



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 75

Понедельник 15.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Сборка и регулировка. Контроль и испытания отремонтированных узлов и деталей.	https://studopedia.ru/5_84037_kontrol-kachestva-remonta-detaley-sopryazheniy.html	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Сборка и регулировка. Контроль и испытания отремонтированных узлов и деталей.	https://studopedia.ru/5_84037_kontrol-kachestva-remonta-detaley-sopryazheniy.html	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	https://us04web.zoom.us/j/8912455287?pwd=MGs5RE51b0wrbmNFU2hOZ2lQcFRTd09	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Сборка и регулировка. Контроль и испытания отремонтированных узлов и деталей.	https://studopedia.ru/5_84037_kontrol-kachestva-remonta-detaley-sopryazheniy.html	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Сборка и регулировка. Контроль и испытания отремонтированных узлов и деталей.	https://studopedia.ru/5_84037_kontrol-kachestva-remonta-detaley-sopryazheniy.html	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Назначение и виды насосов, их устройство. Ознакомление с устройством центробежного насоса.	https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%BB%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%81%D0%BE%D1%81	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
Время на настройку онлайн подключения группы							

вторник 16.06.2020	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Назначение и виды насосов, их устройство. Ознакомление с устройством центробежного насоса.	https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%BC%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%BD%D0%BC%D0%BD%D1%81%D0%BE%D1%81	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	https://us04web.zoom.us/j/8912455287?pwd=MGs5RE51b0wrbmNFU2hOZ2lQcFRTd09	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Назначение и виды насосов, их устройство. Ознакомление с устройством центробежного насоса.	https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%BC%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%BD%D0%BC%D0%BD%D1%81%D0%BE%D1%81	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Назначение и виды насосов, их устройство. Ознакомление с устройством центробежного насоса.	https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%BC%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%BD%D0%BC%D0%BD%D1%81%D0%BE%D1%81	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
среда 17.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Принцип действия центробежного насоса. Разборка и сборка центробежных насосов.	https://proagregat.com/nasosy/vidy-i-klassifikatsiya-nasosov/	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Принцип действия центробежного насоса. Разборка и сборка центробежных насосов.	https://proagregat.com/nasosy/vidy-i-klassifikatsiya-nasosov/	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	https://us04web.zoom.us/j/8912455287?pwd=MGs5RE51b0wrbmNFU2hOZ2lQcFRTd09	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Принцип действия центробежного насоса. Разборка и сборка центробежных насосов.	https://proagregat.com/nasosy/vidy-i-klassifikatsiya-nasosov/	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						

суббота 20.06.2020

	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	https://us04web.zoom.us/j/8912455287?pwd=MGs5RE51b0wrbmNFU2hOZ2lQcFRTd09	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Ознакомление с устройством поршневого насоса. Принцип действия поршневого насоса.	http://mirmarine.net/svm/sudovye-nasosy/82-porshnevye-nasosy-prinsip-dejstviya-i-klassifikatsiya	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Неполадки и их устранения поршневого насоса.	http://mirmarine.net/svm/sudovye-nasosy/82-porshnevye-nasosy-prinsip-dejstviya-i-klassifikatsiya	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
		Время на настройку онлайн подключения группы					
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Неполадки и их устранения поршневого насоса.	http://mirmarine.net/svm/sudovye-nasosy/82-porshnevye-nasosy-prinsip-dejstviya-i-klassifikatsiya	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru
		ОБЕД 10.55 – 11.35					
		Время на настройку онлайн подключения группы					
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ 01, Резванова Т.А.	Неполадки и их устранения поршневого насоса.	http://mirmarine.net/svm/sudovye-nasosy/82-porshnevye-nasosy-prinsip-dejstviya-i-klassifikatsiya	Выполнение задания. Заполнение дневника учебной практики. Формирование отчета. Размещение отчетов студентов: фото или сканкопии работ на электронную почту мастера:rezwanova.pty@yandex.ru