

**Расписание учебных занятий на 25.04.2020 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>
25.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с Учебным материалом	История  Ванина Н.В.	Развитие капиталистических отношений и социальной структуры индустриального общества в XIX веке. Промышленный переворот.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Изучение материала параграфа. Ответить на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 27.04.2020
	3-4 урок 10:20-11:30	Самостоятельная работа с источниками информации и Электронными учебными модулями	ОПД «Основы материаловедения»  Галиуллин И.А.	1. Подбор марок и типов электродов и присадочных материалов для сварки различных цветных металлов и сплавов  2. Назначение процесса термической обработки	<a href="https://vuzlit.ru/692248/naznachenie_vidy_termicheskoy_obrabotki">https://vuzlit.ru/692248/naznachenie_vidy_termicheskoy_obrabotki</a> <a href="http://fcior.edu.ru/card/20232/sp_lavy-cvetnyh-metallov.html">http://fcior.edu.ru/card/20232/sp_lavy-cvetnyh-metallov.html</a> <a href="https://infopedia.su/8xbc63.html">https://infopedia.su/8xbc63.html</a> <a href="http://fcior.edu.ru/card/1175/termicheskaya-obrabotka-metallov-i-splavov.html">http://fcior.edu.ru/card/1175/termicheskaya-obrabotka-metallov-i-splavov.html</a> <a href="http://fcior.edu.ru/card/7703/vidy-termicheskoy-i-himiko-termicheskoy-obrabotki-metallov-i-splavov.html">http://fcior.edu.ru/card/7703/vidy-termicheskoy-i-himiko-termicheskoy-obrabotki-metallov-i-splavov.html</a> <a href="http://fcior.edu.ru/card/20174/termicheskaya-obrabotka-metallov.html">http://fcior.edu.ru/card/20174/termicheskaya-obrabotka-metallov.html</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=IvHN8Yf">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=IvHN8Yf</a>	Подобрать электроды для сварки определённых марок цветных металлов и сплавов  Изучить материал темы. Записать:  Назначение и классификацию видов термической обработки.  С помощью информационных ЭУМов изучить и проработать – закрепить с помощью практических. Выполнить 1-3 контрольных ЭУМа.	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 17.04.2020.</i>  <i>Для консультации использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a></i>

					<a href="#">aHWM&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rJtAlh-E5TM&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=rJtAlh-E5TM&amp;feature=emb_logo</a>	Просмотреть видеоролики		
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура Дмитриев А.К.	упражнения для здоровья позвоночника	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId">https://yandex.ru/video/preview/?filmId</a>		

**Расписание учебных занятий на 25.04.2020 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>
25.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с источниками информации в сети Internet и Электронными учебными модулями.	ОПД «Основы материаловедения»  Галиуллин И.А.	Сплавы с заданным температурным коэффициентом линейного расширения.  Сплавы с заданным температурным коэффициентом модуля упругости.	<a href="https://heattreatment-ru.turbopages.org/s/heattreatment.ru/splavy-s-zadannym-temperaturnym-koeffitsientom-linejnogo-rasshireniya.html">https://heattreatment-ru.turbopages.org/s/heattreatment.ru/splavy-s-zadannym-temperaturnym-koeffitsientom-linejnogo-rasshireniya.html</a>  <a href="https://studme.org/73746/tehnika/splavy_zadannym_koeffitsientom_lineynogo_rasshireniya_module_uprugosti">https://studme.org/73746/tehnika/splavy_zadannym_koeffitsientom_lineynogo_rasshireniya_module_uprugosti</a>  <a href="https://www.metotech.ru/uprsplavy-opisanie.htm">https://www.metotech.ru/uprsplavy-opisanie.htm</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6uDL-KX7Tqw">https://www.youtube.com/watch?v=6uDL-KX7Tqw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2JMdMQfpTfg">https://www.youtube.com/watch?v=2JMdMQfpTfg</a>	Изучить материал темы по ссылке  Записать группы, марки и свойства материалов с заданными ТКЛР и ТКМУ  Просмотреть видеоролики.	<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 консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура  Дмитриев А.К.	Упражнения для здоровья позвоночника	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР.	<a href="https://yandex.ru/video/search?from">https://yandex.ru/video/search?from</a>		
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с Учебным материалом	История  Ванина Н.В.	Развитие капиталистических отношений и социальной структуры индустриального общества в XIX веке. Промышленный переворот.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Изучение материала параграфа. Ответить на вопросы	<a href="mailto:vanina.nata.scha@yandex.ru">vanina.nata.scha@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 27.04.2020

**Расписание учебных занятий на 25.04.2020.04.2020 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>
25.04.2020, суббота	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.	Конспектирование материала	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 27.04.2020
	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.	Конспектирование материала	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 27.04.2020
	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.	Конспектирование материала	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 27.04.2020

**Расписание учебных занятий на 25.04.2020.04.2020 по ПКРС 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>
25.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Разметка деталей для глухих отверстий	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 27.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Разметка деталей для глухих отверстий	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 27.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Разметка деталей для глухих отверстий	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 27.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30							

**Расписание учебных занятий на 25.04.2020 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>
25.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	УД Общие компетенции профессионала  Иванова Е.В.	Сущность профессиональной деятельности в рамках профессии. Вопросы профессиональной деятельности.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Составление профессиограммы	<a href="mailto:poh.ivanova@yandex.ru">poh.ivanova@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 26.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	УД Обществознание  Лукьянова Ф.Б	Семейный бюджет	Использовать:  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  или  Учебник  Экономика А.И. Гомола, В.И. Кириллов.	Универсальная рабочая тетрадь по экономике автор Алексей Киреев стр.18 задание16 Рациональный потребитель стр.20  задание 18 Семейный бюджет	luckyanova.fidaniya@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 27.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с различными источниками информации и контрольными заданиями	МДК 02.01. «Техника и технология РДС( наплавки) покрытыми электродами	Сварка теплоустойчивых сталей: способы дуговой сварки, сварочные материалы, режимы, принципы их выбора. Особенности дуговой сварки двухслойных сталей.	<a href="http://electrowelder.ru/index.php/svarcastali.html?start=5">http://electrowelder.ru/index.php/svarcastali.html?start=5</a>  <a href="http://metallurgu.ru/books/item/fo0/s00/z0000015/st079.shtml">http://metallurgu.ru/books/item/fo0/s00/z0000015/st079.shtml</a> Дополнительно по сварке неплавящимся электродом: <a href="http://stalevarim.ru/pub/svarka-teploustoychivyh-staley/">http://stalevarim.ru/pub/svarka-teploustoychivyh-staley/</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=сварка+сталей">http://fcior.edu.ru/search?q=сварка+сталей</a>  <a href="https://nt-welding.ru/articles/svarka-">https://nt-welding.ru/articles/svarka-</a>	Изучить материал по ссылкам  Изучить и выполнить ЭУМы по сварке теплоустойчивых сталей с ресурса ФЦОР (минимум по 3)  Просмотреть ролики	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Фото конспекта и скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 17.04.2020.</i>

					<p>dvuxslojnyx-stalej/ <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7660641744372487656&amp;from=tabbar&amp;reqid=1587192348999566-92207490357486719000145-sas1-7747-V&amp;suggest_reqid=753589086158518859237281135174944&amp;">https://yandex.ru/video/preview/ ?filmId=7660641744372487656 &amp;from=tabbar&amp;reqid=15871923 48999566- 92207490357486719000145- sas1-7747- V&amp;suggest_reqid=75358908615 8518859237281135174944&amp;</a></p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6789147490210121781&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1587191817047003-1348155477062194813200300-production-app-host-sas-web-yp-140&amp;">https://yandex.ru/video/preview/ ?filmId=6789147490210121781 &amp;from=tabbar&amp;parent- reqid=1587191817047003- 1348155477062194813200300- production-app-host-sas-web- yp-140&amp;</a></p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Расписание учебных занятий на 25.04.2020 по ППКРС Тракторист – машинист сельско- хозяйственного производства  
2 курс, группа 821Н**

<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>
25.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура  Дмитриев А.К.	Упражнения для осанки.	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 Учебным материалом	История  Ванина Н.В.	СССР в 1950-1960 –е годы.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать какие изменения в жизни людей произошли в 50-60е годы.	vanina.natasha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 27.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	УД Обществознание  Лукьянова Ф.Б	Товар и его стоимость	Использовать:  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  или  Учебник  Экономика А.И. Гомола, В.И. Кириллов.	Универсальная рабочая тетрадь по экономике автор Алексей Киреев стр.8 задание 6 Альтернативная стоимость	luckyanova.fidaniya@yandex.ru	Выполненное задание прислать 25.04.2020 до 20-00 часов
	7-8 урок 13 20 – 14 30							