АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс (Б1.В.ДВ.9.1)»

Направление подготовки (специальность) <u>08.03.01 «Строительство»</u>
код и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль, специализация) <u>«Промышленное и гражданское строительство»</u>
наименование профиля, магистерской программы, специальности по УП

Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>
Бакалавр/ Магистр/ Специалист/ Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная / <u>заочная</u>
очная, очно-заочная, заочная (через дробь)

Срок освоения образовательной программы <u>4</u> / <u>5</u>
очная, очно-заочная, заочная (через дробь)

Год начала подготовки <u>2016</u>

Цель изучения дисциплины:

Цель дисциплины – обучить студентов:

- принципам и технологии решения задач с учетом механики работы древесины и пластмасс, что обусловливает принятие наиболее экономичных, долговечных и безопасных решений при проектировании зданий и сооружений;
- учету особенностей расчета и конструирования из материалов, обладающих упруго-пластическими свойствами;
- применять полученные теоретические знания для постановки и решения конкретных задач анализа и проектирования.

Задачи изучения дисциплины:

обучить будущих бакалавров проектировать основные типы деревянных и металлодеревянных конструкций, осознанно и технически обоснованно сочетая полезные свойства древесины, металла и пластмасс;

уметь оценивать величины основных нагрузок на конструкции зданий и работу основных видов конструкций с учетом физико-механических особенностей древесины и пластмасс;

изучение основных конструктивных решений несущих конструкций и соединений, способов защиты деревянных конструкций от гниения и возгорания, особенностей эксплуатации конструкций из древесины.

Перечень формируемых компетенций:

-способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и

экспериментального исследования (ОПК-1),

- -умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8),
- -знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1),
- -владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2),
- -способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3),
- -способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 144 часа (4 зач.ед.)

Форма итогового контроля по дисциплине:	<u>экзамен</u>
	(22HAT 22HAT C OHAHROŬ OK22MAH)