

Дата	№ группы	Наименование УД, ПМ	Тема занятия по КТП	Кол-во часов	Задания для самостоятельной работы	Ф.И.О. реподавателя
19.01	12	ОП 03 Техническое оснащение и организация рабочего места	Типы и классы ПОП	2	Чтение стр 7-12 §1.2, 1.3 [1]	Ильина Т.Л.
19.01	212	МДК 01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции.	Л.р № 23 «Расчеты количества отходов при механической обработке овощей»	2	Читать [2] §4.8 стр 91. Составить вопросы(тесты)по теме: «Устройство машины для нарезки хлеба»	Кузмичева О.Н.
19.01	212	МДК 02. 01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции.	Машины для нарезки хлеба, слайсеры.	2	Читать [2] §2.5 стр. 20. Подготовить сообщение.	Кузмичева О.Н.
		Всего часов 6				

Председатель ПЦК

Кисленко О.И.

Дата	№ группы	Наименование УД, ПМ	Кол-во часов по расписанию	Тема занятия по КТП	Задания для самостоятельной работы	Ф.И.О. преподавателя
18.01.18	214	МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	2 2	Счетчики. Требования к расчетным счетчикам.	Самостоятельно составить опорный конспект по теме: «Счетчики». Выполнить доклад, презентацию. Самостоятельно составить опорный конспект по теме: «Требования к расчетным	Плетнева С.А.

18.01.18	214	Охрана труда	1	Нормативные акты, регламентирующие охрану труда.	счетчикам». Выполнить доклад. Самостоятельно составить опорный конспект. Учебник: Стр. 8-10	Плетнева С.А.
			1	Обязанности работодателя по обеспечению безопасности условий труда и охраны труда.	Самостоятельно составить опорный конспект. Учебник: Стр. 18-26	
		Итого:	6			

Плетнева С.А.

Дата	Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Домашнее задание	Преподаватель
19.01.18	115	ОП. 04. «Геология»	2	Химический состав подземных вод	Учебник [1] п12.6; стр. 220. Составить конспект	Кравченко Т.И.
19.01.18	415	МДК 04.01 «Участие в исследовании скважин для определения эффективности технологических процессов, увеличения нефтеотдач и пластов»	4	Практическое занятие № 2 . Общие принципы проектирования разработки месторождения	Учебник Б.В.Покрепин «Разработка нефтяных и газовых месторождений» Повторение темы 5, п.5.1. – 5.4. Составить таблицу режимов работы пласта, согласно геологических показателей параметров месторождения	Кравченко Н.В.
19.01.18	25	МДК 02.01 «Техника и технология исследования скважин»	2	Практическое занятие №7 Чтение схем оборудования и приборов для исследования скважин Производство простых замеров с помощью глубинной лебёдки	Отчет по практическому занятию 7 (работа с технической документацией) Учебник Б.В.Покрепин «Разработка нефтяных и газовых месторождений» стр. 201-206. Составить таблицу приборов и оборудования для исследования скважин на глубине	Кравченко Н.В.
Итого			8			

Кравченко Н.В.

Дата	№ группы	Наименование УД, ПМ	Кол-во часов по расписанию	Тема занятия по КТП	Задания для самостоятельной работы	Ф.И.О. преподавателя
19.01	311	ТО и Ремонт автомобильного транспорта	2	Практическая работа № 34	Выполнить задания по организации работы ТО и ТР в цеху электрооборудования. учебник стр. 143-175. Доп. Техническая лит-ра.	Корнилков В.А.
19.01.	311	Правила БДД	2	Выполнить задание по изучению основных понятий и терминов используемых в ПДД	Изучить: источник ПДД гл. №1	Шаповалов В.В.
Всего часов			4ч.			

Курочкин И.В.

№ п/п	Наименование УД, ПМ	Кол-во часов	№ группы	Задания для самостоятельной работы студентов	Ф.И.О. педагога
1.	МДК 01.02 «Технология сварных конструкций»	2	17	Составить конспект по теме: «Расчет прочности сварных соединений»	<i>Л.Н.Копотилова</i>
	ИТОГО	2			

Клейменов В.Е.

Дата	№ группы	Наименование УД, ПМ	Кол-во час.	Тема занятия по КТП	Домашнее задание	Ф.И.О. преподавателя
19.01.2018	11	Обществознание (включая экономику и право)	2	Фирма в экономике	Читать стр.221-223 параграф 3.1	Харитоненко И.В.
19.01.2018	17	Обществознание (включая экономику и право)	2	Фирма в экономике	Читать стр.221-223 параграф 3.1	Харитоненко И.В.
19.01.2018	12	Обществознание (включая экономику и право)	2	Деньги как экономическая категория	Читать стр.226-232 параграф 3.2	Харитоненко И.В.
19.01.2018	415	Английский язык	1 1	Практическое занятие №38 В гостинице Местоимения. Предлоги. Употребление	Составить диалог «В гостинице» Учить фразы по теме Составление 15 предложений с местоимениями.	Ралко Т.А

				типов местоимений.		
19.01.2018	311	Английский язык	2	Практическое занятие №36 «Мой день»	Стр 99 слова Стр 101 упр 1.2 (письмо)	Ралко Т.А
19.01.2018	26	Право	2	Сущность, принципы и функции права	Учебник.стр.17 Составить таблицу «Функции права»	Гринева Н.В.
19.01.2018	116	Экономика	2	Факторы производства	Составить конспект по теме. Подготовить сообщение: «Факторы производства»	Абдрахимова А.Г.
19.01.2018	311	Английский язык	2	Практическое занятие №36 «Мой день»	Стр 99 слова Стр 101 упр 1.2 (письмо)	Мардеева Л.Н.
19.01.2018	415	Английский язык		Практическое занятие №38 В гостинице Местоимения. Предлоги. Употребление типов местоимений.	Составить диалог «В гостинице» Учить фразы по теме Составление 15 предложений с местоимениями.	Мардеева Л.Н

Абдрахимова А.Г.

Дата	группа	предмет	Кол-во часов	тема	д/з	Преподаватель
19.02	23	математика	2	П.З. №54. Уравнение касательной в общем виде	№ 9.17 (1, 3, 4) решить задачи	Озерова Р.К.
	26	математика	2	П.З. №54. Уравнение касательной в общем виде	№ 9.17 (1, 3, 4) решить задачи	Озерова Р.К.
	116	Информатика	2	П/р№5. Программный принцип работы компьютера Примеры компьютерных моделей различных процессов	Скачайте и сделайте работу: https://yadi.sk/i/6Zq9BEz73DSZ3t	Озерова Р.К., Фатхуллина Г.Ф.
	115	Информатика	2	Практическое занятие № 4.	Учебник стр. 66-74;	Таскаева Е.А.

				Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации	параграф 2.11. https://inf-ege.sdangia.ru/test?id=3029970 выполнить тест	Корнилков Н.В.
	11	Физическая культура	2	Волейбол. Приемы мяча. Учебная игра. Нападающий удар.	Составить план-конспект урока. Подготовить презентацию.	Файзуллина З.Г.
	12	Физическая культура	2	Волейбол. Приемы мяча. Учебная игра. Нападающий удар.	Составить план-конспект урока. Подготовить презентацию.	Файзуллина З.Г.
	14	Физическая культура	2	Волейбол. Приемы мяча. Учебная игра. Нападающий удар.	Составить план-конспект урока. Подготовить презентацию.	Файзуллина З.Г.
19.01	14	Информатика	2	П/з №9 Примеры компьютерных моделей различных процессов.	Учебник стр.57 параграф 2.9-2.11. Чтение текста. Использование интернета.	Абдулвагабова С.М., Корнилков Н.В.
	115	Физика	2	«Потенциальная энергия заряженного тела. Потенциал электрического поля. Разность потенциалов»	Учебник: §9.5, 9.6 (читать, выписать все определения и формулы, выполнить рисунки 9.11, 9.12) Решение задач: №9, 10 (стр. 202).	Волков М.Н.
	25	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №2: Порядок применения СИЗ населения.	Учить конспект, §2.5, ответить на контрольные вопросы стр.67	Винницкий А.В.
	212	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №1: Виды и классификация СИЗ населения и их применение.	Учить конспект, §2.5, ответить на контрольные вопросы стр.67	Винницкий А.В.
	23	Безопасность жизнедеятельности	2	Воинская обязанность в РФ.	§7.1-7.4, ответить на контрольные вопросы стр.175-176	Винницкий А.В.
	26	Физическая	2	в/б Обучение	Подготовить	Лицвер Л.Д.

		культура		технике верхней, нижней подачи	тематические презентации	
	116	Физическая культура	2	в/б Нападающий удар	Составить комплекс прыжковых упражнений	Лицвер Л.Д.
	212	Физическая культура	2			Лицвер Л.Д.
	212	Физическая культура		л/а Стартовый разгон. Финиширование	Подготовить презентацию	Шахнавазов У.К.
	12	Химия	1	Альдегиды и кетоны	Стр 158-161, стр. 166 упр 3	Кочарова К.С.
			1	Альдегиды и кетоны	Стр. 161-166, стр. 166 упр9	
	11	Химия	2	Оксиды и их свойства	Стр.84-89, §4.5, стр 89 упр. 11,12	Кочарова К.С.
	14	Химия	2	Оксиды и их свойства	Стр.84-89, §4.5, стр 89 упр. 11,12	Кочарова К.С.
	17	Химия	2	Оксиды и их свойства	Стр.84-89, §4.5, стр 89 упр. 11,12	Кочарова К.С.
	116	Естествознание (Физика)	1	Электромагнитная индукция	§13.1,13.2 конспект	Москалец Н.В.
			1	Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	§13.3,13.4 конспект, ответить на контрольные вопросы стр.197,216,224,239,25 1	
	23	Физика	1	Электромагнитные колебания.	§16.1,16.2 конспект	
			1	Затухающие колебания.	§16.3 конспект, задача 1 стр.312	
	25	Физика	1	Свободные электромагнитные колебания.	§16.1, конспект	
			1	Превращение энергии в колебательном контуре.	§16.2 конспект, задача 1 стр.312	
		итого	44			

Таскаева Е.А.