Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шеозухова Татьяна АлександровнаДолжность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Аннотация дисциплины Дата подписания: 12.09.2023 09:31:08 Уникальный программный югоч. Наименование Статов программный город (1886) 158486412a1c8 Строительная механика Лезядизсэрадгэй Дисциплины Содержание Общие понятия и определения. Линии влияния и их применение для расчета статически определимых балок. Трехшарнирные арки и рамы. Плоские статически определимые фермы. Построение линий влияния усилий в стержнях ферм. Расчет шпренгельных ферм. ПК-3. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование Реализуемые компетенции строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Результаты освоения Код компетенции ПК-3: дисциплины Знать: (модуля) 1) основные положения строительной механики: 2) расчетные методы строительной механики; 3) методы, расчета устойчивости и динамики сооружений, 4) методики разработки расчетных схем, методики разработки статистического и кинематического анализа. Уметь: 1) самостоятельно осваивать отдельные теоретические положения строительной механики 2) применять теоретические положения к традиционным и новым техническим решениям конструкций и конструктивных систем; определять с необходимыми точностью и надежностью, прочность строительных конструкций, зданий и инженерных сооружений; 3) определять с необходимыми точностью и надежностью жесткость строительных конструкций, зданий и инженерных сооружений; определять с необходимыми точностью и надежностью устойчивость отдельных строительных конструкций, зданий и инженерных сооружений. Владеть: 1) основными положения и расчетными методами строительной механики; 2) методами расчета устойчивости; методами расчета динамики сооружений; 3) методами расчета строительных конструкций; 4) способностью определять различные виды нагрузок. Трудоемкость, з.е. 5 з.е. Форма отчетности Экзамен – 5 семестр Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная литература Глотов, В.А. Строительная механика и металлические конструкции машин /

## Основная литература Глотов, В.А. Строительная механика и металлические конструкции машин / В.А. Глотов, А.В. Зайцев, В.Ю. Игнатюгин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 95 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426940. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-5266-4. – DOI 10.23681/426940. – Текст : электронный. Дополнительная дополнительная механика в примерах и задачах / Л.В. Старцева, литература В.Г. Архипов, А.А. Семенов. – Москва : Издательство АСВ, 2014. – 222 с. :

978-5-93093-985-9. – Текст : электронный.

ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274344. – Библиогр. в кн. – ISBN