

**Расписание учебных занятий на 01.06.2020 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 отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
01.06.2020, понедельник	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10.20-11.30							
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа	ОП.2.1.2 «Основы материаловедения» <i>Галиуллин И.А</i>	1.Скорость высыхания, эластичность, твердость и атмосферостойчивость масляной пленки. 2.Смолы натуральные 3.Смолы синтетические	<a href="https://stroy-inform.ru/znaniya/articles/vidy-sostav-i-tehnologiya-naneseniya-maslyanyh-lakov">https://stroy-inform.ru/znaniya/articles/vidy-sostav-i-tehnologiya-naneseniya-maslyanyh-lakov</a> <a href="http://pereosnastka.ru/articles/smoly">http://pereosnastka.ru/articles/smoly</a> <a href="https://cyberpedia.su/10x3559.html">https://cyberpedia.su/10x3559.html</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=51&amp;v=JKokYTfVn1A&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=51&amp;v=JKokYTfVn1A&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&amp;v=NbY1541ksW0&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&amp;v=NbY1541ksW0&amp;feature=emb_logo</a>	Изучить материал темы, выполнить конспект- записать осн. свойства красочных плёнок; виды, свойства и область применения натуральных и синтетических смол  Просмотреть видеоролики	<a href="mailto:goshanevel@mail.ru">goshanevel@mail.ru</a> , <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Фото конспекта прислать до 27.05.2020. Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> и сервис Microsoft Teams</i>
	7-8 урок 13.00-14.10 211Н	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 02.06.2020
	9-10урок 14.20-15.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 02.06.2020

**Расписание учебных занятий на 02.06.2020 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 отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
02.06.2020, вторник	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа	ОП.2.1.2 «Основы материаловедения»	1. Смолы – связующие в лаках и эмалях. Преимущества синтетических смол.	Презентация в группе в ВК <a href="http://vseokraskah.net/faq/sinteticheskie-smoly-gde-primenyayutsya.html">http://vseokraskah.net/faq/sinteticheskie-smoly-gde-primenyayutsya.html</a> <a href="https://stroyinform.ru/znaniya/articles/vidy-sostav-i-tehnologiya-naneseniya-maslyanyh-lakov">https://stroyinform.ru/znaniya/articles/vidy-sostav-i-tehnologiya-naneseniya-maslyanyh-lakov</a> <a href="http://pereosnastka.ru/articles/smoly">http://pereosnastka.ru/articles/smoly</a> <a href="https://cyberpedia.su/10x3559.html">https://cyberpedia.su/10x3559.html</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=51&amp;v=JKokYTFvnlA&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=51&amp;v=JKokYTFvnlA&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&amp;v=NbY1541ksW0&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&amp;v=NbY1541ksW0&amp;feature=emb_logo</a>	Изучить материал темы, выполнить конспект- записать достоинства и недостатки синтетических смол ( заполнить таблицу, приведённую в презентации) Просмотреть видеоролики	<a href="mailto:goshanevel@mail.ru">goshanevel@mail.ru</a> , <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Фото конспекта прислать до 5.06.2020. Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> и сервис Microsoft Teams</i>
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении и тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении и тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru

**Расписание учебных занятий на 03.06.2020 по Маляр курс, группа 411Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парам)</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 отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
03.06.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10.20-11.30							
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	<i>УД Основы математики в профессии Науменко О. Е.</i>	Многогранники. Правильные многогранники. Формулы нахождения площадей.	Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	<i>Задание</i> Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала	<a href="mailto:olga1963.08@mail.ru">olga1963.08@mail.ru</a>	<i>Выполненное задание прислать до 04.07.2020</i>
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru
9-10урок 14.20-15.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru	

**Расписание учебных занятий на 04.06.2020 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 отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
04.06.2020, четверг	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная с различными источниками информации и ЭУМами	ОПД «Основы материаловедения» <i>Галиуллин И.А</i>	1. Краски на минеральной основе, полимерцементные, (свойства, область применения.	<a href="https://kraska.guru/kraski/vidy/mineralnaya.html">https://kraska.guru/kraski/vidy/mineralnaya.html</a> <a href="https://kraskaton.ru/stroyka-remont/vidy/mineralnye-kraski/">https://kraskaton.ru/stroyka-remont/vidy/mineralnye-kraski/</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3G08XAAFk_k&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=3G08XAAFk_k&amp;feature=emb_logo</a>	Выполнить конспект по вопросам темы по ссылкам и презентации-записать классификацию, состав, способы приготовления, свойства и область применения минеральных красок Просмотреть видеоролик	<a href="mailto:goshanevel@mail.ru">goshanevel@mail.ru</a> , <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> , сервис Microsoft Teams
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 05.06.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 05.06.2020

**Расписание учебных занятий на 05.06.2020 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 отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
05.06.2020, пятница	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10.20-11.30							
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа	ОПД «Основы материаловедения»/ <i>Галиуллин И.А</i>	1. краски эмульсионные, летучесмоляные (характеристики и область применения, маркировка)	<a href="https://lakokraska-ya.ru/info/vodoemulsionnye-i-letuche-smolyanye-kraski">https://lakokraska-ya.ru/info/vodoemulsionnye-i-letuche-smolyanye-kraski</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6X6bwTZm0bo&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=6X6bwTZm0bo&amp;feature=emb_logo</a>	Выполнить конспект по вопросам темы по ссылкам и презентации-записать классификацию, состав, способы приготовления, свойства и область применения эмульсионных красок Просмотреть ролик	<a href="mailto:goshanevel@mail.ru">goshanevel@mail.ru</a> , <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Фото конспекта прислать до 8.06.202. Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>, сервис Microsoft Teams</i>
			»/ Групповые и индивидуальные консультации <i>Галиуллин И.А</i>	1. краски эмульсионные, летучесмоляные (характеристики и область применения, маркировка)	<a href="https://lakokraska-ya.ru/info/vodoemulsionnye-i-letuche-smolyanye-kraski">https://lakokraska-ya.ru/info/vodoemulsionnye-i-letuche-smolyanye-kraski</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6X6bwTZm0bo&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=6X6bwTZm0bo&amp;feature=emb_logo</a>	Выполнить конспект по вопросам темы по ссылкам и презентации-записать классификацию, состав, способы приготовления, свойства и область применения эмульсионных красок Просмотреть ролик		
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 06.06.2020
9-10урок 14.20-15.30	Самостоятельная работа с	Производственное обучение,	Окраска панелей с выполнением всех	Использовать: Теоретический и практический материал,	Повторить ранее пройденный	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание	

		полученным учебным материалом	Калинин Д.А.	операций	предложенный преподавателем.	материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты		прислать до 06.06.2020
--	--	-------------------------------	--------------	----------	------------------------------	--	--	------------------------

**Расписание учебных занятий на 06.06.2020 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>
06.06.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10.20-11.30							
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 08.06.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал, выполнить работу над ошибками при составлении тех. карты	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 08.06.2020