

## Информация о наличии условий для беспрепятственного доступа в общежитие, интернат

В составе имущественного комплекса ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ Минздрава России имеется 5 общежитий для обеспечения проживания нуждающихся студентов, в том числе одно общежитие доступно для обучающихся с ОВЗ или инвалидностью.

Так, в общежитии № 5 ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ Минздрава России беспрепятственное, безопасное и удобное передвижение обучающихся с ОВЗ или инвалидностью обеспечивается выполнением следующих условий:

- наличие в непосредственной близости остановок общественного транспорта;
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути;
- наличие регулируемого перекрестка;
- обеспечение путей движения;
- размещение средств информационно-навигационной поддержки (в том числе для лиц с нарушенным зрительным анализатором);
- наличие пандуса при входе в общежитие;
- наличие поручней, широких дверных проемов;
- наличие контрастной маркировки ступеней лестниц, дверного полотна и дверных проемов;
- наличие санитарно-гигиенического помещения;
- наличие комнаты для самостоятельных занятий.

В случае необходимости для передвижения обучающихся с ОВЗ или инвалидностью в общежитии может быть организовано индивидуальное сопровождение, которое осуществляет дежурная служба:

- встречает обучающегося с ОВЗ или инвалидностью на улице (на входе в общежитие);
- открывает входные двери,
- помогает войти/въехать на кресле-коляске в общежитие и передвигаться по нему;
- оказывает помощь при выходе из общежития.

Наименование показателя	Общежитий	Интернатов
Количество: всего	5	Нет
в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	1	Нет
Общая площадь (кв.м.)	20116	Нет
Жилая площадь (кв.м.)	10155	Нет
Количество мест: всего	1410	Нет
в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	3	Нет
Обеспеченность 100% мягкими и жестким инвентарем по установленным стандартным нормам	да	-
Наличие питания (включая буфеты, столовые)	да	-