения.
- 14.23 Пути эвакуации (лестничные клетки, внутренние лестницы, коридоры, проходы) не обеспечены эвакуационным освещением в соответствии с требованиями строительных норм и правил устройства электроустановок.
- 14.24 Допускается установка приборов отопления (радиаторов) в лестничных клетках на высоте менее 2,2 метров от лестничной площадки
- 14.25 Имеющийся пожарный щит не укомплектован согласно норм положенности (огнетушители - 3 шт, ящик с песком - 1 шт, покрывало из негорючего теплоизоляционного материала или войлока размером 2 x 2 м - 1 шт, крюки (багры) - 3 шт, лопаты - 2 шт, ломы - 2 шт, топора - 2 шт.).

2 учебный корпус

- 14.26 Помещения не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (АПС) с типом передачи тревожных извещений (Тип 2) с выводом сигнала автоматической пожарной сигнализации на пульт центрального наблюдения пожарной охраны.
- 14.27 Помещения не оборудованы системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей (тип СО-3).
- 14.28 Коридоры длиной более 60 метров на 1,2,3,4,5 этажах не разделены противопожарными преградами 2 – го типа
- 14.29 Не установлены сертифицированные противопожарные двери 2-го типа, ведущие в чердачное помещение с лестничных клеток.
- 14.30 Коридоры длиной более 60 метров на 1,2,3,4,5 этажах не разделены противопожарными преградами 2 – го типа
- 14.31 Коридоры, предназначенные для эвакуации 50 и более человек, которые не имеют природного освещения, в которых отсутствуют световые карманы, не оборудованы системой дымоудаления.
- 14.32 Не обеспечены противопожарными дверями 2-го типа отверстия (сквозные проемы в стенах) ведущие к переходам между зданиями (корпусами).

- 14.33 На пути эвакуации лестничные марши (переход из 2 учебного корпуса в общественно бытовой корпус) не имеют ограждения с перилами.
- 14.34 Проём в противопожарной перегородки (электрощитовой), не заполнен противопожарными преградами (сертифицированными противопожарными дверями 1-го типа).
- 14.35 Не выполнен замер сопротивления изоляции осветительной и силовой электросети (1 раз в год) не предоставлен акт.
- 14.36 Не предоставлены акты проведения скрытых электромонтажных работ по монтажу силовой и осветительной электросети.
- 14.37 Помещения не укомплектованы первичными средствами пожаротушения, согласно норм положенности.
- 14.38 Помещения, в которых размещены ПЭВМ, не оснащены переносными углекислотными огнетушителями из расчета один огнетушитель ВВК-1,4 (старое обозначение – ОУ-2) или ВВК2 (старое обозначение – ОУ-3) или один ВВПА-400 на три ПЭВМ, но не менее чем один огнетушитель указанных типов на помещение.
- 14.39 Не разработаны и не вывешены на видных местах планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара согласованные с органами государственного пожарного надзора и выполненные на основе фотолюминесцентных материалов.
- 14.40 Эвакуационные выходы не обеспечены световыми указателями с надписью «Выход» на зелёном фоне, подключенным к источнику питания эвакуационного (аварийного) освещения.
- 14.41 Пути эвакуации (лестничные клетки, внутренние лестницы, коридоры, проходы) не обеспечены эвакуационным освещением в соответствии с требованиями строительных норм и правил устройства электроустановок.

Общественно бытовой корпус

- 14.42 Помещения не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (АПС) с типом передачи тревожных извещений (Тип 2) с выводом сигнала автоматической пожарной сигнализации на пульт центрального наблюдения пожарной охраны.
- 14.43 Помещения не оборудованы системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей (тип СО-2).
- 14.44 Не установлены сертифицированные противопожарные двери 2-го типа, ведущие в чердачное помещение с лестничных клеток.
- 14.45 Проём в противопожарной перегородки (электрощитовой), не заполнен противопожарными преградами (сертифицированными противопожарными дверями 1-го типа).
- 14.46 Не выполнен замер сопротивления изоляции осветительной и силовой электросети (1 раз в год) не предоставлен акт.
- 14.47 Не предоставлены акты проведения скрытых электромонтажных работ по монтажу силовой и осветительной электросети.
- 14.48 Помещения не укомплектованы первичными средствами пожаротушения, согласно норм положенности.
- 14.49 Не разработаны и не вывешены на видных местах планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара согласованные с органами государственного пожарного надзора и выполненные на основе фотолюминесцентных материалов.
- 14.50 Внутреннее противопожарное водоснабжение (пожарные краны) содержатся в неисправном состоянии
- 14.51 Не все пожарные краны укомплектованы рукавами, стволами и рычагом. Не проведена проверка пожарных кранов на работоспособность с пуском воды, результаты технического обслуживания не зарегистрированы в специальном журнале учета технического обслуживания.
- 14.52 Внешнее оформление шкафов пожарных кранов не соответствуют требованиям действующих стандартов (ДСТУ ISO 6309: 2007 "Противопожарная защита. Знаки безопасности. Форма и цвет" (ISO 6309: 1987, IDT)
- 14.53 Не обеспечены навесные шкафы, в которых размещаются пожарные краны отверстиями для проветривания и адаптации для опломбирования и визуального осмотра их без вскрытия

14.54 Эвакуационные пути не обеспечены световыми указателями с надписью «Выход» на зелёном фоне, подключенным к источнику питания эвакуационного (аварийного) освещения.

14.55 Пути эвакуации (лестничные клетки, внутренние лестницы, коридоры, проходы) не обеспечены эвакуационным освещением в соответствии с требованиями строительных норм и правил устройства электроустановок.

14.56 Имеющийся пожарный щит не укомплектован согласно норм положенности (огнетушители - 3 шт, ящик с песком - 1 шт, покрывало из негорючего теплоизоляционного материала или войлока размером 2 х 2 м - 1 шт, крюки (багры) - 3 шт, лопаты - 2 шт, ломы - 2 шт, топора - 2 шт.).

14.57 Отсутствует специальный журнал регистрации осмотра результатов проверки и очистки вентиляционного оборудования

14.58 В актовом зале деревянные конструкции сценической коробки не обработаны огнезащитными средствами (не предоставлен акт).

Отдельные замечания членов комиссии: в связи с переходом на ГОС СПО ДНР провести работы по созданию мастерских (механообрабатывающих, сварочных, монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры) и полигонов (твердых бытовых отходов, опытных почвенных участков, экологического мониторинга), а также провести необходимые меры устранению неполадок и замены устаревшего оборудования.

Председатель комиссии

Директор ГПОУ ДЭМТ

И.А. Караван

Члены комиссии:

заместитель директора
по АХР ГПОУ ДЭМТ

А.М. Лашин

председатель профсоюзного
комитета ГПОУ ДЭМТ

Е.В. Донченко

райадминистрация

С.Н. Малахай

пожарный надзор

С.А. Кузнецов

Заключение (копия) санитарно-эпидемиологической экспертизы от 03.04.2017г.

№ 02-07-1/353 прилагается.