

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДБ.07 АСТРОНОМИЯ

Для студентов, обучающихся по профессии

54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар, 2019

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии, разработана с учетом требований ФГОС СПО, социально-экономического профиля профессионального образования для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 18 апреля 2018 г.

код		наименование професси	и —
4.01.20	Графический ди		
азработчики		подготовки квалифицированных г	абочих и служащих)
	, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
Тырина Лю	обовь Александровна		преподаватель
	10 [число]	Мая [месяц] [дата представления на экспертизу]	2019
		Рекомендована	
ПЦК 1	преподавателей есте	ественнонаучных и социально-гум	анитарных дисциплин
	П	ротокол № 5 от «31» мая 2019 г.	
Председа	итель ПЦК		Рожина А.В.
	HOVE	Рассмотрена но-методическим советом ГПОУ	
«Сык	183	но-методическим советом г тго у гарно-педагогический колледж им	ени И.А. Куратова»
		отокод № 5 от «5» июня 2019 г.	
Председан	пель совета	MUNOUNILLECOR	Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОДБ.07 Астрономия

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для изучения основных вопросов астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена. Программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана в соответствии с Приказом 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; на основании Письма Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08; с учетом требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Астрономия».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав базовых дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2. приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- 3. овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений 5 для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- 4. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 5. использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- 6. формирование научного мировоззрения;
- 7. формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики

Освоение содержания учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

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

метапредметных:

- 1. 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;
- 2. владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- 3. умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- 4. 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:

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

[Указываются из раздела «Результаты освоения учебной дисциплины» примерной программы учебной дисциплины]

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

по профессии	54.01.20	Графический диза	йнер		
		всего часов	39	в том числе	
максимальной учебной	й нагрузки обучаг	ющегося	39	часов, в том	и числе
обязательной аудиторн	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самосто	ятельной работы обу	/чающегося	0	часов;
Гколи	чество часов вносится	я в соответствии с пабочи	ім учебным плана	эм специальності	<i>u1</i>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	39
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	25
2.2	лекции	14
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	0
	Итоговая аттестация в форме (указать **)	дифзачет
	Итого	39

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Астрономия

Номе	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
	Тема 1.	Введение		
Лекци	и	Предмет астрономии. Астрономия, ее связь с другими науками	2	
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Предмет астр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	Астрономия,	ее связь с другими науками		1
	нарские и ические работы			
_	ольные работы			
	стоятельная а студентов			
[наиме	нование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]		
	Тема 2.	История развития астрономии		
Лекци	и	История развития астрономии	4	
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Астрономия в	з древности		1
2	Звездное небо			1
3	Летоисчислен	ние и его точность		1
4	Оптическая а	строномия		1
Семин	нарские и	Астрономия в древности	1	2
	ические работы	Звездное небо	1	2

Номе	р разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала; лабораторные и	часов	освоения
		практические занятия; самостоятельная работа		
		обучающихся; индивидуальные		
		исследовательские проекты		
	1	(если предусмотрены)	3	4
	1	Летоисчисление и его точность	1	2
		Оптическая астрономия	1	2
		Изучение околоземного пространства	2	2
		Астрономия дальнего космоса	1	2
Vourn	ольные работы	1	1	2
Контро	эльные рассты	Контрольная работа №1 «История развития	1	2
Carrage	гоятельная	астрономии»		
	студентов			
раоота	Тема 3.	Vотрайотра Санианнай анатами		
Лекци		Устройство Солнечной системы Устройство Солнечной системы	1	+
			4	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		1
1		ие Солнечной системы		1
2	Общие сведен			1
3		олнечной системы		1
4	Небесная мех			1
	арские и	Система Земля—Луна	2	2
практи	ческие работы	Природа Луны	2	2
		Планеты земной группы. Планеты-гиганты	2	2
		Малые тела Солнечной системы	2	2
		Исследование Солнечной системы	1	2
Контро	ольные работы	Контрольная работа №2 «Устройство Солнечной	1	
		системы»		
Самос	гоятельная			
работа	студентов			
	Тема 4.	Строение и эволюция Вселенной		
Лекци	И	Строение и эволюция Вселенной	4	
Содерх	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Физическая п	рирода звезд		1
2	Звездные сист	гемы. Экзопланеты		1
3	Наша Галакти	ка — Млечный путь		1
4	Эволюция гал	актик и звезд		1
Семин	арские и	Расстояние до звезд. Виды звезд	2	2
практи	ческие работы	Вселенная сегодня: астрономические открытия	2	2
Контро	ольные работы	Контрольная работа №3 «Строение и эволюция	1	
	_	Вселенной»		
		Дифференцированный зачет	2	
Самос	гоятельная			
работа	студентов			
		ефератов (проектов)		
		внейшая из наук.		
-	ременные обсер	•		
		новения названий созвездий и звезд.		
	ория календаря.			
	ярные сияния.			
		кая звезда во Вселенной.		
	опланеты.			
8. Hpa	вда и вымысел:	белые и серые дыры.		

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
9. История открытия:	и изучения черных дыр.		
10. Проблема внеземн	ного разума в научно-фантастической литературе.		
Самостоятельная рабо	та обучающихся над рефератом (проектом)		
	[если предусмотрено]		
	Всего	39	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета №103, кабинет астрономии

[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]

3.1.2 лаборатории

3.1.3 зала библиотека;

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	столы аудиторные	13
	стулья	25
	доска меловая	1
	стол преподавателя	1
	стул преподавателя	1
	переносное мультмедиа оборудование (проектор, ноутбук, экран)	1

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (ред. от 26.01.2016) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 № 26755)

Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11	2019	

	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	2018	
	для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. — М. :		
	Просвещение, 2018.		
4	Астрономия: учебник для проф. образоват. организаций / [Е.	2018	
	В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова], под		
	ред. Т.С. Фещенко. — М. : Издательский центр «Академия»		
5	Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов /	2018	
	В.М.Чаругин. — М.: Просвещение, 2018.		

Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Куликовский П.Г. Справочник любителя астрономии /	2014	
	П.Г.Куликовский. — М.: Либроком		
2	Кунаш М.А. Астрономия 11 класс. Методическое пособие к	2018	
	учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута /М.А.Кунаш —		
	М. : Дрофа		
	Гомулина Н.Н. Астрономия. Атлас. 10-11 кл.	2019	

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Астрономическое общество. [Электронный ресурс]	http://www.sai.ms	02.05.2019
		u.su/EAAS	
2	Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г.	http://www.colleg	02.05.2019
	Сурдина. [Электронный ресурс]	e.ru/astronomy/co	
		urse/content/index	
		.htm	

Дополнительные электронные издания

	<u> </u>		
№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия	http://www.krugo	02.05.2019
	«Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс]	svet.ru	
2	Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс]	http://www.cosm	02.05.2019
		oworld.ru/spaceen	
		cyclopedia	

Интернет-ресурсы

- 1. «Астрономия это здорово!» http://menobr.ru/files/astronom2. pptx http://menobr.ru/files/blank. pdf.
- 2. Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www. astronews.ru/ Общероссийский астрономический портал.
- 3. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--plai/
- 4. Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.astronet.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

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

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

N₂	Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
		оценки результата	контроля и оценки
			результатов обучения
Лич	ностные результаты		
1	сформированность научного	способность понимать	устный опрос
	мировоззрения,	научное мировоззрение,	
	соответствующего	соответствующего	
	современному уровню	современному уровню	
	развития астрономической	развития астрономической	
	науки;	науки;	
2	устойчивый интерес к	наличие интереса к истории	подготовка докладов
	истории и достижениям в	и достижениям в области	
	области астрономии;	астрономии;	
3	умение анализировать	способность проводить	устный опрос,
	последствия освоения	анализ последствий освоения	подготовка докладов
	космического пространства	космического пространства	
	для жизни и деятельности	для жизни и деятельности	
	человека;	человека;	
	гапредметные результаты		
1	умение использовать при	возможность использовать	устный опрос,
	выполнении практических	при выполнении	контрольная работа,
	заданий по астрономии такие	практических заданий по	подготовка проектов
	мыслительные операции, как	астрономии такие	
	постановка задачи,	мыслительные операции, как	
	формулирование гипотез,	постановка задачи,	
	анализ и синтез, сравнение,	способность формулировать	
	обобщение, систематизация,	гипотезы, проводить анализ	
	выявление причинно- следственных связей, поиск	и синтез, сравнивать,	
		обобщать,	
	, 11, 1	систематизировать, выявлять причинно-следственные	
	выводов для изучения различных сторон	=	
	астрономических явлений,	связи, проводить поиск аналогов, формулировать	
	процессов, с которыми	выводы для изучения	
	возникает необходимость	различных сторон	
	сталкиваться в	астрономических явлений,	
	профессиональной сфере;	процессов, с которыми	
	профессиональной сфере,	возникает необходимость	
		сталкиваться в	
		transibutben B	

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
		1 • 1	результатов обучения
		профессиональной сфере;	<i>-</i>
2	владение навыками	способность применять навыки познавательной	работа в малой группе,
	познавательной деятельности, навыками разрешения		подготовка проектов
	проблем, возникающих при		
	выполнении практических	возникающих при	
	заданий по астрономии;	выполнении практических	
	задании по астрономии,	заданий по астрономии;	
3	умение использовать	способность использовать	подготовка проектов
	различные источники по	различные источники по	подготовка просктов
	астрономии для получения	астрономии для получения	
	достоверной научной	достоверной научной	
	информации, умение оценить	информации, умение	
	ее достоверность;	оценить ее достоверность;	
4	владение языковыми	_	дискуссия, подготовка
	средствами: умение ясно,	1	докладов
	логично и точно излагать	ясно, логично и точно	
	свою точку зрения по	излагать свою точку зрения	
	различным вопросам	по различным вопросам	
	астрономии, использовать	астрономии, использовать	
	языковые средства,	языковые средства,	
	адекватные обсуждаемой	адекватные обсуждаемой	
	проблеме астрономического	проблеме астрономического	
	характера, включая	характера, включая	
	составление текста и	составление текста и	
	презентации материалов с	презентации материалов с	
	использованием	использованием	
	информационных и	информационных и	
	коммуникационных	коммуникационных	
	технологий;	технологий;	
	едметные результаты	T	
1	сформированность	наличие представлений о	составление схем, таблиц
	представлений о строении	строении Солнечной	
	Солнечной системы,	системы, эволюции звезд и	
	эволюции звезд и Вселенной,	Вселенной,	
	пространственно-временных	пространственно-временных	
2	масштабах Вселенной;	масштабах Вселенной;	устный опрос,
	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной	возможность применять понятия о наблюдаемых во	устный опрос, контрольная работа
	явлений;	Вселенной явлениях;	коптрольная расота
3	владение	_	устный опрос,
)	основополагающими	способность применять основополагающие	устный опрос, контрольная работа
	астрономическими	астрономические понятия,	контрольная расота
	понятиями, теориями,	теории, законы и	
	законами и	закономерности,	
	закономерностями, уверенное	Возможность уверенно	
	пользование	пользоваться	
	астрономической	астрономической	
	терминологией и символикой;	терминологией и	
	1,	символикой;	
		ommooning,	

No	Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
		оценки результата	контроля и оценки
			результатов обучения
4	сформированность	наличие представлений о	дискуссия, устный опрос,
	представлений о значении	значении астрономии в	контрольная работа
	астрономии в практической	практической деятельности	
	деятельности человека и	человека и дальнейшем	
	дальнейшем научно-	научно-техническом	
	техническом развитии;	развитии;	
5	осознание роли	наличие понимания роли	подготовка проектов
	отечественной науки в	отечественной науки в	
	освоении и использовании	освоении и использовании	
	космического пространства и	космического пространства и	
	развитии международного	развитии международного	
	сотрудничества в этой	сотрудничества в этой	
	области.	области.	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Понятие и предмет изучения астрономии.
- 2. Связь астрономии с другими науками
- 3. Великие открытия в астрономии
- 4. Звездное небо
- 5. Летоисчисление и его точность
- 6. Оптическая астрономия
- 7. Изучение околоземного пространства
- 8. Астрономия дальнего космоса
- 9. Происхождение Солнечной системы
- 10.Общие сведения о Солнце
- 11. Малые тела Солнечной системы
- 12. Небесная механика
- 13.Система Земля—Луна
- 14.Природа Луны
- 15.Планеты земной группы. Планеты-гиганты
- 16. Физическая природа звезд
- 17. Звездные системы. Экзопланеты
- 18. Наша Галактика Млечный путь
- 19. Расстояние до звезд. Виды звезд
- 20. Вселенная сегодня: астрономические открытия