

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14 НА 27.10.2021

Среда 27.10.2021	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	0	7.05-8.25	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОП.04 Допуски и технические измерения Ямбаева И.В.	Практическое занятие №8 Составление таблиц.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber, в ВК. Материал урока в Вконтакте в гр14. Выполненное задание прислать в Вконтакт в группу или преподавателю	В рабочую тетрадь переписать таблицу основных единиц СИ, таблицу приставок; классификацию средств измерения и контроля.	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная ра-бота с ЭОР	ОУПП. Естествознание (химия) Пикалова Е.Г.	ОУПП. Естествознание (химия) Пикалова Е.Г.	Урок № 13 Лабораторная работа № 3. Ознакомление со свойствами дисперсных систем Урок № 14 Вода. Растворы. Растворение.	Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала учебник Габриелян «Химия» https://docplayer.ru/41334012-Himiya-o-s-gabrielyan-i-g-ostroumov-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-uchebnik-professionalnoe-obrazovanie.html Выполненное задание прислать Вконтакт в группу или на ЛС	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.06 Физическая культура Сайдумаров С.С	Гимнастика. Физическое развитие и укрепление здоровья при помощи общеразвивающих упражнений.	http://elibrary.sgu.ru/uch_lit/2329.pdf Копируем ссылку вставляем в поиск. Пишем конспект с 19-23 стр.	Составить комплекс ОРУ. Фото работ прислать на sabitsaidumarov@mail.ru	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00-12.00	Онлайн подключение	ОУПБ.05 История	Урок № 15,16. ПЗ № 3. Культура	https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/history2/ § 12. Культура и религия Древнего мира	Составить опорный конспект по плану:	

		Самостоятельная работа с ЭОР	Приказчикова Г.И.	и религия Древнего мира		1. Особенности культуры и религиозных воззрений Древнего Востока. 2. Особенности культуры и религиозных воззрений Древней Греции и Древнего Рима. 3. Вопросы и задания 16-19 письменно
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа	МДК 01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование Чечина Л.Н.	урок № 11-12 Классификация сталей, цветных металлов (общие сведения)	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. ресурс https://vertical-opora.ru/metally-ih-svojtva-i-raznovidnosti Выполненное задание прислать в Вконтакт на мою почту	Записать краткий конспект и таблицу.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 16 НА 27.10.2021

Среда 27.10.2021	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПП.04 Математика Ямбаева И.В.	Практическое занятие №11 Решение задач на взаимное расположение прямых и плоскостей.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber, в ВК. Учебный материал урока в Вконтакте в гр16. Выполненное задание прислать в Вконтакт в группу или преподавателю	Рассмотреть предложенный материал, прорешать задачи, указанные в учебном материале	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.09 Общественные науки Пикалова Е.Г.	Урок № 11-12 Практическое занятие № 2. Межличностное общение	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Материал урока в Вконтакте. Ссылка для просмотра теоретического материала https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznaniye-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiliev.html Выполненные задания прислать Вконтакт в группу или на ЛС	Выполнение заданий ПЗ	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.06 Физическая культура Сайдумаров С.С	Урок № 19 Гимнастика. Предупреждение травматизма на занятиях по гимнастике.	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/48978/1/978-5-7996-2054-7_2017.pdf Копируем ссылку, вставляем в поиск. Разбираем тему, пишем конспект с 53-56 стр.	Составить доклад на тему «Спортивные соревнования по гимнастике» Работы прислать на sabitsaidumarov@mail.ru		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа	ОУПБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности Сайдумаров С.С.	Урок № 12 Назначение и задачи гражданской обороны	https://spu58.ucoz.ru/Electron_bibl/bzh_uchebnik.pdf Копируем ссылку, вставляем в поиск. Разбираем тему.	Конспект урока с 65-69стр.		

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22 на 27.10.2021

Среда 27.10.2021	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ДОУП.12 Основы проектной деятельности Приказчикова Г.И.	Урок № 17, 18. ПЗ № 5. Оформление результатов проектной деятельности	Интернет-ресурсы по выбранной теме	Подбор литературы и материала с использованием информации в Интернет, анализ и синтез информации.	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.02 Литература Князева Л.П..	Урок 19. Сергей Есенин. Сведения из биографии Урок 20. ПЗ-9. Основные темы лирики Есенина	Онлайн-урок в группе соцсети «ВКонтакте»	Составление хронологической таблицы. Выразительное чтение стихотворений	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа	ОУПБ.09 Обществознание Пикалова Е.Г.	Урок № 27-28 Семейное право и семейные правоотношения	Консультирование студентов по выполнению работы ВКонтакте. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznaniye-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html Выполненное задание прислать Вконтакт в группу или ЛС	Задание: написать опорный конспект, ответить на вопросы	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.05 История Приказчикова Г.И.	Урок № 17, 18. Мир в начале XX века. Пробуждение Азии в начале XX века. Россия на рубеже XIX-XX веков.	https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/history2/ § 69. Мир в начале XX в. § 70. Пробуждение Азии § 72. Россия на рубеже XIX-XX вв.	1.Прочитать пункты: Синьхайская революция. Младотурецкая революция. Революция в Иране. Национально-освободительная борьба в Индии. 2. Составить опорный конспект по	

								<p>плану:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Особенности Экономического развития России в начале XX в.2. Николай II.3.Оппозиционные организации.4. Рабочие движения.5. Крестьянские волнения.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ24 НА 27.10.2021

Среда 27.10.2021	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	0	7.05-8.25						
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.03 Английский язык Каширина Т.Д.	Урок 15,16	Консультирование студентов в Viber. Материал урока в Вконтакте. Учебник английского языка для НПО и СПО. Автор Безкоровайная и др. https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnaja-gt-i-dr.html Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Выполнить упр.11 стр.148	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.03 Английский язык Каширина Т.Д.	Урок 17,18	Консультирование студентов в Viber. Материал урока в Вконтакте. Учебник английского языка для НПО и СПО. Автор Безкоровайная и др. https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnaja-gt-i-dr.html Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Выполнить упр.11 стр.148	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа	МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки(наплав, резкии)покрытыми электродами Чечина Л.Н.	Урок 32/33: Изучение новых видов сварочных выпрямителей	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Ресурс: https://seventools.ru/svarka/chto-takoe-svarochnyj-vupryamitel-otvet.html Выполненное задание прислать в Вконтакт на мою почту	самостоятельно изучить и записать конспект (из Интернета),сдать отчет	
	Время на настройку онлайн подключения группы							

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 25 27.10.2021

Среда 27.10.2021	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУП Б.02 Литература Князева Л.П.	Урок 17. Владимир Маяковский. Сведения из биографии Урок 18. ПЗ. Сатира Маяковского	Онлайн-урок на странице группы в соцсети «ВКонтакте».	Составление хронологической таблицы. Выразительное чтение произведений	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУП П.04 Математика Ямбаева И.В.	Урок №33,34 Последовательности. Понятие о пределе последовательности.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber, в ВК. Учебный материал урока в Вконтакте в гр25. Выполненное задание прислать в Вконтакт в группу или преподавателю	Рассмотреть предложенный материал, составить в рабочей тетради опорный конспект, прорешать задачи, указанные в учебном материале	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.03 Английский язык Каширина Т.Д.	Урок 13,14	Консультирование студентов в Viber. Материал урока в Вконтакте. Учебник английского языка для НПО и СПО. Автор Безкоровайная и др. https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnaja-gt-i-dr.html Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Выполнить упр.11 стр.148		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.03 Английский язык Каширина Т.Д.	Урок 15,16	Консультирование студентов в Viber. Материал урока в Вконтакте. Учебник английского языка для НПО и СПО. Автор Безкоровайная и др. https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnaja-gt-i-dr.html Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Выполнить упр.11 стр.148		

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 32 27.10.2021

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
0	7.05-8.25	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДБ 08. Астрономия Ширшова А.В.	Урок № 25, 26. Тема урока: «Расстояние до звезд. ПЗ № 12 Физическая природа звезд»	<p>Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте. Солнце и звёзды. Часть 3. Физическая природа звёзд. interneturok.ru...11...zvyozdy...fizicheskaya-priroda... Физическая природа звезд. Большинство звезд очень похожи на Солнце, поэтому для них характерно многое из того, что мы говорили о нашем светиле. Например, они состоят в основном из водорода и гелия, имеют сравнимые массы. Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.</p>	Составить конспект опорный. Прислать фотоотчет
Время на настройку онлайн подключения группы						
1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Солтанова Т.А.	Тема урока «Организация досуговой деятельности пользователей социальных услуг»	<p>Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте text/77/167/954.php">Методические рекомендации по организации досуговой...pandia.ru>text/77/167/954.php При осуществлении полномочий по организации досуговой и социально-воспитательной работы с населением по ... Занятия по направлениям досуговой деятельности, проводимые на платной основе (платные услуги) Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.</p>	Ознакомиться с материалом раздела 1
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Солтанова Т.А.	Тема урока «Организация досуговой деятельности пользователей социальных услуг»	<p>Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте text/77/167/954.php">Методические рекомендации по организации досуговой...pandia.ru>text/77/167/954.php При осуществлении полномочий по организации досуговой и социально-воспитательной работы с населением по ... Занятия по направлениям досуговой деятельности, проводимые на платной основе (платные услуги) Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.</p>	Составить опорный конспект
Обед 10.40-11.00						

Среда 27.10.2021

3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Солтанова Т.А.	<p>Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте Методические рекомендации по организации досуговой... pandia.ru>text/77/167/954.php</p> <p>При осуществлении полномочий по организации досуговой и социально-воспитательной работы с населением по ... Занятия по направлениям досуговой деятельности, проводимые на платной основе (платные услуги) Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.</p>	Составить разработку мероприятия для пользователей социальных услуг	<p>Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте Методические рекомендации по организации досуговой... pandia.ru>text/77/167/954.php</p> <p>При осуществлении полномочий по организации досуговой и социально-воспитательной работы с населением по ... Занятия по направлениям досуговой деятельности, проводимые на платной основе (платные услуги) Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.</p>
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Солтанова Т.А.	<p>Тема урока «Организация досуговой деятельности пользователей социальных услуг»</p>	<p>Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте Методические рекомендации по организации досуговой... pandia.ru>text/77/167/954.php</p> <p>При осуществлении полномочий по организации досуговой и социально-воспитательной работы с населением по ... Занятия по направлениям досуговой деятельности, проводимые на платной основе (платные услуги) Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.</p>	Составить разработку мероприятия для пользователей социальных услуг.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 34 27.10.2021

Среда 27.10.2021	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	0	7.05-8.25	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДБ.09 Общественные Пикалова Е.Г.	Урок № 25-26. Практическое занятие № 7. Административное право	Консультирование студентов по выполнению работы ВКонтакте. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznaniye-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html Выполненное задание прислать Вконтакт в группу или ЛС	Выполнение задание ПЗ
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fall Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
	Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fall https://vk.com/club193407581_605%2Fall	

						Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
Обед 10.40-11.00						
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельн ая работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fall Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятельн ая работа с ЭОР	Онлайн подключение Самостоятел ьная работа с ЭОР	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fall Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
5	13.20 - 14.20	Онлайн подключение Самостоятельн ая работа с ЭОР	ОУДБ.09 Общественна ние Пикалова Е.Г.	Урок № 27-28. Уголовное право	Консультирование студентов по выполнению работы ВКонтакте. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznanie-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html Выполненное задание прислать Вконтакт в группу или ЛС	Задание: прочитать параграф, написать опорный конспект, ответить на вопросы

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 35 27.10.2021

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
0	7.05-8.25	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДП. 11 Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок №55, 56 Тема урока: ПЗ № 10 Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в ВКонтакте . Строение и эволюция Вселенной. Видеоурок. Физика 11... interneturok.ru...physics/11...stroenie-i...vselennoy Мы связали структуру Солнечной системы с ее происхождением Для других галактик тоже характерна такая нестыковка видимой и расчетной масс. ... Раздел астрономии, изучающий строение и эволюцию Вселенной в целом, называется космологией. Космология, в частности, объясняет... Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	Составить конспект опорный. Прислать фотоотчет
1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fall Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fall

Среда 27.10.2021

							3407581?w=wall-193407581_605%2Fa11 Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
Обед 10.40-11.00							
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Ма-лов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fa11 Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html	
Время на настройку онлайн подключения группы							
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Ма-лов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fa11 Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html	
Время на настройку онлайн подключения группы							
5	13.20 -	Онлайн подключение	ОУДП. 11 Естествознан	Урок № 57, 58 Тема урока:	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте .	Составить конспек опорный. Прислать	

		14.20	Самостоятельная работа с ЭОР	ие (физика) Ширшова А.В.	«Термоядерный синтез. Энергия Солнца и звезд. Происхождение Солнечной системы».	<p>Солнце и звёзды. Часть 5. Эволюция звезд. Видеоурок. interneturok.ru/...physics/11...effektivnye...i-zvyozdy...</p> <p>В звездах малой массы (менее 0,08 массы Солнца) вообще термоядерные реакции не возникают. Они медленно остывают и становятся похожими скорее на планеты-гиганты Солнечной системы, а не на звезды. Их называют коричневыми карликами. Обнаружить их</p> <p>Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.</p>	фотоотчет
--	--	-------	------------------------------	--------------------------------	---	---	-----------

Лабораторная работа № 3. Ознакомление со свойствами дисперсных систем (ОФОРМЛЯЕМ В РАБОЧИХ ТЕТРАДЯХ)

Оборудование: учебник <https://docplayer.ru/41334012-Himiya-o-s-gabrielyan-i-g-ostroumov-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-uchebnik-professionalnoe-obrazovanie.html> (скачать) стр 48 – 52.

Задание: заполнить таблицу, дать характеристику системам и привести примеры систем.

Системы	Характеристика	Примеры систем
Суспензия	Грубодисперсная система с твердой дисперсной фазой и жидкой дисперсной средой	Краски, побелка, цементный раствор, бетон, пасты, кремы, мази
Эмульсия		
Коллоидный раствор		
Золи		
Гели		
Аэрозоль		

Назначение Примеры коллоидных систем

Бытовое

Пищевое

Медицинское

Косметическое

Строительное краски, побелка, цементный раствор, бетон

Тема урока: Вода. Растворы. Растворение.

Оборудование: учебники Габриелян О.С. Химия <https://docplayer.ru/41334012-Himiya-o-s-gabrielyan-i-g-ostroumov-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-uchebnik-professionalnoe-obrazovanie.html> стр.42 – 44, 51-52.

Задание: прочитать параграф, написать конспект, ответить на вопросы

Гр. 16 Обществознание

Практическое занятие № 2. Межличностное общение

Оборудование: инструкционные карты, учебник стр. 44-48.

Задание 1. Даете определение понятиям.

1. Этикет. 2. Ритуальное общение. 3. Перцептивное общение. 4. Бытовое (повседневное) общение. 5. Вербальное общение. 6. Убеждающее общение. 7. Интерактивное общение. 8. Деловое (служебное) общение. 9. Межкультурное общение. 10. Культурное общение. 11. Общение. 12. Научное общение.

Задание 2. Заполните пропуски текста.

1. Различают два вида общения: речевое,
2. В зависимости от способов взаимодействия выделяют общение:, вербальное,
3. Общение выполняет несколько важных функций: информационную,, воспитательную,

4. Выделяют несколько форм общения:, деловое,, культурное,,, ритуальное и пр.

Задание 3. Прочитайте текст. Охарактеризуйте правила поведения на улице и в транспорте.

Н.М. Гончарова: «На улице правила хорошего тона предписывают не сорить, не плевать, не показывать пальцем, не кричать на детей, не останавливаться внезапно по середине дороги, не бросать огрызки, не лузгать семечки, не пробивать себе дорогу к витрине, расталкивая всех локтями, на оборачиваться часто, идя по улице, а мужчинам – не оглядываться вслед проходящим женщинам, не делать громких замечаний по поводу одежды, роста и выражения лица прохожих, не есть на ходу, не спрашивать у знакомого, встреченного на улице, куда он идет, и не останавливать приятеля, который идет не один.

Мужчина всегда помогает идущей с ним женщине нести сумку с продуктами и вещами, но дамскую сумку, плащ, жакет или зонтик женщина несет сама.

Мужчина курит на улице, хотя по правилам хорошего тона этого делать не следует. Женщина на улице не курит. Если просят прикурить, вежливее протянуть зажигалку, а не сигарету.

В дверях магазина или учреждения сначала надо пропустить выходящих, а уж затем входить.

В общественном транспорте уступать место старшим».

Задание 4. Прочитайте высказывания. Какие правила общения в них содержатся? Как вы думаете, что было бы, если люди не выполняли этих правил?

Конфуций: «Владеть собою настолько, чтобы уважать других, как самого себя, и поступать с ними так, как мы желаем, чтобы с ними поступали Выше этого нет ничего».

А.С. Макаренко: «Внешность имеет большое значение в жизни человека, и трудно представить себе человека грязного, неряшливого, чтобы он мог следить за своими поступками».

Т. Эдинсон: «Встречал я людей безобразных, и в некрасивых чертах их лица открывалась мне доброта, превосходящая миловидностью все прелести заносчивой красоты».

Сократ: «В одежде старайся быть изящным, но не щеголем; признак изящества – приличие, а признак щегольства – излишество».

А.П.Чехов: «В человеке должно быть все прекрасно: и лицо, и одежда, и душа, и мысли».

Стендаль: «Умение вести разговор – это талант».

Б.Паскаль: «Все правила достойного поведения давным-давно известны, остановка за малым – за умением ими пользоваться».

Р.У. Эмерсон: «Хорошие манеры состоят из мелких самопожертвований».

Д.Локк: «Первый признак грубого человека – не считаться с тем, что нравится или не нравится окружающим людям».

Т.Г. Шевченко: «Никакая причина не извиняет невежливости».

Задание 5. Важным правилом общения является вежливость. Прочитайте высказывания. Сделайте вывод о том, какую роль играет вежливость в процессе общения.

Э. Роттердамский: «Вежливость порождает и вызывает вежливость».

Д.Локк: «Истинная вежливость есть не что иное, как старание не высказывать при общении с людьми ни пренебрежения, ни презрения по отношению к кому бы то ни было».

М. Сервантес: «Ничто не обходится нам так дешево и не ценится так дорого, как вежливость».

Н.А.Бердяев: «Вежливость – это желание всегда встречать теплое обращение и слыть обходительным человеком».

Н.В.Щелгунов: «Истинная вежливость основана на искренности. Она должна быть полна добродушия и должна проявляться в готовности способствовать счастью ближнего».

Гр 22 Обществознание

Тема урока: Семейное право и семейные правоотношения

Оборудование: Семейный кодекс, учебник стр. 243-251. Ссылка для просмотра теоретического материала <https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznanie-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html>

Задание: написать опорный конспект, ответить на вопросы

Гр. 34 Обществознание

Практическое занятие № 7. Административное право

Оборудование: инструкционные карты, учебник стр. 382-389 Ссылка для просмотра теоретического материала <https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznanie-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html> или электронный учебник

Задание 1. Установите соответствие между понятием и определением.

Понятие Определение

1. Государственная служба А) это отрасль права, которая состоит из норм, регулирующих общественные отношения, складывающиеся по поводу организации и деятельности исполнительной власти в Российской Федерации.
2. Состав административного правонарушения Б) это часть государственного аппарата, осуществляющая деятельность по государственному управлению с целью исполнения законов, наделенная полномочиями распорядительного характера.
3. Орган исполнительной власти В) это не просто работа по найму в государственном органе, предприятии, учреждении, а профессиональная деятельность по обеспечению полномочий государственных органов.
4. Административное право Г) это вид юридической ответственности, которая выражается в применении уполномоченным органом или должностным лицом административного взыскания к лицу, совершившему правонарушение.
5. Административное взыскание Д) это посягающее на государственный или общественный порядок, собственность, права и свободы граждан, на установленный порядок управления противоправное, виновное действие или бездействие, за которое законодательством предусмотрена административная ответственность.
6. Административное правонарушение (проступок) Е) это совокупность закрепленных нормативно-правовыми актами признаков, наличие которых может повлечь применение мер административной ответственности.
7. Административная ответственность Ж) это мера государственного принуждения, применяемая от имени государства по решению уполномоченных органов к лицу, совершившему административное правонарушение или иное правонарушение, за которое по закону могут быть применены меры административной ответственности.

Задание 2. На основе материала учебника охарактеризуйте предложенные понятия, заполнив пропуски текста.

1. Государственные должности в РФ подразделяются на три категории: 1).....;2) государственные должности категории Б; 3).....

2. Прохождение государственной службы включает несколько этапов: 1) поступление на госслужбу; 2).....; 3).....
3. Ситуации, при наличии которых гражданин не может быть призван на государственную службу: 1).....; 2) ограниченная дееспособность; 3).....;
- 4) наличие заболевания, препятствующего исполнению должностных обязанностей; 5)....; 6) наличие гражданства иностранного государства и др. 4. К основаниям увольнения госслужащего по инициативе руководителя государственного органа относятся: 1) достижение предельного возраста; 2).....; 3) несоблюдение обязанностей и ограничений, установленных для госслужащего; 4).....; 5) возникновение обстоятельств, препятствующих поступлению на госслужбу.
5. Меры административного принуждения: 1).....; 2) меры административного пресечения; 3).....
6. Признаки административного правонарушения: 1) деяние, выраженное в виде действия или бездействия; 2).....; 3).....; 4) виновное деяние.
7. Признаками состава административного правонарушения являются: 1) объект; 2).....; 3).....; 4) субъективная сторона.
8. Существуют виды административных правонарушений: 1).....; 2) посягающие на собственность; 3).....; 4) посягающие на общественный порядок; 5).....
9. Целями административного взыскания являются: 1).....; 2) предупреждение совершения новых правонарушений самим правонарушителем; 3)
10. Виды административных взысканий: 1) предупреждение; 2).....; 3) возмездное изъятие предмета; 4).....; 5) лишение специального права; 6).....; 7) административный арест; 8).....
11. Принципами наложения административного взыскания являются: 1).....; 2) принцип законности; 3).....
12. Обстоятельствами, смягчающими ответственность, являются: 1) чистосердечное раскаяние виновного; 2).....; 3) добровольное возмещение ущерба; 4); 5) совершение правонарушения несовершеннолетним; 6).....; 7) другие смягчающие обстоятельства.
13. Отягчающими обстоятельствами являются: 1).....; 2) повторное в течение года совершение однородного правонарушения, за которое лицо уже подвергалось административному взысканию; 3).....; 4) вовлечение несовершеннолетнего в правонарушение; 5).....; 6) совершение правонарушения в условиях стихийного бедствия или при других чрезвычайных обстоятельствах; 7).....

Задание 3. Заполните таблицу.

Состав административного правонарушения

Объект

Объективная сторона

Субъект

Субъективная сторона

Задание 4. Составьте схему, используя понятия.

«Виды административных правонарушений»; «административные правонарушения, посягающие на права и здоровье граждан»; «административные правонарушения, посягающие на собственность»; «административные правонарушения в области охраны окружающей среды, памятников истории и культуры»; «административные правонарушения, посягающие на общественный порядок»; «административные правонарушения против государства»; «проведение агитации в день выборов», «нарушение норм по охране труда», «нарушение санитарных норм», «мелкое хищение», «незаконная вырубка деревьев», «засорение лесов», «нарушение правил противопожарной безопасности в лесах», «мелкое хулиганство», «административные правонарушения в области использования тепловой и электрической энергии (нарушение правил пользования газом)», «административные правонарушения на транспорте (нарушение правил дорожного движения, безбилетный проезд в общественном транспорте)», «административные правонарушения в области жилищно-коммунального хозяйства (самовольное строительство)», «административные правонарушения в области торговли (нарушение правил торговли)», «административные правонарушения, посягающие на порядок управления (неповиновение сотруднику милиции, проведение несанкционированных митингов, проживание без регистрации)».

Задание 5. Прочитайте выдержки из кодекса. Дайте определение административному правонарушению. Какие формы вины выделяются в административном правонарушении? С какого возраста может налагаться административная ответственность? Назовите цели и виды административных наказаний.

Кодекс Российской Федерации

Об административных правонарушениях

Статья 2.1. Административное правонарушение.

Административным правонарушением признается противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое настоящим Кодексом или законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

Статья 2.2. Формы вины.

1. Административное правонарушение признается совершенным умышленно, если лицо, его совершившее, сознавало противоправный характер своего действия (бездействия), предвидело его вредные последствия и желало наступления таких последствий, или сознательно их допускало, либо относилось к ним безразлично.

2. Административное правонарушение признается совершенным по неосторожности, если лицо, его совершившее, предвидело возможность наступления вредных последствий своего действия (бездействия), но без достаточных к тому оснований самонадеянно рассчитывало на предотвращение таких последствий либо не предвидело возможности наступления таких последствий, хотя должно было и могло их предвидеть.

Статья 2.3. Возраст, по достижении которого наступает административная ответственность.

1. Административной ответственности подлежит лицо, достигшее к моменту совершения административного правонарушения возраста шестнадцати лет.

С учетом конкретных обстоятельств дела и данных о лице, совершившем административное правонарушение в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет, комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав указанное лицо может быть освобождено от административной ответственности с применением к нему меры воздействия, предусмотренной федеральным законодательством о защите прав несовершеннолетних.

Статья 3.1. Цели административного наказания.

1. Административное наказание является установленной государством мерой ответственности за совершение административного правонарушения и применяется в целях предупреждения совершения новых правонарушений как самим правонарушителем, так и другими лицами.

2. Административное наказание не может иметь своей целью унижение человеческого достоинства физического лица, совершившего административное правонарушение, или причинение ему физических страданий, а также нанесение вреда деловой репутации юридического лица.

Статья 3.2. Виды административных наказаний.

1. За совершение административных правонарушений могут устанавливаться и применяться следующие административные наказания:

- 1) предупреждение; 2) административный штраф; 3) возмездное изъятие орудия совершения или предмета административного правонарушения;
- 4) конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения; 5) лишение специального права, предоставленного физическому лицу;
- 6) административный арест; 7) административное выдворение за пределы Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства;
- 8) дисквалификация

ПЛАН УРОКА № 27-28

Тема урока: Уголовное право

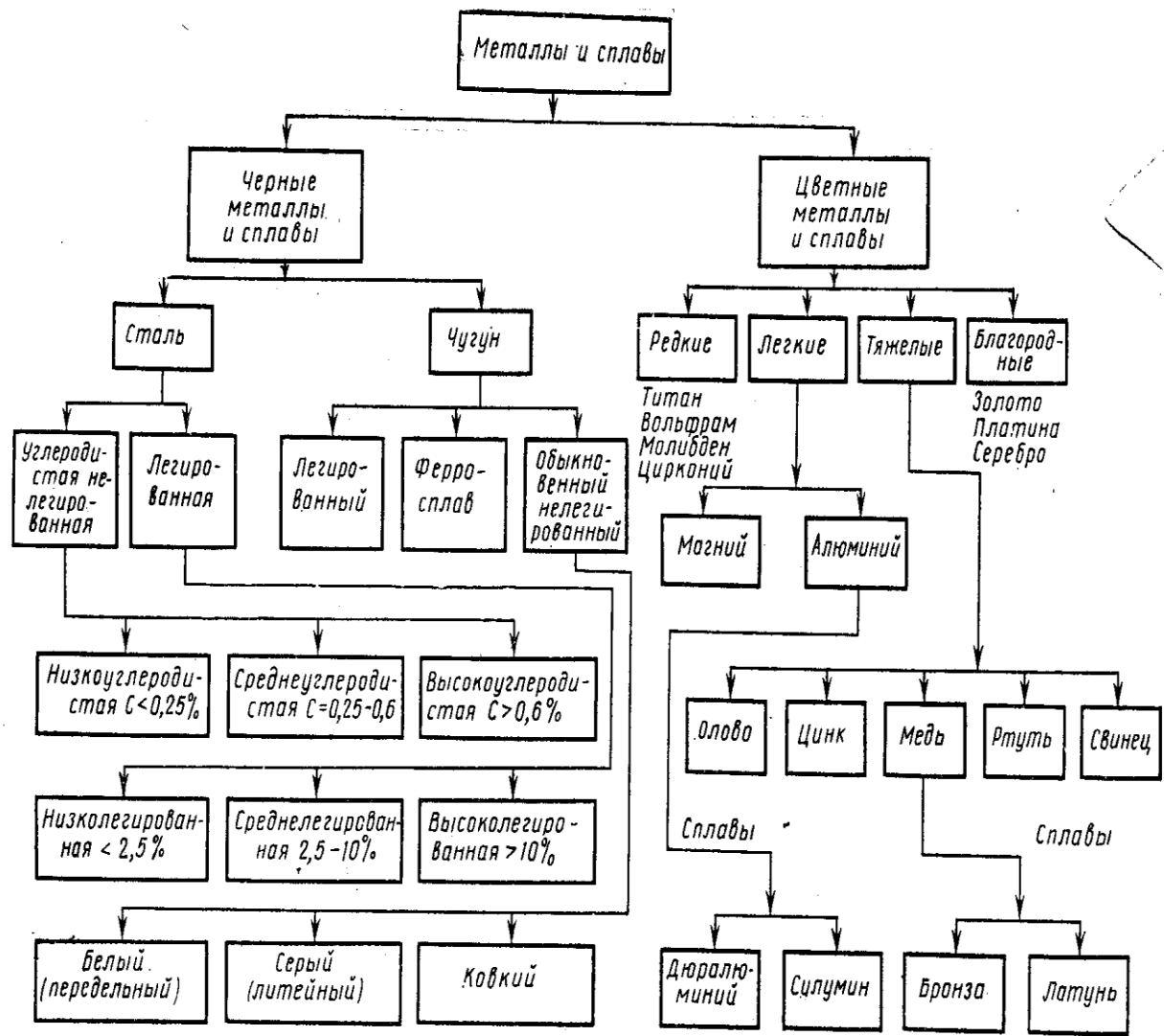
Оборудование: Уголовный кодекс, учебник <https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznanie-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html> стр. 405-414 (страницы могут не совпадать, ищите по названию темы урока)

Задание: прочитать параграф, написать опорный конспект, ответить на вопросы

Задание по МДК 01.01. для гр.14 на 27.10.21г

Тема урока № 11-12 Классификация сталей, цветных металлов (общие сведения) (ресурс <https://vertical-opora.ru/metally-ih-svojstva-i-raznovidnosti>)

Задание : 1.Запишите в рабочую тетрадь таблицу :



Задание 2. Запишите кратко конспект лекции.

Черные металлы

Класс черных металлов включает два подвида – сталь и чугун. Стали могут быть углеродистыми или легированными.

Различные виды черных сплавов получили значительное распространение в области изготовления металлопроката. Они обладают отличными рабочими свойствами, поэтому на рынке черные металлы всегда востребованы.

Добыча материалов происходит из железной руды, а с помощью доменной печи, где при температуре около 2000 градусов протекает процесс плавки руды, получают железо. По сути, способов выработки железа множество. Также помимо доменного процесса получения железа, существует способ прямого получения железа из предварительно измельченной железной руды с добавлением специальной глины. При этом способе железо получается в твердом виде, которое впоследствии переплавляется в мощных электрических печах.

Кроме видов металлов и их сплавов, существуют также и различные марки, разновидность которых указывается в буквенно-цифровом виде, например **Ст3**. Группировка марок черного металла используемая в металлопрокате, значительно облегчает поиск того или иного вида черного металла для различных сфер жизнедеятельности человека.

Любой металлопрокат по форме, размерам и предельным отклонениям должен строго соответствовать требованиям ГОСТ. К черному металлу относятся следующие виды проката: листовой, сортовой, фасонный, **трубный**. Как уже известно, к черным металлам относится чугун и сталь, которые, по сути, очень схожи за исключением количества содержащегося углерода.

Чугуны — сплавы содержащие углерод более 2,14 % (в некоторых чугунах до 6 %).

Стали — сплавы железа с углеродом при содержании углерода менее 2,14 %. Стали также бывают **низкоуглеродистые** (содержание углерода менее 0,25%), углеродистые (0,25 — 0,6 %), высокоуглеродистые (более 0,6 %). Низкоуглеродистые стали легко свариваемы и весьма пластичны, высокоуглеродистые же напротив – очень твердые, благодаря чему применяются в агрегатах режущих инструментов.

Кроме углерода в чугунах и сталях содержатся другие компоненты, такие как кремний, марганец, сера, фосфор.

Цветные металлы

Свое название данная группа металлов и сплавов получила, благодаря своим цветовым характеристикам. Например, медь – красного цвета, и ее сплавы имеют красноватый оттенок.

Сплавы получаются в результате смешивания металлов в различных пропорциях., от чего появляется новый продукт, обладающий улучшенными свойствами, чем исходный металл. Цветные металлы классифицируют последующим категориям.

Сплавы цветных металлов, в их различных и определенных пропорциях, помогают добиться тех или иных свойств, благодаря которым становится возможным их применение в массовом **производстве изделий**. Механические, физические и химические свойства сплавов можно менять не только при помощи изменений пропорций исходных металлов, но и путем дополнительного механического или химического воздействия на них, например, термообработкой, применения технологий старения и т.д. К механической обработке цветных металлов относится штамповка,ковка, прессование, прокатка, пайка, сварка и резка.

Тяжелым цветные металлы: свинец, медь, олово, цинк, никель, ртуть.

Легкие цветные металлы: алюминий, титан, магний, бериллий, стронций, кальций, литий, барий, калий, натрий, цезий и рубидий.

Благородные цветные металлы: платина, золото, серебро, осмий, родий, рутений, палладий.

Тугоплавкие цветные металлы: вольфрам и ванадий, молибден и тантал, хром и ниобий, цирконий и марганец.

Рассеянные цветные металлы: индий, таллий, германий, рений, селен, гафний и теллур.

Радиоактивные цветные металлы: уран, торий, радий, нептуний, актиний, америций, протактиний, плутоний, эйнштейний, калифорний, фермий, nobелий, менделевий и лоуренсий.

Многочисленную группу составляют редкоземельные металлы, такие как: тулий, эрбий, прометий, лютеций, церий, лантан, неодим, празеодим, европий, самарий, тербий, гадолиний, иттербий, гольмий, диспрозий, иттрий и скандий.

Стоит отметить, что большая часть литых изделий, а также проволока, квадраты, шестиугольники в виде прутков и мотков, ленты и полосы, листы и фольга изготавливаются из цветных металлов. В последнее время в производстве даже начали использоваться порошки из данных металлов.

Задание для группы №24 на 27.10.21г по МДК 02.01

Тема 32/33: ПЗ-11 Изучение новых видов сварочных выпрямителей (ресурс <https://seventools.ru/svarka/chto-takoe-svarochnyj-vypryamitel-otvet.html>)

Задание : самостоятельно изучить и записать конспект (из Интернета):

1. Сварочный выпрямитель – определение записать
2. Преимущества применения источника питания постоянного тока – записать
3. Назначение диода – записать
4. Как происходит выпрямление тока – записать
5. Выбор источника питания по типу внешней характеристики – записать

Ответить на вопросы по изученной теме.

- 1.Что необходимо подвести между электродом и изделием для осуществления устойчивого дугового разряда?
- 2.Что должен обеспечивать источник питания сварочной дуги?
3. Как называют одну из характеристик источника тока, которая представляет зависимость напряжения от силы тока?
- 4.Перечислите названия характеристик источника тока ?
5. Перечислите основные узлы сварочного выпрямителя
- 6.Для каких способов сварки используют источники питания с пологопадающей ВАХ ?

