

01.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
	Столовая	20
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

02.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

03.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

04.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

05.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

06.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

07.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

08.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
	Столовая	20
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

09.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
	Столовая	20
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

10.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

11.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

12.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

13.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

14.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
	Столовая	20
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

15.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
	Столовая	20
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

16.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

17.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
	Столовая	20
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

18.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

19.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

20.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

21.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

22.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
	Столовая	20
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

23.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

24.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

25.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

26.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

27.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
	Столовая	20
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.

28.02.2026г.

Учебный корпус	Помещение	Температура в С*
Учебно-административный корпус № 1	Аудитория № 1	22
	Аудитория № 2	21
	Аудитория № 3	21
	Аудитория № 4	21
	Аудитория № 5	22
	Аудитория № 6	21
	Аудитория № 7	21
	Аудитория № 8	21
	Аудитория № 9	21
	Аудитория № 10	21
	Аудитория № 11	21
	Аудитория № 12	21
	Коридор 1 этаж	19
	Коридор 2 этаж	20
	Актовый зал	22
Столовая	20	
Учебный корпус № 2	Аудитория № 13	21
	Аудитория № 14	21
	Аудитория № 15	21
	Аудитория № 16-16А	21
	Аудитория № 17	21
	Аудитория № 18	21
	Аудитория № 19	21
	Библиотека	22
	Коридор 1 этаж	20
	Коридор 2 этаж	21
Учебно-производственные мастерские	Спорт зал	20
	Столярная мастерская	20
	Обеспечение живучести судна № 20	20
	Учебная мастерская «Борьба за живучесть» № 20 А	20
	Комплекс «Борьба за живучесть» № 20 Б	20
	Мастерская по ремонту ДВС № 21	20
	Сварочная мастерская	20

Примечание: измерительный прибор – Термометр «Пирометр» DT-8836.