

**Акт готовности
Государственного профессионального образовательного учреждения
«Зуевский энергетический техникум» Государственного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Донецкий национальный технический университет»
к началу 2016-2017 учебного года**

Заключение комиссии о готовности учебного заведения:

Санитарно – техническое состояние аудиторий и лабораторий в Зуевском энергетическом техникуме в целом соответствует санитарным нормам, строительным нормативам, правилам безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в учреждениях образования Донецкой Народной Республики. Зуевский энергетический техникум к началу нового 2016 / 2017 учебного года готов.

В состав комиссии входят:

Председатель комиссии: Т.Е.Погонина – директор

Члены комиссии:

Зуевский энергетический техникум:

- В.Р.Федотов - зам. директора по АХР;
- С.С.Прохоренко – зам. директора по УР;
- Е.Е.Колотова – ведущий инженер по охране труда

Профсоюзный комитет: Е.А.Теряева – председатель профкома ЗЭТ

Санитарно-эпидемиологический надзор: Л.И.Голубева – Главный государственный санитарный врач гг. Харцызска, Зугреса, Иловайска

Пожарный надзор: Е.В.Курилин – и.о. Главного государственного инспектора по пожарному надзору г. Харцызск МЧС ДНР
ст. лейтенант службы гражданской защиты

Общие сведения по ОУ СПО

- 1.1 Профиль учреждения – технический, среднее профессиональное образование
- 1.2 Год образования учреждения – 1944г.
- 1.3 Почтовый адрес учреждения: 86783, г.Зугрэс, ул. Станционная, 1
- 1.4 Проект плановый – 960, фактический контингент – 231 студентов: очная форма обучения – 142, заочная форма обучения – 89.
- 1.5 Наличие лицензии: разрешение на осуществление образовательной деятельности №585 от 01.11.2015 г.

1. Укомплектованность кадрами:

2.1 Руководители

Должность	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Специальность	Стаж работы в ОУ	№№ телефонов	
				Служебный	Домашний
И.о. директора	Погонина Татьяна Евгеньевна	Автоматизация теплотехнических процессов, инженер - теплоэнергетик по автоматизации	37 лет	94-7-51, 0953378556	
Заместитель директора по УР	Прохоренко Светлана Сергеевна	Электрические станции, инженер - электрик	12 лет 4 мес.	94-7-51, 0953378556	
Зав.уч. метод кабинетом	Маркарьян Людмила Андреевна	Украинский язык и литература, учитель украинского языка и литературы и зарубежной литературы	30 лет	94-7-51, 0953378556	
Заместитель директора по АХР	Федотов Владимир Романович	Горные машины и комплексы (горная электромеханика), горный инженер –электромеханик	9 лет	94-7-51 0953378556	
Заведующий дневного отделения	Кузнецова Ольга Николаевна	Электрические системы и электроснабжение, инженер - электрик	21 лет	94-7-51 0953378556	
Заведующий заочного отделения	Лабузская Лариса Ивановна	Электроснабжение, инженер - электрик,	13 лет 5 мес.	94-7-51 0953378556	
Методист	Михайлова Светлана Андреевна	Французский и немецкий языки, учитель французского и немецкого языков и звание учителя средней школы	13 лет	94-7-51 0953378556	

2.2 Педагогические, инженерно-педагогическиеработники

Должность	Количество работников				Не имеет специального образования по профилю учебной группы	Примечание
	По штату	Факт.	Из них совместителей	Из них закреплены за мастерскими		
Преподаватель	16	15*	0	0	0	
Мастер производственного обучения	1	1	0	1	0	

Заведующий лабораторией	2	2	0	0	0	
-------------------------	---	---	---	---	---	--

Примечание* - 1 человек находится в д/о

II. Укомплектованность обучающимися:

№ пп	код	Полное наименование профессии/специальности	Количество учащихся		Кол-во групп
			всего	в т.ч. нового приема	
Дневная форма обучения					
1	13.02.01	«Тепловые электрические станции»	27	0	2
2	13.02.03	«Электрические станции, сети и системы»	115	27	6
		Итого:	142	27	8
Заочная форма обучения					
1	13.02.01	«Тепловые электрические станции»	35	9	3
2	13.02.03	«Электрические станции, сети и системы»	54	15	3
		Итого:	89	24	6
		Всего:	231	51	14

III. Соответствие учебно-материальной базы:

3.1. Кабинеты и лаборатории

Наименование	Необходимо	В наличии	Из них совмещённые для			Обеспечение обучения	Полная готовность к занятиям	Отвечает потребностям
			2-х предметов	3-х предметов	4-х предметов			
Специальные:								
- кабинеты	9	9	5	1	1	9	9	9
- лаборатории	6	6	1	0	0	6	6	6
Фундаментальные:								
- кабинеты	2	2	1	0	0	2	2	2
- лаборатории	9	9	0	0	0	9	9	9
Общеобразовательные:								
- кабинеты	7	7	3	0	0	7	7	7
- лаборатории	4	4	1	0	0	4	4	4
В т.ч.								
- общеобразоват.	1	1	0	1	0	1	1	1
- лаборатории информатики и вычислительной техники	2	3	2	0	0	3	3	3

3.2 Учебно-производственные мастерские

Наименование	Количество	Требуется для обучения учебных мест	Наличие мест		Полная готовность к занятиям	Площадь, м ²	Соответствует требованиям санитарной, пожарной безопасности
			Из них обеспечены оборудованием	Не может использоваться			
Тепломонтажная мастерская	1	15	15	0	1	180	1
Электромонтажная мастерская	1	15	15	0	1	180	1

IV. Готовность к проведению занятий по информатике и вычислительной технике:

Наименование компьютера	В наличии	Не установлено	Неисправны	Дополнительные сведения
XP 1700	1	0	0	
ПК 2000	2	0	0	
Компьютер	10	0	0	
Sempron	2	0	0	
SDA 300 BX	1	0	0	
Celeron	1	0	0	
Asus P5L	10	0	0	

V. Обеспечение автомобилями, сельскохозяйственной техникой:

Наименование	Необходимо по нормам единиц	В наличии	Эксплуатируется		Подлежит списанию	Примечания
			до 3 лет	более 10 лет		
Автомобили:						
грузовые	1	1	0	1	0	
легковые	1	1	0	1	1	

VI. Обеспечение учебниками:

Общая площадь библиотеки с читальным залом составляет 204м². Книжный фонд составляет 46 737 экземпляров. Учебников всего - 25 556 экз.

Наименование учебного предмета		обеспеченность		
		Всего	%	из них на русском
Общеобразовательный цикл. Базовые дисциплины				
1.	Русский язык 10кл	49	100	49
2.	Русский язык 10 -11 кл	25	100	25
3.	Русская литература 10 кл.	75	100	75
4.	Русская литература 11 кл.	25	100	25

5.	Українська мова 10 кл.	35	100	-
6.	Українська мова 10- 11кл.	79	100	-
7.	Українська література 10 кл.	92	100	-
8.	Українська література 11 кл.	98	100	-
9.	Мировая литература 10 кл	54	100	-
10.	Мировая литература 11 кл.	23	100	-
11.	Математика 10 кл.	73	100	25
12.	История Отечества (России) ч.1	25	100	25
13.	История Отечества (России) ч.2	25	100	25
14.	История Отечества (России) Ч.3	25	100	25
15.	Геометрия 10 кл	48	100	48
16.	Геометрия 10-11 кл	93	100	93
17.	Всеобщая история 10 кл.	69	100	25
18.	Всеобщая история 11 кл.	51	100	25
19.	Биология 10 кл.	75	100	25
20.	Биология 11 кл.	66	100	25
21.	Химия 10 кл.	58	100	40
22.	Химия 11 кл.	96	100	25
23.	Физика 10 кл.	64	100	25
24.	Физика 11кл.	26	100	25
25.	Физика для техникумов	80	100	80
26.	Астрономия	23	100	-
27.	Обществознание 10 кл	25	100	25
28.	Обществознание 11 кл	25	100	25
29.	Информатика 10-11	74	100	42
30.	Иностранный язык (англ.)10 кл.	36	100	-
31.	Иностранный язык (нем.)10 кл.	25	100	-
32.	Иностранный язык (англ.)11 кл.	36	100	-
33.	Иностранный язык (нем.)11 кл.	2	80	-
34.	Иностранный язык (фран.)10 кл.	1	80	-
35.	Иностранный язык (фран.)11 кл.	1	80	-
	Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины.			
36.	Основы инженерной и компьютерной графики	40	60	-
37.	География 10кл.	67	100	34
38.	География 11 кл	25	100	25
39.	Мировая художественная культура	70	100	-
40.	География 10-11	25	34	23

41.	География мира	23	100	7
42.	Физическая культура	1	5	1
43.	Экономика 10 кл	23	100	-
44.	Экономика	11	40	11
45.	Безопасность жизнедеятельности 10 кл	25	100	25
46.	Безопасность жизнедеятельности 11 кл	25	100	25
47.	Основы правоведения 10 кл.	53	100	-
48.	Основы правоведения	18	100	-
49.	Обществознание 10 кл	25	100	25
50.	Обществознание 11 кл.	25	100	25
51.	Основы философских знаний	63	100	-
52.	Социология	46	100	2
53.	Экономическая теория	82	100	60
54.	Английский язык по профнаправлению	130	100	-
55.	Немецкий язык по профнаправлению	40	100	-
56.	Французский язык по профнаправлению	30	100	-
57.	Математика Элементы высшей математики	122	100	100
58.	Основы инженерных расчетов на ПЕОМ	100	100	-
59.	Основы экологии	63	100	-
60.	Безопасность жизнедеятельности	40	100	-
61.	Основы теплотехники	86	100	86
62.	Основы гидрогазодинамики	235	100	235
63.	Основы технической механики	230	100	230
64.	Основы электротехники и электроники	37	80	10
65.	Основы материаловедения и технологии металлов	126	100	116
66.	Теоретические основы электротехники	115	100	115
67.	Конструкционные и электротехнические материалы	213	100	213
68.	Электрические машины и трансформаторы	225	100	225
69.	Основы метрологии и электрических измерений	198	100	198
70.	Основы электронной и микропроцессорной техники	100	100	98
71.	Котельные установки	109	100	109
72.	Турбины ТЭС	112	100	112
73.	Насосы и тягодутьевые машины	210	100	210
74.	Тепловые электростанции	177	100	177
75.	Основы теплотехнических измерений, автоматизации и защиты ТЭУ ТЭС	159	100	159

76.	Обработка воды	117	100	117
77.	Трубопроводы ТЭС	11	55	11
78.	Монтаж и ремонт ТЭУ ТЭС	68	100	68
79.	Обслуживание и наладка ТЭУ ТЭС	165	100	165
80.	Основы охраны труда	15	28	-
81.	Охрана труда в отрасли	290	100	290
82.	Экономика энергетики	194	100	190
83.	Электрооборудование станций и подстанций	80	100	73
84.	Электрические сети электрических станций и подстанций	148	100	148-
85.	Монтаж и наладка электрооборудования станций и сетей	75	100	75
86.	Эксплуатация электрооборудования электростанций и электрических сетей	113	100	113
87.	Релейная защита и автоматика электрических сетей	122	100	122
88.	Организация и технология ремонта электроустановок ЭС и ЭС	123	100	123
89.	Введение в специальность	60	91	60
90.	Электрическая часть ТЭС	94	100	94
91.	Тепломеханическая часть электростанций	70	100	70
92.	Основы диспетчерского и технологического управления энергосистемами	81	100	81
93.	Учет электроэнергии	2	30	2
94.	Устройства учета электроэнергии	5	8	5
95.	Эксплуатация устройств релейной защиты и автоматики	118	100	118

VII. Сведения о подготовке рабочих мест по профессии/специальности:

Код квалифика	Полное название профессии/ специальности в соответствии с оригиналом	Срок обучения	Дата начала занятий	Количество студентов	
				план	факт
13.02.01	«Тепловые электрические станции»	3 г. 10 мес.	01.09.2016	15	15
13.02.03	«Электрические станции, сети и системы»	3 г. 10 мес.	01.09.2016	15	15

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

Наименование помещений (здания)	крыля	перекрытия	полы	окна	стены	освещение	отопление
Учебные корпуса	удовл.	удовлетв	удовлетв	удовлетв.	удовлетв	удовлетв	удовлетв.
Учебно-производственные мастерские	удовл.	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетв
Общежитие	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.
Спортивная площадка	удовлетворительно						
Территория техникума	хорошо						
Обеспечение отоплением	централизованное						

IX. Наличие учебных мастерских, цехов, полигонов и другие

9.1. В учебном заведении:

Наименование	Площадь, кв.м.	Учебные места для занятий	Создано к началу учебного года		Дополнительная потребность	
			Наименование	При мечание	Наименование	При мечание
1	2	3	4	5	6	7
Тепломонтажная мастерская	180	15	-	-	-	-
Электромонтажная мастерская	180	15	-	-	-	-

X. 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		
Электроталь 0,25т	-	1	0	1	0	
Электротельфер	-	1	0	1	0	
Ячейка (учебн. пособие)	КСО 272	3	0	3	0	
Выключатель	ГПВ-250	2	0	2	0	
Турбина без крышки (учебн. пособие)	-	1	0	1	0	
Сварочный трансформатор	ТДТ 1001	1	0	1	0	

Клас слесарного дела	-	1	0	1	0	
Станок токарно-винторезной	-	1	0	1	0	
Станок плоско-шлифовальный (учебн. пособие)	-	1	0	1	0	
Станок поперечно-строгальный (учебн. пособие)	-	1	0	1	0	
Станок токарно-фрезерный(учебн. пособие)	-	1	0	1	0	
Станок сверлильный	2Н-135Э	1	0	1	0	
Электросварочное оборудование	ВД 306-1	1	0	1	0	
Станок токарно-револьверный (учебн. пособие)	-	1	0	1	0	

XI. Наличие автомобилей, тракторов, комбайнов, мелиоративной техники:

Наименование машин	потребность	в наличии	В т.ч. по годам эксплуатации			Примечание
			до 5 лет	от 5 лет	более 10 лет	
Автомобили:						
грузовые	1	1	0	0	1	Не эксплуатируется Подлежит списанию
легковые	1	1	0	0	1	

XII. Сведения о жилищно-бытовых условиях учащихся:

12.1. Наличие общественно-бытовых помещений:

Наименование	Количество	Полезная пл. м ²	Количество мест	Примечание
Общежитие	1	2181	260	

12.2. Обеспечение учащихся жильем

В общежитии техникума	В общежитии базового предприятия	На частной квартире	С родителями
23	0	0	119

XIII. Системы защиты зданий

13.1. Система электрозащиты:

- характеристика системы удовлетворяет требованиям ПУЭ, ПБЭЭ, ПТЭ. Контур защитного заземления выполнен мостовым методом, при помощи специального прибора электроизмерительного многофункционального цифрового PU183.1 зав.№ 195026016;
- результаты осмотра: система проверена, кабель и осветительная проводка пригодны к эксплуатации.

13.2. Акты замеров:

Защита объекта выполнена согласно ПТЭЭП, ПБЭЭП, ПУЭ; испытания выдержала. Проверка состояния изоляции электрической сети и заземления оборудования проводилась. Полученные результаты соответствуют нормам:

- сопротивления электроустановок $R < 3 \text{ Ом}$ (Протокол № 1399 от 16 августа 2016г.)
- сопротивления изоляции $R_{из} > 0,5 \text{ Ом}$ (Протокол № 1400 от 16 августа 2016г.)

13.3. Система пожарной безопасности:

Требования пожарной безопасности в техникуме выполняются.

Ответственные за противопожарное состояние помещений назначены. В техникуме создана пожарно-техническая комиссия.

Всем работникам при приеме на работу и по месту работы проводятся инструктажи по вопросам пожарной безопасности.

Поэтажные планы эвакуации разработаны и вывешены на доступных для обозрения местах.

Состояние эвакуационных путей и выходов обеспечивает беспрепятственную эвакуацию студентов и персонала в безопасные зоны.

Огнетушители установлены в легкодоступных и видных местах (коридорах, входах и выходах из помещений). Количество и типы огнетушителей соответствуют Типовым нормам положенности огнетушителей, утвержденными приказом Министерства Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и по делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы от 02.04.2004 №151 и зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины 29.04.2004 № 554/9153.

Переносные огнетушители размещены посредством навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания, а также установлены в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами в коридорах учебных корпусов, мастерских, общежития.

Каждый год огнетушители проходят техническое обслуживание (перезарядку).

Пожарные краны, рукава, удовлетворяют требованиям пожарной безопасности (рукава и пожарные краны размещены в навесных шкафах, рукава содержатся сухими, сложенными двойной скаткой, пожарные краны, рукава раз в 6 месяцев проходят техническое обслуживание).

Для работников охраны (сторожей) разработана инструкция, в которой определены их обязанности по контролю и соблюдению противопожарного режима.

Проводятся инструктажи и занятия по пожарной безопасности с персоналом и студентами техникума, а также противопожарные тренировки по отработке навыков порядка действия при пожаре. В техникуме установлен порядок оповещения людей о пожаре, с которым ознакомлены все студенты и персонал. В помещениях на видных местах возле телефонов вывешены таблички с указанием номера телефона для вызова пожарной охраны.

Результаты осмотра: система проверена, пригодна к эксплуатации.

Отдельные замечания членов комиссии:

- Усилить контроль по соблюдению правил пожарной безопасности и других нормативных актов, действующих в этой сфере.

Председатель комиссии _____ Т.Е.Погонина

Члены комиссии:

Зуевский энергетический техникум:

_____ В.Р.Федотов

_____ С.С.Прохоренко

_____ Е.Е.Колотова

Профсоюзный комитет _____ Е.А.Теряева

Санитарно-эпидемиологический надзор _____ Л.И.Голубева

Пожарный надзор _____ Е.В.Курилин