

Акт готовности
ГПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж»
к началу 2019-2020 учебного года

Заключение комиссии о готовности ГПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж»

В состав комиссии входят:

Председатель комиссии – и.о. директора колледжа Глипка Г.В.

Члены комиссии:

Образовательное учреждение	– Инженер по ремонту Страшко А.Г. – заведующая хозяйством Тишаева Г.Ф. – заведующая общежитием Котова Л.В.
Профсоюзный комитет	– председатель профсоюзного комитета Шилов Р.Г.

I. Общие сведения по ГПОУ Донецкий профессионально-педагогический колледж»

1.1. Профиль учреждения при создании: образовательное учреждение

1.2. Год образования учреждения – 1969 год.

1.3. Почтовый адрес учреждения: 83117, г. Донецк, Кировский район, ул. Текстильщиков, 5

1.4. Проект плановый 1200, фактический контингент 484

1.5. Наличие лицензии: Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 007517 от 25.12.2018 года.

II. Укомплектованность кадрами:

2.1. Руководитель

Должность	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Специальность	Стаж работы в ОУ СПО	№№ телефонов	
				служебный	домашний
И.о. директора колледжа	Глипка Георгий Васильевич	Донецкий институт советской торговли, 1984г. Машины и аппараты пищевых производств	42	0713310851	0713170786

2.2. Педагогические работники

Должность	Количество работников				Не имеют специального образования по профилю подготовки профессии/ специальности учебной группы	Примечание
	По штату	Факт	Из них совместителей	Из них закреплены за учебными помещениями		
Заместитель директора по УР	1	1	-	-	имеют	
Заместитель директора по УПР	1	1	-	-	имеют	
Заведующий отделением	3	2	-	-	имеют	
Заведующая УМК	1	1	-	-	имеют	
Методист	1	1	-	-	имеют	
Методист отделения	1	1	-	-	имеют	
Практический психолог	1	1	-	-	имеют	
Социальный педагог	1	1	-	-	имеют	
Руководитель физического воспитания	1	1	-	-	имеют	
Культурорганизатор	1	1	-	-	имеют	
Руководитель кружка	1,5	1	-	-	имеют	
Воспитатель	1	1	-	-	имеют	
Преподаватели	50,06	38	-	38	имеют	
Мастера производственного обучения	10	8	-	8	имеют	
Заведующий лабораторией	3	2	-	-	имеют	

III. Укомплектованность обучающимися:

№ п/п	Код профессии/ специальности	Полное наименование профессии/ специальности	Количество обучающихся		Кол-во групп
			всего	В т.ч. прием 2019/2020 год	
1.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	78	40	4
2.	44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	143	38	10
3.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по	37	12	3

		отраслям)			
4.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	42	16	3
5.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	62	25	5
6.	22.02.06	Сварочное производство	45	24	4
7.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	77	15	4

IV. Соответствие учебно-материальной базы:

4.1. кабинеты, лаборатории и др.

Наименование	Необходимо	В наличии	Из них совмещенные для			Обеспечение обучения	Полная готовность к занятиям	Отвечает потребностям
			2-х предметов	3-х предметов	4-х предметов			
Кабинеты								
БЖД	1	1	+			100	+	+
Материаловедения и обработка материалов	1	1	+			100	+	+
Социальных дисциплин	1	1				100	+	+
Психологии	1	1				100	+	+
Украинского языка и литературы	2	2	+			100	+	+
Иностранного языка	5	5				100	+	+
Математики	3	4				100	+	+
Основ права	1	1				100	+	+
Педагогике	1	1				100	+	+
Экономики и статистики	1	1	+			100	+	+
Истории отечества	1	1				100	+	+
Филологии	1	1				100	+	+
Горного дела	1	1				100	+	+
Русского языка и литературы	2	3	+			100	+	+
Методики профессионального обучения	1	1				100	+	+
Химии и биологии	1	2	+			100	+	+
Охраны труда	1	2				100	+	+
Финансов	1	1				100	+	+
Технической механики	1	1				100	+	+
Экономического анализа и	1	1	+			100	+	+

ценообразования								
Географии и экологии	1	2	+			100	+	+
Инженерной графики	2	3				100	+	+
Конференц-зал НТФ «Кальмиус»	1	1				100	+	+
Торговый отдел НТФ «Кальмиус»	1	1				100	+	+
Отдел деловодства	1	1				100	+	+
Отдел бухгалтерии	1	1				100	+	+
Учебный магазин	1	1				100	+	+
Физики	2	3				100	+	+
Расчета сварочных конструкций	1	1				100	+	+
Лаборатории								
Рудничного транспорта	1	1				100	+	+
Горной механики	1	1				100	+	+
Горных машин и комплексов	1	1				100	+	+
Оборудования сварки плавлением	1	1				100	+	+
Технологии сварки давлением	1	1				100	+	+
Газотермической обработки материалов, контроля качества сварных соединений	1	1	+			100	+	+
Механизированных способов сварки	1	1				100	+	+
Технологии сварки плавлением	1	1				100	+	+
Информатики и компьютерной техники	2	2	+			100	+	+
Периферийных устройств и технического обслуживания ЭВМ	1	2	+			100	+	+
Радиопередающих устройств	1	1				100	+	+
Радиоприемных устройств	1	1				100	+	+
Ремонта и обслуживания электробытовой техники	1	1				100	+	+
Общей электротехники с основами электроники	1	1	+			100	+	+
Метрологии и измерительной техники	1	2	+			100	+	+
Информатики и информационных технологий	1	1				100	+	+

Электрооборудования горных предприятий	1	1				100	+	+
Теоретических основ электротехники	1	2				100	+	+
Учебная бухгалтерия	1	1				100	+	+

4.2. Учебно-производственные мастерские, полигоны (в т.ч. Автотрактодромы), участки на предприятиях, пункты техобслуживания, учебные хозяйства (перечислить):

- Механизированных способов сварки;
- Слесарная;
- Электросварочная;
- Радиомонтажная;
- Мастерская ремонта и технического обслуживания компьютерной техники и периферийных устройств;
- Электромонтажная;
- Металлообработка;
- Ремонта электробытовой техники;
- Газосварочная мастерская;
- Полигон электросварочных работ и заготовительного оборудования.

4.3. Наличие спортивного зала, спортивной площадки, актового зала, тира (перечислить):

- зал технических средств обучения;
- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;
- актовый зал.

V. Готовность к проведению занятий по информатике и информационным технологиям

Наименование компьютера	В наличии	Не установлено	Неисправны	Дополнительные сведения
Компьютер ROMA Intel Pentium	15	-	-	
Компьютер ROMA Intel Celeron Dual Core	14	-	-	
Компьютер Intel Pentium 43000	2	-	-	
Компьютер Квазар Микро 2007	16	2	-	
Компьютер Intel Pentium - 4	1	-	-	

Компьютер 1100/512	Duron	14	-	2	
-----------------------	-------	----	---	---	--

VI. Обеспечение автомобилями, сельскохозяйственной техникой:

Наименование	Необходимо по нормам единиц	В наличии	Эксплуатируется		Подлежат списанию	Примечания
			до 3 лет	более 10 лет		
ВАЗ 2104 2008г.		1		11 лет	-	В рабочем состоянии
ГАЗ 3110 2004г.		1		15 лет	-	В рабочем состоянии
ГАЗ 5312 1976г.		1		43 года	-	В рабочем состоянии

VII. Обеспечение учебниками:

Наименование учебного предмета	Обеспечение	
	Всего 100%	Из них в соответствии ГОС СПО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ 2019-2020 УЧ.ГОД		
10 КЛАСС		
Русский язык	235 экз. (100%)	100%
Литература	512 экз. (%)	100%
Украинский язык и литература	318 экз. (100%)	100%
Иностранный язык	252 экз. (100%)	100%
Компьютерная графика	27 (44%)	33%
История Отечества	10экз. (16%)	-
Всеобщая история	1187экз. (100%)	100%
Экономика	105экз. (100%)	100%
Правоведение	39экз. (64%)	53%
Уроки гражданственности и духовности Донбасса	10экз. (16%)	-
Обществознание	188экз. (100%)	100%
География	489экз. (100%)	100%
Астрономия	87экз. (100%)	100%
Химия	232экз. (100%)	100%
Биология	196кз. (100%)	100%
Физическая культура	0 экз. (0%)	-
Начальная военная подготовка / Медико - санитарная подготовка	111экз. (100%)	100%
Мировая художественная культура	145экз. (100%)	100%
Математика	533экз. (100%)	100%
Информатика и ИКТ	173экз. (100%)	100%
Физика	230экз. (100%)	100%
11 КЛАСС		

Русский язык	235экз. (100%)	100%
Литература	618экз. (100%)	100%
Украинский язык и литература	193экз. (100%)	100%
Иностранный язык	291экз. (100%)	100%
Компьютерная графика	48экз. (62%)	89%
История Отечества	10экз. (13%)	-
Всеобщая история	248экз. (100%)	100%
Экономика	49экз. (64%)	64%
Правоведение	39экз. (51%)	
Уроки гражданственности и духовности Донбасса	256экз. (100%)	100%
Обществознание	251экз. (100%)	100%
География	489экз. 100(%)	100%
Астрономия	87экз. (100%)	100%
Химия	229экз. (100%)	100%
Биология	207экз. (100%)	100%
Физическая культура	0экз. (0%)	-
Начальная военная подготовка / Медико - санитарная подготовка	111экз. (100%)	100%
Мировая художественная культура	83экз. (100%)	100%
Математика	533экз. (100%)	100%
Информатика и ИКТ	210экз. (100%)	100%
Физика	191экз. (100%)	100%
44.02.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)		
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		
Основы философии	27экз. (100%)	100%
Психология общения	43экз. (100%)	88%
Отечественная история	10экз. (42%)	-
Иностранный язык	128экз. (100%)	100%
Физическая культура	0экз. (0%)	-
Русский язык и культура речи	49экз. (100%)	100%
Основы социологии и политологии	156 экз. (100%)	100%
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ		
Информатика	22 экз. (92%)	89%
Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности	23 экз. (92%)	87%
Математика	112 экз. (100%)	78%
Элементы высшей математики	156 экз. (100%)	100%
Физика	89 экз.(100%)	91%
Экологические основы природопользования	10 экз. (42%)	42%
Теория вероятностей и математическая статистика	13 экз. (68%)	61%
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Общая и профессиональная педагогика	109 экз. (100%)	81%
Общая и профессиональная психология	113 экз. (100%)	85%
Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности	131 экз. (100%)	81%
Возрастная анатомия, физиология и гигиена	1экз. (4%)	4%
Инженерная графика	52 экз. (100%)	100%

Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15 экз. (58%)	58%
Техническая механика	38 экз. (100%)	85%
Материаловедение	66 экз. (100%)	87%
Электротехника и электроника	83 экз. (100%)	97%
Прикладная электроника	75 экз. (100%)	100%
Электротехнические измерения	31 экз. (100%)	97%
Информационные технологии	31 экз. (100%)	100%
Операционные системы и среды	0 экз. (0%)	-
Дискретная математика	2 экз. (11%)	11%
Основы алгоритмизации и программирования	3 экз. (16%)	16%
Контроль качества	10 экз. (90%)	10%
Основы электротехники	42 экз. (100%)	97%
Метрология, стандартизация и сертификация	32 экз. (91%)	89%
Охрана труда	31 экз. (100%)	100%
Основы экономики организации	55 экз. (100%)	100%
Менеджмент	33 экз. (100%)	77%
Безопасность жизнедеятельности	47 экз. (100%)	100%
Технические средства обучения и методика их применения	48 экз. (100%)	100%
Педагогические технологии обучения	71 экз. (100%)	100%
Основы педагогического мастерства	38 экз. (100%)	100%
Возрастная и педагогическая психология	79 экз. (100%)	100%
Психология труда	69 экз. (100%)	91%
Педагогическая самоактуализация личности	81 экз. (100%)	89%
Системы автоматизированного проектирования (САПР)	10 экз. (91%)	91%
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
МДК 01.01 Методика профессионального обучения	104 экз. (100%)	100%
МДК.02.01 Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	151 экз. (100%)	100%
МДК 03.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения	357 экз. (100%)	100%
МДК.04.01 Технологические процессы обслуживания и ремонта оборудования информационных технологий	118 экз. (100%)	100%
МДК.04.02 Экономика организации (предприятия)	25 экз. (100%)	80
МДК.04.03 Охрана труда в отрасли	21 экз. (100%)	100%
МДК.04.04 Цифровая схемотехника	7 экз. (37%)	37%
МДК.04.05 Проектирование цифровых устройств	9 экз. (45%)	45%
МДК.04.06 Микропроцессорные системы	9 экз. (75%)	75%
МДК.04.07 Программирование микропроцессорных систем	9 экз. (75%)	75%
МДК.04.08 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	9 экз. (75%)	75%

МДК.04.09 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	13 экз. (100%)	100%
МДК.04.10 Технология отображения информации	10 экз. (90%)	90%
МДК.04.11 Сборка и модернизация компьютерных систем	9 экз. (75%)	75%
МДК.04.01 Технология сварочных работ	231 экз. (100%)	100%
МДК.04.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	260 экз. (100%)	100%
МДК.04.03 Специальные способы сварки и пайки	51 экз. (100%)	100%
МДК.04.04 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	350 экз. (100%)	100%
МДК.04.05 Основы проектирования технологических процессов	556 экз. (100%)	100%
МДК.04.06 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	124 экз. (100%)	100%
МДК 04.07 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	13 экз. (100%)	100%
МДК 04.08 Охрана труда в отрасли	53 экз. (100%)	100%
22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		
Основы философии	50 экз. (100%)	100%
Психология общения	43 экз. (100%)	100%
Отечественная история	10 экз. (63%)	-
Иностранный язык	180 экз. (100%)	100%
Физическая культура	0 экз. (0%)	-
Русский язык и культура речи	49 экз. (100%)	100%
Психология общения	43 экз. (100%)	88%
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ		
Информатика	21 экз. (100%)	100%
Математика	66 экз. (100%)	78%
Физика	133 экз. (100%)	81%
Экологические основы природопользования	14 экз. (63%)	42%
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Информационные технологии в профессиональной деятельности	35 экз. (100%)	100%
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15 экз. (100%)	68%
Менеджмент	33 экз. (100%)	77%
Охрана труда	31 экз. (100%)	100%
Метрология, стандартизация и сертификация	32 экз. (100%)	89%
Системы автоматизированного проектирования	10 экз. (100%)	91%
Инженерная графика	27 экз. (100%)	100%
Основы экономики организации	55 экз. (100%)	100%
Техническая механика	118 экз. (100%)	85%
Материаловедение	66 экз. (100%)	87%
Электротехника и электроника	83 экз. (100%)	97%
Безопасность жизнедеятельности	47 экз. (100%)	100%

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
МДК.01.01 Технология сварочных работ	231 экз. (100%)	100%
МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	260 экз. (100%)	1000%
МДК.В.01.03 Специальные способы сварки и пайки	51 экз. (100%)	90%
МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	350 экз. (100%)	100%
МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов	556 экз. (100%)	100%
МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	124 экз. (100%)	100%
МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	12 экз. (100%)	100%
38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)		
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		
Иностранный язык	324 экз. (100%)	100%
Физическая культура	0 экз. (0%)	-
Психология общения	43 экз. (100%)	88%
Охрана труда	21 экз. (100%)	77%
Культурология	64 экз. (100%)	54%
Социология труда	49 экз. (100%)	45%
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ		
Математика	66 экз. (100%)	78%
Информационные технологии в профессиональной деятельности	66 экз. (100%)	100%
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Экономика организации	85 экз. (100%)	80
Статистика	18 экз. (95%)	85%
Менеджмент	33 экз. (100%)	77%
Документационное обеспечение управления	76 экз. (100%)	100%
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	38 экз. (100%)	68%
Финансы, денежное обращение и кредит	15 экз. (79%)	45%
Налоги и налогообложение	40 экз. (100%)	57%
Основы бухгалтерского учета	47 экз. (100%)	67%
Аудит	21 экз. (100%)	55%
Безопасность жизнедеятельности	47 экз. (100%)	100%
Политическая экономия	36 экз. (100%)	59%
Макроэкономика	21 экз. (100%)	45%
Микроэкономика	26 экз. (100%)	43%
Финансы предприятий	32 экз. (100%)	60%
Финансовая деятельность субъектов хозяйствования	44 экз. (100%)	63%
Ценообразование	20 экз. (100%)	75%
Учет и отчетность в бюджетных организациях	7 экз. (44%)	40%
Экономическая статистика	27 экз. (100%)	78%
Информационные системы и технологии учета	30 экз. (100%)	100%

Организация учета на предприятиях малого бизнеса	34 экз. (100%)	55%
Маркетинг	24 экз. (100%)	70%
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	45 экз. (100%)	75%
ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	43 экз. (100%)	69%
ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	19 экз. (100%)	57%
ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	140 экз. (100%)	65%
ПМ.05 Выполнение работ по профессии Контролер-кассир	8 экз. (42%)	42%
38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)		
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		
Основы философии	47 экз. (100%)	100%
Отечественная история	10 экз. (53%)	-
Иностранный язык	310 экз. (100%)	100%
Физическая культура	0 экз. (0%)	-
Русский язык и культура речи	49 экз. (100%)	100%
Этика и эстетика	54 экз. (100%)	67%
Психология общения	43 экз. (100%)	88%
Социология труда	34 экз. (100%)	45%
Культурология	68 экз. (100%)	54%
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ		
Математика	67 экз. (100%)	78%
Информационные технологии в профессиональной деятельности	61 экз. (100%)	100%
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Экономика организации	82 экз. (100%)	80%
Статистика	17 экз. (100%)	85%
Менеджмент (по отраслям)	16 экз. (100%)	77%
Документационное обеспечение управления	78 экз. (100%)	100%
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	38 экз. (100%)	58%
Логистика	8 экз. (42%)	42%
Бухгалтерский учет	47 экз. (100%)	100%
Стандартизация метрология и подтверждение соответствия	14 экз. (78%)	77%
Безопасность жизнедеятельности	47 экз. (100%)	100%
Аудит	21 экз. (100%)	85%
Ценообразование	20 экз. (100%)	75%
Политическая экономия	36 экз. (100%)	41%
Микроэкономика	26 экз. (100%)	45%

Макроэкономика	21 экз. (100%)	43%
Информационные системы и технологии учета	30 экз. (100%)	90%
Основы предпринимательской деятельности	29 экз. (100%)	50%
Налогообложение малого бизнеса	53 экз. (100%)	45%
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
ПМ.01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью	95 экз. (100%)	75%
ПМ.02 Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности	134 экз. (100%)	71%
ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров	23 экз. (100%)	69%
ПМ. 04 Выполнение работ по рабочей профессии контролер-кассир	8 экз. (42%)	42%
13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)		
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		
Основы философии	20 экз. (100%)	100%
Иностранный язык	74 экз. (100%)	100%
Отечественная история	10 экз. (59%)	-
Физическая культура	0 экз. (0%)	-
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ		
Математика	66 экз. (100%)	78%
Физика	89 экз. (100%)	91%
Экологические основы природопользования	10 экз. (59%)	42%
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Основы инженерной графики	28 экз. (100%)	100%
Электротехника и электроника	50 экз. (100%)	97%
Метрология, стандартизация и сертификация	22 экз. (100%)	87%
Техническая механика	24 экз. (100%)	81%
Материаловедение. Электроматериаловедение	29 экз. (100%)	85%
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
Электрические машины и аппараты	30 экз. (100%)	78%
Электрическое и электромеханическое оборудование	18 экз. (100%)	71%
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.	22 экз. (100%)	73%
09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ		
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		
Основы философии	61 экз. (100%)	100%
Отечественная история	10 экз. (40%)	-
Иностранный язык	313 экз. (100%)	100%
Психология общения	43 экз. (100%)	88%
Русский язык и культура речи	49 экз. (100%)	100%
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ		
Элементы высшей математики	177 экз. (100%)	100%

Теория вероятностей и математическая статистика	13 экз. (68%)	61%
Физика	89 экз. (100%)	91%
Экологические основы природопользования	10 экз. (40%)	40%
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Инженерная графика	43 экз. (100%)	100%
Основы электротехники.	42 экз. (100%)	71%
Прикладная электроника	41 экз. (100%)	71%
Электротехнические измерения	65 экз. (100%)	77%
Информационные технологии	31 экз. (100%)	100%
Метрология, стандартизация и сертификация	37 экз. (100%)	78%
Операционные системы и среды	0 экз. (0%)	-
Дискретная математика	2 экз. (8%)	-
Основы алгоритмизации и программирования	3 экз. (12%)	12%
Безопасность жизнедеятельности	41 экз. (100%)	100%
Аппаратные средства вычислительной техники	7 экз. (28%)	28%
Базы данных	7 экз. (16%)	16%
Охрана труда в отрасли	31 экз. (100%)	100%
Экономика организации (предприятия)	23 экз. (92%)	70%
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
ПМ.01 Проектирование цифровых устройств	7 экз. (28%)	
13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (БЫТОВОГО)		
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Техническое черчение	83 экз. (100%)	70%
Электротехника	42 экз. (100%)	77%
Материаловедение	64 экз. (100%)	87%
Безопасность жизнедеятельности	41 экз. (100%)	100%
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	211 экз. (100%)	87%
ПМ.03 Управление и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	57 экз. (100%)	79%
11.02.02. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ (ПО ОТРАСЛЯМ)		
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Инженерная графика	45 экз. (100%)	100%
Электротехника	54 экз. (100%)	77%
Метрология, стандартизация и сертификация	14 экз. (82%)	78%
Охрана труда	21 экз. (100%)	100%
Экономика организации	34 экз. (100%)	80
Электронная техника	74 экз. (100%)	77%
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	90 экз. (100%)	87%
Вычислительная техника	7 экз. (41%)	41%
Электрорадиоизмерения	104 экз. (100%)	88%
Информационные технологии в профессиональной деятельности	24 экз. (100%)	100%
Правовое обеспечение профессиональной	76 экз. (100%)	58%

деятельности		
Управление персоналом	16 экз. (94%)	55%
Безопасность жизнедеятельности	47 экз. (100%)	100%
Источники питания радиоаппаратуры	100 экз. (100%)	89%
Импульсная техника	23 экз. (100%)	79%
Разработка и проектирование технической и технологической документации	24 экз. (100%)	77%
Системы автоматического проектирования	10 экз. (59%)	85%
Радиотехнические цепи и сигналы	101 экз. (100%)	77%
Основы технической механики	118 экз. (100%)	85%
Устройство СВЧ и антенны	22 экз. (100%)	45%
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
МДК 01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	25 экз. (100%)	55%
МДК 01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	28 экз. (100%)	55%
МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	45 экз. (100%)	61%
МДК 02.02 Методы настройки и регулирования устройств и блоков радиоэлектронных приборов	6 экз. (36%)	33%
МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	11 экз. (65%)	45%
МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	14 экз. (82%)	65%
МДК 03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	10 экз. (59%)	75%
МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры»	102 экз. (100%)	85%
15.01.05 СВАРЩИК (ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ И ГАЗОСВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ)		
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
Основы инженерной графики	45 экз. (100%)	100%
Основы автоматизации производства	90 экз. (100%)	85%
Основы электротехники	54 экз. (100%)	77%
Основы материаловедения	132 экз. (100%)	88%
Допуски и технические измерения	47 экз. (100%)	45%
Основы экономики	49 экз. (100%)	85%
Безопасность жизнедеятельности	47 экз. (100%)	100%
Охрана труда	33 экз. (73%)	65%
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы	242 экз. (100%)	90%
ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	747 экз. (100%)	90%
ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин	338 экз. (100%)	79%

механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление		
ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	124 экз. (100%)	77%
ФК. Физическая культура	0 экз. (0%)	-

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 занятий	Количество обучающихся	
					план	факт
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	10 мес.	1	02.09. 2019г.	48	40
		2 года 10 мес.	1			
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	4 года 10 мес.	1	02.09. 2019г.	64	38
		2 года 10 мес.	1			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1 год 10 мес.	1	02.09. 2019г.	12	12
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	1 год 10 мес.	1	02.09. 2019г.	24	16
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 мес.	1	02.09. 2019г.	24	25
		1 год 10 мес.	1			
22.02.06	Сварочное производство	1 год 10 мес.	1	02.09. 2019г.	39	24
		2 года 5 мес.	1			
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 мес.	1	02.09. 2019г.	24	15

IX. Оценка состояния помещений, благоустройства территории ОУ СПО (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Наименование помещений (здания)	кровля	перекрытия	полы	окна	стены	освещение	отопление
Учебный корпус	удовлетворительно	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворительно
Общежитие	удовлетворительно	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетворительно

X. Наличие учебных мастерских, цехов, полигонов и другое

10.1. В учебном заведении:

Наименование	Площадь кв.м.	Учебные места для занятий	Снова создано к началу учебного года		Дополнительная потребность	
			Наименование	Ко-во	Наименование	Ко-во
1	2	3	4	5	6	7
Электромеханическая мастерская	177	15	-	-	-	-
Мастерская по ремонту электробытовой техники	92	20	-	-	-	-
Электромонтажная мастерская	108	21	-	-	-	-
Радиомонтажная мастерская и Мастерская ремонта и технического обслуживания компьютерной техники и периферийных устройств	108	14 10	-	-	-	-
Слесарная мастерская	108	30	-	-	-	-
Мастерская механизированных способов сварки	216	15	-	-	-	-
Электросварочная мастерская	108	14	-	-	-	-
Газосварочная мастерская	65	4	-	-	-	-
Полигон электросварочных работ и заготовительного оборудования	463	15	-	-	-	-

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

Наименование, тип	марка	В наличии	В т. ч. в эксплуатации		Приобретено в учебном году	Примечание
			10 лет	И более		
Электромеханическая мастерская						
Токарно-винторезный станок	1М 61	2		+	1981	
Токарно-винторезный станок	1А616	2		+	1981	
Токарно-винторезный станок	1К62	1		+	2005	
Токарно-винторезный станок	250ИТ-1М	1		+	1981	
Поперечно-строгальный станок	7А-33	1		+	1981	
Поперечно-строгальный станок	7Е-35	1		+	1981	
Плоскошлифовальный станок	3Г-71М	1		+	1981	
Сверлильный станок	2Н-135	1		+	1981	
Настольно-фрезерный станок	71Ф	1		+	1984	
Широкоуниверсальный фрезерный станок	6Т-80Ш	1		+	1989	
Точильно-шлифовальный станок	3Б-634	1		+	1981	
Универсально-заточной станок	3В-641	1		+	1979	
Электромеханическая ножовка	8Б72	1		+	1983	
Мастерская по ремонту электробытовой техники						
Сверлильный станок	ВСН	1		+	1981	
Станция вакуумирования и заправки холодильных агрегатов	Mastercool	1		+	2004	
Установка кислородно-пропановая «Gloor»	WKM -3	1		+	2004	
Морозильная камера	ДМ-156	1		+	2006	
Кондиционер NORD	КА-К2-2.24-01У2	2		+	2007	
Стиральная машина «Вятка»	«Вятка – автомат 14»	1		+	2004	
Стиральная машина ««Ariston»	ALS748TX	1		+	2005	
Стиральная машина	IF	1		+	2005	

NORD						
Стиральная машина NORD	IF-T	1		+	2005	
Стиральная машина NORD	IF-2	1		+	2005	
Электродуховка «Электро»	ЭП	1		+	2005	
Холодильник «Донбасс»	КШ	1		+	2004	
Холодильник NORD	ДХ-244	1		+	2002	
Холодильник NORD	ДХ-24 5	1		+	2002	
Холодильник NORD	«No frost»	1		+	2006	
Тренажер «Кондиционер оконный»	КА-К2-2.24- 01У2	1		+	2007	
Тренажер «Стиральная машина»	IF	1	+		2010	
Тренажер «Холодильник компрессионный»	ДХМ	1	+	+	2013	
Тренажер «Датчик газового контроля»		1		+	2007	
Тренажер «Электропылесос»	Орбита- 600	1		+	2007	
Тренажер «Электрофен»		1	+		2017	
Тренажер «Кондиционер сплит - система»	KFR25 GW1-913	1		+	2007	
Тренажер «Коллекторный двигатель»		1	+		2015	
Тренажер «Электробритвы» Харьков		1		+	2007	
Тренажер «Электро- вентилятор»		1		+	2007	
Тренажер. «Освещение жилого дома»		1	+		2015	
Тренажер «Электросигнализация»		1	+		2015	
Тренажер «Газовая печь»		1	+		2017	
Тренажер «Электрочайник»	ЭЧ-1000	1	+		2015	
Тренажер «Электроутюг»	Mulinox	1	+		2015	
Тренажер «Электро пылесос с реверсом»	ПНВ	1		+	2007	
Тренажер «Дрель»		1	+		2015	
Электромонтажная мастерская						
Пускатель шахтный	ПВИ-125	2		+	1987	
Пускатель шахтный	ПВИ-125БТ	1		+	1987	

Пускатель шахтный	ПМВИР-41	2		+	1987	
Пускатель шахтный	ПВ-1140	2		+	1987	
Пускатель шахтный	ПВИ-250	2		+	1987	
Автомат шахтный со сверлом	АП-4 и СЭР-19М	2		+	1982	
Пускатель шахтный со сверлом	ПМВИ-13 и ЭБГП-1У5	1		+	1982	
Вентилятор шахтный	АВ-320	1		+	1987	
Фидерный выключатель	АФВД	1		+	1987	
Аппаратура управления конвейерами в комплекте с пускателями	АУК-10ТМ	1		+	1987	
Аппаратура управления сигнализацией в комплекте с пускателями	АУС	1		+	1987	
Стенд квартирной проводки	тренажер	3	1	2	1987 2014	
Стенд монтажа пускателей и реле	тренажер	2	+	+	1987	
Стенд проверки электродвигателя	тренажер	1	+		2010	
Стенд монтажа пускателя ПВИ-125БТ	тренажер	1	+		2014	
Радиомонтажная мастерская и Мастерская ремонта и технического обслуживания компьютерной техники и периферийных устройств						
Осциллограф универсальный	С1-94	6		+	2004	
Осциллограф универсальный	С1-73	2		+	2004	
Цифровой мультиметр	VM890C+	5	+		2012	
Измеритель ESR	NM8032	3	+		2011	
Станция для пайки SMD элементов	Lukey 8520+	2	+		2011	
Станция для пайки SMD элементов	Lukey 936+	2	+		2011	
Лампа-лупа	5диоптрий	4	+		2010	
Тренажер «Акустическая система»	SP-S115	1	+		2012	
Тренажер «Блок питания »	АТХ-250	1	+		2013	
Тренажер «Блок питания »	АТХ-300	1	+		2012	
Тренажер «ЖК-монитор»	Samsung Sync Master 720N	1	+		2013	
Тренажер «Материнская плата»	H61MGC	1	+		2013	
Тренажер «Матричный принтер»	Epson LX-300+	1	+		2012	
Тренажер «Модем»	ZyXel Omni	1	+		2012	

	56					
Тренажер «Маршрутизатор»	DES-1008A	1	+		2012	
Тренажер «Струйный принтер»	Lexmark	1	+		2013	
Тренажер «Монитор »	Samsung Sync Master 550b	1	+		2012	
Тренажер «Струйный принтер»	Epson Stylus Photo R220	1	+		2013	
Малогабаритный полупроводниковый двухлучевой осциллограф	C1-55	1		+	2002	
Полупроводниковый двухлучевой осциллограф	C1-69	1		+	2002	
Источник питания постоянного тока	ИПТ-3	5		+	1987	
Вольтметр универсальный цифровой	B7-40	2		+	1987	
Низкочастотный генератор	ГЗ-112	13		+	1987	
Низкочастотный генератор	ГЗ-118	1		+	1984	
Высокочастотный генератор	Г4-116	1		+	1987	
Частотомер электронно-счетный	ЧЗ-57	1		+	1987	
Частотомер электронно-счетный	ЧЗ-34	1		+	1987	
Слесарная мастерская						
Верстак слесарный с тисками		30		+	1981	
Вертикально-сверлильный станок	2Н-125	2		+	1981	
Заточной станок	ЭТ-62	2		+	1981	
Токарно-винторезный станок	ТВ-4	1		+	1979	
Твердомер	ТШ-4М	2		+	1981	
Печь муфельная	ПМ-8	1		+	1981	
Мастерская механизированных способов сварки						
Полуавтомат дуговой сварки	ПДФ-200	5		+	2008	
Установка для воздушно-плазменной резки	УВПр-120	1	+		2010	
Установка для аргонно-	УДГУ-251	2		+	2004	

дуговой сварки						
Сварочный автомат	А-1416	1		+	1983	
Сварочный автомат	АДФ-1201	1		+	1981	
Машина контактная подвесная	МТП-1501	1		+	1983	
Редуктор баллонный углекислотный		5			2004	
Редуктор баллонный аргоновый		2			2004	
Баллон углекислотный		6	аттестованы			
Баллон аргоновый		2	аттестованы			
Машина для точечной сварки	МТ-1222	2		+	1981	
Машина контактная стыковая	МС-502	1		+	1981	
Машина контактная стыковая	МС-403	1		+	1981	
Машина для точечной сварки	МТ-604	1		+	1983	
Машина для точечной сварки	МТ-2222	1		+	1983	
Сверлильный станок	2Н125	1		+	1981	
Заточной станок	СЗШ-1	1		+	1981	
Компрессор	155-2В	1		+	1981	
Электросварочная мастерская						
Многопостовой выпрямитель	ВДМ-1202С	1		+	2007	
Балластный реостат	РБ-306У2	7		+	2007	
Трансформатор сварочный	ТД-500У2	7		+	1981	
Сварочный аппарат инверторный	САИ -250 Ресанта	1	+		2017	
Газосварочная мастерская						
Редуктор кислородный	БКО-50дм	2	+		2010	
Редуктор баллонный ацетиленовый одноступенчатый	БАО-5-1,5	2	+		2010	
Редуктор баллонный одноступенчатый	БПО-5дм	1	+		2010	
Горелка сварочная	Г2 Донмет 225 6/2	5	+		2010	
Горелка сварочная ацетиленовая 0,9 мм	Г3А	4	+		2010	

Резак сварочный	P1A	2	+		2010	
Резак сварочный	P1П	2	+		2010	
Баллон ацетиленовый		6	аттестова ны			
Баллон кислородный		8	аттестова ны			
Баллон пропановый		3	аттестова ны			
Полигон электросварочных работ и заготовительного оборудования						
Многопостовой выпрямитель	ВДМ-1001С	1		+	1981	
Баластный реостат	РБ-302	7		+	1979	
Молот	МА-4129	1		+	2006	
Печь электрическая	СНЗ	2		+	1979	
Пресс гидравлический	П-6324	1		+	2006	
Спецножницы	НСМ 2.5 УЗ	1		+	2006	
Сверлильный станок	2Н-125	1		+	2006	
Электроталь грузоподъемность 2000	Т и Т1	1		+	2006	
Листогибочный станок	ЛС-6	1		+	1987	
Электротельфер грузоподъемность 5000 кг		1		+	1987	

ХII. 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	
ВАЗ 2104 2008г.	Для хозяйственных целей и транспортно-грузовых перевозок	1			11 лет	Исправлен
ГАЗ 3110 2004г.		1			15 лет	Исправлен
ГАЗ 5312 1976г.		1			43 года	Исправлен
ГАЗ 5277 1988г.		1			31 год	Неисправен, номера сданы в МРЭО
ЗАЗ 1102 1993г.		1			26 год	Неисправен, номера сданы в МРЭО

ХIII. Сведения о создании социально-бытовых условий для обучающихся:

13.1. Наличие общественно-бытовых помещений:

Наименование	Количество	Полезная пл.	Количество	Примечание
--------------	------------	--------------	------------	------------

		м ²	мест	
Медицинский пункт	1	23,7	1	-
Стоматологический кабинет	1	51,3	1	-
Прачечная-склад	1	42	5	-
Душевая		37,6	7	-
Буфет	1	25,22	1	-

13.2. Обеспечение иногородних обучающихся жилой площадью

В общежитии ОУ СПО	У родственников/ опекунов, законных представителей	На частной квартире	С родителями
350	-	-	-

XIV. Системы защиты зданий

14.1. Системы электрозащиты: общее заземление всех электропотребителей и молниезащита.

14.2. Акты замеров: проверка сопротивления изоляции электросети и заземления электрооборудования – протоколы № 05, № 06, № 07 от 07.02.2017г. от ФЛП «Чевтаев В.И.».

14.3. Системы пожарной безопасности: на каждом этаже имеются пожарные гидранты в рабочем состоянии, о чем свидетельствуют акты проверок. Учебный корпус и общежитие полностью обеспечены огнетушителями ОП-5, ОП-6, а также ОУ-2 (углекислотные), перезарядка их осуществлялась декабрь 2018 года ООО «Пожтехника» на сумму 19928 руб.

Планы эвакуации людей в случае пожара не согласованы с органами госпожнадзора и не выполнены на основе фотолюминесцентных материалов.

Допущена отделка горючими материалами стен и потоков на путях эвакуации в коридорах на 4, 2, 1 этажах.

Допущен демонтаж стационарной наружной пожарной лестницы со второго этажа в мужском и женском корпусе.

На пути эвакуации устроено рабочее место вахтера.

На путях эвакуации стены выполнены из горючих материалов (1-й этаж центрального входа).

Отдельные замечания членов комиссии: _____

На путях эвакуации стены выполнены из горючих материалов (1-й этаж центрального входа).

Отдельные замечания членов комиссии: _____

ГПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж» готов к организации основной образовательной деятельности в 2019-2020 учебном году.

Акт составлен: «30» августа 2019г.

Председатель комиссии



Г.В. Гливка

Члены комиссии:

Образовательное учреждение

А.Г. Страшко

Г.Ф. Тишаева

Л.В. Котова

Профсоюзный комитет

Р.Г. Шилов

Пожарный надзор



Д.С. Ермолюк