

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины (модуля)

Б1.Б.08 «Инженерная и компьютерная графика»

(индекс и наименование дисциплины (модуля) в соответствии с ОПОП ВО и учебным планом)

по направлению подготовки бакалавриата

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Направленность подготовки

«Машины и оборудование лесного комплекса»

(название направленности(ей) подготовки)

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины (модуля)

Введение в AutoCAD. Приемы черчения в 2D. Общие правила оформления чертежей. Основы начертательной геометрии. Введение в инженерную графику. 3D моделирование. Инженерная графика. Применение 3D моделирования в инженерной графике.

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

(титальный лист рабочей программы дисциплины)

Очная форма обучения

Трудоемкость дисциплины:	– 8 зачетных единиц
Всего часов (строго по учебному плану)	– <u>288</u> час.
Из них:	
Аудиторная работа	– <u>144</u> час.
Из них:	
Лекции:	– <u>18</u> час.
практические занятия	– <u>126</u> час.
Самостоятельная работа	– <u>144</u> час.
Формы промежуточной аттестации:	
зачет с оценкой	– 2 семестр
зачет с оценкой	– 3 семестр

Заочная форма обучения

Трудоемкость дисциплины:	– 8 зачетных единиц
Всего часов (строго по учебному плану)	– <u>288</u> час.
Из них:	
Аудиторная работа	– <u>32</u> час.
Из них:	
Лекции:	– <u>4</u> час.
практические занятия	– <u>28</u> час.
Самостоятельная работа	– <u>248</u> час.
Формы промежуточной аттестации:	
зачет с оценкой	– I курс
зачет с оценкой	– II курс