Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Хоменко Елена Семеновна Должность: исполняющая обязанности заведующей филианост врество образования и науки РС (Я) учебно-производственной работы ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» Дата подписания: 10.05.2023 09:29:25 Уникальный программный ключ: 03c04d4933a280Xf9c20X0107fe3d7a0c84980be **УТВЕРЖДАЮ** На заседании ПЦК «ООД» Зав МОлю УПР Протокол №1 от 30.09.22г

## Календарно-тематический план на\_\_\_2020/2021\_\_\_ учебный год по дисциплине ОДБ.11 АСТРОНОМИЯ ОПОП ППКРС

(Хоменко Е.С.)

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

	(код и название специальности, профессии в строгом соответствии с перечнем)
КурсI	

Преподаватель: Мархинина Ю.В.

Группа 11\_\_\_\_\_

Председатель Коковина ОА

	1 к	1 курс	
	1 сем	2 сем	
теоретические занятия		26	
практические занятия		10	
лабораторные занятия			
CPC		18	
консультации по дисциплине консультации по курс.работе			
консультации по промежуточной (итоговой) аттестации			
зачет			
диф.зачет		*	
др.формы			
экзамен			

Карта распределения бюджета времени и проведение учебных занятий, аттестации.

Карта распределения бюджета времени и проведение учебных занятий, аттестации.					
дата	$N_{\underline{0}}$	Содержание (тема)	Тип	Задание на	На сам.
	урока	(заполняется журнал)	учебного	самост.	изучение
			занятия	работу	за счет
				(содержание	сокращени
				данного	я на
				столбца	праздн.дни
				записывается в	и другие
				журнал)	причины
				o.eyp	
	1 (	семестр: лекции - 26 часов, п	рактика – 10 ч	асов (СРС-18)	
	1-2	Астрономия, ее значение и	Лекция		
		связь с другими науками			
	3-4	Наблюдения – основа	Лекция	CPC №1 (2	
		астрономии.		часа)Представи	
				ть графически	
				(Представить	
				графически (в	
				виде схемы)	
				взаимосвязь	
				астрономии с	
				другими	
				науками,	
				подчеркивая	
				самостоятельно	
				сть астрономии	
				как науки и	
				уникальность ее	
			-	предмета).	
	5-6	Практические основы астрономии	Лекция		
	7-8	Практические основы	Лекция		
		астрономии			
	9-10	Практическое занятие	Практикум	CPC №2 (2	
		№1:«Практические основы		часа)	
		астрономии»		«Время и	
		1		календарь»	
				(составить	
				конспект)	
	11-12	Строение солнечной	Лекция		
	1112	системы	J.OKILIN		
	13-14	Строение солнечной	Лекция		
	15-14	системы	локция		
	15-16		Практика	CPC №3 (2	
	13-10	Практическое занятие №2:	Практика	,	
		«План Солнечной		часа)	
		системы».		«Открытие и	
				применение	

17-18 19-20	Природа тел солнечной системы Практическое занятие №3: «Природа тел Солнечной системы».	Лекция Практикум	закона всемирного тяготения» (составить конспект).  СРС №4 (4 часа) «Парниковый эффект: польза или вред?» (реферат).
21-22	Солнце и звезды	Лекция	
23-24	Солнце и звезды	Лекция	
25-26	Практическое занятие №4:«Солнце и звезды».	Практикум	СРС №5 (4 часа) Принципиально е отличие физических переменных звезд от стационарных.
27-28	Строение и эволюция Вселенной	Лекция	
29-30	Строение и эволюция Вселенной	Лекция	СРС №6 (4 часа) Сравните прошлые представления о строении Вселенной в геоцентрическо й и гелиоцентричес кой системах мира с современными.
31-32	Жизнь и разум во Вселенной	Лекция	
33-34	Урок-конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	Лекция	
35-36	Дифференцированный зачет	Проверка знаний	

Преподаватель	(Мархинина Ю.В.)
---------------	------------------