


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ТРАНСПОРТИРОВКИ И НАВЕДЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	<u>12.04.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»</u>
Направленность (профиль) подготовки	<u>«Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы»</u>
Цель освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Проектирование систем транспортировки и наведения лазерного излучения» являются приобретение студентами теоретических и практических знаний и навыков разработки и использования систем, обеспечивающих подведение лазерного излучения к требуемому месту воздействия либо от источника к выходному элементу оптического тракта.
Общая трудоемкость дисциплины	<u>5</u> зачетных единиц, <u>180</u> часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, КР
Краткое содержание дисциплины:	Познакомить студента с основами и примерами решения транспортировки и доставки лазерного излучения до объекта исследования и воздействия.

Аннотацию рабочей программы составил зав.баз.каф. ЛСиК Антипов А.А. 
(ФИО, должность, подпись)

«30» августа 2021 г.