Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Прор**Федеральное деосуда**рственное бюджетное образовательное

Дата подписания: 24.10.2023 12:10:26 учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: 170b62a2aaba69ca249560a Ормский опосударственный аграрный университет

имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал Отделение СПО

ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ

<u>л</u> А.А. Гапеев «11» *июн* 8 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

велико А.П. Шевченко

« Н» МОНЯ 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОУП.08 Астрономия Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение			
Выпускающее подразделение ППССЗ	Отделение СПО		
Разработчики РПУД (внутренние и внешние):	Cuoff	Л.П. Словцова	
Внутренние эксперты:			
Председатель ПЦМК	10, 116R	Ю.Н. Иванова	
Заведующий выпускающим отделением СПО	to like	Ю.Н. Иванова	
Заместитель директора по ОиНД	& Fegura	Е.В. Юдина	
Начальник отдела ООиНД	ahumbe	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	Louis-	С.В. Малашина	
Tapa 2020			

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБО	ОЧЕЙ ПРОГР	АММЫ УЧЕЕ	5НОЙ ДИСL	циплины	3
2. СТРУКТУРА И О	СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ	дисципл	 ИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИ	и РАБО	ОЧЕЙ П	IPOFPAMM	ІЫ УЧЕБНОЙ
дисциплины					7
4. КОНТРОЛЬ И О	ЦЕНКА РЕЗУ	ЛЬТАТОВ О	СВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛИНЫ 8
5. COOTBETCT	ВИЕ СФОР	РМУЛИРОВА	<b>ЛННЫХ</b> В	ПРОФЕ	ЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬН	НОЙ ПРОГІ	PAMME II.	ПАНИРУЕМ	ЫХ РЕЗ	УЛЬТАТОВ ЕЕ
ОСВОЕНИЯ ПРО					
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Е УЧЕБНОГО	ПРОЦЕССА	по дисц	иплине д	ІЛЯ ИНВАЛИДОВ
И ЛИЦ С ОГРАНИ	ЧЕННЫМИ В	ОЗМОЖНОО	стями здс	РОВЬЯ	10
7. ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ ОБРАЗ	ОВАТЕЛЬНЬ	ых прог	PAMM C	ЧАСТИЧНЫМ
ПРИМЕНЕНИЕМ					•
ОБРАЗОВАТЕЛЬН					
8. ФОРМЫ МЕТ				•	
ДИСЦИПЛИНАМИ					
9. СОЦИАЛЬНО-В				•	
10. МЕТОДИЧЕСК	ME PEKOME	НДАЦИИ ПР	ЕПОДАВАТ	ЕЛЯМ ПО	ДИСЦИПЛИНЕ12
11. ПРОМЕЖУТО	ЧНАЯ (СЕМЕ	СТРОВАЯ)	АТТЕСТАЦІ	ИЯ ПО ДИС	СЦИПЛИНЕ 16
12. МЕТОДИЧЕС				•	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	1ПЛИНЫ				16

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ \_\_\_\_\_\_ ОУП.08 Астрономия \_\_\_\_\_

название дисциплины

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ОУП. 08 Астрономия» предназначена для образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена СПО (ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)», 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).

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** \_ цикл общеобразовательных дисциплин.

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

- 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.

#### Задачи дисциплины:

- дать обучающимся систему знаний, включающую основы астрономии на современном уровне ее развития;
- развивать мышление и творческие способности обучающихся:
- ознакомить обучающихся с вкладом отечественных и зарубежных ученых в развитие астрономии;
- формировать у обучающихся умения систематизировать астрономические наблюдения;
- формировать у обучающихся умения пользоваться справочной, учебной и хрестоматийной литературой.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- оценивать достоверность естественно-научной информации
- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решать задачи на применение изученных астрономических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл основополагающих астрономических понятий
- смысл и формулировку астрономических законов, описывающих движение небесных тел
- определения физических и астрономических величин

• основные методы научного познания, используемыми в астрономии

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося \_54\_\_\_часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>36</u>часов;
- самостоятельной работы обучающегося \_16\_ часов..

**При распределении часов на самостоятельную внеаудиторную работу** обучающихся учитывается сложность изучаемой темы и количество часов, отведённых на данную тему, на аудиторных занятиях.

**Разделение на теоретическое и практическое обучение выполнено** с учётом требований ФГОС к знаниям, умениям и навыкам обучающихся.

**Вариативная часть сформирована** на основании запросов работодателей на дополнительные результаты на освоение данной дисциплины.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) по очной форме обучения	36
в том числе:	
<ul><li>практические занятия</li></ul>	18
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) по очно-заочной форме обучения	не предусмотре- но
в том числе:	
<ul><li>практические занятия</li></ul>	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) по заочной форме обучения	не предусмотре- но
в том числе:	
<ul><li>практические занятия</li></ul>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) по очной форме обучения	18
в том числе:	
– консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего) по очно-заочной форме обучения	не предусмотре- но
в том числе:	
– консультации	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) по очно-заочной форме обучения	не предусмотре- но
в том числе:	
– консультации	
Форма итоговой аттестации -	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины 2.2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины по очной форме обучения:

№ п/п	Наименование разделов, тем и содержание учебного материала	Объем часов	Уровень , освоения <sup>*</sup>
1	2	3	4
-	Раздел 1.Введение		-
Тема 1.1	Содержание лекционных занятий	2	
Введение	Введение. Предмет астрономии. Изменение вида звездно-		
	го неба в течение года. Звездное небо. Блеск светил. Из-		
	менение вида звездного неба в течение суток. Способы		1
	определения географической широты. Основы измерения		
	времени.		
	Практические занятия	2	
	Вычисление горизонтальных систем координат. Установ-		
	ление связи систем координат созвездий по карте Звезд-	2	2
	ного неба		
	Самостоятельная работа обучающихся**	2	
	Работа с конспектом занятия		3
	Составление словаря терминов и определений		J
	Раздел 2. Строение солнечной системы		
	Содержание лекционных занятий	4	
	Видимое движение планет. Развитие представлений о		
	Солнечной системе Геоцентрическая система мира, ге-	2	1
	лиоцентрическая система мира		
Тема 2.1.	Законы Кеплера - законы движения небесных тел. Обоб-		
Строение	щение и уточнение Ньютоном законов Кеплера Определе-		
солнечной	ние расстояний до тел Солнечной системы и размеров не-	2	
системы	бесных тел		
	Практические занятия	4	

	Решение задач с применением законов Кеплера	2	
	Вычисление размеров небесных тел с помощью астроно-	2	2
	мических величин.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся**	2	
	Работа с конспектом занятия . Подготовка доклада.		
	Самостоятельное изучение тем: «Запуск искусственных		3
	небесных тел»		3
	Составление словаря терминов и определений		
	Раздел 3. Физическая природа тел солнечной системы		
Тема 3.1	Содержание лекционных занятий	4	
Физическая	Система "Земля - Луна". Природа Лун. Планеты земной		
природа тел	группы	2	
солнечной	Планеты-гиганты. Астероиды и метеориты. Кометы и ме-		1
системы	теоры.	2	
	Практические занятия	2	
	Сравнительные характеристики тел Солнечной системы	_	
	Оформление таблиц при сравнительном анализе		2
	Самостоятельная работа обучающихся**		
		4	
	Работа с конспектом занятия. Подготовка доклада.		
	Самостоятельное изучение тем; Возраст (Земли, Солнца,		3
	Солнечной системы, Галактики, Метагалактики)		3
	Составление словаря терминов и определений		
	Раздел 4. Солнце и звезды		
	Содержание лекционных занятий	4	
	Общие сведения о Солнце. Строение атмосферы Солнца.	-	
	Источники энергии и внутреннее строение Солнца. Солнце	2	
Тема 4.1.	и жизнь Земли. Расстояние до звезд.	2	
Солнце и	Пространственные скорости звезд. Физическая природа		1
звезды			ı
зьсэды	звезд. Связь между физическими характеристиками звезд.	2	
	Двойные звезды. Физические переменные, новые и сверх-		
	новые звезды.		
	Практические занятия	6	
	Определение расстояний до звёзд.	2	
	Определение пространственной скорости звёзд.	2	2
	Изучение эффекта Доплера. Применение эффекта Допле-	2	2
	pa	2	
	Самостоятельная работа обучающихся**	4	
	Работа с конспектом занятия		3
	Составление словаря терминов и определений		3
	Раздел 5. Строение и эволюция вселенной.		
Тема 5.1	Содержание лекционных занятий	4	
Строение и	Наша Галактика. Другие галактики. Метагалактика. Проис-	_	
•	хождение и эволюция звезд.	2	
эволюция	Menderme is exermed in a seed.	I	
эволюция Вселенной			
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Сол-		
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной	1	1
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные	1	1
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет	1	1
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных циви-		1
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций	1	1
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия	1 4	1
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия  Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной.	1	1
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия  Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной.  Обсуждение современных гипотез о происхождении Сол-	1 4	2
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия  Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.	1 <b>4</b> 2 2	
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия  Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.  Самостоятельная работа обучающихся**	1 <b>4</b> 2	
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия  Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.  Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом занятия. Подготовка доклада	1 <b>4</b> 2 2	2
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия  Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной.  Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.  Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом занятия. Подготовка доклада Составление словаря терминов и определений	1 <b>4</b> 2 2	
Вселенной	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия  Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.  Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом занятия. Подготовка доклада	1 4 2 2 4	2
-	Происхождение планет. Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет  Жизнь и разум во Вселенной. Проблема внеземных цивилизаций  Практические занятия  Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной.  Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.  Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом занятия. Подготовка доклада Составление словаря терминов и определений	1 <b>4</b> 2 2	2

\*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).

В содержание самостоятельной работы кроме тематики рефератов могут входить другие виды самостоятельной работы по усмотрению преподавателя (проекты, индивидуальные и/или групповые задания, эссе и т.д.) Содержание самостоятельной работы обучающихся: выполнение домашнего задания, решение задач, выполнение практического задание, проектное задание, актуализация теоретического материала, подготовка к текущему тестированию, работа с учебным кейсом, и др.

Примечание: Фонды оценочных средств профессионального модуля представлены отдельным документом.

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «ПД. 04 Астрономия» входят:

- учебно-методический комплекс дисциплины;
- ФОС;
- учебная литература;
- электронная литература.

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебной аудитории **Оборудование** учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя:
- рабочие места обучающихся;
- учебная мебель;
- доска аудиторная;
- наглядные пособия;
- стенды;
- макеты узлов и агрегатов;
- Лабораторный стенд "Система распределенного фазированного впрыска топлива".

#### Технические средства обучения:

- компьютер DEPO RACE x320;
- компьютер Alfa PC Geleron 733;
- экран;
- проектор ACER X1213;
- проектор-оверхед KindermannFamulus alpha 250;
- акустическая система SVEN.

#### 3.2. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные		Доступ
1	2	
3.2.1. Основная литература		
Астрономия: учебник / Е.В. Алексеева, П.М. Скворцова, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова; под ред. Т.С. Фещенко. – 5-е изд Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 256 с.	печатное	25
Благин А. В. Астрономия: учебное пособие / А.В. Благин, О.В. Котова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-16-108501-1 Текст: электронный URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1083410">https://new.znanium.com/catalog/product/1083410</a> (дата обращения: 00.00.20). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	http://znanium.com/
Гамза А. А. Астрономия. Практикум: учебное пособие / А.А. Гамза. — 2-е изд., перераб. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 127 с. — ISBN 978-5-16-107802-0 Текст: электронный URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1026320">https://new.znanium.com/catalog/product/1026320</a> (дата обращения: 00.00.20). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	http://znanium.com/
Учебно-методическая литература Методические указания по освоению дисциплины	электронное	ИОС «ОмГАУ- Moodle»

3.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и локальных сетей университета, необходимых для освоения дисциплины

TIONATION DIN COTOTI YIII	воронгота, посоходишых для совестия дисципани				
3.3.1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные					
на основании прямых	на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы -				
ЭБС), информационнь	ые справочные системы				
	Наименование	Доступ			
3.3.2. Электронные се	3.3.2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
3.3.3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ			

# 3.4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

3.4.1. Учебно-методическая литература				
Автор, на	Доступ			
3.4.2. Учебно-методические разработки на правах рукописи				
Автор(ы) Наименование Достуг				
Л.П. Словцова	Методические указания для освоения дисциплины для обучающихся	https://do.omgau.ru/		

3.5. Иинформационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

процесса по дисциплине		
3.5.1. Программные продукты, не	еобходимые для реализа	ции учебного процесса
Наименование	Поступ	Виды учебных занятий и работ, в
программного продукта (ПП)	Доступ	которых используется данный продукт
3.5.2. Информационные справоч	ные системы, необходим	ные для реализации учебного процесса
Наименование	Поотуп	Виды учебных занятий и работ,
справочной системы	Доступ	в которых используется данная система
3.5.3. Специализированные поме	ещения и оборудование,	используемые в рамках информатизации
учебного процесса		
Наименование	Характеристика	Примечание
Учебные стенды по дисципли-	Формулы, единицы	
	измерения, постоян-	
не	ные величины.	
3.5.4. Информационно-образова	тельные системы (ЭИОС	
Наименование ЭИОС	Поступ	Виды учебных занятий и работ,
паименование зиос	Доступ	в которых используется данная система
	Авторизованный	Контрольные работы в форме тестиро-
ИОС «ОмГАУ-Moodle»	пользователь	вания, предэкзаменационное тестиро-
	HOJIBSOBATEJIB	вание

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контро- ля и оценки результатов обучения
Освоение содержания учебной дисциплины Освоение содержания учебной дисциплины «ПД.04 Астрономия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов	
личностных:	Текущий контроль:

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;
- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеучебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.

#### метапредметных:

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

#### предметных:

- сформированность представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений:
- владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать решать задачи на применение изученных астрономических законов;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к естественно-научной информации, получаемой из разных источников.

- практические задания;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- -доклады

#### Рубежный контроль

- тестирование

### Промежуточный контроль:

- тестирование;
- дифференцированный зачет

# 5. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет регулярная работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда.

#### 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно – педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с программой индивидуальной реабилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываемой для конкретного обучающегося.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика):
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

В филиале ведется планомерная работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям категорий инвалидов и лиц с ОВЗ: с нарушением зрения; с нарушением слуха; с ограничением двигательных функций. Обеспечение доступности объектов филиала подтверждается Паспортами доступности на объекты социальной инфраструктуры и услуги в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломо-

бильных групп населения, расположенные на территории Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ:

- в учебных корпусах (ул. Тюменская, 18 Литер А и ул. Черемуховая, 9 Литер А, А1) установлены входные пандусы; пути движения к помещениям внутри зданий для слабовидящих оборудованы тактильной плиткой, мнемосхемой; лекционная аудитория оборудована портативной индукционной системой (аудитория № 112); выделены стоянки автотранспортных средств для инвалидов, информация о филиале размещена на информационной табличке, выполненной рельефноточечным шрифтом Брайля; на первом этаже имеется специально оборудованная санитарногигиеническая комната;
- в общежитии (ул. 3-я Сосновая, дом 11) оборудован отдельный вход и установлен входной пандус; пути движения к помещениям внутри зданий для слабовидящих оборудованы тактильной плиткой, мнемосхемой; выделены стоянки автотранспортных средств для инвалидов; информация о филиале размещена на информационной табличке, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля; организовано помещение для проживания и специально оборудованная санитарно-гигиеническая комната.

В библиотеке Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ для обеспечения равного доступа к информации для обучающихся с нарушениями зрения на компьютерах установлена программа NVDA, которая позволяет работать на компьютере и в интернете. Программа читает все, что находится на экране с помощью встроенного синтезатора речи. Программа установлена в читальном зале библиотеки на 1 ПК, оборудованном наушниками.

МТБ для самостоятельной работы обучающихся с нарушением зрения в библиотеке Тарского филиала

Читальный зал биб-	1 рабочее место:	г. Тара, ул. Черемуховая,
лиотеки Тарского фи-	компьютер, наушники, программа	9,
лиала	экранного доступа NVDA, стол, стул.	учебный корпус,
		ауд. 107

В электронно-библиотечных системах, доступ к которым в вузе осуществляется на договорной основе, предусмотрены специальные возможности для инклюзивного образования:

- ЭБС Znanium.com адаптивная версия сайта для слабовидящих;
- ЭБС «Консультант студента» озвучка книг и увеличение шрифта;
- ЭБС издательства «Лань» мобильное приложение с синтезатором речи для незрячих студентов. Используя синтезатор речи в мобильном приложении, незрячие студенты могут: осуществлять навигацию по каталогу; осуществлять переход внутри книги по предложениям, абзацам и главам; слушать озвученные книги на мобильном устройстве; регулировать скорость воспроизведения речи.

# 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационно- образовательной среды «ОмГАУ- Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 8. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППССЗ

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета/экзамена по предыдущей.

#### 9. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
  - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

#### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 10.1. Организационные требования к учебной работе по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: занятия лекционного и практического типа, также лабораторные работы.

Для обучающихся проводится лекционные занятия в интерактивной форме в виде: лекции визуализации, интерактивно-проблемной лекции, лекции-консультации, мини-лекции, проблемной лекции, просмотр и обсуждение учебных фильмов, работа в малых группах.

Занятия практического типа проводятся в виде: развернутой беседы на основании плана, устного опроса студентов по плану практического занятия, прослушивание и обсуждение докладов, комментированного чтения, викторин, решение задач на самостоятельность.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: написание доклада, работа со словарем, самостоятельное изучение темы и написание краткого конспекта.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины, обучающимися в виде тестирования или контрольной работы. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме предэкзаменационного тестирования и экзамена

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- > обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- > качественная самостоятельная работа;
- > активность в процессе обсуждения вопросов и рассмотрение задач;
- > выполнение домашнего задания;
- ведение словаря;
- > грамотное оформление лабораторных работ и выводов к ней.

#### 10.2. Организация и проведение лекционных занятий

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на практических занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- глубокое осмысление ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- Развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретический вопросов;
- > Закрепление полученных знаний путем практического использования.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

Воспитание настойчивости в достижении конечной цели;

- > Воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- Воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальные пути решения, находить свои ошибки и исправлять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о предмете, особенностях, функциях и исторических типах философии.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

- 1. Вводная лекция открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции четко и ярко показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке выпускника.
- 2. Информационная использует объяснительно-иллюстративный метод изложения. Лекцияинформация — самый традиционный и привычный вид лекций. К преподавателю предъявляются повышенные требования по работе голосом, интонацией, скоростью изложения материала.
- 3. Лекция-визуализация предполагает визуальную подачу материала с помощью технических средств обучения с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов. При чтении лекций рекомендуется использовать слайд-лекции, каждая из которых должна содержать конспект материала по определенной теме дисциплины.
- 4.Просмотр и обсуждение учебных фильмов предполагает что перед началом просмотра фильма, преподаватель задает студентам несколько ключевых вопросов, которые являются основой для последующего обсуждения. Можно останавливать фильм на заранее отобранных кадрах и проводить дискуссию. В конце занятия необходимо обязательно совместно со студентами подвести итоги и озвучить полученные выводы.

#### 10.3. Организация и проведение практических занятий по дисциплине

Рабочей программой предусмотрены занятия практического типа, которые могут проводиться в следующих формах:

- викторин;
- развернутые беседы;
- обсуждение докладов;
- комментированного чтения;
- упражнений на самостоятельность мышления;
- тестирование;
- решение задач.

#### 10.4. Организация, проведение и оценивание лабораторных занятий по дисциплине

Рабочей программой не предусмотрены лабораторные занятия, которые выполняются непосредственно на рабочем месте. Лабораторные занятия как вид учебной деятельности должны проводиться в специально оборудованных лабораториях, где выполняются лабораторные работы (задания).

# 10.5. Организация самостоятельной работы обучающихся 10.5.1. Самостоятельное изучение тем

На самостоятельное изучение обучающимся выносятся темы:

- Запуск искусственных небесных тел,
- Возраст Земли
- Возраст Солнца
- Возраст Солнечной системы
- Возраст Галактики
- Возраст Метагалактики

По итогам изучения данных тем обучающийся готовят: краткий конспект, ответы на подготовленные вопросы, словарь, сообщение по выбранной теме.

Самоподготовка к занятиям семинарского типа осуществляется в виде подготовки к тематическим дискуссиям, беседам по заранее известным темам и вопросам. Это предполагает изуче-

ние рекомендованной литературы по вопросам семинара, подготовку ответов на вопросы, написание конспекта. Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

Обший апгоритм	самостоятельного из	учения тем/напи	сание сообщений

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, свободный конспект, конспект схема, доклад)
- 4) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии с методическими рекомендациями
- 5) Предоставить отчётный материал преподавателю

Вопросы для самоконтроля освоения темы -

представлены в фондах оценочных средств по дисциплине

#### Шкала и критерии оценивания

#### тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения доклад;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

# **10.5.2. Самоподготовка обучающихся к занятиям практического типа по дисциплине.** Проверка самоподготовки обучающихся.

Самоподготовка обучающихся, к практическим занятиям осуществляется в виде подготовки к занятиям практического типа и обсуждение по заранее известным темам и вопросам.

#### Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он четко, логично и грамотно излагает вопрос, высказывает собственные размышления, делает умозаключения и выводы, которые убедительно обосновывает, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории.
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если логично и грамотно излагает вопрос, но допускает незначительные неточности, высказывает собственные размышления, делает умозаключения и выводы, которые не всегда убедительно обосновывает, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он излагает основные положения вопроса, затрудняется высказать собственное мнение и обосновать его, слабо делает выводы, слабо отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории.
  - оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если вопрос не раскрыт.

#### 10.5.3. Организация выполнения и проверка конспекта

#### Общий алгоритм написания конспекта

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме заданной для написания конспекта
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 4) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 5) Предоставить отчётный материал преподавателю

Вопросы для конспектов и докладов предоставлены в рабочей программе и ФОСе

#### Шкала и критерии оценивания

- Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил конспект, в конспекте раскрыты все вопросы темы, конспект составлен грамотно.
- Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не предоставил конспект или вопросы темы не раскрыты.

#### 10.5.4. Организация выполнения словаря терминов и определений

Общий алгоритм словаря терминов и определений.

Ведение словаря терминов и определений с 1 по 5 разделы лекционного материала и по темам, выносимых на самостоятельное изучение.

1. Прочтите полностью тему, по которой нужно составить словарь.

- 2. Читая второй раз, выделите основные термины и определения, которые войдут в словарь Критерии оценки словаря терминов и определений
- оценка «зачтено» выставляется, если студент отразил в словаре все основные термины и определения, правильно оформил работу и в установленный срок сдал преподавателю (за 2 недели до начала сессии).
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент отразил в словаре только часть терминов и определений, неаккуратно оформил работу, сдал работу преподавателю с нарушением установленных сроков.

#### 10.6. Контрольные мероприятия по результатам изучения дисциплины

В течение семестра на практических занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса по вопросам практических занятий, проводится проверка конспектов, решенных задач, домашних заданий, словаря, докладов, биографии ученых, ответов на вопросы, ответы на вопросы викторин.

#### Шкала и критерии оценивания

Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий может оценивать по двум критериям:

- Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил материал в виде конспекта, решение задачи, словаря, доклада, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, принимал активное участие в дискуссии, обсуждении вопросов.
- Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не представил материал в виде конспекта, доклада, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не принимал участия в дискуссии, обсуждении вопросов, не решил задачи.

По итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный и промежуточный контроль в виде тестирования.

#### Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено 81% и более правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

#### 11. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-				
щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего				
профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
Основные характеристики				
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттеста-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и			
ции -	задач обучения по данной дисциплине			
Форма промежуточной атте-	Turb do no u un o pou u u i i agua T			
стации -	дифференцированный зачет			
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-			
Место процедуры получения	ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-			
зачёта в графике учебного про-	дённого на изучение дисциплины			
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе			
	семестра			
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая			
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, уста-			
обучающимся дифференциро-	новленные графиком учебного процесса по дисциплине;			
ванного зачёта:	2) прошёл заключительное тестирование;			
	, ,			
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной			
	дисциплине			

# 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- представлены отдельным документом
- 13. Фонд оценочных средств представлен отдельным документом

### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

Рабочей программы учебной дисциплины
ОУП.08 Астрономия в составе ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно цикловой методической комиссии протокол № 6 от 15.05.2020 г.
Председатель ПЦМК — — Иванова Ю.Н.
б) На заседании методической комиссии отделения СПО
протокол № 8 от 11.06.2020 г.
2 46
Председатель методической комиссии Юдина Е В
Председатель методической комиссии  О Юдина Е.В.
2) Рассмотрена и одобрена продставито дом профессионализа
2) Рассмотрена и одобрена представителем профессиональной сферы по профилю ППССЗ
СПК «Озерный», председатель
Taocaest period C. C.
3.) Рассмотрена и одобрена внешним представителем педагогического сообщества по профилю дисциплины:
Бюджетное общеобразовательное учреждение "Тарская СОШ №4 им. Героя Советского Союза адмирала флота Н.Г. Кузнецова" Тарского муниципального района Омской области, директор Г.М. Устинова

### изменения и дополнения

### к рабочей программе учебной дисциплины

ОУП.08 Астрономия

# в составе ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

#### Ведомость изменений

Charles a ka		Отметка об утвержде- нии/согласовании изменений	
Срок, с ко- торого вво- дится изме- нение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Инициатор изменения	Руководитель ППССЗ или пред- седатель ПЦМК
01.09.2021	Актуализация списка лите- ратуры	Иванова Ю.Н.	to use

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, место издания, издательство, год издания учебной/ учебно-методической литературы	Форма издания	Количество экземпляров в фонде библиотеки Тарского филиала или эл. адрес доступа к ЭР
Астрономия : учебник / Е.В. Алексеева, П.М. Скворцова, Т.С.	печатное	25
Фещенко, Л.А. Шестакова; под ред. Т.С. Фещенко. – 5-е изд		
Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 256 с.		
Благин А. В. Астрономия : учебное пособие / А.В. Благин, О.В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-	электронное	http://znanium.com/
16-108501-1 Текст : электронный URL:		
https://new.znanium.com/catalog/product/1083410 (дата обращения: 00.00.20). – Режим доступа: для авториз. пользовате-		
лей.		
Гамза А. А. Астрономия. Практикум : учебное пособие / А.А. Гамза. — 2-е изд., перераб. — Москва : ИНФРА-М, 2020. —	электронное	http://znanium.com/
127 с. — ISBN 978-5-16-107802-0 Текст : электронный URL:		
https://new.znanium.com/catalog/product/1026320 (дата обраще-		
ния: 00.00.20). – Режим доступа: для авториз. пользовате-		
лей.		
Учебно-методическая литература		
Методические указания по освоению дисциплины	электронное	ЭИОС «ОмГАУ- Moodle»