

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»**

**Расписание занятий 5 курса (набор 2019 г.) на 2023/2024 учебный год  
Факультет аэропортов и инженерно-технического обеспечения полетов  
(заочная форма обучения)**



«Утверждаю»  
Проректор по учебной работе  
И.М. Хаертдинов  
04  
2024 г.

<b>ОРТОП</b>			
	№ пары	Ауд.	Наименование дисциплины Фамилия преподавателя
<b>2-я неделя</b>			
<b>Пятница 10.05.24</b>	<b>3</b> 13.00-13.45 13.50-14.35	к.12	Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта, к. 12, лекция 4 ч., Горбачев И.В.
	<b>4</b> 16.45-17.30 17.35-18.20		
<b>Суббота 11.05.24</b>	<b>4</b> 15.00-15.45 15.50-16.35	к.12	Радиотехнические средства навигации и посадки, к. 12, лекция 4 ч., Григорьев С.В.
	<b>5</b> 16.45-17.30 17.35-18.20		
<b>1-я неделя</b>			
<b>Понедельник 13.05.24</b>			

<b>Вторник</b> <b>14.05.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Радиоэлектронные средства наблюдения, к. 12, лекция 6 ч., Пономарев В.В.</b>
	<b>4</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>		
	<b>5</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>		
<b>Среда</b> <b>15.05.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Радиоэлектронные средства наблюдения, к. 12, лекция 4 ч., Пономарев В.В.</b>
	<b>4</b> <i>15.00-15.45</i> <i>15.50-16.35</i>		
	<b>5</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>	<b>к.12</b>	<b>Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта, к. 12, лекция 2 ч., Горбачев И.В.</b>
<b>Четверг</b> <b>16.05.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Радиотехнические средства навигации и посадки, к. 12, практика 4 ч., Григорьев С.В.</b>
	<b>4</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>		
<b>Пятница</b> <b>17.05.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Радиоэлектронные средства наблюдения, к. 12, практика 4 ч., Пономарев В.В.</b>
	<b>4</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>		
<b>Суббота</b> <b>18.05.24</b>			
<b>2-я неделя</b>			
<b>Понедельник</b> <b>20.05.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Радиоэлектронные средства наблюдения, к. 12, практика 4 ч., Пономарев В.В.</b>
	<b>4</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>		
<b>Вторник</b> <b>21.05.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Радиотехнические средства навигации и посадки, к. 12, практика 4 ч., Григорьев С.В.</b>
	<b>4</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>		

<b>Среда</b> <b>22.05.24</b>	<b>4</b> <i>15.00-15.45</i> <i>15.50-16.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта, к. 12, практика 2 ч., Горбачев И.В.</b>
<b>Четверг</b> <b>23.05.24</b>	<b>4</b> <i>15.00-15.45</i> <i>15.50-16.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта, к. 12, практика 4 ч., Горбачев И.В.</b>
	<b>5</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>		
<b>Пятница</b> <b>24.05.24</b>	<b>13:00</b>	<b>к.12</b>	<b>Радиоэлектронные средства наблюдения, к. 12, Пономарев В.В. КР</b>
<b>Суббота</b> <b>25.05.24</b>	<b>15:00</b>	<b>к.12</b>	<b>Радиотехнические средства навигации и посадки, к. 12, Григорьев С.В. КР</b>
<b>1-я неделя</b>			
<b>Понедельник</b> <b>27.05.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта, к. 12, практика 4 ч., Горбачев И.В.</b>
	<b>4</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>		
<b>Вторник</b> <b>28.05.24</b>			
<b>Среда</b> <b>29.05.24</b>	<b>13:00</b>	<b>к.12</b>	<b>Радиоэлектронные средства наблюдения, к. 12, Пономарев В.В. ЭКЗАМЕН</b>
<b>Четверг</b> <b>30.05.24</b>			

<b>Пятница</b> <b>31.05.24</b>	<b>13:00</b>	<b>к.12</b>	<b>Радиотехнические средства навигации и посадки, к. 12, Григорьев С.В. ЭКЗАМЕН</b>
<b>Суббота</b> <b>01.06.24</b>			
<b>2-я неделя</b>			
<b>Понедельник</b> <b>03.06.24</b>	<b>13:00</b>	<b>к.12</b>	<b>Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта, к. 12, Горбачев И.В. КР</b>
<b>Вторник</b> <b>04.06.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i> <b>4</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>	<b>360</b>	<b>Управление персоналом, к. 3, лекция 2 ч., практика 2 ч., Бабкина Л.Н.</b>
<b>Среда</b> <b>05.06.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i> <b>4</b> <i>16.45-17.30</i> <i>17.35-18.20</i>	<b>к.12</b>	<b>Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, к. 12, лекция 4 ч., Таюрский Е.С.</b>
<b>Четверг</b> <b>06.06.24</b>			
<b>Пятница</b> <b>07.06.24</b>	<b>13:00</b>	<b>к.12</b>	<b>Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта, к. 12, Горбачев И.В. ЗаО</b>
<b>Суббота</b> <b>08.06.24</b>			
<b>1-я неделя</b>			

<b>Понедельник</b> 10.06.24	<b>13:00</b>	354a	Управление персоналом, к. 3, Бабкина Л.Н. ЭКЗАМЕН
<b>Вторник</b> 11.06.24	<b>3</b> 13.00-13.45 13.50-14.35	к.12	Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, к. 12, лекция 2 ч., практика 2 ч., Таюрский Е.С.
	<b>4</b> 16.45-17.30 17.35-18.20		
<b>Среда</b> 12.06.24			<b>ВЫХОДНОЙ</b>
<b>Четверг</b> 13.06.24	<b>3</b> 13.00-13.45 13.50-14.35	к.12	Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, к. 12, практика 4 ч., Таюрский Е.С.
	<b>4</b> 15.00-15.45 15.50-16.35		
<b>Пятница</b> 14.06.24	<b>3</b> 13.00-13.45 13.50-14.35	к.12	Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, к. 12, практика 4 ч., Таюрский Е.С.
	<b>4</b> 15.00-15.45 15.50-16.35		
<b>Суббота</b> 15.06.24			
<b>2-я неделя</b>			
<b>Понедельник</b> 17.06.24	<b>3</b> 13.00-13.45 13.50-14.35	к.12	Организация технической эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и связи, к. 12, лекция 4 ч., Пономарев В.В.
	<b>4</b> 15.00-15.45 15.50-16.35		
<b>Вторник</b> 18.06.24	<b>2</b> 10.45-11.30 11.35-12.20	к.12	Организация технической эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и связи, к. 12, лекция 2 ч., практика 2 ч., Пономарев В.В.
	<b>3</b> 13.00-13.45 13.50-14.35		

	<b>4</b> <i>15.00-15.45</i> <i>15.50-16.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Электроснабжение средств радиотехнического обеспечения полетов и связи, к. 12, лекция 2 ч., Назаров П.С.</b>
<b>Среда</b> <b>19.06.24</b>			
<b>Четверг</b> <b>20.06.24</b>	<b>13:00</b>	<b>к.12</b>	<b>Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, к. 12, Таюрский Е.С. ЭКЗАМЕН</b>
<b>Пятница</b> <b>21.06.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Электроснабжение средств радиотехнического обеспечения полетов и связи, к. 12, практика 4 ч., Назаров П.С.</b>
	<b>4</b> <i>15.00-15.45</i> <i>15.50-16.35</i>		
<b>Суббота</b> <b>22.06.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Организация технической эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и связи, к. 12, практика 4 ч., Пономарев В.В.</b>
	<b>4</b> <i>15.00-15.45</i> <i>15.50-16.35</i>		
<b>1-я неделя</b>			
<b>Понедельник</b> <b>24.06.24</b>	<b>3</b> <i>13.00-13.45</i> <i>13.50-14.35</i>	<b>к.12</b>	<b>Организация технической эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и связи, к. 12, практика 4 ч., Пономарев В.В.</b>
	<b>4</b> <i>15.00-15.45</i> <i>15.50-16.35</i>		
<b>Вторник</b> <b>25.06.24</b>			
<b>Среда</b> <b>26.06.24</b>	<b>13:00</b>	<b>к.12</b>	<b>Электроснабжение средств радиотехнического обеспечения полетов и связи, к. 12, Назаров П.С. ЗаО</b>
<b>Четверг</b> <b>27.06.24</b>			

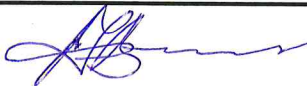
Пятница  
28.06.24

13:00

к.12

Организация технической эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и связи, к. 12, Пономарев В.В. ЭКЗАМЕН

Декан факультета



А.В. Федоров

Начальник Учебного управления



О.Б. Кудрявцева