

**Домашнее задание на 03.06.2020 года**

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №24 по теме :</b> «Важные даты в истории России»	Посмотрите видео. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2QH9WWxLPNQ&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?v=2QH9WWxLPNQ&amp;feature=emb_title</a> <b>Ссылка на лист студента</b> <a href="https://drive.google.com/file/d/1YGA-2IsEoiJvGy6awC_xmxqsZi64yEJJ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1YGA-2IsEoiJvGy6awC_xmxqsZi64yEJJ/view?usp=sharing</a>	Напишите о любых 10 важных датах в истории России на английском языке.	Ралко Т.А
		2	ПЗ№24 «Важные даты в истории России»	<a href="https://ru.coursera.org/lecture/business-russia/the-system-of-governance-of-the-russian-federation-yr9dD">https://ru.coursera.org/lecture/business-russia/the-system-of-governance-of-the-russian-federation-yr9dD</a>	Стр 147 упр 10-прослушать упражнение и записать предложения,вставляя в пропуски сова из рамки.;стр 144 упр 6-прослушать и записать предложения,соотнеся аббревиатуру с расшифровкой.	Гамзабегова Н.М.
13	МДК 01.01 Технология металлообработк и на токарных станках	2	«Способы обработки отверстий».	Т.А.Багдасарова «Технология токарных работ» учебник. Стр. 41-44 Дополнительная информация по адресу: <a href="http://eksmast.ru/section/22-obrabotka-otverstiy">http://eksmast.ru/section/22-obrabotka-otverstiy</a>	Прочитать учебник, составить конспект. Ознакомиться с дополнительным материалом по предоставленной ссылке. Фотографию конспекта отправлять по адресу: <a href="mailto:kleimynovrp@yandex.ru">kleimynovrp@yandex.ru</a> Сдать до 10.06.20.	Клейменов В.Е.
	Информатика	2	<b>Практическое занятие №44.</b> Колонки. Буквица. Форматирование регистров.	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. Проф. Образования М.: Издательский центр «Академия», 2016. Подгруппа Фатхуллиной Г.Ф. 1.ПЗ №44: <a href="https://1drv.ms/w/s!AuDjbpNupcYrhtgtqiHKD2ZYFIN3R?e=LgVKIW">https://1drv.ms/w/s!AuDjbpNupcYrhtgtqiHKD2ZYFIN3R?e=LgVKIW</a> Готовые работы присылать на	П.4.6. стр. 216 Конспектировать	Фатхуллина Г.Ф. Зиянгирова Л.Г.

				<p>почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a>  <b>В срок до 04.06. 2020</b></p> <p>Выполнить практическую работу № 44 по ссылке:  <a href="https://cloud.mail.ru/public/2Wwq/3ZEvkfoWA">https://cloud.mail.ru/public/2Wwq/3ZEvkfoWA</a>  отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г.  (<a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>)</p>		
Химия	2	<b>Алканы</b>	<p>1. Изучить: Видео в Youtube. Com.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DgiYyY6OIZQ">https://www.youtube.com/watch?v=DgiYyY6OIZQ</a></p> <p>2. Написать конспект - <b>стр.189-199, пар. 10</b>; Учебник: Габриелян О.С. Химия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 336 с.</p> <p>3. Выполнить упражнение - <b>стр. 199 упр. 5</b>;</p> <p>4. Готовые ответы присылать:  а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>09.06.2020</b></p>	Учебник стр.189-199, пар. 10., стр. 199 упр. 5.	Исадыкова О.В.	
Математика	2	<b>Практическое занятие № 39</b> Обратные тригонометрические функции	<p>Изучить материал на <i>стр.64-67 по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов</i></p> <p>Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради (отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (<a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>))</p> <p>Выполнить тестовую работу на сайте ЯКласс по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/9386665?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/9386665?from=%2FTestWork</a></p> <p>Срок выполнения 04.06.2020</p>	Башмаков М.И. Математика. Решить задачи № 118 (а,б)	Зиянгирова Л.Г.	

14	Информатика	2	<p><b>Практическое занятие №49.</b> Построение и форматирование диаграмм в MS Excel</p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. Проф. Образования М.: Издательский центр «Академия», 2016.</p> <p>Для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф.</p> <p>Перейти по ссылке:</p> <p>1) Доделать ПЗ</p> <p>ПЗ №49: <a href="https://yadi.sk/d/7r4N13_hBMblvA">https://yadi.sk/d/7r4N13_hBMblvA</a></p> <p><b>В срок до 04.06.2020</b></p> <p>2) Сделать ПЗ №50: <a href="https://yadi.sk/d/dcdWgtcEgvdv8A">https://yadi.sk/d/dcdWgtcEgvdv8A</a></p> <p><b>В срок до 08.06. 2020</b> Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a></p>	<p>Конспектировать текст П. 5.3. стр. 265</p>	Фатхуллиной Г.Ф. Корнилкин Н.В.
			<p><b>Практическое занятие №50.</b> Использование функций в расчетах MS Excel</p>	<p>Освоить главу 10 Массивы и циклы в PHP, часть 1 <a href="https://htmlacademy.ru/courses/341">https://htmlacademy.ru/courses/341</a></p>	<p>Подготовить конспект Главы 10. Фотографии выслать на эл. почту: <a href="mailto:nikkog7@gmail.com">nikkog7@gmail.com</a> до 07.06.2020</p>	
	Основы технической механики	2	«Основные положения. Растяжения и сжатия».	<p>И.С.Опарин «Основы технической механики» учебник стр. 40-49. Дополнительная информация по адресу: <a href="http://сопроматг.рф/Theory/Theory-y-3.html">http://сопроматг.рф/Theory/Theory-y-3.html</a></p>	<p>Прочитать учебник, составить конспект. Ознакомиться с дополнительным материалом по предоставленной ссылке. Фотографию конспекта отправлять по адресу: <a href="mailto:kleimynovrpk@yandex.ru">kleimynovrpk@yandex.ru</a> Сдать до 10.06.20.</p>	Клейменов В.Е.
Физика	2	Решение задач по теме электрическое поле	<p>Учебник: Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей</p>	<p>№15-16 стр203 Готовые работы присылать на почту:</p>	Ропот Е.П.	

				технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.; Академия, 2018	<a href="mailto:Ropotrp@yandex.ru">Ropotrp@yandex.ru</a> выполнить до 05.06.2020	
			Решение задач по теме электрическое поле	Записать конспект (№ 1-7) Разобрать задачи 1-3 и записать решения в рабочую тетрадь <a href="https://uchitel.pro/электрическое-поле-задачи/">https://uchitel.pro/электрическое-поле-задачи/</a>	§№2-4 С.р№18 №2-4 с.р№17 Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrp@yandex.ru">Ropotrp@yandex.ru</a> выполнить до 05.06.2020	
	Физическая культура	2	Акробатические упражнения	Источники: 1. Бишаева А.А. Физическая культура <a href="https://fb.ru/article/167983/akrobaticeskoe-uprajnenie-vidi-klassifikatsiya-akrobaticheskie-uprajneniya-na-urokah-fizkulturyi">https://fb.ru/article/167983/akrobaticeskoe-uprajnenie-vidi-klassifikatsiya-akrobaticheskie-uprajneniya-na-urokah-fizkulturyi</a>	<b>Выполнить задание до 05.06.20</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 226-249 из параграфа 9.2 учебника. 2. Подготовка к выполнению норм ГТО	Лицвер Л.Д.
16	Иностранный язык	2	<b>Тема урока: «Практическое занятие № 36 по теме: «Планируем путешествие».</b> Задание:	<b>Посмотрите видео словарь по теме путешествия.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=i3VsRuuRxhE&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=i3VsRuuRxhE&amp;feature=emb_title</a>  <b>Ссылка на лист студента</b> <a href="https://drive.google.com/file/d/1oCZvohJrn7HWq4ULJ-pdzrw_cgjfnOp/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1oCZvohJrn7HWq4ULJ-pdzrw_cgjfnOp/view?usp=sharing</a>	Упр. 9 стр. 118. Прочитать слова на диктофон. Прочитать и перевести упр. 10 стр. 119 записать на диктофон и отправить преподавателю.	Ралко Т.А.
		2	ПЗ№36 «Планируем путешествие».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WFRR0zC70-0">https://www.youtube.com/watch?v=WFRR0zC70-0</a>	Стр 118 упр 9-записать и учить слова; СР Перевести рассказы с русского на английский язык «Лондон», «Нью-Йорк», «Вашингтон»; составить глоссарий к текстам.	Гамзабегова Н.М.
	Астрономия (дифференцированный зачет)	2	Дифференцированный зачет			Беляева Е.Н.
	Математика	2	Практическое занятие №40 Преобразование числовых выражений Решение показательных уравнений и логарифмических уравнений	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/hoWF8kw5c0OU0N1WCZddWg">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/hoWF8kw5c0OU0N1WCZddWg</a> до 04.06	нет	Озерова Р.К.

	Право	2	Административная ответственность Меры административного наказания	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7AxN6Lfl6Rw">https://www.youtube.com/watch?v=7AxN6Lfl6Rw</a>	Прочитать выдержки из КоАП РФ об административных правонарушениях и ответить на вопрос: 1) Кто подлежит административной ответственности? 2) Какие виды наказаний предусмотрены за административные правонарушения? 3) Каковы правила назначения административного наказания? <i>(Ответить на вопросы и направить на эл. почту). Срок до 05.06.2020г</i>	Гринёва Н.В.
22	Математика	2	Практическое занятие № 73 Прикладные задачи	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/aAhR0AwGBEeShdb7TxLwuA">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/aAhR0AwGBEeShdb7TxLwuA</a> до 04.06	№ 1,2 из конспекта решить задачи	Озерова Р.К.
	ОБЖ (дифференцированный зачет)	2	Дифференцированный зачет			Рамазанова М.С.
	Этика и психология	1	Правила поведения в конфликтах. Влияние толерантности на разрешение конфликтной ситуации.	Учебник «Деловая культура и психология общения» стр.135-138 Работа с интернет-ресурсом <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ET7GCaKuRd8">https://www.youtube.com/watch?v=ET7GCaKuRd8</a>	Учебник стр.135-138 читать, ответить на вопрос 1 стр.135	Курочкина Л.Н.
		1	Пр. занятие № 2 «Определение влияния толерантности на разрешение конфликтов»	Учебник «Деловая культура и психология общения» стр.155-156 Работа с интернет-ресурсом <a href="https://www.youtube.com/watch?v=s7K7aqxelvQ">https://www.youtube.com/watch?v=s7K7aqxelvQ</a>	Учебник стр.155-156, выполнить тестовое задание	
25	БЖ (консультация)	2	Консультация	Учебник: Ю.Г. Сапронов-Безопасность жизнедеятельности .Москва Академия 2014. Готовые работы присылать на почту Yankovichrp@yandex.ru	Учебник: Ю.Г. Сапронов-Безопасность жизнедеятельности. Повторить главу 7,8,9,10..Сдать задолженности по	Янкович С.М.

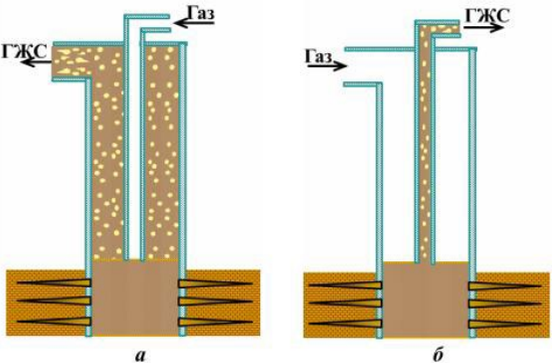
					самостоятельным работам	
27	Физика (консультация)	2	Консультация	-	Добавиться в скайп  elenaropot1  Начало консультации в 18.00	Ропот Е.П.
211	МДК 01.01. Устройство автомобилей	4	Пр.з № 30. Выполнение заданий по изучению качества и свойства автомобильных масел.	Уч.ст 70-93 Составить план конспект, описать виды моторных масел импортного производителя До 03.06.2020г	Учебник Кириченко Н.Б Источник Интернет. <a href="https://etlib.ru/blog/871-kachestvo-motornogo-masla">https://etlib.ru/blog/871- kachestvo-motornogo-masla</a>	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrp @yandex
	Физическая культура	2	Лыжный бег на дистанции 3-5 км.	Источники: 1. Бишаева А.А. Физическая культура <a href="https://vsnege.com/lyzhi/odnovremennye-lyzhnye-hody/">https://vsnege.com/lyzhi/odnovrem ennye-lyzhnye-hody/</a>	<b>Выполнить задание до 05.06.20</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 156 из <b>параграфа 15.</b> <b>Устное:</b> 1. Закрепить упражнения на релаксацию и формирование правильной осанки	Лицвер Л.Д.
315	МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромы слового оборудования	6	<b>Практическое занятие 5.</b> Обслуживание и регулирование параметров работы газлифтных скважин	Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §4.16 1. <a href="http://snkoil.com/press-tsentr/polezno-pochitat/oborudovanie-gazliftnykh-skvazhin/">http://snkoil.com/press- tsentr/polezno- pochitat/oborudovanie-gazliftnykh- skvazhin/</a> 2. <a href="https://en.ppt-online.org/483669">https://en.ppt-online.org/483669</a> (слайды замечательные) 3. <a href="http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/39882/1/TPU394800.pdf">http://earchive.tpu.ru/bitstream/11 683/39882/1/TPU394800.pdf</a> (материал для выполнения практического задания)	Составить технологическую карту по теме практического занятия 5. <b>(ПРИЛОЖЕНИЕ 1)</b> Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §4.16 <b>Срок сдачи. 08.06.2020г.</b>	<b>Кравченко Н.В.</b> <a href="mailto:NKravchenko1959@mail.ru">NKravchenko1959@ mail.ru</a> Корпоративный адрес kravchenkorp k@ yandex.ru
		2	<b>Контрольная работа по теме:</b> Оборудование при газлифтом способе эксплуатации	Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §4.17-4.19 1. <a href="https://studfile.net/preview/4525576/">https://studfile.net/preview/45255 76/</a> 2. <a href="https://studopedia.ru/2_122755_o">https://studopedia.ru/2_122755_o</a>	<b>Ответить на контрольные вопросы (ПРИЛОЖЕНИЕ 2)</b> <b>Срок сдачи. 03.06.2020г.</b>	<b>Кравченко Н.В.</b> <a href="mailto:NKravchenko1959@mail.ru">NKravchenko1959@ mail.ru</a> Корпоративный адрес kravchenkorp k@ yandex.ru

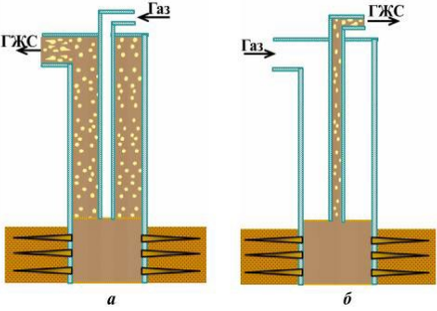
				<a href="#">borudovanie-gazliftnih-skvazhin.html</a>		
--	--	--	--	--	--	--

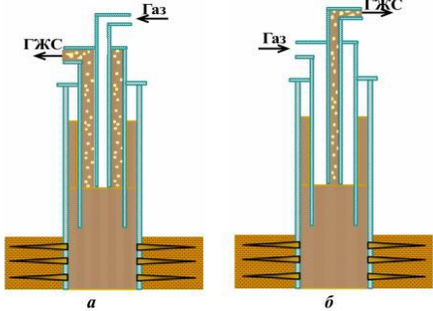
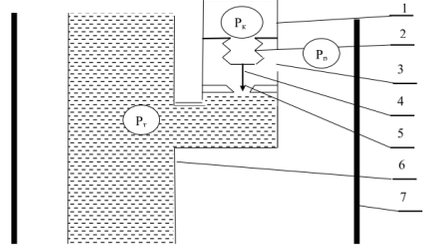
**Приложение для группы №315 по предмету  
МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**

**Образец технологической карты**

		<p align="center"><b>Технологическая карта по МДК.02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</b></p> <p align="center"><b>Обслуживание и регулирование параметров работы газлифтных скважин</b></p> <p>Выполнил обучающийся гр.315 _____ (Ф.И.О.)</p> <p>Специальность: <b>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</b></p>		<p align="center">Разряд работы <b>3</b></p>
				<p align="center">Рабочая норма времени <b>3 час.</b></p>
				<p align="center">Ученическая норма времени <b>6 час.</b></p>
№ п/п	Порядок выполнения работ	Инструктивные указания и технологические требования	Эскиз, графическое изображение	время
1	Произвести осмотр кустовой площадки			
2	Отбор и анализ проб воздушной среды			

3	Снятие параметров по контрольно-измерительным приборам			
4	Подготовка инструмента и материалов к работе по обслуживанию газлифтной скважины			
5	Обслуживание фонтанной арматуры газлифтных скважин			
6	Технология газлифта однорядного			

7	Технология газлифта двухрядного			
8	Пуск в работу газлифтных скважин (газлифтные клапаны)			



13	Блочная газораспределительная батарея для газлифтной эксплуатации			
14	Производственная безопасность			
15	Привести территорию куста в порядок.			

**ВЫВОД:**

1. Газлифтный способ эксплуатации скважин, в первую очередь, выгодно использовать на крупных месторождениях при наличии скважин с большими дебитами и высокими забойными давлениями после периода фонтанирования. Далее он может быть применен в наклонно направленных скважинах и скважинах с большим содержанием механических примесей в продукции, т.е. в условиях, когда за основу рациональной эксплуатации принимается межремонтный период работы скважин.
2. При наличии вблизи газовых месторождений (или скважин) с достаточными запасами и необходимым давлением используют бескомпрессорный газлифт для добычи нефти.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Контрольные вопросы для проведения текущего контроля:**

1. Условия притока жидкости и газа к забоям скважин. Уравнение притока.
2. Виды гидродинамического несовершенства скважин
3. Методы освоения скважин
4. Роль НКТ при фонтанной эксплуатации нефтяных скважин
5. НКТ: назначение, типы, техническая характеристика
6. Понятие фонтанного способа эксплуатации скважин. Условие фонтанирования нефтяных скважин
7. Режимы движения газонефтяной смеси по вертикальным трубам
8. Регулирование и установление режима работы фонтанной скважины.
9. График зависимости дебита жидкости от расхода газа, характерные точки
10. Оборудование устья фонтанных скважин
11. Фонтанная арматура, выпускаемая по ГОСТ 13846-89
12. Фонтанная арматура: назначение, устройство
13. Методы борьбы с отложениями парафина при фонтанной эксплуатации нефтяных скважин
14. Шифр фонтанной арматуры
15. Возможные осложнения при эксплуатации фонтанных скважин, методы борьбы
16. Контроль за работой фонтанной скважины
17. Различие фонтанных арматур по конструктивным и прочностным признакам
18. Понятие газлифтной эксплуатации скважин. Принцип работы подъемника
19. Пуск компрессорной скважины в работу с использованием клапанов
20. Системы газлифтных подъемников, их преимущества и недостатки
21. Типы газлифтных подъемников, их преимущества и недостатки
22. Описать процесс пуска компрессорной скважины в работу
23. Дать определение понятиям: компрессорный газлифт, бескомпрессорный газлифт, внутрискважинный газлифт .

