

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Департамента образования
Ивановской области



В.Ф. Лазарев

(подпись)

« »

2015 года

ПАСПОРТ

доступности объекта для инвалидов и маломобильных групп населения

1. Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ивановский энергетический колледж» ул. Ермака, д.41, г. Иваново, Ивановская область, Россия, 153025, тел/факс.(4032) 30-14-42, email: info@energo37.ru.

2. Департамент образования Ивановской области.

3. Образование

4. Три учебных корпуса:

- Учебный корпус № 1, здание 3-х этажное, общая площадь 4314,3 кв.м., год постройки 1955 г., (стены кирпичные, перекрытия деревянные, подвал ж/б), отдельно стоящее здание.

- Учебный корпус № 2, учебные мастерские, гараж, отдельно стоящее здание, примыкает к общежитию, год постройки 1963, 3-х этажное здание, общая площадь- 4481,2 кв.м., стены кирпичные, перекрытия деревянные).

- Учебно-лабораторный корпус, здание 4-х этажное, отдельно стоящее, примыкает к общежитию, год постройки 1978, общая площадь = 2564,3 кв.м. (стены кирпичные, перекрытия ж/б).

5. Объем предоставляемых услуг 1526 обучающихся / 142 сотрудника
(количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.)

6. Доступность услуги для категорий инвалидов

- вариант «А» - полная доступность всех мест обслуживания;
- вариант «Б» - локальная доступность входной группы, специально выделенного места обслуживания и пути движения к нему;
- вариант «В» - обслуживание на дому сотрудниками без дополнительной платы;
- вариант « - » - не обслуживаются

Категории инвалидов			
на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражениями слуха (Г)
Б	Б	-	Б

7. Доступность элементов общественного здания для различных категорий инвалидов

(Таблицу заполнять на каждый элемент парка. Доступные элементы отметить знаком «х»)

Наименование элементов территории образовательного учреждения	Фактическая доступность для инвалидов			
	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного	с поражением зрения (С)	с поражениями слуха (Г)
Территория объекта	х	х	х	х
Входная группа	х	х	х	х
Пути движения	-	-	-	х
Зона обслуживания	-	-	-	-
Санитарно-бытовые	-	-	-	х
Средства информации и телекоммуникации	-	-	-	-
Территория объекта	х	х	х	х

8. Заключение о доступности общественного здания для инвалидов

(Нужное отметить знаком «х»)

Степень доступности общественного здания	Категории инвалидов			
	К	О	С	Г
Объект полностью доступен	-	-	-	х
Объект частично доступен, требуется частичная адаптация	х	х	-	х
Объект не доступен, требуется адаптация	-	-	-	-

Паспорт составлен на основании анкеты обследования № 1 от «27» апреля 2015 года

Директор ОГБПОУ «ИЭК» _____ Р.Д. Нечаева

М.П.

Дата составления паспорта «03» августа 2015 года

АНКЕТА № 1

обследования объекта социальной инфраструктуры в отношении его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ивановский энергетический колледж»

(полное юридическое наименование объекта)

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: ул. Ермака, д.41, г. Иваново, Ивановская обл., Россия, 153025, тел/факс.(4932) 30-14-42, email:

info@energo37.ru

Ведомственная принадлежность объекта

областная

Вид деятельности профессиональное образование

(социальное обслуживание, здравоохранение, образование, сервисное обслуживание культурно - досуговая деятельность, государственное (муниципальное) управление, организация временного проживания)

Форма собственности объекта

областная

(государственная, муниципальная, ведомственная, частная и т.д.)

Размещение объекта – Имущественный комплекс в составе 3 объектов, г. Иваново ул. Ермака, д.41

Объем предоставляемых услуг

1526 учащихся / 142 сотрудника

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)

1. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория для инвалидов, которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Вход на территорию:	К	наличие	в наличии	соответствует требованиям
	Ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К, О, С, Г	не менее 90 см	150 см	-
	Знак доступности учреждения				установить
	Автостоянка посетителей	х	х	х	имеется
	Расстояние до входа в здание	К, О	не более 50 м	20 м	-
	Доля машино-мест для инвалидов	К, О	не менее 10%	-	-
	Размер места со специальным знаком	К	350x500см	-	-
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:				
	<ul style="list-style-type: none"> • ширина полосы движения; • указатели направления движения; • декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию • места отдыха: через 200 м 	К, О К, О, Г С	не менее 180 см наличие наличие	- - - -	- - - -
	Открытая лестница:	О, С	наличие	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> • высота подъема ступеней • ширина проступи • поручни на высоте • рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина) • контрастная окраска первой и последней ступени 	О, С О, С С С	не более 12см не менее 40см 85-90 см 80 см наличие	- - - - -	- - - - -

1	2	3	4	5	6
	Пандус: • высота подъема • уклон	К, О К К, О	И/Д - не более 1:10 0,8 м И/Д - не более 1/12	1:12	имеется
	Поручни с двух сторон: • на высоте • на высоте	К О	70 см 85-95см	70 70	имеется

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория для инвалидов, которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Крыльцо или входная площадка Высота площадки		норматив не установлен		
	Габариты площадки: ширина x глубина	К	не менее 220x220 см	1330 x 1540 см	-
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К, О, С	наличие	-	-
	Нескользящее покрытие	К, О, С	наличие	наличие	имеется
	Навес	К, О, С	наличие	наличие	имеется
	Лестница наружная				
	Нескользящее покрытие	О, С, Г	наличие	наличие	имеется
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	С	60 см	-	-
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие		окрасить

1	2	3	4	5	6
	Поручни с двух сторон: • на высоте • горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием (закруглением)	О С.О С	наличие 85-95 см не менее 30 см	-	-
	Пандус наружный				имеется
	Ширина марша	К	не менее 100 см	120	имеется
	Уклон	К	И/И - не более 1/12	1/12	имеется
	Высота одного подьема	К	не более 80 см	80	имеется
	Разворотные площадки: • внизу • промежуточная с поворотом направления движения	К	не менее 150x150 см не менее 150x150 см	150x150	
	Поручни с двух сторон: • на высоте • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	К О К.О	70 см 85-90 см не менее 30 см	70	-
	Нескользящее покрытие	К.О	наличие	наличие	имеется
	Наружный подъемник: вертикальный (В), наклонный (Н)	К.О	наличие	-	-
	Тамбур				
	Габариты тамбура: глубина x ширина	К	не менее 220x180 см	5700 x 10000 см	имеется
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А): • ширина проема в свету • высота порога наружного, внутреннего	К К	не менее 90 см не более 2,5 см	180 см (Р)	имеется

1	2	3	4	5	6
	Кабина: • габариты (глубина x ширина) • ширина дверного проема • поручни	К К О	не менее 140x110 см не менее 80 см наличие	-	отсутствует, нет возможности установить
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	С	наличие		-
	Знак доступности	К, С	наличие		-
Пандус внутренний к лестнице №					
	Ширина марша	К	не менее 100 см		нет возможности реконструкции
	Уклон	К	И/Л - не более 1/12		-
	Разворотные площадки внизу, вверху	К	не менее 150x150 см		-
	Поручни с двух сторон: • поручни на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	К, О К О, К, С	наличие 70 см 85-90 см не менее 30 см		-
	Пандус переносной	К	наличие	-	-
	Подъемник для инвалидов		наличие	-	-
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М)	К, О	наличие	-	-
	Эскалатор, трапелатор	О	наличие	-	-

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от вида деятельности)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлены норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Обслуживание через окно/прилавок №				гардероб
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см	90	-

1	2	3	4	5	6
	Габариты зоны обслуживания	К	не менее 90x150		-
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок				
	Обслуживание в кабинете №				не подлежит реконструкции
	Ширина проема двери в свету	К, О	не менее 90 см	90 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	90 см	
	Зона для кресла-коляски	К	не менее 150x150 см	135x145 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К, О	60-80 см	90 см	учебный кабинет
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
	Обслуживание с перемещением по маршруту №				-
	Ширина полосы движения	К, О	не менее 120 см	-	коридор
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	К	80-110 см	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
	Кабина индивидуального обслуживания №				не подлежит реконструкции
	Ширина x глубина	К	не менее 160x180 см	-	
	Место для сидения	О	наличие	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
	Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)	К, О		библиотека	
	Доля мест для колясочников	К	не менее 2%	-	нет возможности установить
	Ширина прохода к месту для колясочника	К	не менее 120 см	-	нет возможности реконструкции
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	Г	не менее 1 шт.	-	-
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов				

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория для инвалидов, которых установлены норматив	Норматив доступности, установленных для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Санузел				
	Знак доступности помещения	К, О	наличие		
	Ширина дверного проема	К	не менее 90 см	90 см	-
	Тактильная направляющая полоса к кабинке, осязаемая ногой или тростью (ширина)	С	30 см	-	Установить
	Раковина:				
	<ul style="list-style-type: none"> • зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина) <ul style="list-style-type: none"> • высота раковины • опорный поручень 	К КО	не менее 130 85 см	150x255 см	-
	Кабины:				
	<ul style="list-style-type: none"> • количество кабин • ширина дверного проема • габариты (минимальные глубина ширина) <ul style="list-style-type: none"> • опорные поручни • зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина) <ul style="list-style-type: none"> • крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) 	К, О К К К, О К О	не менее 1 ед. не менее 90 см не менее 180x165 см наличие не менее 80x120 см наличие	- - - - -	- - - - -
	Знак доступности кабины	К, О	наличие		
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см		Установить
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин)				

1	2	3	4	6
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г, С	наличие	приобрести
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	К, О, С, Г	наличие	-

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на территории объекта: установить знак доступности учреждения, указатели направления движения.

на входной группе: окрасить контрастной краской первую и последнюю ступень.

в зоне оказания услуги: приобрести стол с высотой рабочей поверхностью согласно нормативу.

в санитарных помещениях: обустроить знаки доступности помещения, обустроить тактильные направляющие полосы.

по средствам информации и коммуникации на объекте: визуальные средства информации привести в соответствие с нормативами, приобрести таксофоны, телефоны с усилителем звука, световые текстовые табло для выхода оперативной информации. Установить знак обозначающий автомобильную стоянку для инвалидов.

Председатель комиссии по обследованию объекта:

Должность _____ Ф.И.О. _____
(подпись)

Члены комиссии:

Должность зам. председателя АКР С.П. Бабак Ф.И.О. _____
(подпись) _____ 201__ года

Должность мл. н.с. по исследованию Ф.И.О. _____
(подпись) _____ 201__ года

Должность исп. зав. кафедрой Ф.И.О. _____
(подпись) _____ 201__ года