

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
Б1.О.26 «Практическое производственное обучение»
по направлению подготовки бакалавриата
44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»
направленность подготовки
«Космический мониторинг»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Беспилотные летательные аппараты. Основы аэродинамики и конструктивные особенности беспилотных авиационных систем (БАС). Основы фотограмметрии. Обработка данных, полученных с платформ БАС.

2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Трудоемкость дисциплины:	<input type="checkbox"/> <u>5</u> зачетных единиц
Всего часов	<input type="checkbox"/> <u>180</u> час.
Из них:	
Аудиторная работа	<input type="checkbox"/> <u>68</u> час.
Из них:	
практических занятий	<input type="checkbox"/> <u>68</u> час.
Самостоятельная работа	<input type="checkbox"/> <u>112</u> час.
Формы промежуточной аттестации	
Дифференцированный зачет	- <u>4</u> семестр