

**Расписание учебных занятий на 29.04.2020 по ППКРС 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),  
1курс, группа 111Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
29.04.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура Дмитриев А.К.	Совершенствование регуляции мышечного тонуса	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId">https://yandex.ru/video/preview/?filmId</a>		
	3-4 урок 10:20-11:30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом  С помощью ЭОР	УД Математика Науменко О. Е.	Обратные функции. График обратной функции	Использовать: Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Образовательный ресурс «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/chislovye-funkcii-9133/obratnaia-funkcii-9159">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/chislovye-funkcii-9133/obratnaia-funkcii-9159</a>	Задание  Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала ЭР по теме Решить типовые задачи по материалу, предложенному преподавателем	<a href="mailto:olga1963.08@mail.ru">olga1963.08@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная с различными источниками информации и ЭУМами	ОПД «Допуски и технические измерения»  Галуллин И.А	1.Гладкие конические соединения. 2. Посадки конических соединений, допуски углов конусов. Определение допусков и посадок углов гладких и конических соединений. 3. Допуски и посадки резьбы: обозначение, степени точности	<a href="https://studme.org/11880820/tovarovedenie/gladkie_konicheskie_soedineniy">https://studme.org/11880820/tovarovedenie/gladkie_konicheskie_soedineniy</a>  <a href="https://metiz-bearing.ru/rezba/dopuski_posadki_rezbovykh_soedinenii.html">https://metiz-bearing.ru/rezba/dopuski_posadki_rezbovykh_soedinenii.html</a>  <a href="https://www.12821-80.ru/tech/71-Dopuski_i_posadki_rezby_krepezh">https://www.12821-80.ru/tech/71-Dopuski_i_posadki_rezby_krepezh</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=Единицы+измерения+углов%2C+допуски+на+угловые+размеры&amp;page=2">http://fcior.edu.ru/search?q=Единицы+измерения+углов%2C+допуски+на+угловые+размеры&amp;page=2</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=.+Допуски+и+посадки+резьбы">http://fcior.edu.ru/search?q=.+Допуски+и+посадки+резьбы</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=DK9ptOhdpXU&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=DK9ptOhdpXU&amp;feature=emb_logo</a>	Выполнить конспект темы по ссылкам и презентации  С помощью ЭУМов изучить и проработать – закрепить материал темы.  Просмотреть видеоролики	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	Скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 17.04.2020.  Для консультации использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>

	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом  с помощью ЭОР	УД Обществознание  Лукьянова Ф.Б	Налоги и налогообложение	Использовать:  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учебник  Экономика А.И. Гомола, В.И. Кириллов.	Универсальная рабочая тетрадь по экономике автор Алексей Киреев стр. 54 практическая работа № 52 Налоги	luckyanova.fidaniya@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
--	---------------------------	---	---	--------------------------	--	---	-------------------------------	--

**Расписание учебных занятий на 29.04.2020 по ППКРС 43.01.07.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования,  
1 курс, группа 211Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
29.04.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Схемы замещения трансформатора. КПД трансформатора. Трехфазные трансформаторы. Автотрансформаторы.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура Дмитриев А.К.	Освоение техники эстафетного бега 4*100м	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId">https://yandex.ru/video/preview/?filmId</a>		
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	УД Математика Науменко О. Е.	Обратные функции. График обратной функции.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Образовательный ресурс «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/chislovye-funkcii-9133/obratnaia-funkciia-9159">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/chislovye-funkcii-9133/obratnaia-funkciia-9159</a>	<i>Задание</i> Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала ЭР по теме Решить типовые задачи по материалу, предложенному преподавателем	<a href="mailto:olga1963.08@mail.ru">olga1963.08@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с источниками информации в сети Internet и Электронными учебными модулями.	ОПД «Основы материаловедения» Галиуллин И.А.	1. Специальные виды литья; применяемое оборудование; мероприятия по охране труда и окружающей среды в литейном производстве. 2.Сущность процесса обработки	<a href="https://helpiks.org/7-62103.html">https://helpiks.org/7-62103.html</a> <a href="https://studopedia.ru/2_129242_tema--obshchie-svedeniya-ob-obrabotke-metallov-davleniem.html">https://studopedia.ru/2_129242_tema--obshchie-svedeniya-ob-obrabotke-metallov-davleniem.html</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&amp;v=46moDEN34C4&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&amp;v=46moDEN34C4&amp;feature=emb_logo</a> <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=литейное+производство">http://fcior.edu.ru/search?q=литейное+производство</a>	Изучить материал темы по ссылке Записать: виды литья, их технологические особенности, достоинства и недостатки;	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> , <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	Скриншоты конспекта прислать до 28.04.2020. Для консультации использовать страничку в ВК <a href="https://vk.co">https://vk.co</a>

				давлением; нагрев металла и нагревательные устройства; виды обработки давлением.	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=9O_DSb9rJMY&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=9O_DSb9rJMY&amp;feature=emb_logo</a>	- общие сведения об обработке металлов давлением  С помощью ЭУМов изучить и проработать – закрепить материал  Просмотреть видеоролик.		<i>m/id104131079</i>
--	--	--	--	---	---	---	--	----------------------

**Расписание учебных занятий на 29.04.2020 по ППКРС Маляр курс, группа 411Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
29.04.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10. 20-11.30	Онлайн подключение + Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	Основы компьютерной грамотности  Авдоница О.А.	Сайт Пенсионного фонда России - pfrf.ru	Связь - платформа Discord, социальные сети. Ссылка доступа отправляется на личную почту. В случае отсутствия связи: Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР	Выполнение самостоятельной практической работы и оформление отчета по ней	oxana_2007@mail.ru	Выполненное задание прислать до 06.05.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Нанесение окрасочного состава на металлические поверхности	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Закрепление изученного ранее материала, работа над ошибками при составлении тех.карты	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Нанесение окрасочного состава на металлические поверхности	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Закрепление изученного ранее материала, работа над ошибками при составлении тех.карты	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 30.04.2020	

**Расписание учебных занятий на 29.04.2020 по ППКРС Столяр строительный 1курс, группа 511Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
29.04.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы компьютерной грамотности  Авдонина О.А.	Сайт Пенсионного фонда России - pfrf.ru	Связь - платформа Discord, социальные сети. Ссылка доступа отправляется на личную почту. В случае отсутствия связи: Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР	Выполнение самостоятельной практической работы и оформление отчета по ней	oxana_2007@mail.ru	Выполненное задание прислать до 06.05.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Резание вдоль волокон.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Резание вдоль волокон.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Резание вдоль волокон.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 30.04.2020

**Расписание учебных занятий на 29.04.2020 по ПКРС 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 2 курс, группа 121Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
29.04.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом  С помощью ЭОР	УД Математика  Науменко О. Е.	Решение задач: рациональные, иррациональные, показательные уравнения и системы.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Образовательный ресурс «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-11-klass">https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-11-klass</a>	<i>Задание</i>  Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала ЭР по теме	<a href="mailto:olga1963.08@mail.ru">olga1963.08@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Проблемы и перспективы производства электроэнергии. Производство электроэнергии с использованием возобновляемых источников.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 30.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом  с помощью ЭОР	УД Обществознание  Лукьянова Ф.Б	Экономика предприятия.	Использовать:  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  или  Учебник  Экономика А.И. Гомола, В.И. Кириллов.	<b>Вариант 1. РЭШ урок 15/11 Урок №15 Фирма в экономике. Юридические лица.</b>  Универсальная рабочая тетрадь по экономике автор Алексей Киреев стр.30 задание № 28 Экономика фирмы	luckyano wa.fidani ya@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 20-00 30.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с Учебным материалом	История  Ванина Н.В.	.Россия в середине 90-х годов 20 века.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Ответить на вопросы	vanina.nata scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 30.04.2020