Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Аннотация дисциплины Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Паименование Дата подписания: 72,05,2074 10:16:40 Основы проектирования зданий и сооружений ликальный программный ключ. Краткое содержание d74ce93cd40e39275c3ba7f5848641751c4 Исходная информация разработки проектной документации. Состав и согласование проектной документации. Авторский надзор. Разработка и оформление архитектурно-градостроительного облика. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности. Система автоматизированного проектирования. Государственная проектной документации и результата инженерных изысканий. Управление проектами в строительстве. Технико-экономическое обоснование проекта. Изучает состав исходно-разрешительной документации для проектирования Результаты освоения лиспиплины здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. требования нормативно-технических Анализирует документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Изучает состав задания на проектирование проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Анализирует требования экономических изысканий проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Изучает состав технико-экономического обоснования проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Трудоемкость, з.е. 3 Форма отчетности Зачет с оценкой Контрольная работа Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная литература Волков А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков А.А., Теличенко В.И., Лейбман М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30437.— «IPRbooks», по паролю Уськов, В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов: учебно-практическое пособие / В.В. Уськов. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - 320 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-9729-0042-8 [Электронный pecypel. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144644 (07.08.2015). Авлукова, Ю.Ф. Основы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Ю.Ф. Авлукова. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 219 с. ISBN 978-985-06-2316-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235668 (07.08.2015). автоматизации проектирования Системы строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гинзбург [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2014.— 664 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30356.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 1. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 21.04.2018) Дополнительная «О составе разделов проектной документации и требованиях к их литература содержанию». 2. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. 3. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. 4. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. 5. СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. 6. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. 7. СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

- 8. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий.
- 9. СП 402.1325800.2018 Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления.
- 10. СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа.
- 11. СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений.
- 12. СП 48.13330.2019 Организация строительства.
- 13. СНиП 1.04.03-85* Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.
- 14. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от $10.01.2002~\mathrm{N}$ 7- Φ 3.
- 15. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 N 174- Φ 3.
- 16. Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме».
- 17. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве.
- 18. СНи Π 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 19. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 20. СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.