Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

по учебно - производственной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина <u>ОУД 06</u> <u>Астрономия</u> профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.06 Астрономия разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованого Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»), протокол № 2 от 18 апреля 2018 г., а также на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее ФГОС) по профессиям среднего профессионального образования, утвержденые приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. 15.01.35 Мастер слесарных работ приказ № 1576 от 09.12.2016.

Рассмотрена на заседании ПЦК на заседании предметно – цикловой комиссии социально -экономических, математических дисциплин

и дисциплин естественно-научного цикла.

Протокол № 9

ot 22 anneal 2020 r.

Председатель ПЦК Стру Сарычсва Н.П.

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».

Разработчик:

Самвелян А.О., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	Общая характеристика программы дисциплины	3
2.	Структура и содержание дисциплины	4
3.	Условия реализации программы дисциплины	8
4,	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.06 АСТРОНОМИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.06 Астрономия является является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
OK 4.		
OK 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 6.		
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осванваются умения и знания

Код	Умения	Знания
OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 9.	объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретиюм пункте для заданного времени; познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий; применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни; нарыков использования естественно-научных, особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, встрономии и космонавтики.	фундаментальные понятия о законах природы и современной есгественно-научной картины мира; знаний о физической природе небесных тел и систем, стросния и зволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисинплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38	
в том числе:		
теорстическое обучение	30	
практические занятия	6	
Сомостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация	5 семестр – другие формы контроля	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.08 Астрономия

Наименование разделов II тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем и часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент	
1	2	3	программы	
Введение	Астрономия, се связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной.	2	OK6. OK 7.	
Гема 1.1 История развития	Содержание учебного материала	OK 1.		
астрономии	История развития астрономии	2	OK 2.	
	Особенности астрономических методов исследования.	2	OK 3.	
	Практическая работи № 1 Решение задач	2	OK 4.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 5. OK 7.	
Устройство Солнечной	Система «Земля Луня»	2	OK 9.	
Системы	Плансты земной группы . Плансты-гиганты	2		
	Астероиды и мегеориты	2		
	Кометы и метеоры	2		
	Исследования Солиечной системы. 2 Небесная механика. Искусственные тела Солиечной системы . 2			
	Практическая работа № 2 Решение задач	2		
	Самостательная работа	2		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		OK I.	
Стросние и зволюция	Происхождение и эволюция звезд, планет	2	OK 2.	
Вселенной	Строение и эволюция Вселениоя	2	OK 3.	
	Наша Галактика	2	OK 4. OK 5. OK 7. OK 9.	
	Радионалучение Галактики.	2		
	Метагалантика	2		
	Жизнь и разум по Вселенной	2	OK 9.	
	Практическая работа № 3 Решение залач	2		
Промежуточная аттестация	Sceместр -дфк			
	Облительная учебная нагрузка: Самостоятельная учебная нагрузка: Максимальная учебная нагрузка:	36 2 38		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено:

Кабинет «Физики», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Астрономия»;
- плакаты;
- учебно-методической комплект дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор:
- экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Печатные издания

1. Астрономия : учебник для проф. образоват. организаций / [Е. В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фешсико, Л.А.Шестакова], под ред. Т.С. Фещсико. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. «Астрономия это эдорово!» http://menobr.ru/files/astronom2. pptx http://menobr.ru/files/blank. pdf.
- 2. «Знаешь ли ты астрономию?» http://menobr.ru/files/astronom1. pptx

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОП ГОЛЬ И ОЦЕНКА ГЕЗУЛОТА Результамы обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	последовательно, чётко, связно,	Устный опрос и аналит
фундаментальные понятия о законах	обоснованно и безошибочно	предложенных понетий по
природы и современной естественно-	излагает учебный материал;	клучаемой теме.
научной жартины мира; энаний о	ласт ответ в логической	Индивидувльный опрос.
физической природе небесных тел и систем.	последовательности с	Оценка практических работ Ж
строения и эволюции Вселенной.	использованием принятой	1,2
пространственных и временны х масштабах	терминологии; показывает	
Вселенноя, наиболее важных	понимание сущности	
астрономических открытиях, определивших	рассматриваемых понятий,	
	явлений и закономерностей,	
развитие науки и техники	теорий, взаимосвизей; умеет	
	выделять главное,	
	· ·	
	самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами.	
	фактами; самостоятельно	
	анализирует и обобщает	
V	теоретический материал.	Промежуточиня аттествиня
Уметь:	самостоятельно внализирует и	Проверка конспектов лекций,
объясиять видимое положение и движение	обобщает теоретический	Устный опрос
небесных тел принизглами определения	матернал, результаты	Оценка практических работ №
местоположения и времени по	проведенных наблюдений и	1,2
астрономическим объектам, идвыками	опытов; свободно	
практического использования	устанавливает межпредметные	
компьютерных приложений для	(на основе рансе	
определения вида звездного неба в	приобретенных знаний) и	
конкретном пункте для заданного времени;	внутрипредметные связи;	
познавательных интересов,	уверенно и безошибочно	
нителлектуальных и творческих	применяет полученные знания	
способностей в процессе приобретения	в решении новых, рансе не	
знаний по астрономии с использованием	встречавшихся задач:	
различных источникав информации и	выполняет работу в	
современных образовательных технологий;	рациональной	
- применять приобретенные знания для	последовательности и полном	
решения практических задач повседневной	объеме с бетусловным	
жизни; научного мировоззрения; навыков	соблюдением правил личной и	
использования естественно-научных,	общественной безопасности;	
особенно физико-математических знаний	получает результаты с заданной	
зля объективного анализа устройства	точностью; логично описывет	
окружающего мира на примере достижений	проведенные наблюдения и	
современной астрофизики, астрономии и	формулирует выводы.	
космонавтнки.	рационально использует	
	наглядные пособия, справочные	
	материалы, учебинк,	
	зополнительную литературу,	1
	перяоисточники; применяет	
	упорядоченную спстему	
	условных обозначений при	
	ведении записей,	1
	сопровождающих ответ; имеет	
	необходимые навыхи работы с	
	приборами, чертежами,	1
	схемами и графиками,	
	сопутствующими ответу;	