

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР

ГБНОУ МИП

И.Н. Сальникова

« 23 »

2022 г.

Индивидуальный график дистанционного обучения
студента гр. 3СЭЗ-77 Литвиненко К с 31.01.2022 по 11.02.2022

№	Наименование учебной дисциплины (ПМ, МДК)	Задания	Ф.И.О преподавателя / Обратная связь
1	Контроль и управление качеством	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация и приемка объектов контроля по приемке строительной продукции, законченных строительством 2. Производственный контроль качества строительной продукции. Организация входного контроля качества конструкций и материалов. 3. Элементы системы управления качеством строительных работ на всех этапах строительства. Организация контроля качества СМР. 	Вильданова А.Д.
2	ОБЖ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита населения и территорий при авариях на транспорте 2. Защита населения и территорий при авариях на производстве 3. Пр. №4 Изучение устройства огнетушителя и правила работы с ним 4. Пр. №5 Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара 5. Пр. №6 Отработка порядка и правил действий при аварии с выбросом СДЯВ 6. Пр. №7 Отработка порядка и правил действий при аварии с выбросом СА 	Наливкин А.И.
3	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения. Расчёт стальных балок. 2. Расчёт стальных балок сплошного сечения 3. Балочные клетки 4. Конструирование узлов стальных балок 5. Практическая работа №2 6. Расчёт деревянных балок цельного сечения (задания ко всем темам на инд листе) 	Москович Л.В.
5	Экономика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лекция Модернизация основных средств 	Вихрова Е.В.

**Индивидуальный график выполнения работ по дисциплине: «Проектирование
строительных конструкций»**

С 19 января по 11 февраля 2022 г.

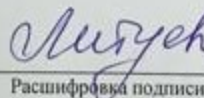
Студент гр. ЗСЭЗ -77 Литвищенко Кирилл

№ п/п	Тема	Задание	Литерат.
1	Общие положения. Расчёт стальных балок.	<p>Ответить на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристики прямого изгиба с геометрической точки зрения, с точки зрения статики, с точки зрения напряженного состояния; - построение эпюр Q_x и M_x; - нормальные напряжения и их зависимость от изгибающего момента M_x; - касательные напряжения в любом сечении балки, формулы. 	Л1 стр. 171-177.
2	Расчёт стальных балок сплошного сечения	<p>Проверка принятого сечения балки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка балки по нормальным и касательным напряжениям, формулы. - расчёт по деформациям, задачи расчёта, формула прогиба. 	Л1 стр.186-189
3	Балочные клетки	<p>Схемы балочных клеток :</p> <ul style="list-style-type: none"> - упрощённая; - нормальная; - усложнённая; - сечения по балочным клеткам. 	Л1 стр.182-184
4	Конструирование узлов стальных балок	В конспекте вычертить узлы опирания балок.	Л1 стр 191-192
5	Практическая работа №2	<p>«Расчёт металлической балки»</p> <p>Рассчитать стальную балку. Выполнить проверку прочности и жёсткости принятого сечения.</p> <p>Дано: нагрузка на метр балки - $q = 64 \text{ кН/м}$; длина балки $l = 6,2 \text{ м}$, длина опирания $l_{оп} = 200 \text{ мм}$. Марку стали принять самостоятельно.</p>	Пример решения см. Л1 264-266
6	Расчёт деревянных балок цельного сечения	<p>Конспект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область распространения деревянных балок; - формулы расчёта деревянных балок на прочность по нормальным напряжениям, - на прочность по скалыванию; - по деформациям. 	

6	Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реферат История развития баскетбола 2. Реферат «Профилактика ЗОЖ» 	Чепурная Т.Н.
7	Геодезическое сопровождение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лекция Способы привязки зданий: полярный, линейных засечек, перпендикуляров 	Вихрова Е.В.
8	Англ. яз	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевод текста (передан по ВАТ САП) 2. Ответы на вопросы 3. Грамматические задания к упражнениям (передан по ВАТ САП) 	Васильченко О.В.
12	ОСП	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение строительного генерального плана СГП. 2. Исходные данные для разработки СГП 3. Методика подбора грузоподъемных механизмов 4. Типы складов для хранения материалов 5. Технологические карты и схемы 	Шишкин А.С.
13	Инженерные сети	<ol style="list-style-type: none"> 1. лекция «двухтрубная система отопления» 	Москович Л.В.

Куратор группы


Подпись


Расшифровка подписи

Заведующий отделением


Подпись


Расшифровка подписи