БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСТЕТ»

Председатель учебнометодической комиссии филиала Евсюков С.А

«24» <u>шарта</u> 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.10 АСТРОНОМИЯ

Специальность 21.02.04 Землеустройство

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 6 месяцев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и методической комиссии структурног ницы с изменением	№ протокола заседания учебно- о подразделения СПО, номер стра-
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК о протокола)τ «»№
Пахомова Т.Н	I, председатель ПЦК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-
ЦИПЛИНЫ22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ЛИСПИПЛИНЫ 23

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.10 АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации 29июня 2017 г., приказ №613 и зарегистрированный в Минюсте России 26.07. 2017 г. №47532.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Астрономия» входит в общеобразовательный учебный цикл.

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

Предметные результаты освоения базового курса учебной дисциплины отражают:

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

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающегося 49 часов. В том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 15 часов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Личностные результаты освоения учебной дисциплины 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, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 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 освоения учебной дисциплины отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все 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 информационнопознавательной 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.

Результатом освоения учебной дисциплины являются формирование умений и знаний

Код	Наименование результата обучения
У.1	Проводить наблюдения
У.2	Планировать и выполнять эксперименты
У.3	Выдвигать гипотезы и строить модели
У.4	Применять полученные знания по астрономии для объяснения
	разнообразных астрономических и физических явлений;
У.5	Практически использовать знания;
У.6	Оценивать достоверность естественнонаучной информации;
3.1	Сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
3.2	Сущность научных методов и историю изучения Вселенной;
3.3	О действии во Вселенной физических законов, открытых в
	земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
3.4	Свое место в Солнечной системе и Галактике, связь своего
	существования со всей историей эволюции Метагалактики

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (все- го)	49	49
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34	34
В том числе:		
лекции, уроки	34	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	15	15
Промежуточная аттестация в форме диф	ференцирова	нного зачета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.10 Астрономия

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обу-	Объем часов	Формируе- мые знания и	Уровень освоения
	чающихся, курсовая работа (проект)		умения	
1	2	က	4	v
Введение	Астрономия и её связь с другими науками	1		1,2
Раздел1 Методы ас	Раздел1 Методы астрономических исследований	2		
Тема 1. 1 Методы астроно- мических исследований	Астрономия и её связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности мето-дов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижениясовременной космонавтики Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка реферата по теме:1.Методы астрофизических исследований		V1-6, 31-4	1,2
Раздел 2Практичесь	Раздел 2Практические основы астрономии	7		
Тема 2.13везды и созвездия. Небесные координаты и звездные карты	Практические основы астрономии. Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения	2	V1-6, 31-4	1,2

Тема 2.2 Видимое	Видимое движение звезд на различных географиче-	1	V1-6, 31-4	1,2
движение звезд на различных гео- графических ши-	ских широтах. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя			
ротах Тема 2.3Движение и фазы Луны	Движение и фазы Луны Видимое движение и фазы Луны.		V1-6, 31-4	1,2
Тема 2.43атмение Солнца и Луны. Время и календарь	Затмение Солнца и Луны. Время и календарь. Движение Земли вокруг Солнца. Солнечные и лунные затмения	1	y1-6, 31-4	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка рефератов по темам: 1. «Определение условий видимости планет в текущем учебном году» 2. Солнечные и лунные затмения.	2	V1-6, 31-4	
Раздел З Законы дв	Раздел З Законы движения небесных тел	6		
Тема 3.1Развитие представлений о строении мира.	Законы движения небесных тел. Развитие представлений о строении мира. Теоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира.		y1-6, 31-4	1,2

Тема 3.2 Периоды обращения планет. Законы Кеплера	Периоды обращения планет. Законы Кеплера Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.	7	V1-6, 31-4	2,3
Тема 3.3 Опреде- ление расстояний и размеров планет Солнечной систе- мы	Определение расстояний и размеров планет Солнечной системы Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров.	2	y1-6, 31-4	1,2,3
Тема 3.4 Движение небесных тел под действием сил тя-готения	Движение небесных тел под действием сил тяготения. Небесная механика. Законы Кеплера. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.	1	V1-6, 31-4	1,2,3
	Контрольная работа №1	1	V1-6, 31-4	1,2,3
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по темам: «Законы Кеплера», «Определение расстояний до тел Солнечной системы» Мы» Подготовка рефератов по темам: 1. «Определение скорости света по наблюдени-	2		

	ям моментов затмений спутника Юпитера» 2. «Определение расстояния до удаленных объектов на основе измерения параллакса»			
Раздел 4 Солнечная система	система	10		
Тема4.1Солнечная система.Система Земля - Луна	Солнечная система. Система Земля - Луна. Солнечная система. Происхождение Солнечной системы. Солнечная система как ком- плекс тел, имеющих общее происхождение. Система Земля - Луна. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну	2	V1-6, 31-4	1,2
Тема 4.2 Планеты земной группы	Планеты земной группы. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса.	2	V1-6, 31-4	1,2
Тема4.3 Далекие плане-	Далекие планеты. Спутники и кольца	2	V1-6, 31-4	1,2

ты. Спутники и коль- ца Тема 4.4 Малые	Планеты- гиганты. Спутники и кольца планет; Малые тела Солнечной	2	y1-6, 31-4	1,2
системы	системы: астероиды, планеты- карлики. кометы, метеориты, метеоры, болиды и метеориты. Астероидная опасность.			
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта по теме «Планеты Земной	2		
	группы.» Подготовка рефератов по теме 1 .« Гравитационные волны» 2.«Наблюдение метеорных потоков»			
Раздел 5 Солнце и звезды	зезды	∞		

Тема 5.1 Солнце-	Солнце-ближайшая звезда.	2		1,2
ближайшая звезда			V1-6, 31-4	
Тема5.2 Атмосфера солниа	Атмосфера солнца	1	V1-6, 31-4	1,2
Тема5.3	Расстояние до звезд. Характеристика излучения			1,2,3
Расстояние до звезд. Характери-	звезд.		V1-6, 31-4	
стики излучения звезд				
Тема5.4	Масса и размер звезд			1,2,3
Масса и размер		ć	7 12 7 12 1	
звез д		7	y I-6, 31-4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	7		
	110дгоговка по темам. 1. «Определение температуры Солнца на основе			
	измерения солнечнойпостоянной» 2. «Изучение.переменных звезд различного типа».			
3		1		
Раздел 6 Строение и	Раздел 6 Строение и эволюция Вселенной	L -		
Тема 6. 1	Наша Галактика - Млечный Путь	1		1,2
Наша Галактика - Млечный Путь	Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики.		y 1-6, 31-4	

Тема6.2 Другие звездные системы- галакти- ки.	Другие звездные системы- галактики. Темная материя. Галактики. Строение и эволюция Вселенной Открытие других галактик. Многообразие- галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные чернью дыры и активность галактик.	-	V1-6, 31-4	1,2
Тема6.3 Эволюция Вселен- ной. Основы со- временной космо- логии	Эволюция Вселенной. Основы современной космологии Представление о космологии: Красное смещение. «Красное смещение» и закон Хаббла. Эволюция. Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия и антитяготение.	2	V1-6, 31-4	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка рефератов по темам: 1. Темная материя 2. Реликтовое излучение 3.Цефеиды — маяки Вселенной.	3		
Раздел 7 Жизнь и разум во Вселенной	зум во Вселенной	5		
Тема 7.1 Жизнь и разум во Вселен- ной	Жизнь и разум во Вселенной. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски	1	y1-6, 31-4	1,2

	возможности космонавтики ирадиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании. Контрольная работа №2 Подготовка рефератов по темам: 1.Проблема существования жизни во Вселенной	3	2,3
	 Жизнь и разум во Вселенной. Роль космических исследований в изучении Метагалактик 		
Всего		49	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальномуматериально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины Астрономия требует наличия учебного кабинета, совмещенного с кабинетом физики.

Оборудование учебных мест в кабинете:

- -посадочные места (по количеству обучающихся)- 15 парт;
- -стол учительский 1 шт.;
- -стул учительский 1 шт.;
- компьютер -1 шт.;
- -мультимедийная установка;
- экран.

Кабинет информатики:

- компьютерные столы 12 шт.;
- компьютерные стулья 12 шт.;
- -стол учительский 1 шт.;
- -стул учительский 1 шт;
- компьютеры- 10 шт;
- ноутбук -2 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

Касперский Endpoint Security 10;

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

Операционная система - Linux (Ubuntu)

Open Office;

7-Zip;

Adobe Acrobat Reader.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Язев С.А. Астрономия. Солнечная система [электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО/ С.А. Язев. - М.: Издательство Юрайт,2018.-341с. (электронный ресурс)

https://biblio-online.ru/viewer/F366D561-F55F-42C4-A2B4-

 $\underline{C2819B01CD06/astronomiya\text{-solnechnaya-sistema\#page/2}}$

Дополнительная литература

1. Астрономия [электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО/ отв.ред. А.В.Коломиец, А.А. Сафонов.- М.:

Издательство Юрайт, 2018.-277с. (электронный ресурс)

https://biblio-online.ru/viewer/88712D63-7F11-4656-AC46-0382875E34CB/ astronomiya#page/2

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоение умений, усвоение знаний)	оценки результатов обучения
Знания:	Odenka pesymbiatob oby tenan
смысл понятий: геоцентрическая и ге-	
лиоцентрическая система, видимая	
звездная величина, созвездие, противо-	
стояния и соединения планет, комета,	Текущий контроль:
астероид, метеор, метеорит, метеороид,	устный и письменный опрос,
планета, спутник, звезда, Солнечная си-	выполнение самостоятельной
стема, Галактика, Вселенная, всемирное	работы, тестирование, выпол-
и поясное время, внесолнечная планета	нение экспериментальных за-
(экзопланета), спектральная классифи-	даний и исследований.
кация звезд, параллакс, реликтовое из-	
лучение, Большой Взрыв, черная дыра;	
смысл физических величин: парсек, све-	
товой год, астрономическая единица,	
звездная величина;	
смысл физического закона Хаббла;	
основные этапы освоения космического	
пространства;	
гипотезы происхождения Солнечной си-	
стемы;	
основные характеристики и строение	
Солнца, солнечной атмосферы; размеры	
Галактики, положение и период обраще-	
ния Солнца относительно центра Галакти-	
ки.	
Умения:	
приводить примеры: роли астрономии в	
развитии цивилизации, использования	
методов исследований в астрономии,	
различных диапазонов электромагнит-	
ных излучений для получения информа-	
ции об объектах Вселенной, получения	Текущий контроль:
астрономической информаций с помо-	устный и письменный опрос,
щью космических аппаратов и спек-	выполнение самостоятельной
трального анализа, влияния солнечной	работы, тестирование.
активности на Землю;	
описывать и объяснять: различия кален-	

дарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения

расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;

оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях.

дифференцированный зачет

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации 29 июня 2017 г., приказ №613 и зарегистрированный в Минюсте России 26.07. 2017 г. №47532.

Разработал: Трегубов В.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК математических и общих естественнонаучных дисциплин

протокол № 5 от «16» марта 201/8 г.

Председатель ПЦК Макор Пахомова Т.Н.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала

Протокол № <u>7</u> от «<u>27</u> » <u>шарга</u> 201<u></u> г.

Председатель учебно-методической комиссии Выше Евсюков С.А.

СОГЛАСОВАНО

Методист

Заведующая библиотекой

УВессия Дмитриева Н.М.