

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.В.01 «ПРАКТИЧЕСКОЕ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ) ОБУЧЕНИЕ»
по направлению подготовки бакалавриата
44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»
направленность подготовки
«Космический мониторинг»

1. Основные разделы дисциплины

Беспилотные летательные аппараты. Основы аэродинамики и конструктивные особенности БАС. Основы фотограмметрии. Обработка данных, полученных с платформ БАС. Автономные аэрокосмические системы. Аэрокосмический мониторинг. БАС как средство решения задач кадастра и землеустройства. Технология работ с БАС для решения задач ЕГРН и Лесного реестра.

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

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины: – 10 зачетных единиц

Всего часов – 360 час.

Из них:

Аудиторная работа – 156 час.

Из них:

практических занятий – 156 час.

Самостоятельная работа – 132 час.

Подготовка к экзамену – 72 час.

Формы промежуточной аттестации

Экзамен –5 семестр

Экзамен –6 семестр