

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ
ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А.НОВИКОВА»
Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ Михальчевский Ю.Ю.

"28" ноября 2024 г.

План одобрен Ученым советом вузаП

Протокол № 3 от 28.11.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования (форма обучения очная)

Специальность 25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Квалификация: Оператор беспилотных летательных аппаратов

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2025

Учебный год _____ 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 2 от 09.01.2023

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ /Хаертдинов И.М./

Проректор по учебно-методической работе -
директор АУЦ _____ /Лобарь С.Г./

Директор Якутского филиала им. В.И.
Гришукова СПбГУ ГА _____ /Прокопьев П.И./

Начальник учебно-методического управления _____ /Мерзликина А. С./

Считается ли в учебном плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого академических часов				Объем ОП		Курс 1												Курс 2												Курс 3												Закрепленная кафедра	
			Экз	Зачет	Зачет с сем.	Др	Экспертное	По плану	С перен.	Ауд.	СР	ПАТ	Объем часов	Вар. часть	Итого	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Код	Наименование									
																Итог	Пек	Па	Пр	ИП	СР	ПАТ	Итог	Пек	Па	Пр	ИП	СР	ПАТ	Итог	Пек	Па	Пр	ИП	СР	ПАТ	Итог	Пек	Па			Пр	ИП	СР	ПАТ	Итог	Пек	Па	Пр	ИП
ОЦ. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																		
СОО. Среднее общее образование																																																		
+ СОО.01 Базовые дисциплины																																																		
+ СОО.02 Профильные дисциплины																																																		
+ СОО.03 Предлагаемые ЦО																																																		
ПЕНПРОФ. СПО. НАП. ПА. ПА. ПОДГОТОВКА																																																		
СП. Специально-университетский цикл																																																		
+ ОГСЭ.01 История России																																																		
+ ОГСЭ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности																																																		
+ ОГСЭ.03 Физическая культура																																																		
+ ОГСЭ.04 Безопасность жизнедеятельности																																																		
+ ОГСЭ.05 Основы философии																																																		
ОП. Общепрофессиональный цикл																																																		
+ ОП.01 Математика																																																		
+ ОП.02 Техническая механика																																																		
+ ОП.03 Электротехника и электроника																																																		
+ ОП.04 Материаловедение																																																		
+ ОП.05 Инженерная графика																																																		
+ ОП.06 Метрология, стандартизация и																																																		
+ ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности																																																		
+ ОП.08 Основы авиационной																																																		
+ ОП.09 Основы аэродинамики и динамики																																																		
+ ОП.10 Основы психологии в профессиональной деятельности																																																		
+ ОП.11 Безопасность полетов																																																		
+ ОП.12 Нормативное правовое обеспечение профессиональной																																																		
+ ОП.13 Основы экономики воздушного																																																		
+ ОП.14 Основы геодезии																																																		
+ ОП.15 Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования																																																		
С. Профессиональный цикл																																																		
+ ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа																																																		
+ ПМ.01.01 <i>Экзамен по ПМ.01</i>																																																		
+ ПМ.01.01.1 <i>Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки.</i>																																																		
+ ПМ.01.01.2 <i>Учебная практика</i>																																																		
+ ПМ.01.01.3 <i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>																																																		
+ ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа																																																		
+ ПМ.02.01 <i>Экзамен по ПМ.02</i>																																																		
+ ПМ.02.01.1 <i>Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки.</i>																																																		
+ ПМ.02.01.2 <i>Учебная практика</i>																																																		
+ ПМ.02.01.3 <i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>																																																		
+ ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа																																																		
+ ПМ.03.01 <i>Экзамен по ПМ.03</i>																																																		
+ ПМ.03.01.1 <i>Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки.</i>																																																		
+ ПМ.03.01.2 <i>Учебная практика</i>																																																		
+ ПМ.03.01.3 <i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>																																																		
+ ПМ.04 Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования летной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, микс электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних																																																		
+ ПМ.04.01 <i>Экзамен по ПМ.04</i>																																																		
+ ПМ.04.01.1 <i>Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, микс электронных и цифровых систем, а также систем</i>																																																		
+ ПМ.04.01.2 <i>Учебная практика</i>																																																		
+ ПМ.04.01.3 <i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>																																																		
+ ПМ.04.01.4 <i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>																																																		
НА. Государственная итоговая аттестация																																																		
+ НА.01 Государственный экзамен																																																		
+ НА.02 Защита дипломного проекта																																																		