

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Директора по УР
 ГБПОУ МПТ
 _____ Н. Н. Сальникова
 « ____ » _____ 2020 г.

Индивидуальный график обучения

Группы 4СЭЗ-60

С 18.03.2020 по 05.04.2020

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов,	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Реконструкция зданий и сооружений	Характеристика района строительства. Конструктивное решение до реконструкции. Характеристика существующего положения. Оценка физического и морального износа здания	4	18 марта	Павлова Т. А.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		Техническое заключение на здание. Принятое решение по перепланировке квартир. Разработка плана перепланировки	4	19 марта		
		Расчет и проектирование утепления стен здания. Разработка узлов утепления.	4	20 марта		
		Разработка узлов в соответствии с принятым решением. Проект реконструкции жилого фонда. Разработка последовательности реконструкции застройки.	4	23 марта		
		Предварительная оценка реконструкции. ТЭП	4	26 марта		
			Экзамен	28 марта		
2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Тема: Трудовой договор. Тема: Рабочее время. Составить опорный конспект по темам.	2	18 марта	Заворотня А. Н.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		Тема: Время отдыха. Тема: Заработная плата. Составить опорный конспект по темам.	2	24 марта		

		Практическая работа № 1 Тема: Решение правовых ситуаций с использованием необходимых нормативно-правовых документов.	2	30 марта		
3	ПМ.04 МДК.04.02. Оценка технического состояния зданий и сооружений Темы проектов: «Расчёт и конструирование усиления каменной колонны металлической обоймой» «Расчёт и конструирование узлов при пробивке проёма в каменной стене» «Расчёт и конструирование усиления кирпичного простенка металлической обоймой» «Расчёт и конструирование усиления деревянных стропил»	Характеристика района строительства и существующего положения	4	20 марта	Москович Л. В	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		Определение несущей способности существующей конструкции	4	21 марта		
		Расчёт усиления конструкции	4	25 марта		
		Конструирование усиления	2	26 марта		
		Конструирование усиления	4	27 марта		
		Составление спецификаций	4	1 апреля		
		Составление спецификаций	2	2 апреля		
		Оформление пояснительной записки	4	3 апреля		
	Экзамен	4 апреля				
4	Иностранный язык	Выполнить задание: Экологическая катастрофа или гармония с природой.	2	21 марта	Веретинская А. С.	
5	ПМ.04, МДК.04.02 тема 3 «Организация работ по реконструкции зданий и сооружений» Темы проектов: «Организация и технология процесса»	Указания по содержанию курсового проекта	4	24 марта	Панова Н. Ф.	Телефон,
		1. Пояснительная записка - титульный лист; - задание на курсовое проектирование; - содержание;	4	30 марта		
		- подсчет объемов работ; - область применения технологической карты;	4	31 марта		
		- калькуляция трудовых затрат и технико-экономические показатели; - организация и технология процесса;	4	2 апреля		

	<p>«усиление колонны ж/о обоймой» «Замена перекрытий и кровли» «Замена оконных блоков на стеклопакеты» «Пробивка проема в кирпичной стене»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация и технология процесса; - контроль качества работ; - требования по технике безопасности; - подсчет требуемых материально-технических ресурсов; - расчет технико-экономических показателей; - требования по охране окружающей среды; - список литературы. <p>П. Графическая часть (1 лист формата А1) Технологическая карта на вид работы (согласно задания).</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения технологической карты; - технология работ со схемами организации работ принятого для разработки процесса; - калькуляция трудовых затрат и график ведения работ; - материально-технические ресурсы со ссылкой на ГОСТы, ТУ и марки; - требования по контролю качества работ; - указания по технике безопасности и охране труда; - технико-экономические показатели - ТЭП. 	2	3 апреля		
6	Основы философии	<p>Тема: Философия Нового времени <i>Западноевропейская философия Нового времени</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социально-экономические и духовные предпосылки формирования философии XVII в. 2. Ф.Бэкон как родоначальник эмпиризма. Его индуктивный метод. Учение об «идолах». 3. Философский дуализм Р.Декарта. Общая характеристика его рационалистической методологии. 4. Учение о субстанции Б.Спинозы и Г.Лейбница. 5. Социальная философия Т.Гоббса и Д.Локка. <p>Тема: Русская философия Основные этапы развития и черты русской философии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русская философская мысль XI-XVII вв. (древнерусский и средневековорусский периоды). 2. Философия 18 века (М.В.Ломоносов, А.Н.Радищев). 3. Социально-философские взгляды славянофилов и западников и их спор о путях развития России (А.С.Хомяков, И.В.Киреевский, П.Я.Чаадаев и др.). 4. Философия всеединства В.Соловьева. Учение Соловьева о теократическом государстве. 5. Развитие идей русского космизма в XIX – нач. XX вв. (Н.Ф.Федоров, Э.Циолковский, А.Л.Чижевский, В.И.Вернадский). 6. Проблема свободы в русской философии (Н.А.Бердяев, Л.Шестов) 	4	27 марта	Линькова Л. В.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail

	Тема: Глобальные проблемы современности 1. Понятие «глобальная проблема». 2. Проблема войны, ядерной угрозы, терроризма. 3. Экологическая проблема. 4. Демографическая проблема. 5. Проблема сохранения человека как биологического вида (алкоголизм, наркомания, нарушения психики). 6. Вопросы стратегии выживания человечества.	2	1 апреля	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
--	---	---	----------	--

Индивидуальный график обучения

Группы 3МЭЭП-43

С 18.03.2020 по 05.04.2020

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов,	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Обеспечение надежности электроснабжения	Занятия по курсовому проектированию №7. Расчет питающей линии. Занятия по курсовому проектированию №8. Расчет отходящих линий.	4	18 марта	Коновалов В. А.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по

		<p>Занятия по курсовому проектированию №9</p> <p>Занятия по курсовому проектированию №10. Расчет токов короткого замыкания на подстанции</p> <p>Занятия по курсовому проектированию №11. Выбор комплектной понизительной подстанции</p>	6	19 марта		Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		<p>Занятия по курсовому проектированию №12. Выбор и проверка высоковольтного оборудования на подстанции</p> <p>Занятия по курсовому проектированию №13. Релейная защита на подстанции</p>	4	20 марта		
		<p>Занятия по курсовому проектированию №14. Защитное заземление на подстанции</p> <p>Занятия по курсовому проектированию №15. Графическая часть</p>	4	23 марта		
			Экзамен	24 марта		
2	Применение электрических машин	<p>Конспект на тему:</p> <p>1. Влияние напряжения сети и активного сопротивления в цепи ротора на электромагнитный момент и механическую характеристику асинхронного двигателя.</p> <p>2. Электромагнитный момент. Механические и рабочие характеристики асинхронного двигателя.</p> <p>Номинальный, максимальный и пусковой моменты. Критическое скольжение и перегрузочная способность</p>	2	20 марта	Кашенко А. В.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу,
			Экзамен	27 марта		
3	Использование электрических аппаратов	<p>Конспект на тему:</p> <p>1. Физические явления в электрических контактах. Поверхность соприкосновения. Типы контактов. Переходное сопротивление. Основные конструкции контактных соединений. Параметры контактных соединений. Износ контактов при замыкании и размыкании. Дребезг контактов. Способы компенсации электродинамических усилий в контактах. Материалы для контактных соединений.</p> <p>Процессы в дуговом промежутке. Вольт-амперные характеристики электрической дуги.</p>	Экзамен	21 марта	Кашенко А. В.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу,
4	Планирование работы стр. подразделения	<p>Тема: Стиль руководства и эффективность управления. Необходимость и факторы совершенствования управления. Формы авторитарного и либерального поведения руководителя</p>	2	23 марта	Заворотня А. Н.	Телефон, E-mail

	<p>Тема: Цели, задачи, процесс управления производственным подразделением. Управленческое решение.</p> <p>Практическая работа № 1. Тема Определение этапов вынесения управленческого решения</p>	4	25 марта	
	<p>Практическая работа № 2. Тема Порядок принятия и оформления управленческого решения</p> <p>Практическая работа № 3. Тема: Оценка уровня производственного травматизма в структурном подразделении</p>	4	26 марта	

Индивидуальный график обучения

Группы 4МЭЭП-42

С 18.03.2020 по 05.04.2020

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов,	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Организация ремонта электрооборудования	Расчет освещения Расчет и выбор компенсирующих устройств	4	18 марта	Попов А.В.	Телефон, Ватсап, Видеосвязь по ватсаппу,
		Монтаж кабельных линий напряжением до 10 кВ Расчет и выбор силовых трансформаторов числа и мощности	4	20 марта		
		Выбор способ прокладки электропроводок к потребителям Выбор аппаратов защиты, сечения проводов, кабелей	4	21 марта		
		Расчет осветительной сети Расчет токов короткого замыкания	4	23 марта		
		Техника безопасности. Расчет защитного заземления. Техника безопасности при обслуживании электрооборудования План электрооборудования механического цеха. Однолинейная схема электроснабжения	4	27 марта		
			Экзамен	28 марта		
2	Расчет эконом. показателей эффективности работы	Расчет стоимости оборудования.	2	18 марта	Оботнина Л. В.	Телефон, E-mail
		Практическая работа № 1 Расчет стоимости оборудования, расчет трудоемкости. Практическая работа № 2 Понижительная подстанция на напряжение 35/6 кВ "Мясокомбинат"	4	19 марта		

3	Основы философии	<p>Тема: Философия Нового времени</p> <p><i>Западноевропейская философия Нового времени</i></p> <p>1. Социально-экономические и духовные предпосылки формирования философии XVII в.</p> <p>2. Ф.Бэкон как родоначальник эмпиризма. Его индуктивный метод. Учение об «идолах».</p> <p>3. Философский дуализм Р.Декарта. Общая характеристика его рационалистической методологии.</p> <p>4. Учение о субстанции Б.Спинозы и Г.Лейбница.</p> <p>5. Социальная философия Т.Гоббса и Д.Локка.</p> <p>Тема: Русская философия</p> <p>Основные этапы развития и черты русской философии.</p> <p>7. Русская философская мысль XI-XVII вв. (древнерусский и средневековорусский периоды).</p> <p>8. Философия 18 века (М.В.Ломоносов, А.Н.Радищев).</p> <p>9. Социально-философские взгляды славянофилов и западников и их спор о путях развития России (А.С.Хомяков, И.В.Киреевский, П.Я.Чаадаев и др.).</p> <p>10. Философия всеединства В.Соловьева. Учение Соловьева о теократическом государстве.</p> <p>11. Развитие идей русского космизма в XIX – нач. XX вв. (Н.Ф.Федоров, Э.Циолковский, А.Л.Чижевский, В.И.Вернадский).</p> <p>12. Проблема свободы в русской философии (Н.А.Бердяев, Л.Шестов)</p>	4	23 марта		Телефон, E-mail
		<p>Тема: Глобальные проблемы современности</p> <p>1. Понятие «глобальная проблема».</p> <p>2. Проблема войны, ядерной угрозы, терроризма.</p> <p>3. Экологическая проблема.</p> <p>4. Демографическая проблема.</p> <p>5. Проблема сохранения человека как биологического вида (алкоголизм, наркомания, нарушения психики).</p> <p>6. Вопросы стратегии выживания человечества.</p>	4	25 марта		
4	Использование электрического привода	<p>Тема Пуск и реверс асинхронного двигателя</p> <p>Проблемы пуска АД. Пусковая диаграмма для АД с фазным ротором. Расчет пусковых резисторов в цепи статора.</p>	4	24 марта	Кашенко А. В.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		<p>Торможение АД противовключением. Динамическое и рекуперативное торможения АД. Реверс АД</p>	2	31 марта		
			Экзамен	1 апреля		
6	Тех. регулирование и контроль качества эл. оборуд.	<p>Аппаратура для наладочных работ. Составление структурно-логической схемы по теме</p>	2	25 марта	Коновалов В. А.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по

	<p>Настройка защит. Решение типовых задач по теме: расчет установок срабатывания защит Наладка электрических машин постоянного тока. Составление таблицы : «Неисправности электрических машин».</p>	4	26 марта	<p>ватсаппу, E-mail</p>
<p>Наладка электрических машин переменного тока. Составление таблицы : «Неисправности электрических машин». Наладка релейно-контакторной аппаратуры. Составление структурно-логической схемы по теме</p>	4	27 марта		
<p>Наладка автоматических систем регулирования. Особенности наладки систем автоматического регулирования Лабораторная работа № 1 Исследование электрических цепей с помощью электронного осциллографа</p>	4	30 марта		
<p>Практическая работа №1 Расчет установок срабатывания максимально-токовой защиты Практическая работа №2 Расчет дифференциальной защиты трансформаторов</p>	4	31 марта		
<p>Лабораторная работа № 2 Исследование работы электронной защиты двигателя Лабораторная работа №3 Регулирование механической части релейно-контакторной аппаратуры</p>	4	2 апреля		

Индивидуальный график обучения

Группы 4ОП-6

С 18.03.2020 по 05.04.2020

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов,	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Основы философии	<p>Тема: Русская философия Основные этапы развития и черты русской философии. 1.Русская философская мысль XI-XVII вв. (древнерусский и средневековорусский периоды). 2.Философия 18 века (М.В.Ломоносов, А.Н.Радищев). 3.Социально-философские взгляды славянофилов и западников и их спор о путях развития России (А.С.Хомяков, И.В.Киреевский, П.Я.Чаадаев и др.). 4.Философия всеединства В.Соловьева. Учение Соловьева о теократическом государстве. 5.Развитие идей русского космизма в XIX – нач. XX вв. (Н.Ф.Федоров, Э.Циолковский, А.Л.Чижевский, В.И.Вернадский). 6.Проблема свободы в русской философии (Н.А.Бердяев, Л.Шестов)</p>	2	18 марта		Телефон, E-mail

		Тема: Глобальные проблемы современности 1. Понятие «глобальная проблема». 2. Проблема войны, ядерной угрозы, терроризма. 3. Экологическая проблема. 4. Демографическая проблема. 5. Проблема сохранения человека как биологического вида (алкоголизм, наркомания, нарушения психики). 6. Вопросы стратегии выживания человечества.	2	24 марта		
2	Транспортное оборудование и склады ОФ	Классификация пневматического транспорта. Пр. 4 Исследование схем пневматического транспорта	4	18 марта	Шешукова Т. М.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		Классификация автомобильного транспорта и накопительных бункеров. Пр. 5 Исследование основных габаритных размеров, технических характеристик автотранспорта, назначение и классификацию бункеров	4	19 марта		
		Складские комплексы обогатительных фабрик.	2	20 марта		
		Экзамен		21 марта		
3	Управление и соблюдение промышленной безопасности	Производственная санитария. Меры безопасности при Обслуживании механизмов и машин.	2	19 марта	Бутырин В. Н.	Телефон, E-mail
		Производственный травматизм. План ликвидации аварий.	4	23 марта		
			2	25 марта		
4	Гидравлика и водовоздушное хозяйство ОФ	Основы гидравлики. Механические характеристики жидкостей	2	20 марта	Шешукова Т. М.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		Основное уравнение гидростатики. Свойства <i>гидростатического давления</i> . виды гидростатического давления Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости	4	24 марта		
		Практическая работа № 1 Тема: Гидравлический расчёт основных свойств жидкости.	2	25 марта		
		Расчет гидростатического давления. Практическая работа № 2 Тема: Расчет гидростатического и манометрического давления на дне сосуда, наполненного водой.	4	26 марта		

		Вывод уравнения Бернулли для идеальной и реальной жидкости Практическая работа 3 Тема: Исследование уравнения Бернулли для идеальной и реальной жидкости.	4	27 марта		
		Ламинарный и турбулентный режим движения жидкости в трубопроводе. Практическая работа № 4 Тема: Исследование ламинарного и турбулентного режимов движения жидкости	4	30 марта		
		Классификация насосов. Расчет подачи и напора центробежного насоса Практическая работа № 5 Тема: Изучение устройство и принцип действия центробежных насосов	4	31 марта		
			Экзамен	3 апреля		
6	Складирование, утилизация и хранение отходов обогащ.	Сгущение хвостовой пульпы.	2	25 марта	Бутырин В. Н.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		Сооружения водоподготовки	4	28 марта		
		Устройство очистных сооружений	4	1 апреля		
7	Организация и управление произв. подразделением	ТЕМА: Понятие, причины, виды конфликтов в организации. Управление конфликтами на производстве. Разрешение конфликтов.	2	31 марта	Заворотня А. Н.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		ТЕМА: Анализ и оценка несчастных случаев на предприятии обогащения полезных ископаемых: правовое регулирование, критерии оценки. Причины несчастных случаев на предприятии обогащения полезных ископаемых. Общие принципы и основные технические меры профилактики производственного травматизма. Практическая работа № 1 Тема: Разрешение конфликтных ситуаций в коллективе.	4	1 апреля		
		Практическая работа № 2 Тема: Способы и методы анализа уровня производственного травматизма в производственном подразделении. Практическая работа № 3 Тема: Планирование работы структурного подразделения	4	2 апреля		

8	Использование прикладных программ в автоматизации	<p>Задание 1. Подготовить доклады по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обзор прикладных программ в автоматизации обогащения 2. Основные сведения и технологии работы в системе автоматизированного проектирования AutoCad <p>Задание 2. Зарисовать в тетради интерфейс программы AutoCad и подписать элементы интерфейса. Дать определения элементам интерфейса. Их назначение в программе AutoCad</p>	6	4 апреля	Кропачева Т. Е.	Телефон, Ватсапп, E-mail
---	---	---	---	----------	-----------------	--------------------------------

Индивидуальный график обучения

Группы ЗТОР-87

С 18.03.2020 по 05.04.2020

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов,	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Перевозка опасных грузов	<p>T1. Опасность взрывчатых веществ. Механическая работа взрыва. Чувствительность взрывчатых веществ к ударам, трению, детонации. Составление конспекта по теме. Литература: В.Н.Иванов Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом для студ.– М.: Транспорт--М, 1983.-269 с.. Стр.78-84</p>	2	18 марта	Гриневич Е. В.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		<p>T2. Огне опасность - распространенный вид опасности. Горения, гомогенное в газах, гетерогенное у твердых веществ. Температура вспышки. Составление конспекта по теме. Литература: В.Н.Иванов Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом для студ.– М.: Транспорт--М, 1983.-269 с.. Стр.48-54</p> <p>Тема 3. Виды ионизирующих излучений. Контроль над уровнем радиационного излучения. Дезактивация. Токсичность и инфекционная опасность. Воздействия токсичных веществ на окружающую среду. Составление конспекта по теме. Литература: В.Н.Иванов Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом для студ.– М.: Транспорт--М, 1983.-269 с.. Стр.57-63</p>	4	25 марта		

2	Основы философии	<p>Тема: Философия Нового времени</p> <p><i>Западноевропейская философия Нового времени</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социально-экономические и духовные предпосылки формирования философии XVII в. 2. Ф. Бэкон как родоначальник эмпиризма. Его индуктивный метод. Учение об «идолах». 3. Философский дуализм Р. Декарта. Общая характеристика его рационалистической методологии. 4. Учение о субстанции Б. Спинозы и Г. Лейбница. 5. Социальная философия Т. Гоббса и Д. Локка. <p>Тема: Русская философия</p> <p>Основные этапы развития и черты русской философии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русская философская мысль XI-XVII вв. (древнерусский и средневековорусский периоды). 2. Философия 18 века (М.В. Ломоносов, А.Н. Радищев). 3. Социально-философские взгляды славянофилов и западников и их спор о путях развития России (А.С. Хомяков, И.В. Киреевский, П.Я. Чаадаев и др.). 4. Философия всеединства В. Соловьева. Учение Соловьева о теократическом государстве. 5. Развитие идей русского космизма в XIX – нач. XX вв. (Н.Ф. Федоров, Э. Циолковский, А.Л. Чижевский, В.И. Вернадский). 6. Проблема свободы в русской философии (Н.А. Бердяев, Л. Шестов) 	4	18 марта	Линькова О. В.	Телефон, Ватсап, E-mail
		<p>Тема: Глобальные проблемы современности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «глобальная проблема». 2. Проблема войны, ядерной угрозы, терроризма. 3. Экологическая проблема. 4. Демографическая проблема. 5. Проблема сохранения человека как биологического вида (алкоголизм, наркомания, нарушения психики). 6. Вопросы стратегии выживания человечества. 	4	20 марта		
3	Устройство автомобилей	<p>Дифференциал назначение, типы. Устройство и работы межосевого дифференциала. Выполнение доклада «Главная передача» ЛР №3 (Изучение бортового редуктора автомобиля УАЗ)</p>	4	19 марта	Оботнин В. В.	Телефон, Ватсап, E-mail
		<p>Амортизаторы, назначение, типы устройство. Стабилизатор поперечной устойчивости. Составление структурно-логической схемы «Типы подвесок» ЛР №4 (Изучение автомобильной подвески КАМАЗ)</p>	4	24 марта		

		Рулевой механизм, типы, устройство, работы. Доклад «Назначение рулевого управления» ЛР №5 (Изучение рулевого управления КАМАЗ)	4	26 марта		
			Экз	27 марта		
4	Техническое обслуживание автомобилей	Лабораторная работа №4 Диагностирование тормозной системы Литература: И.С. Туревский Техническое обслуживание автомобилей. Часть 1 ,М.: «Форум»-ИНФРА-М, 2011, 431с.; Методические указания Лабораторная работа №5 Устранение небольших вмятин вручную Литература: И.С. Туревский Техническое обслуживание автомобилей. Часть 1 ,М.: «Форум»-ИНФРА-М, 2011, 431с.; Методические указания	4	20 марта	Ищенко В. М.	Телефон,
		Практическая работа №4 Определение фонда рабочего времени и расчета количества рабочих постов . И.С. Туревский Техническое обслуживание автомобилей. Часть 2 ,М.: «Форум»-ИНФРА-М, 2008, 431с.; Методические указания Практическая работа №5 Выполнение расчета степени охвата рабочих механизированным трудом и уровня механизированного труда И.С. Туревский, Техническое обслуживание автомобилей. Часть 2 ,М.: «Форум»-ИНФРА-М, 2008, 431с.; Методические указания	4	21 марта		
			Экзамен	23 марта		

Индивидуальный график обучения

Группы 1МД-9

С 18.03.2020 по 14.04.2020

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Математика	Контрольная работа по теме «Комплексные числа» Контрольная работа по алгебре по теме «Первообразная и интеграл»	6	23.03.2020	Васина Л.А.	Телефон, Ватсапп,
2	История	Составить реферат по теме «Хрущевская «оттепель» в СССР» Составить реферат по теме «Причины и итоги распада СССР» Составить реферат по теме «Локальные конфликты на территории бывшего СССР»	4	20.03.2020	Литуева Л.В.	Телефон, Ватсапп,

3	Ведение геодезических работ	Составление и оформление топографических планов, разрезов, профилей местности. Создание маркшейдерских сетей организации методом триангуляции, трилатерации, полигонометрии и спутниковой геодезии. Создание высотного обоснования	4	19.03.2020	Вихрова Е.В.	Телефон, Ватсап, E-mail
		Оценка точности создаваемых опорных и съемочных сетей. Составить топографические планы, разрезы, профили местности. Описать правила выполнения вычислений, проверки и юстировки геодезических приборов, линейных и угловых изменений.	2	20.03.2020		
		Описать существующие геодезические приборы и оборудование. Описать виды геодезических работ, методы и средства геодезических измерений на земной поверхности. Описать принципы работы и устройство геодезических приборов и оборудования.	2	24.03.2020		
		Описать возможности и особенности применения геоинформационных технологий. Описать картографические проекции, системы геодезических и астрономических координатов, формы и размеры Земли, геоид, методы и средства геодезических измерений на земной поверхности. ПР №1 Составить принципиальную схему устройства теодолита 2 Т- 5К	4	25.03.2020		
		ПР № 2 Составить принципиальную схему устройства нивелира Vega L-24 ПР № 3Составить принципиальную схему устройства работы лазерного дальномера.	4	26.03.2020		

		ПР № 4 Описать методику линейных измерений.	4	27.03.2020		
4	Электротехника	Т.1.Электрические цепи постоянного тока -Элементы электрической цепи, их параметры и характеристики. Пассивные и активные элементы электрической цепи. Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин , «Элетротехника», М.ВШ. 1991г. Можно воспользоваться интернетом	2	18.03.2020	Синеок И.Е.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		Элементы схемы электрической цепи: ветвь, узел, контур. Параметры электрических схем и единицы их измерения Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин , «Элетротехника», М.ВШ. 1991г. Можно воспользоваться интернетом	4	19.03.2020		
		П.Р.1 - Методы расчёта и измерения основных параметров электрических цепей. Основы расчета электрической цепи постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин , «Элетротехника», М.ВШ. 1991г. Можно воспользоваться интернетом	4	21.03.2020		

		<p>П.Р.2 Т.2 Электрические цепи переменного тока - Общая характеристика цепей переменного тока. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального тока. Изображение синусоидальных величин с помощью временных графиков и векторных диаграмм. Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин , «Элетротехника», М.ВШ. 1991г. Можно воспользоваться интернетом</p> <p>ПР.3Т.3. Электромагнетизм. - Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов. Характеристика и параметры магнитных полей. Магнитные свойства вещества. Петля Гистерезиса. Расчет магнитной цепи. Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин , «Элетротехника», М.ВШ. 1991г. Можно воспользоваться интернетом</p>	4	25.03.2020		
			Экзамен			
				28.03.2020		
5	Информатика	Конспект опорный по теме: «Информация, информационные процессы и информационное общество»	2	31 марта	Кирилко Л. В.	Телефон, Ватсапп, E-mail

		Конспект опорный по теме: «Архитектура персонального компьютера, структура вычислительных систем, программное обеспечение вычислительной техники»	2	04 апреля		
		Конспект опорный по теме: «Прикладные программные средства: текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных»	2			
6	Топографическое сопровождение	Горная графическая документация: проекции, планы, разрезы, профили, масштабы		19.03.2020	Мишина О.А.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		Горная графическая документация: проекции, планы, разрезы, профили, масштабы		24.03.2020		
		Чертежи земной поверхности и чертежи горных выработок. Условные обозначения маркшейдерских чертежей		27.03.2020		
		Чертежи земной поверхности и чертежи горных выработок. Условные обозначения маркшейдерских чертежей		30.03.2020		
		ПР № 1 Составить алгоритм построения топографического профиля по карте. Перечислить основные свойства горизонталей		01.04.2020		

		<p>ПР № 1 Составить алгоритм построения топографического профиля по карте. Перечислить основные свойства горизонталей - продолжение</p>		06.04.2020		
		<p>ПР № 2 Чтение геологической карты (взять любую учебную карту в интернете)</p>		07.04.2020		
		<p>ПР № 2 Чтение геологической карты (взять любую учебную карту в интернете) - продолжение</p>		08.04.2020		
		<p>ПР № 3 Составить алгоритм построения геологического разреза с наклонным залеганием по геологической карте</p>		09.04.2020		
7	Геология	<p>Тема 1.1. Земля в мировом пространстве. Тема 1.2. Современные представления о форме, размерах. и внутреннем строении Земли. Тема 1.3. Внутренние и внешние оболочки Земли. Характеристика оболочек Земли</p>	2	23.03.2020	Коновалова С.А.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		<p>Тема: 1.4 Общая характеристика экзогенных и эндогенных процессов. Тема: 1.5 Геологическая деятельность ветра. Тема: 1.6 Геологическая деятельность текучих вод. Тема: 1.7 Геологическая деятельность подземных вод. Тема: 1.8 Геологическая деятельность ледников. Тема: 1.9 Геологическая деятельность моря</p>	4	24.03.2020		

<p>Тема 2.2. Основные физические свойства, формы и ассоциации минералов.</p> <p>Тема 2.3 Химический состав минералов.</p> <p>Тема 2.4. Процессы образования минералов.</p> <p>Тема 2.5 Основные минералы и горные породы. Самородные элементы и сернистые соединения.</p> <p>Тема 2.6 Галоидные соединения, оксиды и гидроксиды.</p> <p>Тема 2.7 Карбонаты и сульфаты.</p> <p>Тема 2.9 Островные и цепочечные силикаты.</p> <p>Тема 2.10 Ленточные и каркасные силикаты.</p> <p>Тема 2.11 Диагностические свойства минералов</p>	4	25.03.2020
<p>Тема 3.1. Классификация горных пород.</p> <p>Тема 3.2. Магматические горные породы.</p> <p>Тема 3.3. Осадочные горные породы.</p> <p>Тема 3.4. Метаморфические горные породы</p>	2	26.03.2020
Практические задания по блоку №1(письменно)	2	27.03.2020
Практические задания по блоку №2(письменно)	2	30.03.2020
Практические задания по блоку №3(письменно)	2	31.03.2020
Практические задания по блоку №4(письменно)	2	01.04.2020
Обобщение и систематизация знаний	2	02.04.2020
Экзамен		03.04.2020

8	Обработка месторождений	Геометризация месторождений полезных ископаемых. Теоретические основы геометризации, методы и виды геометризации, общая схема геометризации.	2	31.03.2020	Вихрова Е.В.	Телефон, Ватсап, E-mail
		Геометрические параметры залежи. Документирование и составление первичной документации залежи. Косвенное определение элементов залегания залежи.	4	01.04.2020		
		ПР № 1 Элементы залегания залежи. Изобразить графически все элементы залегания залежи.	4	02.04.2020		
		Геометрия плоскостного залегания. Графический и аналитический способы определения мощности залежи.	4	06.04.2020		
		ПР № 2 Составить алгоритм построения гипсометрических планов по данным разведки. Складки. Геометрические элементы складок. Формы складок. Изображения складок. Геометрические параметры складки.	4	07.04.2020		
		ПР № 3 Геометрические элементы складок. Изобразить графически элементы залегания складок. ПР № 4 Формы складок. Изобразить графически формы складок.	4	08.04.2020		
		Геометрия разрывных структур. Классификация дизъюнктивов. ПР № 5 Геометрические параметры дизъюнктивов. Изобразить графически элементы залегания дизъюнктива.	4	09.04.2020		

	Геометризация сложных форм залегания месторождений полезных ископаемых. Оконтуривание залежи. Построение изолиний мощности залежи. ПР №6 Оконтуривание залежи. Описать методику оконтуривания залежи различными способами.	4	10.04.20	
--	---	---	----------	--

Индивидуальный график обучения

Группы ЗБУ-51

С 23.03.2020 по 11.04.2020

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Технология составления бух. отчетности	1.Основные принципы формирования бухгалтерской отчетности предприятия 2.Формы бухгалтерской отчетности	4	23.03.2020	Черемисина И.С.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		Введение. Понятие, сущность и принципы формирования отчетности предприятия	4	24.03.2020		

	<p>Тема1 Состав, назначение и виды отчетности . Назначение и пользователи бухгалтерской отчетности Виды бухгалтерской отчетности Международные стандарты финансовой отчетности Состав, сроки и порядок представления бухгалтерской отчетности Требования, предъявляемые к бухгалтерской отчетности Порядок подготовки к составлению бухгалтерской отчетности ТЕМА 2 2. 1. Порядок составления форм бухгалтерской отчетности 2.2. Структура и классификация бухгалтерского баланса 2.3. Порядок формирования показателей бухгалтерского баланса 2.4. Методика заполнения бухгалтерского баланса ТЕМА 3 3.1. Структура и назначение отчета о финансовых результатах 3.2. Классификация доходов и расходов 3.3. Порядок формирования показателей отчета о финансовых результатах 3. 4. Порядок расчета показателей отчета о финансовых результатах 3.5 Порядок формирования прибыли в налоговом учете 3.6. Методика заполнения отчета о финансовых результатах ТЕМА 4 4.1 Назначение и порядок формирования показателей отчета об изменениях капитала 4.2. Методика заполнения отчета об изменениях капитала 4.3 Порядок расчета стоимости чистых активов организации ТЕМА 5 5.1 Назначение и порядок</p>	4	25.03.2020		
--	---	---	------------	--	--

2	Инвентаризация	Лекция 1. Нормативное регулирование проведения инвентаризации. Лекция 2. Порядок проведения инвентаризации.	4	23.03.2020	Димитрова Н.А.	Телефон, Ватсап, E-mail
		Лекция 3. Документальное оформление инвентаризации. Лекция 4. Проверка действительного соответствия фактического наличия имущества организации данным учета.	4	25.03.2020		
		Лекция 5. Учет выявленных инвентаризационных разниц и оформления результатов инвентаризации. Пр.1. Заполнение форм	4	27.03.2020		
		Пр.2. Заполнение форм	4	28.03.2020		
		Пр.3. Заполнение форм, бланков	4	30.03.2020		
		Пр.4. Заполнение форм, справок	4	31.03.2020		
		Экзамен				
3	Основы анализа бух. отчетности	ТЕМА 1. СОДЕРЖАНИЕ И ЗНАЧЕНИЕ ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА Роль и необходимость финансового анализа в управлении предприятием 2. Цель и основные задачи финансового анализа Виды финансового анализа: внутренний и внешний 4. Правила и этапы проведения анализа ТЕМА 2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	4	26.03.2020	Черемисина И.С.	Телефон, Ватсап, E-mail
		ТЕМА 3. АНАЛИЗ ИМУЩЕСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ 1. Составление агрегированного баланса, его необходимость	4	27.03.2020		

Анализ динамики и структуры баланса ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1 Тема Группировка статей актива и пассива бухгалтерского баланса для проведения финансового анализа ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2 ТЕМА Анализ ликвидности баланса	4	30.03.2020
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 3 ТЕМА Анализ финансовой устойчивости	4	31.03.2020
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 4 ТЕМА Расчет показателей управления активами организации	4	02.04.2020

		ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5 ТЕМА Анализ прибыли ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 6 ТЕМА Анализ финансовых результатов Курсовая работа. Заполнение форм «Отчет о финансовых результатах»	6	03.04.2020		
		Курсовая работа. Заполнение форм «Отчет о финансовых результатах»	4	04.04.2020		
		Курсовая работа Заполнение форм «Отчет о финансовых результатах»	4	06.04.2020		
		Экзамен		07.04.2020		
4	Бизнес-планирование	Лекция 1. Теоретические основы бизнес-планирования	2	08.04.2020	Таракановский А.В.	Телефон, Ватсап, Г

	<p>Лекция 2. Методика разработки бизнес-плана Практическая работа №1. Анализ показателей разделов бизнес-плана «Характеристика продукции (товара, услуги)», «Описание предприятия и отрасли» и «План маркетинга»</p>	4	09.04.2020	<p>Е-mail Онлайн – консультации, Онлайн- лекции на платформе Zoom</p>
	<p>Практическая работа №2. Расчет показателей разделов бизнес-плана «Оценка рынка сбыта и анализ конкурентов», «План производства», «Организационный план», «Финансовый план и стратегия финансирования», «Оценка рисков и страхование» Практическая работа №3. Составление раздела бизнес-плана «Резюме», Титульного листа</p>	4	10.04.2020	
<p>Экзамен квалификационный по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 – 11.04.2020</p>				