

Группа	ФИО преподавателя	Дисциплина	Тема занятия	Место расположение материалов к занятию	Что необходимо сделать студенту (задание)	Куда направить выполненное задание	Срок сдачи задания
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование городских улиц, дорог и искусственных сооружений	Городские искусственные сооружения. Основные требования к городским мостам.	https://disk.yandex.ru/i/XTyHBRHsp4sYig	Учебник «Инженерные сооружения в транспортном строительстве. П.М. Саламахин Глава 1. 1.1 Виды транспортных сооружений. Проработать материал. Составить короткий конспект, включающий основные требования к мостам.	lusiashalaeva@yandex.ru	04.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование городских улиц, искусственных сооружений	Основные требования к эстакадам и путепроводам	https://disk.yandex.ru/i/XTyHBRHsp4sYig	Проработать материал указанной в задании главы.	lusiashalaeva@yandex.ru	04.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование рельсовых и подъездных путей	Порядок проектирования и состав проектной документации	Е.В. Овечников «Рельсовые пути трамваев»	Глава VIII параграф 73 проработать	lusiashalaeva@yandex.ru	04.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование рельсовых и подъездных путей	Предварительные и технические изыскания трамвайных путей	учебник Овечникова В.Е. Рельсовые пути трамваев	Глава VIII параграф 74, проработать материал, выполнить конспект	lusiashalaeva@yandex.ru	04.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование городских улиц, дорог и искусственных сооружений	Габариты приближений конструкций городских мостов и других транспортных сооружений	Учебники П.М. Саламахина. Глава 2.	Проработать материал параграфа, таблицу 2.1	iusiashalaeva@yandex.ru	05.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование городских улиц, дорог и искусственных сооружений	Общие положения по расчету городских мостов и транспортных сооружений	Учебник Саламахина П.М. Глава 2.	Проработать материал параграфов 2.5, 2.6	lusiashalaeva@yandex.ru	05.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование городских улиц, дорог и искусственных сооружений	Основные системы, типы пролетных строений и опор эстакад и путепроводов	Учебник Гибшмана М.Е. Проектирование транспортных сооружений	Глава 1. Проработать материал параграфа 1.9, выполнить краткий конспект	lusiashalaeva@yandex.ru	05.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование рельсовых и подъездных путей	Проектирование кривых и прямых участков трамвайных путей	Учебник Овечникова Е.В.	Выполнить конспект параграфа 75, включая необходимые схемы.	lusiashalaeva@yandex.ru	05.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование городских улиц, дорог и искусственных сооружений	Монолитные и сборно - монолитные пролетные строения эстакад	Учебник М.Е. Гибшмана.	Проработать материал главы 2, выполнить краткий конспект	lusiashalaeva@yandex.ru	07.02.2022
Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование городских улиц, дорог и искусственных сооружений	Методы возведения пролетных строений эстакад	Учебник Гибшмана М.Е.	Выполнить конспект параграфа 2.1, ответить на вопросы в конце.	lusiashalaeva@yandex.ru	05.02.2022

Сг-31	Шалаева Л.А.	Проектирование городских улиц, дорог и искусственных сооружений	Сборные железобетонные пролетные строения эстакад	Учебник Гибшмана М.Е.	Проработать материал главы 3. Выполнить краткий конспект.	lusiashalaeva@yandex.ru	07.02.2022
-------	--------------	---	---	-----------------------	---	-------------------------	------------