

## Рецензия на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

основная профессиональная образовательная программа высшего образования,  
год набора 2023, форма обучения: очная  
наименование основной образовательной программы, год набора, форма обучения  
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения,  
код и наименование направления подготовки/специальности  
Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов,  
наименование специализации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации  
имени Главного маршала авиации А.А. Новикова,  
наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность  
Книжниченко Николай Владимирович, начальник службы ЭРТОС аэропорта  
«Левашово» Филиала «Аэропорты» ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»  
Ф.И.О. рецензента, кем и где работает, уч. степень, уч. звание

В ходе рецензирования установлено:

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС.
2. Перечень дисциплин, практик, а также государственная итоговая аттестация соответствуют ФГОС.
3. Дисциплины обеспечивают формирование требуемых компетенций согласно ФГОС.
4. Дисциплины, практики, а также государственная итоговая аттестация соответствуют целям ООП по направлению подготовки (специальности) 25.05.05. Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализации Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, а также будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Общие выводы:

Основная образовательная программа высшего образования для специальности 25.05.05. Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализации Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов соответствует требованиям ФГОС.

Рецензент  
подпись Ф.И.О. (полностью)

/Книжниченко Николай Владимирович

« 27 » 04 2023 г.