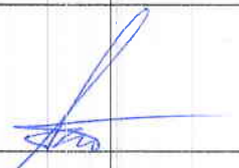


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА В ЛАЗЕРНОЙ ТЕХНИКЕ И ЛАЗЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЯХ

(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	Цель освоения дисциплины является формирование у студентов целостного представления о системе менеджмента качества в производственной сфере, в частности при производстве лазерной техники и приобретение понятий о современной концепции управления, а также приобретение умений и навыков по решению профессиональных задач связанных с производством готовых изделий
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, <u>108</u> часов
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	Познакомить студента с основными положения системы менеджмента качества при производстве и современной концепцией развития систем менеджмента качества и системы управления. А также показать специфику разработки системы менеджмента качества применяемую при разработке лазерной техники и лазерных технологий

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



«30» августа 2021 г.