

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
ФТД.ДВ.01.02 «Основы трехмерного моделирования»
по направлению подготовки бакалавриата
44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»
направленность подготовки
«Космический мониторинг»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Основы трехмерного моделирования. Модели. Свойства. Современное программное обеспечение для создания трехмерных моделей. Создание трехмерных моделей построек. Трехмерное моделирование и геопорталы. Каталоги трехмерных моделей.

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

Трудоемкость дисциплины:	<input type="checkbox"/> 2 зачетных единиц
Всего часов	<input type="checkbox"/> <u>72</u> час.
Из них:	
Аудиторная работа	<input type="checkbox"/> <u>36</u> час.
Из них:	
Лекции	<input type="checkbox"/> <u>16</u> час.
Практические занятия	<input type="checkbox"/> <u>18</u> час.
Самостоятельная работа	<input type="checkbox"/> <u>38</u> час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	<input type="checkbox"/> <u>4,5</u> семестр