ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 58 Р.П. ЮРТЫ» (ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБД.10 АСТРОНОМИЯ

профессия СПО	35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства
профиль	Технический
цикл дисциплины	Общеобразовательный

Рассмотрена и одобрена МС Протокол № 6 7 февраля 2023 г.

Согласовано Заместитель директора по УПР _ О. В. Савицкая

/Л.Л. Баженова

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Астрономия».

В соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренного решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию (протокол OT 28 кнои 2016г. №2/16-3 Примерных программ общеобразовательных учебных предметов профессиональных ДЛЯ образовательных организаций» Протокол №2 от 26.03.2015 г.

Согласно информационно-методического письма об актуальных вопросах модернизации СПО ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017г №01-00-05-925

Организацияразработчик:

Государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение

области

«Профессиональное училище № 58 р.п. Юрты».

Разработчики:

Стальмахович В.С., преподаватель- организатор ОБЖ ГБПОУ «ПУ № 58 р.п. Юрты»

Рецензенты:

Рецензенты: Зам. директора по УПР ГБПОУ ПУ №58 р.п. Юрты ______ Савицкая О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

			стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2. СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ У	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	иплины	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБД.10 АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» является частью образовательной программы среднего общего образования, реализуемой образовательными учреждениями профессионального образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, входящей в укрупненную группу профессий СПО – укрупненная группа (35) — Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Программа может использоваться другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы:

Дисциплина «Астрономия» входит в состав предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС. В учебных планах ППКРС место учебной дисциплины «Астрономия» в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, обязательных для освоения вне зависимости от профиля профессионального образования, получаемой профессии.

1.3. Цели, задачи и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В настоящее время важнейшие цели и задачи астрономии заключаются в формировании представлений о современной естественнонаучной картине мира, о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной. Содержание программы учебной дисциплины «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 физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение обучающимися 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 причинноследственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; - владение навыками познавательной навыками разрешения проблем, возникающих при 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 презентации материалов c использованием информационных коммуникационных технологий;
- предметных: сформированность представлений о строении Солнечной эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; - владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией 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.

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают			
ЛР 04	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			
ЛР 07	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности			
ЛР 09	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			
ЛР 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			
ЛР 14	Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности			
MP 01	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			

MP 02	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной					
	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно					
	разрешать конфликты					
MP 03	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					
MP 04	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					
MP 05	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					
MP 07.	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию					
	поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.					
MP 08	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точ					
	зрения, использовать адекватные языковые средства					
ПРб 01	Сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и					
	Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной					
ПРб 02	Понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений					
ПРб 03	Владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и					
	закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и					
	символикой					
ПРб 04	Сформированность представлений о значении астрономии в практической					
	деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии					
ПРб 05	Осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического					
	пространства и развитии международного сотрудничества в этой области					

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося в объеме 36 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; практических занятий 14 часов, из них практической подготовки 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	В том числе по курсам и семестрам		
	часов	2 курс		
		3 семестр	4 семестр	
Обязательная аудиторная учебная	36		36	
нагрузка	30	1	30	
в том числе:				
практические занятия		1	14	
из них практической подготовки		1	2	
в том числе:				
Промежуточная аттестация в				
форме дифференцированного			2	
зачета				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОБД.10 Астрономия

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные ипрактические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Методическая характеристика урока	Объем часов	Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов
1	2	3	4	5	6
		2 курс 4 семестр – 36 ча	ІСОВ		
Введение	1-2	Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методовисследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия	Усвоение новых знаний. Лекция		ЛР 04, ЛР 13, ОК.01, ОК.03
		Раздел 1. Практические основы астрономии		6	
Тема 1.1. Практические основы астрономии	Содержан 3-4 5-6 7-8	ие учебного материала Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимоедвижение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение ифазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. «Радиотелескоп и его принцип действия» (ПП) Практическое занятие №1 Изучение сервиса Google Maps.	Усвоение новых знаний. Лекция с элементами сам. работы. Усвоение новых знаний. Лекция с элементами сам. работы. Закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков. Работа в группах	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ЛР 04, ЛР 09, ЛР 13, ЛР 14. МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 07, МР 08, ОК.01, ОК.04ОК.03
	9-10	Практическое занятие №2 Изучение «Основные элементы небесной сферы. Небесные координаты» с помощью модели небесной сферы и звездной. Карты.	Письменный контроль. Выполнение разноуровневых заданий.	2	
Раздел 2. Строение Солнечной системы				8	
Тема 2.1. Содержание учебного материала				-	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03,

Строение солнечной системы	11-12	Происхождение Солнечной системы	Усвоение новых знаний с использованием кейс технологии и ИКТ-технологии		ПРб 04, ПРб 05ЛР 04, ЛР 09, ЛР 13, ЛР 14
	13-14	Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел вСолнечной системе. Горизонтальный параллакс.	Усвоение новых знаний с использованием кейс технологии и ИКТ-технологии	2	MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 05, MP 07, MP 08 OK01, OK.02, OK.03,
	15-16	Практическое занятие №3 Изучение звездного неба с использованием карты звездного неба.	Работа в малых группах	2	OK.04
	17-18	Практическое занятие.№ 4 Решение задач «Видимое движение звезд на различных географических широтах» Решение задач назаконы Кеплера	Письменный контроль. Выполнение разноуровневых заданий.	2	
		Раздел 3. Природа тел Солнечной системы		4	
Тема 3.1 Расстояние до звезд	19-20	Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечнойсистемы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета.	Усвоение новых знаний. Лекция с элементами сам. работы.	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПР б 04, ПРб 05 ЛР 04, ЛР 09, ЛР 13, ЛР 14, MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 05, MP 07,
	21-22	Практическое занятие №5 «Особенности движения Солнца на различных широтах»	Работа в малых группах	2	MP 08 OK01, OK.02, OK.03, OK.04
	•	Раздел 4. Солнце и звезды		4	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03,
Тема 4.1 Солнце и звезды	23-24	Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температураразличных классов звезд. Диаграмма «спектр-светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд	Усвоение новых знаний. Лекция с использованием кейс технологии	2	ПРб 04, ПРб 05, 14, MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 05, MP 07, MP 08 OK01, OK.02, OK.03, OK.04
	25-26	Практическое занятие№ 6.	Решение задач Работа	2	
		Решение задач «Определение характеристик звезд и движение звезд»	в малыхгруппах. Индивидуальная работа		
Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной				4	

Тема 5.1 Строение и эволюция Вселенной	27-28	Наша Галактика. Ее размеры и структура. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Квазары «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.	Усвоение новых знаний. Лекция Усвоение новых знаний. Лекция с элементами сам. работы	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ЛР 04, ЛР 13, МР 03, МР 01, МР 04, МР 05 ОК.01, ОК.03
	Раздел 6. Жизнь и разум во Вселенной			6	
Тема 6.1 Жизнь и разум во Вселенной	31-32	Термоядерный синтез. Эволюция звезд. Образование планетных систем. Солнечная система. Галактики Расширяющаяся Вселенная. Возможные сценарии эволюции Вселенной	Усвоение новых знаний. Лекция с элементами сам. работы	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ЛР 04, ЛР 13, MP 03, MP 01, MP 04,
	33-34	Практическое занятие №7 «Освоение планет солнечной системы»	Работа в малых группах с использованием технологии проблемного обучения	2	MP 05 OK.01, OK.03, OK.04
Промежуточная	35-36	Дифференцированный зачет		2	
аттестация					
Всего:				36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Астрономия» проходит в учебном кабинете, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета удовле0творяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки студентов.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Астрономия» входят:

многофункциональный комплекс преподавателя;

- •наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
 - технические средства обучения:
 - демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Астрономия», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования на базе основного общего образования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

- 1. Алексеева Е.В., Скворцов П.М., Фещенко Т.С., Шестакова Л.А. Астрономия: учебник для студентов учреждений сред. проф. Образования; под ред. Т.С. Фещенко. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 256 с.
 - 2. Чаругин В. М. Астрономия 10-11 класс. Учебник, М.: Просвещение, 2017
- 3. Воронцов-Вельяминов, Б. А., Страут, Е. К. Астрономия. 11 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2015.
- 4. Страут, Е. К. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. М.: Дрофа, 2015

Сайты Интернета:

school.astro.spbu.ru

https://rosuchebnik.ru/news/aktualno-minobrnauki-rossii-vvodit-astronomiyu-v-chislo-obyazatelnykh-/

https://www.uchportal.ru/dir/4

http://astr.uroki.org.ua/

Stellarium — бесплатная программа для просмотра звездного неба, виртуальный планетарий.

WorldWide Telescope — программа, помогающая любителям астрономии исследовать Вселенную.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий.

Результаты обучения (личностные, предметный и метапредметные)

личностные:

воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества процессе совместного выполнения задач. уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

метапредметные:

овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений; практически использовать знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности;

предметные:

понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений, познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной, получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира, - осознать свое место в Солнечной системе и Галактике, ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики, выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам

Формы, методы контроля и оценка результатов обучения.

Входной контроль:

-тестирование

Текущий контроль:

-тесты, лабораторные, практические и контрольные работы.

Тематический контроль:

- тесты, лабораторные, практические и контрольные работы.

Рубежный контроль:

- дифференцированный зачет по разделам: динамика, электродинамика, световые и электромагнитные волны

Итоговый контроль:

-дифференциальный зачет