Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено

на заседании

ЦМК ОУДи ОГСЭ

В.Г. Романова

«25» января 2021 г.

Согласовано

Заместитель директора по УМР

Р.Г. Исхакова

«27» января 2021 г.

Согласовано

Заместитель директора по УПР

Н.В. Рихомирова полит

«27» января 2021 т

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист

Рабочая разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций.

Рекомендована Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол №2 от 18 апреля 2018 г. Регистрационный номер рецензии №381 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

Программа разработана с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1547 от 09 декабря 2016 года;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: Ким Д.С. - преподаватель физики

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.08 Астрономия входит в блок общеобразовательных дисциплин, изучается на 1 курсе.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины ОУД.08 Астрономия направлено на формирование у обучающихся:

- понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- умений 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 конкретном 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;
- умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;

- научного мировоззрения;
- навыков использования естественно-научных, особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.08 Астрономия обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

метапредметных:

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

1.4. Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся:

- Л 10 Заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- Л13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
- Л15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- В результате изучения ОУД.08 Астрономия должны быть сформированы *общие компетенции*:
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- OК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка— **39 часов**, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — **39 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	39
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
лабораторно – практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1 семестре	1

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Введение в астрономию			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Предмет астрономии	Предмет астрономии. Что изучает астрономия. Ее значение и связь с другими науками. Наблюдение – основа астрономии. Особенности астрономии и ее методы. Телескопы.	2	1
	Лабораторно - практическое занятие №1. Система небесных координат.	2	2
Раздел 2. Практические о	сновы астрономии.	6	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Звезды и созвездия	Звездное небо (что такое созвездие, основные созвездия). Изменение вида звездного неба в течение суток (небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система координат, изменение горизонтальных координат, видимое годичное движение Солнца, годичное движение Солнца и вид звездного неба). Способы определения географической широты (высота Полюса мира и географическая широта места наблюдения, суточное движение звезд на разных широтах, связь между склонением, зенитным расстоянием и географической широтой). Движение и фазы Луны. Затмение Солнца и Луны.	4	1
	Лабораторно - практическое занятие №2. Основы измерения времени (связь времени с географической долготой, системы счета времени, понятие о летосчислении).	2	2
Раздел 3. Строение Солнечной системы		6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Законы Кеплера	Развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения). Видимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет) Законы движения небесных тел (три закона Кеплера), обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона). Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы).	4	1
	Лабораторно - практическое занятие №3. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	2	2

Раздел 4. Природа тел Солнечной системы		6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Система «Земля – Луна»	Общая характеристика планет, особенности строения, спутники, кольца. Основные		1
	движения Земли, форма Земли, Луна – спутник Земли. Природа Лун (физические условия	4	
	на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (общая		
	характеристика атмосферы, поверхности). Закономерность в расстояниях планет от Солнца		
	и пояс астероидов, движение астероидов, физические характеристики астероидов,		
	метеориты. Открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды,		
	метеорные потоки.		
	Лабораторно - практическое занятие №4. Луна. Спутники земли.	2	2
Раздел 5. Солнце и звезды		8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Солнце – ближайшая	Вид в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура Солнца и состояние	6	1
звезда.	вещества на нем, химический состав. Строение атмосферы Солнца (фотосфера,		
	хромосфера, солнечная корона, солнечная активность). Источники энергии и внутреннее		
	строение Солнца (протон – протонный цикл, понятие о моделях внутреннего строения		
	Солнца). Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые		
	и абсолютные звездные величины). Двойные звезды, определение масс звезд, невидимые		
	спутники звезд. Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие		
	физические переменные звезды, новые и сверхновые). Пространственные скорости звезд		
	(собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение		
	лучевых скоростей звезд). Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и		
	химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). в).		
	Лабораторно - практическое занятие №5. Связь между физическими характеристиками	2	2
	звезд (диаграмма "спектр-светимость", соотношение "масса-светимость", вращение звезд		
различных спектральных классов).		-	
Раздел 6. Строение и эволюция Вселенной		7	
Тема 6.1	Содержание учебного материала		1
паша і алактика	Наша Галактика Строение Галактики, состав звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ		1
	космические лучи и магнитные поля. Вращение Галактики и движение звезд в ней. Другие	5	
	галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик;		
	многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары). Системы		

галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики. Гипотеза "горячей Вселенной", космологические модели Вселенной. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе. Первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет.		
Лабораторно - практическое занятие №6. Вечерние наблюдения.	2	2
Дифференцированный зачет	2	
Всего:	39	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.-репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физики и астрономии».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор / интерактивная доска;
- аудиосистема.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Алексеева Е.В. Астрономия (5-е изд.) . М.: Издательский центр «Академия», 2020 г.

Дополнительные источники:

1. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс Б.А. Воронцов – Вельяминов, Е.К. Страут – М.: Дрофа, 2015 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. Алексеева Е.В. Астрономия (5-е изд.) . М.: Издательский центр «Академия», 2020 г. [электронный ресурс] режим доступа https://www.academia-library.ru/
- 2. Мобильное электронное образование экосистема цифровых образовательных ресурсов для непрерывного обучения и развития [электронный ресурс] режим доступа https://mob-edu.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения дисциплины у	
обучающихся должны быть сформированы:	
- представление о роли и месте астрономии в	
современной научной картине мира;	Письменные опросы по разделам
- понимание физической сущности	1, 2, 3, 4, 5.
наблюдаемых во Вселенной явлений;	
- понимание роли астрономии в формировании	
кругозора и функциональной грамотности	Предметные диктанты по каждой
человека для решения практических задач;	теме разделов 1, 2, 3, 4, 5, 6.
- умение правильно производить	
астрономические расчеты;	Тренировочные тесты по темам
- умение применять полученные знания для	разделов 1, 2, 3, 4, 5, 6.
объяснения условий протекания явлений во	
Вселенной и для принятия практических	Практические работы по разделам 2, 3, 4,
решений в повседневной жизни;	5: правильное выполнение практических
- собственная позиция по отношению к	работ, соответствие результатов работ
информации,	представленных в письменной форме
получаемой из разных источников.	установленными требованиям.
В результате освоения дисциплины учащийся	
должен:	
- владеть основополагающими	
астрономическими понятиями,	Дифференцированный зачет.
закономерностями, законами и теориями;	
- уверенно пользоваться терминологией и	
символикой;	
- владеть основными методами научного	
познания, используемыми в астрономии:	
наблюдение, описание, расчеты;	
- уметь обрабатывать результаты расчетов,	
обнаруживать зависимость между ними,	
объяснять полученные результаты и делать	
выводы.	

Заместитель директора по учебно-методической работе Исхакова Р.Г. *Дем* «27 января 2021 г.) листов Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 13 (Пимидимими) листон