

**Расписание учебных занятий на 28.04.2020 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>
28.04.2020, вторник	1-2 урок 09 – 10.10 111Н	Самостоятельная работа с ЭОР	<i>УД русский язык, Беликова Н. А.</i>	Простое двусоставное предложение. Согласование подлежащего со сказуемым	Использовать ЭОР. Простое предложение: https://videotutor-rusyaz.ru/uchenikam/teoriya/178-predlogenie.html Согласование подлежащего со сказуемым: https://videotutor-rusyaz.ru/uchenikam/teoriya/197-sog.html	Выполнить задания текстового документа, размещённого в группе ВК https://vk.com/club194049001	https://vk.com/id124990605	Срок выполнения задания- 29 апреля
	3-4 урок 10:20-11:30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока. Решение задач. Трехфазные электрические цепи. Техника безопасности при эксплуатации.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 29.04.2020
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с источниками информации и Электронными учебными модулями	ОПД «Основы материаловедения» <i>Галиуллин И.А.</i>	1.Виды термической обработки: отжиг, нормализация, закалка, отпуск	https://helpiks.org/9-33032.html https://infopedia.su/8xbc63.html http://fcior.edu.ru/card/1175/termicheskaya-obrabotka-metallov-i-splavov.html http://fcior.edu.ru/card/7703/vidy-termicheskoy-i-himiko-termicheskoy-obrabotki-metallov-i-splavov.html http://fcior.edu.ru/card/20174/termicheskaya-obrabotka-metallov.html https://www.youtube.com/watch?v=rJtAlh-E5TM&feature=emb_logo https://www.youtube.com/watch	Изучить материал темы. Записать: Технологические особенности основных видов термической обработки. С помощью информационных ЭУМов изучить и проработать – закрепить с помощью практических. Выполнить 1-3 контрольных	goshanevel@mail.ru , https://vk.com/id104131079	<i>Скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 17.04.2020. Для консультации использовать страничку в ВК https://vk.com/id104131079</i>

					?time_continue=9&v=IvHN8YfaHWM&feature=emb_logo https://www.youtube.com/watch?v=VnGzUtgGG4	ЭУМа. Просмотреть видеоролики		
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельна с различными источниками информации и ЭУМами	ОПД «Допуски и технические измерения» <i>Галиуллин И.А</i>	Определение параметров шероховатости и отклонений формы цилиндрической поверхности. Нормальные углы и нормальные конусности. Единицы измерения углов, допуски на угловые размеры, степени точности угловых размеров. Гладкие конические соединения. Посадки конических соединений, допуски углов конусов.	https://studref.com/383010/geografiya/dopuski_uglovyh_razmerov_konusov https://helpiks.org/2-58354.html http://glavconstructor.ru/articles/instructions/normal-angles/ http://docs.cntd.ru/document/1200076771 http://fcior.edu.ru/search?q=Единицы+измерения+углов+размеров+допуски+на+угловые+размеры&page=2 https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=bRuYs1MfLqw&feature=emb_logo	Выполнить практическую работу согласно метод. указаниям и вариантам задания. Выполнить конспект темы С помощью ЭУМов изучить и проработать – закрепить материал темы. Просмотреть видеоролики		

Расписание учебных занятий на 28.04.2020 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>
28.04.2020, вторник	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с источниками информации в сети Internet и Электронными учебными модулями.	ОПД «Основы материаловедения» <i>Галиуллин И.А.</i>	1.Анализ композиционных материалов. 2.Сущность литейного производства. Виды литья.	https://helpiks.org/7-62103.html http://fcior.edu.ru/search?q=литейное+производство https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=9O_DSb9rJMY&feature=emb_logo	- выполнить практическую работу «Анализ композиционных материалов» Изучить материал темы по ссылке Записать особенности литейного производства, виды литья С помощью ЭУМов изучить и проработать – закрепить материал Просмотреть видеоролик.	goshanel@mail.ru , https://vk.com/id104131079	<i>Скриншоты конспекта прислать до 28.04.2020.</i> <i>Для консультаций использовать страничку в ВК https://vk.com/id104131079</i>
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с текстом, опираясь на материал, размещённый в формате Word в беседе ВК https://vk.com/im?peers=37682871_104131079_124990605	<i>УД русский язык</i> <i>Беликова Н. А</i>	Контрольная работа «Служебные части речи» Основные единицы синтаксиса	Использовать текстовый документ, размещённый в беседе ВК https://vk.com/im?peers=37682871_104131079_124990605 Основные единицы синтаксиса: https://obrazovaka.ru/russkiy-yazyk/osnovnye-edinicy-sintaksisa.html	Самостоятельно работать с предложенными упражнениями, размещёнными в беседе ВК https://vk.com/im?peers=37682871_104131079_124990605	https://vk.com/id124990605	Срок выполнения задания-29апреля
	5-6 урок	Самостоятельная работа с	УД	Налоги и	Использовать:	РЭШ урок 8/11 Урок № 8.	luckyano wa.fidani	Выполненное задание

	11.40 – 12.50	полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Обществознание Лукьянова Ф.Б	налогообложение	https://resh.edu.ru Учебник Экономика А.И. Гомола, В.И. Кириллов.	Налоги и налогообложение Универсальная рабочая тетрадь по экономике автор Алексей Киреев стр. 54 практическая работа № 52 Налоги	ya@yandex.ru	прислать до 29.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30							

Расписание учебных занятий на 28.04.2020 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>
28.04.2020, вторник	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	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	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 29.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	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	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 29.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	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	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 29.04.2020

Расписание учебных занятий на 28.04.2020 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>
28.04.2020, вторник	1-2 урок 09 – 10.10	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 29.04.2020
	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 29.04.2020
	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 29.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30							

Расписание учебных занятий на 28.04.2020 по ППКРС 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>
28.04.2020, вторник	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.	Электрические и световые характеристики источников света. Типы источника света. Проблемы и перспективы производства электроэнергии	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 29.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с источниками информации и Электронными учебными модулями	МДК 02.01. «Техника и технология РДС(наплавки) покрытыми электродами	Особенности сварки высоколегированных сталей, режимы, сварочные материалы, технология.	https://www.shtorm-its.ru/info/articles/tekhnologiya-svarki-vysokolegированныkh-austenitnykh-staley-i-splavov/ https://taina-svarki.ru/svarka-chernyh-metallov/svarka-vysokolegированныkh-staley.php Дополнительно по сварке неплавящимся электродом: http://www.prosvarky.ru/mehani_zirov/automatweld/20.html http://fcior.edu.ru/search?q=cварка+сталей https://www.youtube.com/watch?v=mZ4MS3VS3kY&feature=emb_logo https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1363566787149645019&from=tabbar&parent-reqid=1587696958149484-601627548143570802700152-production-app-host-man-web-	Изучить материал по ссылке. Выполнить конспект, ориентируясь на презентацию Изучить и выполнить ЭУМы по сварке легированных сталей с ресурса ФЦОР (минимум по 3) Просмотреть ролики	goshanevel@mail.ru , https://vk.com/id104131079	Фото конспекта и скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 17.04.2020.

					ур-166&text=аргонодуговая+сварка+высоколегированных+сталей			
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с Учебным материалом	История Ванина Н.В.	Формирование российской государственности.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Ответить на вопросы.	vanina.nata scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 29.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	УД Обществознание Лукьянова Ф.Б	Рыночная экономика	Использовать: https://resh.edu.ru или Учебник Экономика А.И. Гомола, В.И. Кириллов.	РЭШ урок 12/11 Урок №12. Виды и функции рынков Универсальная рабочая тетрадь по экономике автор Алексей Киреев задание № 14 стр.16 Рыночный механизм	luckyanova.fidaniya@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 29.04.2020