государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Алексеевское профессиональное училище»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище» \_\_\_\_\_\_Л.М. Глотова «06» мая 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.08 АСТРОНОМИЯ

ОПОП по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта(далее ФГОС) по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Алексеевское профессиональное училище».

Разработчик: Амельченко Галина Павловна, преподаватель.

«06» мая 2020 г.
/Зотова Н.В.
Председатель
Методической комиссией
ОДОБРЕНО

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЯ 21	

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОУП.08 АСТРОНОМИЯ</u>

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта технического профиля.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный пикл.

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

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями, 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

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.

Код	Наименование результата обучения	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам.	
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	
	необходимой для выполнения задач профессиональной	

	деятельности.		
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
	личностное развитие.		
ОК 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.		
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и		
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности.		
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной		
	деятельности.		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на		
	государственном и иностранном языке.		
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в		
	профессиональной сфере.		
-			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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;
- владеть навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- владеть 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;

- характеризовать особенности суточного движения Солнца, определять основные фазы Луны, уверенно владеть символикой и терминологией, определять расстояния и размеры небесных тел в Солнечной системе, определять массы небесных тел, описывать внешний вид небесных тел, характеризовать Солнце как звезду, определять расстояния до звезд, массу звезд, светимость, описывать галактики и анализировать методы современной космологии;
- анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- основополагающие астрономические понятия, теории, законы и закономерности, 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;
- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки, проявлять устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 38 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов; самостоятельной работы обучающегося - 0 часов; консультации – 2 часа

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	
В том числе:		
Лабораторные работы	0	
Практические занятия	6	
Контрольные работы	1	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта		
Консультации	2	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, контрольные, лабораторные и практические работы	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение	_	1	-
Тема 1.1. Предмет астрономии	Содержание учебного материала	1	
	Астрономия, ее роль в развитии цивилизации.	1	1
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
Раздел 2. Изменения звёздного неба		4	
Тема 2.1. Звёздное небо	Содержание учебного материала	4	
	Звезды и созвездия. Небесная сфера.		
	Изменение вида звездного неба в течение суток.	3	1
	Изменение вида звездного неба в течение года.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №1: освоение навыков работы с ПКЗН.	1	2
	Контрольные работы		
Раздел 3. Строение Солнечной системы		5	
Тема 3.1. Строение Солнечной системы	Содержание учебного материала	2	
	Видимое движение планет.		
	Развитие представлений о строении мира. Две	2	1
	системы мира.		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		

<b>Тема 3.2.</b> Законы движения небесных	Содержание учебного материала	3	
тел	Законы Кеплера.		
	Определение расстояний до тел Солнечной	2	1
	системы и их размеров.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №2: решение задач с	1	2
	использованием законов Кеплера.		
	Контрольные работы		
Раздел 4. Физическая природа тел		o	
Солнечной системы		9	
<b>Тема 4.1.</b> Система «Земля-Луна»	Содержание учебного материала	4	
	Система «Земля – Луна». Фазы Луны.		
	Затмения Солнца и Луны.	4	1
	Природа Луны.		
	Лунные породы.		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Содержание учебного материала	5	
	Планеты земной группы.		
	Поверхности планет земной группы.	4	1
	Планеты-гиганты.	4	
Тема 4.2. Планеты Солнечной системы	Малые тела Солнечной системы.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №3: составление таблицы	1	2
	«Спутники и кольца планет-гигантов».		
	Контрольные работы		
Раздел 5. Солнце и звезды		10	

Тема 5.1. Солнце	Содержание учебного материала	5	
	Общие сведения о Солнце.		
	Строение атмосферы Солнца.	4	1
	Источники энергии и внутреннее строение		
	Солнца. Солнечная активность и ее влияние на		
	Землю.		
	Практические занятия	1	2
	Практическое занятие №4: решение задач с		
	использованием формул темы.		
	Контрольные работы		
	Содержание учебного материала	5	
	Расстояния до звёзд.	2	1
	Физическая природа звёзд.		1
<b>Тема 5.2.</b> Звёзды	Практические занятия		
<b>1 сма 3.2.</b> Эвсэды	Практическое занятие №5: вычисление		
	пространственных скоростей звёзд.	2	2
	Практическое занятие №6: вычисление массы		
	двойных звезд.		
	Контрольные работы	1	2
	Контрольная работа. Рубежная.	1	2
Раздел 6. Строение и эволюция			
Вселенной		0	
<b>Тема 6.1.</b> Наша Галактика — Млечный	Содержание учебного материала	3	
Путь	Наша Галактика.		
	Другие Галактики.	3	1
	Мегагалактика и ее расширение.		
	Практические занятия		

	Контрольные работы		
<b>Тема 6.2.</b> Строение и эволюция	Содержание учебного материала	2	
Вселенной	Происхождение и эволюция Галактик и звёзд.	2	1
	Происхождение планет.		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
Тема 6.3. Жизнь и разум во Вселенной	Содержание учебного материала	1	
	Эволюция Вселенной и жизнь.	1	1
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Дифференцированный зачет	1	
	Итого	36	

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. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины <u>ОУП.08 Астрономия</u>

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета <u>Астрономия.</u>

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты заданий для тестирования и контрольных работ;
- астрономическое оборудование;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели и др.);
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

Технические средства обучения:

- компьютер с лецинзионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- 1. Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. М.:Дрофа, 2017.
- 2. Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Е.П. Левитан. М.: Просвещение, 2018.
- 3. Астрономия: учебник для проф. образоват. организаций / [Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова], под ред. Т.С. Фещенко. М.: Издательский центр «Академия», 2018.

- 5. Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В.М. Чаругин. М.: Просвещение, 2018. Учебные и справочные пособия
- 6. Куликовский П.Г. Справочник любителя астрономии / П.Г. Куликовский.
- М.: Либроком, 2013. Школьный астрономический календарь. Пособие для любителей астрономии /Московский планетарий М., (на текущий учебный год).

#### Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в текущей редакции).
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изм. и доп. от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.).
- 3. Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613.
- 4. Письмо Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предметам«Астрономия» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08.
- 5. Информационно-методическое письмо об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования на 2017/2018 г. http://www.firo.ru/
- 6. Горелик Г.Е. Новые слова науки от маятника Галилея до квантовой гравитации. Библиотечка «Квант», вып.127. Приложение к журналу «Квант», № 3/2013. М.: Изд-во МЦНМО, 2017.
- 7. Кунаш М.А. Астрономия 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута /М.А. Кунаш М.: Дрофа, 2018.
- 8. Кунаш М.А. Астрономия. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута / М.А. Кунаш Ростов н/Д: Учитель, 2018.

- 9. Левитан Е.П. Методическое пособие по использованию таблиц file:///G:/
  Астрономия/astronomiya\_tablicy\_metodika.pdf
- 10. Сурдин В.Г. Астрономические задачи с решениями / В.Г. Сурдин. Издательство ЛКИ, 2017.

#### Интернет-ресурсы

1. Астрономическое общество. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.

sai.msu.su/EAAS

- 2. Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г. Сурдина. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm
- 3. Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.sai.msu.ru
- 4. Сервис Google Maps.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий: сообщений, докладов, исследований и пр.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	
- использовать при выполнении	
практических заданий по	
астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи,	тестирование, индивидуальный и фронтальный опрос; защита сообщений, ответы на
формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение,	контрольные вопросы; защита презентаций, фронтальный опрос, наблюдение за деятельностью обучающихся;
обобщение, систематизация, выявление причинно-	ответы на контрольные вопросы, письменный контроль; тестирование
следственных связей, поиск аналогов, формулирование	наблюдение за деятельностью обучающихся при освоении учебной дисциплины;
выводов для изучения различных сторон	письменный контроль; выступления с сообщениями
астрономических явлений,	письменный контроль (тестирование)
процессов, с которыми возникает необходимость	устный контроль, экспертная оценка на занятиях;
сталкиваться в	фронтальный и индивидуальный опрос
профессиональной сфере;	наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;

- владеть навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;

- использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность; -владеть 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;

- характеризовать особенности суточного движения Солнца, определять основные фазы фронтальный опрос; выступления на семинаре, подготовка сообщений, выступление с сообщением

наблюдение, тестирование, фронтальный опрос;

наблюдение, тестирование, фронтальный опрос;

наблюдение, устный контроль;
терминологический диктант,
тестирование, защита сообщения;
экспертная оценка на практических
занятиях; решение задач
устные ответы на опросе;
письменный контроль;
наблюдение, письменный контроль;
экспертная оценка по результатам
наблюдений при освоении учебной
дисциплины; фронтальный опрос;

оценка на практических занятиях, решение задач

выполнение презентаций защита докладов и рефератов, сообщений дифференцированный зачет

Луны, уверенно владеть	
символикой и терминологией,	
определять расстояния и	
размеры небесных тел в	
Солнечной системе,	
определять массы небесных	
тел, описывать внешний вид	
небесных тел,	
характеризовать Солнце как	
звезду, определять расстояния	
до звезд, массу звезд,	
светимость, описывать	
галактики и анализировать	
методы современной	
космологии;	
- анализировать последствия	
освоения космического	
пространства для жизни и	
деятельности человека.	
Знания	

- сформированности
  представлений о строении
  Солнечной системы, эволюции
  звезд и Вселенной,
  пространственно-временных
  масштабах Вселенной;
- понимания сущности
   наблюдаемых во Вселенной
   явлений;
- основополагающих астрономических понятий, теорий, законов и закономерностей, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; сформированности
- сформированности представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии;
- осознания роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области; сформированности научного

мировоззрения,

тестирование, индивидуальный и фронтальный опрос;

защита сообщений, ответы на контрольные вопросы;

защита презентаций, фронтальный опрос, наблюдение за деятельностью обучающихся;

ответы на контрольные вопросы, письменный контроль; тестирование

наблюдение за деятельностью обучающихся при освоении учебной дисциплины;

письменный контроль; выступления с сообщениями

письменный контроль (тестирование) устный контроль, экспертная оценка на занятиях;

фронтальный и индивидуальный опрос

наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях; фронтальный опрос; выступления на семинаре, подготовка сообщений, выступление с сообщением

наблюдение, тестирование, фронтальный опрос;

наблюдение, тестирование, фронтальный опрос;

наблюдение, устный контроль; терминологический диктант, тестирование, защита сообщения; экспертная оценка на практических занятиях; решение задач устные ответы на опросе; письменный контроль; наблюдение, письменный контроль;

соответствующего современному уровню развития астрономической науки, проявлять устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии.

экспертная оценка по результатам наблюдений при освоении учебной дисциплины; фронтальный опрос;

оценка на практических занятиях, решение задач

выполнение презентаций защита докладов и рефератов, сообщений дифференцированный зачет

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## к рабочей программе учебной дисциплины

Лист дополнений и изменений, внесенных в программу

№ изменения, дата внесения; № страницы с изменением		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица, внесшего изменения		