МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

_H.Ю. Кожухова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08. АСТРОНОМИЯ

специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (базовая подготовка)

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины Астрономия разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413, приказ Министерства образования и науки РФ от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт образования), Федерального государственного образовательного общего профессионального образования по специальности стандарта среднего Министерства Электрификация автоматизация сельского хозяйства (приказ u образования и науки РФ от 07 мая 2014 г. № 457), Письма Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета «Астрономия», Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 18 с. ISBN 978-5-4468-7150-6, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г.

Организация-разработчик:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Разработчик:

Комогорцев В.Ф. - доцент кафедры автоматики, физики и математики ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Рекомендована цикловой методической комиссией факультета среднего профессионального образования

Протокол заседания № <u>6</u> от <u>№ 04</u> 2022 года

Председатель *Муду* А.В. Суделовская

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Астрономия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты базового и углубленного уровней (ПРб) и (ПРу) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Освоение содержания учебного предмета Астрономия направлена на достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- Л1 сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- **Л2** устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- **Л3** умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

• метапредметных:

Познавательные:

- **ПУУД1** умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- **ПУУД2.** для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;
- **ПУУДЗ.** для обучающихся с расстройствами аутентического спектра: овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- **ПУУД4.** овладение умением активного использования знаковосимволических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора;
- **ПУУД5.** способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках,

критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

Регулятивные:

РУУД1 владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;

РУУД2 владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно точку зрения по различным вопросам свою астрономии, излагать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме использовать астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

РУУДЗ. для обучающихся с расстройствами аутентического спектра: способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

РУУД4. овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

РУУД5. овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;

РУУД6. способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

Коммуникативные:

КУУД1 умение использовать при выполнении практических заданий по мыслительные операции, как астрономии такие постановка формулирование гипотез, анализ И синтез, сравнение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

КУУД2. для обучающихся с расстройствами аутентического спектра: овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;

КУУДЗ. способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;

КУУД4 для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;

• предметных:

- **П31** сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - ПЗ2 понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- **ПУ1** владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- **П33** сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- **ПУ2** осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
В Т. Ч.:	
Лекции	16
Практические занятия	20
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачёт

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	7
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.	1. Что изучает астрономия.	1	ПРб 1, ПРб 4, ПРу 2
Астрономия, её значение и связь	2. Наблюдения - основа астрономии.	1	ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 MP 01, MP 04, MP 09
с другими науками.	Практические занятия, семинары: Семинар по теме «Астрономия, её значение и связь с другими науками»	2	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 2. Практические основы	1. Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах.	2	ПРб 1, ПРб 4, ПРу 2 ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 MP 01, MP 04, MP 09
астрономии.	2. Годичное движение Солнца. Эклиптика. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца.	1	
	3. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.	1	
	Практические занятия, семинары: Практическая работа № 1: «Измерение времени. Определение географической долготы и широты»	2	
	Семинар по теме «Практические основы астрономии»	2	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3. Строение Солнечной	1. Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира.	0,5	ПРб 1, ПРб 4, ПРу 2 ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 MP 01, MP 04, MP 09
системы.	2. Конфигурации планет. Синодический период. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический	0,5	

	(звездный) периоды обращения планет.		
	3. Законы движения планет Солнечной системы. Законы Кеплера.	0,5	-
	5. Законы движения планет Солнечной системы. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	0,3	
		0.5	_
	4. Движение искусственных спутников и космических аппаратов	0,5	
	(КА) в Солнечной системе.		
	Практические занятия, семинары:	2	
	Практическая работа № 2: «Законы Кеплера. Закон всемирного		
	тяготения».		
	Семинар по теме «Строение Солнечной системы»	2	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 4.	1. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее	0,5	ПРб 1, ПРб 4, ПРу 2
Природа тел	происхождение.		ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13
Солнечной	2. Земля и Луна – двойная планета. Исследования Луны	0,5	MP 01, MP 04, MP 09
системы.	космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну.		
	3. Природа планет земной группы. Природа Меркурия, Венеры и	1	
	Mapca.		
	4. Планеты гиганты, их спутники и кольца.	1	
	5. Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые	1	
	планеты и кометы). Метеоры, болиды и метеориты.		
	Практические занятия, семинары:	2	
	Практическая работа № 3: Решение задач по теме «Атлас звездного		
	неба»		
	Семинар по теме «Природа тел Солнечной системы»	2	
Тема 5. Солнце и	Содержание учебного материала	4	
звезды	1. Солнце: его состав и внутреннее строение. Излучение и	0,5	ПРб 1, ПРб 4, ПРу 2
	температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его		ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13
	энергии. Атмосфера Солнца.		MP 01, MP 04, MP 09
	2. Солнечная активность и ее влияние на Землю.	0,5	
	3. Физическая природа звезд. Годичный параллакс и расстояние	0,5	
	до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов		
	звезд. Диаграмма «спектр – светимость». Массы и размеры звезд.		
	4. Переменные и нестационарные звезды.	0,5	7
	Практические занятия, семинары:	2	
	Семинар по теме «Солнце и звезды»		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
L			1

Тема 6.	Содержание учебного материала	6	
Строение и	1. Наша Галактика. Ее размер и структура. Два типа населения	0,5	ПРб 1, ПРб 4, ПРу 2
эволюция	Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро		ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13
Вселенной.	Галактики. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы.		MP 01, MP 04, MP 09
Жизнь и разум	2. Другие звездные системы – галактики. Разнообразие мира	0,5	
во Вселенной.	галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик.		
	3. Космология. Основы современной космологии. «Красное	0,5	
	смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А.А.		
	Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение.		
	4.Жизнь и разум во Вселенной	0,5	
	Практические занятия, семинары:	4	
	Семинар по теме «Строение и эволюция Вселенной. Жизнь и разум во		
	Вселенной»		
Максимальная уч	ебная нагрузка:	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебного предмета обеспечена наличием:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа - 11а кабинет астрономии.

Специализированная мебель на 24 посадочных места, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика кабинета:

- 1. Глобус Луны
- 2. Глобусы звездного неба
- 3. Тематические стенды

4.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основная литература

- 1. Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень. Чаругин В.М. (2018, 144c.)
- 2. Астрономия. Сборник задач и упражнений. 10-11 классы. Татарников А.М., Угольников О.С., Фадеев Е.Н. (2018, 160с.)
- 3. Комогорцев, В. Ф. Астрономия: учебное пособие для учащихся СПО Брянского государственного аграрного университета / В. Ф. Комогорцев. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. 71 с.
- 4. Логвиненко О.В. Астрономия.: учебник / Логвиненко О.В. Москва : КноРус, 2019. 263 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06716-1. URL: https://book.ru/book/930679 (дата обращения: 27.04.2021). Текст : электронный

Дополнительная литература

- 1. Астрономия. 10-11 классы. Атлас. Гомулина Н.Н., Карачевцева И.П., Коханов А.А. (2018, 56с.)
- 2. Астрономия. Разноуровневые самостоятельные работы с примерами решения задач. Кирик Л.А. и др. (2018, 80с.)
- 3. Логвиненко, О.В. Астрономия. Практикум. : учебно-практическое пособие / Логвиненко О.В. Москва : КноРус, 2020. 245 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07690-3. URL: https://book.ru/book/933714 (дата обращения: 27.04.2021). Текст : электронный.

- Интернет-ресурсы

 1. astrogalaxy "Астрогалактика"

 2. astro.websib.ru "Астрономия

 3. skywatching.net Любительская астрономия и метеорология

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Предметные	Методы оценки
результаты обучения	
ПРб 01	-письменный/устный опрос (монологические и диалогические
	высказывания по темам, сообщения-презентации);
	- оценка заданий для самостоятельной работы;
	- письменные/устные диктанты;
	- выполнение домашних заданий проблемного характера.
ПРб 02	- письменный/устный опрос (монологические и
	диалогические высказывания по темам, решение кейсов на
	основе прочитанных текстов, составление англо-русского
	терминологического словаря, сообщения-презентации);
	-тестирование;
	- оценка результатов самостоятельной работы (докладов,
	проектов, учебных исследований и т.д.).
	- выполнение домашних заданий проблемного характера.
ПРб 03	- письменный/устный опрос (монологические и
	диалогические высказывания по темам, решение кейсов на
	основе прочитанных текстов, составление англо-русского
	терминологического словаря, сообщения-презентации);
	- письма личного характера;
	- анкета/заявление;
	-тестирование;
	- творческие задания.
ПРб 04	- оценка результатов самостоятельной работы (докладов,
	проектов, учебных исследований и т.д.);
	- написание энциклопедической или справочной статьи о
	родном городе по предложенному шаблону;
	- составление резюме.