

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель начальника  
Департамента образования  
Ивановской области

  
В.Ф. Лазарев

«17» сентября 2015 года

**Паспорт**  
**Доступности объекта для инвалидов и маломобильных групп**  
**населения ОГБПОУ «Шуйский технологический колледж»**

1. Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шуйский технологический колледж». 155901 Ивановская область, г. Шуя, Учебный городок, д.1; Тел.4-70-81, тел.: 4-70-24 (факс), [liceyshuya@mail.ru](mailto:liceyshuya@mail.ru)

2. Ведомственная принадлежность объекта. Департамент образования Ивановской области.

3. Вид деятельности. Образование.

4. Характеристика объекта.

Четыре учебных корпуса и помещение находящееся в безвозмездном пользовании.

а). **Здание учебного корпуса**, расположенное по адресу: г. Шуя, Учебный городок, д. 1, литер - Б, Б1, Б2, трёхэтажное, кирпичное, построено в 1975 г. Общая площадь - 2940,6 кв.м.

б). **Здание общежития** по адресу: г. Шуя, Учебный городок, д. 2, литер А, 4-х этажное, типовое, кирпичное, построено в 1975 году. Общая площадь - 2 752,8 кв.м.

в). **Здания учебных мастерских**, по адресу г. Шуя, Учебный городок д.1, литер - Г, Г1 площадью 2 749,9 кв.м.

г). **Нежилое здание**, по адресу: г.Шуя, Учебный городок, д.1, литер-Д, 1-этажное площадью 1 881,6 кв.м.

д). **Помещение лаборатории поваров**, расположен на первом этаже 5-этажного здания, по адресу г. Шуя, Учебный городок, д. 3. Договор № 9/2014 безвозмездного пользования имуществом, находящемся в собственности г.о. Шуя. Общей площадью 344,6 кв.м.

5. Объем предоставляемых услуг

499 обучающихся /75 сотрудники

5. Доступность услуги для инвалидов:

Вариант «А» - полная доступность всех мест обслуживания - нет; Вариант «Б» - локальная доступность входной группы, специально выделенного места обслуживания и пути движения к нему - да; Вариант «В» - обслуживание на дому сотрудниками без дополнительной оплаты - нет; Вариант «-» - не обслуживается - нет.

Категории инвалидов			
На кресле-коляске (К)	С поражением опорно-двигательного аппарата (О)	С поражением зрения (С)	С поражением слуха (Г)
-	-	-	-

7. Доступность элементов учебных корпусов колледжа для различных категорий инвалидов

Наименование	Фактическая доступность для инвалидов			
	На кресле-коляске (К)	С поражением опорно-двигательного аппарата (О)	С поражением зрения (С)	С поражением слуха (Г)
<b>Здание учебного корпуса</b> Территория объекта	+	+	+	+
Входная группа	-	-	+	+
Пути движения	-	+	+	+
Зона обслуживания	-	+	-	+
Санитарно-бытовые помещения	+	+	"	+
Средства информации и телекоммуникации	+	+	"	"
<b>Здание общежития</b> Территория объекта	+	+	+	+
Входная группа	-	+	+	+
Пути движения	-	+	+	+
Зона обслуживания	-	-	+	+
Санитарно-бытовые помещения		+	+	+
Средства информации и телекоммуникации	+	+	-	-

телекоммуникации				
<b>Здание учебных мастерских</b> Территория объекта	+	+	+	+
Входная группа	+	+	+	+
Пути движения	+	+	+	+
Зона обслуживания	-	+	-	-
Санитарно-бытовые помещения		+	+	+
Средства информации и телекоммуникации	+	+	"	
<b>Нежилое здание</b> Территория объекта	+	+	+	+
Входная группа	-	+	+	+
Пути движения	-	+	+	+
Зона обслуживания	-	-	-	-
Санитарно-бытовые помещения		+	+	+
Средства информации и телекоммуникации	+	+	"	
<b>Помещение лаборатории поваров</b> Территория объекта	+	+	+	+
Входная группа	+	+	+	+
Пути движения	+	+	+	+
Зона обслуживания	-	+	-	-
Санитарно-бытовые помещения		+	+	+
Средства информации и телекоммуникации	+	+		

## 8. Заключение доступности учебных корпусов колледжа для инвалидов

Степень доступности учебных корпусов колледжа	Категории инвалидов			
	<b>К</b>	<b>О</b>	<b>С</b>	<b>Г</b>
Объект (корпуса колледжа) полностью доступен	-	-	-	-
Объект частично доступен, требуется частичная адаптация	-	-	+	+
Объект не доступен, требуется адаптация	+	+	-	+

Паспорт составлен на основании анкет обследования № 1/2015-05  
от «15» мая 2015 г.

Директор ОГБПОУ ШТК



О.В.Воробьев

## Анкета № 1/2015- 05

### обследования учебных корпусов ОГБПОУ ШТК инфраструктуры в отношении его доступности для инвалидов и маломобильных групп населения

1. Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шуйский технологический колледж». 155901 Ивановская область, г. Шуя, Учебный городок, д. 1; Тел.4-70-81, тел.: 4-70-24 (факс), liceyshuya @ mail, ru

2. Ведомственная принадлежность объекта. Департамент образования Ивановской области.

3. Вид деятельности. Образование.

4. Характеристика объекта.

Четыре учебных корпуса и помещение находящееся в безвозмездном пользовании.

а). **Здание учебного корпуса**, расположенное по адресу: г. Шуя, Учебный городок, д. 1, литер - Б, Б1, Б2, трёхэтажное, кирпичное, построено в 1975 г. Общая площадь - 2940,6 кв.м.

б). **Здание общежития** по адресу: г. Шуя, Учебный городок, д. 2, литер А, 4-х этажное, типовое, кирпичное, построено в 1975 году. Общая площадь - 2 752,8 кв.м.

в). **Здания учебных мастерских**, по адресу г. Шуя, Учебный городок д.1, литер - Г, Г1 площадью 2 749,9 кв.м.

г). **Нежилое здание**, по адресу: г.Шуя, Учебный городок, д.1, литер-Д, 1-этажное площадью 1 881,6 кв.м.

д). **Помещение лаборатории поваров**, расположен на первом этаже 5-этажного здания, по адресу г. Шуя, Учебный городок, д. 3. Договор № 9/2014 безвозмездного пользования имуществом, находящемся в собственности г.о. Шуя. Общей площадью 344,6 кв.м.

5. Объем предоставляемых услуг

499 обучающихся /75 сотрудники

## Территория объекта

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для 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:	<b>К</b>	наличие	да	
	Ширина прохода, калиток, проема в ограждении	<b>К, О, С</b>	Не менее 90 см."	да	
	Знак доступности учреждения			нет	установить
	Автостоянка посетителей			да	
	Расстояние до входа в здание	<b>К, О</b>	Не более 50 м.	40 м.	
	Доля машино-мест для инвалидов	<b>К, О</b>	Не менее 10 %		
	Размер места со специальным знаком	<b>К</b>	350-500 см.	нет	установить
	Путь к главному (специализированному) входу в здание: • Ширина полосы движения • Указатели		Не менее 120 см. Наличие	да	
	направления движения • Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию Места отдыха: через 200 м.	<b>К, О</b> <b>К, О, Г, С</b> <b>О</b>	Наличие  Наличие	Нет да Нет	Установить
	Открытая лестница: Ширина полосы движения • Ширина поступи • Поручни на высоте • Рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина) • Контрастная окраска первой и последней ступени	<b>О, С</b> <b>О, С</b> <b>С</b> <b>С</b>	Не более 12 см Не менее 40 см 85-90 см 80 см  Наличие  Наличие	Нет Нет  Нет  нет	
	Пандус: Высота подъема • уклон	<b>К, О</b> <b>К</b> <b>К, О</b>	НД-не более 1:10 0,8 м НД-не более 1/12	нет	
	Поручни с двух сторон: на высоте На высоте	<b>К О</b>	70 см 85-95 см	нет	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Принятые сокращения категории инвалидов: К- инвалиды колясочники, О - инвалиды опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с поражением зрения, Г - инвалиды с поражением слуха.
2. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов.
3. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вкладки).
4. К анкете прикладываются планы - схемы планировочных решений, объектов этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ, на который наносятся номера анкетируемых объектов, путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.

### Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для 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	550x160	для реконструкции нет технической возможности
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К, О, С	наличие	нет	установить
	Нескользящее покрытие	К, О, С	наличие	нет	установить
	Навес	К, О, С	наличие	да	
	<b>Лестница наружная</b>				
	Не скользкое покрытие	О, С, Г	наличие	нет	установить
	Рельефная (тактильная) полос перед маршем вверх и вниз (ширина)	С	60 см	нет	установить
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	нет	окрасить
	Поручни с двух сторон; - на высоте - горизонтальные завершения поручня сверху и снизу с не травмирующим окончанием (закруглением)	О, С, О, С	Наличие 85-95 см Не менее 30 см	нет	установить
	Пандус наружный				
	Ширина марша	К	Не менее 100 см	105 см	
	Уклон	К	И/т- не более 1/12	1/12	
	Высота одного подъема	К	Не более 80 см	75 см	

	Разворотные площадки: - внизу - промежуточная с поворотом направления движения	К	Не менее 150x150 см не менее 150x150 см	150x150 550x150	
	Поручни с двух сторон: на высоте на высоте - горизонтальные завершения вверх и вниз, с не травмирующим окончанием	К О К, О	70 см 85-90 см Не менее 80 см	70 см 85 см 85 см	
	Не скользкое покрытие	К, О	наличие	нет	создать
	Наружный подъемник: Вертикальный (В), Наклонный (Н)	К, О	наличие	нет	создать
	<b>Тамбур</b>				
	Габариты тамбура: Глубина x ширина	К	Не менее 220 x 100 см	да	
	Двери распашные (Р), автоматически раздвижные (А): - ширина проема в свету - высота порога наружного, внутреннего	К К	Не менее 90 см Не более 2,5 см	Да Да да	

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К - инвалиды колясочники, О - инвалиды с опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с поражением зрения, Г - инвалиды с поражением слуха.
2. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделенные полужирным шрифтом в графе «норматив» Остальные нормы являются рекомендательными.
3. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные соответствующих разделов (вкладки).
4. К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетируемых объектов: путей движения, площадок и объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.

### Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для 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
<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	Не менее 120 > см	да	
	Разворотные площадки	К	Не менее 150x150 см	да	



	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м), - для лиц с нарушением ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) - для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	К, О, С, Г О, К	Не менее 1 ед на этаж Не менее 1 ед на этаж	Да  да	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	Не более 10 см	нет	установить
<b>Лестница № 1 (в зоне оказания услуги)</b>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, сверху и внизу (ширина)	С	60 см	нет	установить
	Контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	нет	окрасить
	Поручни с двух сторон: - на высоте - горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	О, С О, С О, С	Наличие 85-90 см Не менее 30 см	нет	установить
<b>Лестница № (вкладки при наличии других лестниц в зоне оказания услуги)</b>					
<b>Лифт пассажирский и зона оказания услуги</b>					
	Кабина: - габариты (глубина x ширина) - ширина дверного проема - поручни	К К О	Не менее 140x110 см Не менее 80 см наличие	нет	для установки нет технической возможности
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	С	наличие	нет	
	Знак доступности	К, С	наличие	нет	
<b>Пандус внутренний к лестнице №</b>					
	Ширина марша	К	Не менее 100 см		
	Уклон	К	И/т -не более 1/12		
	Разворотные площадки внизу,верху	К	Не менее 150x150 см	нет	создать
	Поручни с двух сторон: - поручни на высоте - горизонтальные завершения сверху и внизу с нетравмирующим окончанием	К, О К, О, К, С	Наличие 70 см 85-90 см Не менее 30 см	нет	установить
	Пандус переносной	К	наличие	нет	установить
	Подъемник для инвалидов		наличие	нет	для монтажа нет технической возможности
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М)	К, О	наличие	нет	для монтажа нет технической возможности
	Эскалатор, траволатор	О	наличие	нет	для монтажа нет технической возможности

Примечания:

5. Принятые сокращения категорий инвалидов: К - инвалиды колясочники, О - инвалиды с

опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с поражением зрения, Г - инвалиды с поражением слуха.

6. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделенные полужирным шрифтом в графе «норматив» Остальные нормы являются рекомендательными.
7. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные соответствующих разделов (вкладки).
8. К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетируемых объектов: путей движения, площадок и объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.

### Зона оказания услуги (в зависимости от вида деятельности)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для 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
<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см	<b>90 см</b>	
	Габариты зоны обслуживания	К	Не менее 90x150 см	<b>нет</b>	создать
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением по маршруту №</b>			<b>нет</b>	создать
	Ширина полосы движения	К, О	Не менее 120 см	<b>630 см</b>	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>			нет	создать
	Ширина и глубина	К	Не менее 160 x 100 см	нет	создать
	Место для сидения	О	наличие	нет	создать
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие	нет	установить
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
	<b>Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)</b>	К, О		да	
	Доля мест для колясочников	К	Не менее 2 %	да	
	Ширина прохода места для колясочника	К	Не менее 120 см	<b>160 см</b>	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	Г	Не менее 1 шт	нет	создать

Вкладка при необходимости описания нескольких мест

Примечания:

9. Принятые сокращения категорий инвалидов: К - инвалиды колясочники, О - инвалиды с опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с поражением зрения, Г - инвалиды с поражением слуха.
10. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделенные полужирным шрифтом в графе «норматив» Остальные нормы являются рекомендательными.
11. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные соответствующих разделов (вкладки).
12. К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетируемых объектов: путей движения, площадок и объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.

### Санитарно-бытовые помещения

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для 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
<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Санузел	<b>К</b>	наличие	да	
	Знак доступности помещения	<b>К, О</b>	наличие	да	
	Ширина дверного проема	<b>К</b>	Не менее 90 см	да	
	Тактильная направляющая полоса к кабине, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>С</b>	30 см	нет	установить
	Раковина: - зона у раковины для кресла - коляски (минимальные глубина х ширина) - высота раковины - опорный поручень	<b>К</b> <b>К, О</b> <b>К К</b>	Не менее 130x80  75-85 см	да да да да	-
	Кабины: количество кабин - ширина дверного проема - габариты (минимальные глубина х ширина) опорные поручни - зона для кресла коляски рядом с унитазом (ширина х глубина) - крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>К, О</b> <b>К К</b> <b>К, О</b> <b>К</b> <b>О</b>	Не менее 1чел Не менее 90 см Не менее 180 х 165 см Наличие 80 х 120 см наличие	Да Да Да - Да Да	
	Знак доступности кабины	<b>К, О</b>	наличие	да	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	<b>С</b>	30 см	нет	установить

Вкладка при необходимости нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин

Примечания:

Принятые сокращения категорий инвалидов: К - инвалиды колясочники, О - инвалиды с опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с поражением зрения, Г - инвалиды с поражением слуха. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделенные полужирным шрифтом в графе «норматив»  
Остальные нормы являются рекомендательными.

При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные соответствующих разделов (вкладки).

К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетируемых объектов: путей движения, / площадок и объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.

### Средства информации и телекоммуникации на объекте

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленны 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	<b>С</b>	наличие	да	
	Надписи: - размещение на высоте - высота прописных букв - освещенность	<b>К, С, Г</b> <b>С</b> <b>С</b>	Наличие Не более 160 см Не менее 7,5 см наличие	Да да	
	Указатели, пиктограммы: - размещение на высоте - высота прописных букв - освещенность	<b>С</b> <b>К, С</b> <b>С</b> <b>С</b>	Наличие Не более 200 см Не менее 7,5 см наличие	Нет Нет	Установить установить
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: - высота размещения - маркировка кабинетов со стороны ручки - на кнопках управления лифта - на поручнях лестниц - на кабинетах санитарно-бытовых помещений	<b>С</b> <b>С</b> <b>С</b> <b>С</b> <b>С</b>	Наличие <b>60-110 см</b> Наличие Наличие Наличие наличие	нет	установить
	Текстофоны (текстовые телефоны)	<b>Г</b>	Не менее одной штуки	нет	установить
	Телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>С, Г</b>	Не менее одной штуки	нет	установить
	Таксофон: <b>С</b> автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	<b>К</b>	наличие	нет	установить
	Речевые информаторы и маяки	<b>С</b>	наличие	нет	установить

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м <sup>2</sup>	С	наличие	нет	установить
	Световые текстовые табло для выхода оперативной информации	Г, С	наличие	нет	установить
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	К, О, С, Г	наличие	нет	установить

Примечания:

17. Принятые сокращения категорий инвалидов: К - инвалиды колясочники, О - инвалиды с опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с поражением зрения, Г - инвалиды с поражением слуха.
18. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделенные полужирным шрифтом в графе «норматив» Остальные нормы являются рекомендательными.
19. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные соответствующих разделов (вкладки).
20. К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетируемых объектов: путей движения, площадок и объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.


## Выводы

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

1. **На территории объекта:** установить знак доступности учреждения, указатели направления движения.
2. **На входной группе:** установить нескользкое покрытие, рельефную полосу перед маршем вверху и внизу; окрасить контрастной краской первую и последнюю ступень.
3. **На путях передвижения:** установить рельефную полосу перед маршем, окрасить контрастной краской крайние ступени, приобрести переносной пандус.
4. **В зоне оказания услуги:** приобрести стол с высотой рабочей поверхности, согласно норматива; создать места для инвалидов колясочников в зрительном и читальном залах.
5. **В санитарных помещениях:** обустроить тактильные направляющие полосы к кабине.
6. **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.

Председатель комиссии по обследованию областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Шуйский

технологический колледж»

  
\_\_\_\_\_ (Е.В.Ушаков)

Члены комиссии:

Заместитель директора по УПР \_\_\_\_\_ Т.А. Барабанова

Председатель профкома \_\_\_\_\_ С.В. Пугачева

Заместитель директора по ВР и СВ \_\_\_\_\_ О.А. Медведева

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Н.Н. Лимонова



Директор ОГБПОУ ШТК \_\_\_\_\_ О.В. Воробьев

«15» МАЯ \_\_\_\_\_ 2015 года

