ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ожерельевский ж.д. колледж – филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Директора филиала
_____/В.А. Максимов/
«13» мая 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.06. АСТРОНОМИЯ

для специальности **13.02.07** Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация Техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК математического и общего естественнонаучного цикла протокол № 7 от «28» марта 2022г. Председатель ЦК:
_____/Пыльченкова Е.И./

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.06 Астрономия разработана основе требований Федерального государственного на образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012г. (с изменениями дополнениями), соответствии с Методическими В рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401), в соответствии с письмом Минобрнауки России от 20.06.2017г № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» вместе с Методическими рекомендациями введению учебного ПО предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»).

Разработчик программы:

Макшанова Н.Ю., преподаватель Ожерельевского ж.д. колледжа – филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.2. Место учебной дисциплины в программе подготовки специалистов среднего звена.

Учебная дисциплина «Астрономия» относится к общим учебным дисциплинам общеобразовательного цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.06 Астрономия обеспечивает достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражают:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать се возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных,

коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты отражают:

- 1) осознание принцтипиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2) приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- 3) овладение умениями объяснять видимое полодение 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;
- 4) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения занний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 5) использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- 6) формирование научного мировоззрения; формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины.

объем образовательной программы – 44 часа, в том числе: работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 44 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
объем образовательной программы	44
работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	44
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Введение		2	
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала		
	1. Предмет астрономии. Структура и масштабы Вселенной. Наблюдение – основа астрономии. Телескопы.	2	2
Раздел 2. Практические о	сновы астрономии	8	
Тема 2.1. Звездное небо.	Содержание учебного материала	4	
Небесные координаты	1. Звездное небо. Небесные координаты. Звездные карты		2
	Практическое занятие		
	Подвижная карта звездного неба.		
Тема 2.2. Движение	Содержание учебного материала	2	2
Солнца. Движение и	1. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца	1	
фазы Луны.	и Луны.		
Тема 2.3. Время и	Содержание учебного материала	2	2
календарь	1. Основы измерения времени. Календарь		
Раздел 3. Строение Солнечной системы		8	
Тема 3.1. Развитие	Содержание учебного материала	2	2
представлений о	1. Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира. Конфигурация планет.		
строении мира			
Тема 3.2. Движение	Содержание учебного материала	2	2
планет Солнечной	1. Изучить законы Кеплера. Определить значение законов Кеплера для изучения небесных тел и	1	
системы	Вселенной.		
Тема 3.3. Определение	Содержание учебного материала	2	2
расстояний и размеров	1. Познакомиться с методами определения расстояний и размеров тел Солнечной системы.		
тел Солнечной системы	Формы и размеры Земли. Приливы и отливы		
Тема 3.4. Движение	Содержание учебного материала	2	2
небесных тел под	Практическое занятие	1	
действием сил	Исследование движение искусственных спутников Земли		
тяготения			

Раздел 4.Природа тел Солнечной системы.		8	
Тема 4.1.Общие	Содержание учебного материала	2	
характеристики планет.	1. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Система «Земля —		2
Система «Земля — Луна»	Луна».		
Тема 4.2. Планеты	Содержание учебного материала	2	
земной группы	1. Планеты земной группы и их характеристики.		
Тема 4.3. Планеты-	Содержание учебного материала	2	
гиганты	1. Планеты-гиганты		
Тема 4.4. Малые тела	Содержание учебного материала	2	
Солнечной системы.	1. Карликовые планеты. Пояс Койпера. Астероиды. Метеориты. Болиды, Кометы.		
Карликовые планеты.			
Раздел 5. Солнце и звезды	·	10	2
Тема 5.1. Солнце –	Содержание учебного материала	2	
ближайшая звезда	1. Энергия и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Солнечная активность. Атмосфера		2
	Солнца.		
Тема 5.2. Расстояние до	Содержание учебного материала	2	2
звезд. Масса и размеры	1. Расстояние до звезд. Связь между физическими характеристиками звезд. Пространственные		
звезд	скорости звезд.		
Тема 5.3. Физическая	Содержание учебного материала	4	2
природа звезд.	1. Физическая природа звезд		
	Практическое занятие		
	Физическая природа звезд.		
Тема 5.4. Переменные и	Содержание учебного материала	2	2
нестационарные звезды	1. Двойные звезды. Физические переменные, новые и сверхновые звезды		
Раздел 6. Строение и эволи	юция Вселенной.	8	
Тема 6.1. Наша	Содержание учебного материала	2	2
Галактика.	1. Наша Галактика. Другие Галактики		
Тема 6.2. Другие	Содержание учебного материала	2	2
звездные системы –	1. Происхождение и эволюция звезд. Происхождение планет.		
галактики			
Тема 6.3. Основы	Содержание учебного материала	2	2
космологии	1. Освоение космического простанства.		

Тема 6.3.Жизнь и разум	Содержание учебного материала	2	2
во Вселенной	1. Эволюция Вселенной.		į
ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ			i
• Происхождение пла	HeT.		
• Малые тела солнечной системы.			j
• Наша Галактика.			
• Освоение космическ	ого пространства.		j
• Жизнь и разум во Во	селенной.		
• Система Земля-Луна	1.		j
• Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.			
• Другие галактики.]
• Планеты земной гру	ппы.		1
• Солнце.]
• Планеты Гиганты.			
Самостоятельная работа	обучающихся над индивидуальными проектами		3
_ _	оответствии с темой индивидуального проекта (подготовка (формулирование темы и целей		1
проекта); планирование (определение источников информации, формы отчета,); исследование (сбор информации, решение			1
промежуточных задач); оф	ррмление результатов и выводов; представление или отчет, презентация).		
	Всего	44	i

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 деятельности, проблемных задач). выполнение решение

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

учебная аудитория «Физика» (для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование.

3.2. Требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа по учебной дисциплине ОУД.06 Астрономия предусматривает использование в образовательном процессе не только традиционных, но и активных и интерактивных форм проведения занятий. С целью активизации познавательной деятельности обучающихся в учебный процесс внедряются: деловые игры, дискуссии, работа в парах, викторины, видеоматериалы и мультимедийные презентации, уроки - экскурсии.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

1. Левитан Е.П. Астрономия. 11 класс. Учебник. Базовый уровень./Е.П. Левитан. – Москва: Просвещение, 2021.-240с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Перельман, Я.И. Занимательная астрономия/ Я.И. Перельман.- М.: Издательство Юрайт.2017.-281 с. (Серия: открытая наука).- Режим доступа.- https://urait.ru/viewer/zanimatelnaya-astronomiya-415324?share_image_id=#page/1
- 2. Островский, А.Б. Астрометрия. Учебная практика: учеб. пособие для вузов/ А.Б. Островский; под науч. ред. Э.Д.Кузнецова. М.: Издательство Юрайт, 2017; Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та.-149 с. (Серия: Университеты России).- Режим доступа.- https://urait.ru/viewer/astrometriya-uchebnaya-praktika-416193?share_image_id=#page/1

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины ОУД.06 Астрономия включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Формы и методы контроля

Результаты освоения

учебной дисциплины и оценки результатов обучения Личностные результаты отражают: российскую гражданскую идентичность, патриотизм, опенка тематических уважение к своему народу, чувства ответственности перед рефератов, докладов; Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и наблюдение за навыками настоящее многонационального народа России, уважение работы; государственных символов (герб, флаг, гимн); защита творческих и 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена проектных работ; российского общества, осознающего свои конституционные оценка работы обучающихся права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, на семинарах, учебнообладающего чувством собственного достоинства, осознанно практических конференциях, принимающего традиционные национальные олимпиадах; контрольная работа, общечеловеческие гуманистические демократические тестирование, ценности: 3) готовность к служению Отечеству, его защите; дифференцированный зачет сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами общества; гражданского готовность способность самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной других видах деятельности; 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как успешной профессиональной и общественной деятельности;

- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений:
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать се возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, **учебно**исследовательской проектной деятельности. навыками И разрешения проблем; способность готовность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения,

оценка тематических рефератов, докладов; наблюдение за навыками работы; защита творческих и проектных работ; оценка работы обучающихся на семинарах, учебнопрактических конференциях, олимпиадах; контрольная работа, тестирование, дифференцированный зачет определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты отражают:

- 1) осознание принцтипиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2) приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- 3) овладение умениями объяснять видимое полодение 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;
- 4) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения занний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 5) использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- 6) формирование научного мировоззрения; формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

оценка тематических рефератов, докладов; наблюдение за навыками работы; защита творческих и проектных работ; оценка работы обучающихся на семинарах, учебнопрактических конференциях, олимпиадах; контрольная работа, тестирование, дифференцированный зачет