МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Забайкальский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

В.А. Лисовская

3/4 abyema 2022r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.15 Астрономия

для специальности 44.02.0

44.02.06 «Профессиональное

обучение»

специализация

«Техническое обслуживание и

ремонт двигателей, систем и

агрегатов автомобилей»

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с государственным образовательным стандартом федеральным среднего общего образования и примерной программы учебной дисциплины образовательных организаций, профессиональных «Астрономия» для основной ΦΓΑΥ реализации рекомендованной «ФИРО» для профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 381, 382 от 23 июля 2015 г.).

Организация-разработчик: ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

Разработчики:

Карелина С.А., преподаватель ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

Рассмотрено на заседании П(Ц)К	received a state
протокол № 10 от «19» июил 2011	Γ.
	Н.А. Шумилова

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата обновления	Содержание обновления	Ответственный за обновление

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика программы учебной дисциплины	5
2 Структура и содержание учебной дисциплины	12
3 Характеристика основных видов учебной деятельности	15
4 Условия реализации программы	19
5 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	22
6 Возможности использования программы в других ОПОП	25

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АСТРОНОМИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.15 «Астрономия» является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.06 «Профессиональное обучение» специализация «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОУД.15 «Астрономия» входит в общеобразовательный цикл основной образовательной программы.

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

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

личностных:

- Л.1 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной астрономической науки;
- Л.2 готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли астрономических компетенций в этом;
- Л.3 умение использовать достижения современной астрономической науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- Л.4 умение самостоятельно добывать новые для себя астрономические знания, используя для этого доступные источники информации;
 - Л.5 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по

решению общих задач;

Л.6 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметных:

М.П1 использование различных видов познавательной деятельности для решения астрономических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

М.П2 использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон астрономических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

М.П3 умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

М.П4 умение использовать различные источники для получения информации, оценивать ее достоверность;

М.П5 умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

М.П6 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметных:

П.1 смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущении, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит,

метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;

П.2 определение физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;

П.3 смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна;

- П.4 использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- П.5 выражение результаты измерений и расчетов в единицах
 Международной системы;
- П.6 приведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
 - П.7 решение задачи на применение изученных астрономических законов.
- В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Перечень общих компетенций, элементы которых формируются в рамках дисциплины: (оставляются только те, которые формируются на данной дисциплине)

Шифр	Наименовани	Дескрипторы	Умения	Знания
комп.	e	(показатели		
	компетенций	сформированности)		
OK 01	Выбирать	Распознавание сложных	Распознавать	Актуальный
	способы	проблемных ситуаций в	задачу и/или	профессиональный
	решения задач	различных контекстах.	проблему в	и социальный
	профессионал	Проведение анализа	профессиональном	контекст, в
	ьной	сложных ситуаций при	и/или социальном	котором
	деятельности,	решении задач	контексте;	приходится
	применительн	профессиональной	Анализировать	работать и жить;
	о к различным	деятельности.	задачу и/или	Основные
	контекстам.	Определение этапов	проблему и	источники
		решения задачи.	выделять её	информации и
		Определение	составные части;	ресурсы для
		потребности в	Правильно	решения задач и
		информации.	выявлять и	проблем в
		Осуществление	эффективно искать	профессиональном
		эффективного поиска.	информацию,	и/или социальном
		Выделение всех	необходимую для	контексте.
		возможных источников	решения задачи	Алгоритмы
		нужных ресурсов, в том	и/или проблемы;	выполнения работ
		числе неочевидных.	Составить план	В
		Разработка детального	действия,	профессиональной
		плана действий.	Определить	и смежных
		Оценка рисков на	необходимые	областях;
		каждом шагу.	ресурсы;	Методы работы в
		Оценивание плюсов и	Владеть	профессиональной
		минусов полученного	актуальными	и смежных сферах.
		результата, своего	методами работы в	Структура плана
		плана и его реализации,	профессиональной	для решения задач.
		предложение критериев	и смежных сферах;	Порядок оценки
		оценки и рекомендации	Реализовать	результатов,
		по улучшению плана.	составленный план;	решения задач
			Оценивать	профессиональной
			результат и	деятельности
			последствия своих действий	
			· ·	
			(самостоятельно	
			или с помощью	
OK 02	Оомирострият	Пполиморония	наставника).	Помонические
OK 02	Осуществлять	Планирование	Определять задачи	Номенклатура
	поиск, анализ	информационного	поиска	информационных
	И	поиска из широкого	информации.	источников,
	интерпретаци	набора источников,	Определять	применяемых в
	Ю	необходимого для	необходимые	профессиональной
	информации,	выполнения	источники	деятельности.
	необходимой		информации.	

OK 02	для выполнения задач профессионал ьной деятельности.	профессиональных задач. Проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов. Структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности	Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска.	Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Использование актуальной нормативноправовой документации по профессии (специальности). Применение современной научной профессиональной терминологии. Определение траектории профессионального развития и самообразования.	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивать траектории профессионального и личностного развития.	Содержание актуальной нормативно-правовой документации. Современная научная и профессиональная терминология. Возможные траектории профессиональног о развития и самообразования.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодейство вать с коллегами, руководством, клиентами.	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач. Планирование профессиональной деятельности.	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Психология коллектива. Психология личности. Основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникаци ю на государственн ом языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке. Проявление толерантности в рабочем коллективе.	Излагать свои мысли на государственном языке. Оформлять документы.	Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов.

ОК 06	Проявлять	Понимать значимость	Описывать	Сущность
	гражданско-	своей профессии	значимость своей	гражданско-
	патриотическу	(специальности).	профессии.	патриотической
	ю позицию,	Демонстрация	Презентовать	позиции.
	демонстриров	поведения на основе	структуру	Общечеловеческие
	ать	общечеловеческих	профессиональной	ценности.
	осознанное	ценностей.	деятельности по	Правила поведения
	поведение на	дениостен.	профессии	в ходе выполнения
	основе		(специальности).	профессиональной
	общечеловече		(специальности).	деятельности.
	ских			дсятельности.
	ценностей,			
	применять			
	стандарты			
	антикоррупци			
	ОННОГО			
OI 07	поведения	G	C-6	П
OK 07	Содействовать	Соблюдение правил	Соблюдать нормы	Правила
	сохранению	экологической	экологической	экологической
	окружающей	безопасности при	безопасности.	безопасности при
	среды,	ведении	Определять	ведении
	ресурсосбере	профессиональной	направления	профессиональной
	жению,	деятельности;	ресурсосбережения	деятельности.
	эффективно	Обеспечение	в рамках	Основные ресурсы
	действовать в	ресурсосбережения на	профессиональной	задействованные в
	чрезвычайных	рабочем месте.	деятельности по	профессиональной
	ситуациях.		профессии	деятельности.
			(специальности).	Пути обеспечения
				ресурсосбережени
		_		R
OK 09	Использовать	Применение средств	Применять	Современные
	информацион	информатизации и	средства	средства и
	ные	информационных	информационных	устройства
	технологии в	технологий для	технологий для	информатизации.
	профессионал	реализации	решения	Порядок их
	ьной	профессиональной	профессиональных	применения и
	деятельности.	деятельности.	задач.	программное
			Использовать	обеспечение в
			современное	профессиональной
			программное	деятельности.
			обеспечение.	
OK 10	Пользоваться	Применение в	Понимать общий	Правила
	профессионал	профессиональной	смысл четко	построения
	ьной	деятельности	произнесенных	простых и
	документацие	инструкций на	высказываний на	сложных
	й на	государственном и	известные темы	предложений на
	государственн	иностранном языке.	(профессиональные	профессиональные
	ом и	Ведение общения на	и бытовые),	темы,
	иностранном	профессиональные	понимать тексты на	основные
	языках	темы.	базовые	общеупотребитель
			профессиональные	ные глаголы
			темы,	(бытовая и
L	<u>1</u>	<u> </u>	,	

	T	I	I	
			участвовать в	профессиональная
			диалогах на	лексика),
			знакомые общие и	лексический
			профессиональные	минимум,
			темы,	относящийся к
			строить простые	описанию
			высказывания о	предметов, средств
			себе и о своей	и процессов
			профессиональной	профессиональной
			деятельности,	деятельности,
			кратко	особенности
			обосновывать и	произношения
			объяснить свои	правила чтения
			действия (текущие	текстов
			и планируемые),	профессиональной
			писать простые	направленности.
			связные сообщения	1
			на знакомые или	
			интересующие	
			профессиональные	
			темы.	
OK 11	Использовать	Определение	Выявлять	Основы
	знания по	инвестиционной	достоинства и	предпринимательс
	финансовой	привлекательности	недостатки	кой деятельности.
	грамотности,	коммерческих идей в	коммерческой идеи.	Основы
	планировать	рамках	Презентовать идеи	финансовой
	предпринимат	профессиональной	открытия	грамотности.
	ельскую	деятельности.	собственного дела в	Правила
	деятельность в	Составлять бизнес план.	профессиональной	разработки бизнес-
	профессионал	Презентовать бизнес-	деятельности.	планов.
	ьной сфере.	идею. Определение	Оформлять бизнес-	Порядок
		источников	план.	выстраивания
		финансирования.	Рассчитывать	презентации.
		Применение грамотных	размеры выплат по	Кредитные
		кредитных продуктов	процентным	банковские
		для открытия дела.	ставкам	продукты .
		_	кредитования.	- •

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	36
преподавателем	
Самостоятельная работа	-
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	30
Олабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	4
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	ļ

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.15 «Астрономия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень освоения	Коды результатов освоения содержания УД
1	2	3	4	5
Раздел 1. Введение				ОК 01-03
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала			Л 1-5
	1 Предмет астрономии. Структура и масштабы Вселенной.	2	1	MΠ 1-2,4
	Наблюдения – основа астрономии. Телескопы.			П 1-4,6-7
Раздел 2. Практические основы а	астрономии			
Тема 2.1. Звездное небо	Содержание учебного материала			
	Практическое занятие № 1	2	3	
	«Изменение вида звездного неба»			OK 04-05,10
Тема 2.2. Способы определения	Содержание учебного материала] Л 1,4-7
географической широты	1 Способы определения географической широты. Видимое	2	2	MΠ 1-4
	движение планет. Наблюдения невооруженным глазом.			П 1-5,7
Тема 2.3. Основы измерения	одержание учебного материала			
времени	Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны.	2	3	
	Солнечные и лунные затмения. Время и календарь			
Раздел 3. Строение Солнечной си	стемы			
Тема 3.1. Развитие	Содержание учебного материала			
представлений о Солнечной	1 Развитие представлений о Солнечной системе. Законы	2	2	
системе.	Кеплера. Обобщение и уточнение Ньютоном законов			OK 03-05,10
	Кеплера.			Л 1-2,4-6
Тема 3.2. Определение	Содержание учебного материала			MΠ 1-4
расстояний до тел Солнечной	Практическое занятие № 2		П 1-4,6-7	
системы.	«Определение расстояний до тел Солнечной системы».			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала			
Система Земля-Луна.	1 Система Земля-Луна.	2	2	
Раздел 4. Природа тел Солнечной	системы			
Тема 4.1. Природа Луны.	Содержание учебного материала		OK 03-05,10	
Планеты.	1 Природа Луны. Планеты.	2	2	Л 1-2,4-6

		MΠ 1-4
1 Планеты земной группы. Планеты - гиганты. Плутон. 2	2	П 1-4,6-7
Астероиды.		
Содержание учебного материала		
1 Метеориты. Кометы и метеоры.	2	
Содержание учебного материала		
1 Самостоятельная работа: Общие сведения о Солнце.	2	
Строение Солнца - конспект		
Содержание учебного материала		
1 Источники энергии и внутреннее строение Солнца.	2	
Солнце и жизнь Земли.		OK 02-07,10
Содержание учебного материала		Л 1,4-6
1 Расстояние до звезд.	2	MΠ 1-2,4
Пространственные скорости звезд.		П 1-7
1 Физическая природа звезд. Связь между физическими 2	2	
характеристиками звезд.		
Содержание учебного материала		
1 Двойные звезды. Физические переменные, новые и 2	2	
сверхновые звезды.		
1 Наша Галактика. Строение Галактики 2	2	OK 01-07,9,10
Содержание учебного материала		Л 1,4-6
1 Другие Галактики. Метагалактика.		MΠ 1-2,4
Содержание учебного материала		Π 1-7
1 Происхождение и эволюция звезд. Происхождение планет. 2	2	
Жизнь и разум во Вселенной.		
Всего 36	_	
<u> </u>	Содержание учебного материала 1 Метеориты. Кометы и метеоры. 2 Содержание учебного материала 1 Самостоятельная работа: Общие сведения о Солнце. 2 Строение Солнца - конспект 2 Строение Солнца - конспект Содержание учебного материала 1 Источники энергии и внугреннее строение Солнца. 2 Солержание учебного материала 2 1 Расстояние до звезд. 2 Содержание учебного материала 2 1 Физическая природа звезд. Связь между физическими 2 2 характеристиками звезд. 2 Содержание учебного материала 1 Двойные звезды. 2 Вселенной Содержание учебного материала 1 Другие Галактики. Метагалактики 2 Содержание учебного материала 1 Другие Галактики. Метагалактика. 2 Содержание учебного материала 1 Происхождение и эволюция звезд. Происхождение планет. 2	1 Планеты земной группы. Планеты - гиганты. Плутон. 2 2 Содержание учебного материала 2 2 1 Метеориты. Кометы и метеоры. 2 2 1 Самостоятельная работа: Общие сведения о Солнце. 2 2 2 Строение Солнца - конспект 2 2 2 Строение Солнца. 2 2 2 Солержание учебного материала 2 2 1 Расстояние до звезд. 2 2 1 Расстояние до звезд. 2 2 2 Содержание учебного материала 1 2 2 1 Физическая природа звезд. Связь между физическими 2 2 2 Содержание учебного материала 1 Двойные звезды. 2 2 Вселенной Содержание учебного материала 1 4 4 2 2 2 Содержание учебного материала 1 1 Другие Галактики. Метагалактика. 2 2 2 Содержание учебного материала 1 1 Происхождение и эволюция звезд. Происхождение планет. 2 2

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности
, , 1	студентов (на уровне учебных действий)
Раздел 1. Введение	
1.1. Введение	Знать: роль наблюдения в астрономии, связь астрономии с другими науками. Уметь:
	 формулировать понятие «предмет астрономии»; доказывать самостоятельность и значимость астрономии как науки; объяснять причины возникновения и развития астрономии, приводить примеры, подтверждающие данные причины; работать с информацией научного содержания.
Раздел 2. Практические осі	новы астрономии
2.1. Звездное небо	Знать:
	- основные принципы построения физических теорий, границы применимости законов. <i>Уметь</i> :
	- использовать звездную карту для поиска созвездий и звезд на небе.
2.2. Способы определения	Знать:
географической широты	- основные точки, линии и плоскости, горизонтальную систему координат, кульминацию, зенитное расстояние.
	Уметь: - изображать основные круги, линии и точки небесной сферы (истинный (математический) горизонт, зенит, надир, отвесная линия, азимут, высота); -характеризовать особенности суточного движения звезд на различных географических широтах Земли, аналитически доказывать возможность визуального наблюдения светила на определенной географической широте Земли.
2.3. Основы измерения	Знать:
времени	- о причинах различной продолжительности дня и ночи в зависимости от широты местности. Уметь:
	 проводить анализ вида звездного неба с использованием подвижной карты, исходя из времени года; формулировать понятия и определения «синодический период», «сидерический период»;
	- объяснять наблюдаемое движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца; описывать порядок смены лунных фаз; - анализировать взаимосвязь точного времени и географической
n 2 C C	долготы.
Раздел 3. Строение Солнеч	
3.1. Развитие представлений о Солнечной системе	Знать: - различные теории происхождения Солнечной системы. Уметь:
	- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы,

	методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы.
3.2. Определение	Знать:
расстояний до тел	- положения различных теорий происхождения Солнечной
Солнечной системы	
Солнечной системы	системы; Уметь:
	- формулировать основные положения гипотезы о формировании тел Солнечной системы, анализировать
	, , ,
	основные положения современных представлений о
	происхождении тел Солнечной системы, использовать
	положения современной теории происхождения тел Солнечной
2.2.С 2 П	системы.
3.3.Система Земля-Луна	Знать:
	- систему Земля - Луна (двойная планета).
	Уметь:
	- приводить доказательства рассмотрения Земли и Луны как
	двойной планеты, обосновывать собственное мнение
	относительно перспектив освоения Луны.
Раздел 4. Природа тел Сол	нечной системы
4.1. Природа Луны.	Знать:
Планеты	- основные физические условия на поверхности Луны.
	Уметь:
	- характеризовать природу Земли;
	- объяснять различия двух типов лунной поверхности (морей и
	материков);
	- объяснять процессы формирования поверхности Луны и ее
	рельефа;
	- характеризовать внутреннее строение Луны, химический
	состав лунных пород;
	- использовать информацию научного содержания,
	представленную в различных видах (таблицы, текст), для
	анализа и сравнения характеристик планет Солнечной системы,
	классификации объектов.
4.2. Планеты земной	Знать:
группы. Планеты -гиганты.	- основные характеристики планет, основания для их
	разделения на группы.
	Уметь:
	- использовать основы теории формирования Солнечной
	системы для объяснения особенностей планет земной группы;
	сравнивать планеты земной группы на основе выделенных
	критериев, объяснять причины различий планет земной группы;
	работать с текстом научного содержания, выделять главную
	мысль, обобщать информацию, представленную в неявном
	виде, характеризующую планеты земной группы;
	-использовать основы теории формирования Солнечной
	системы для объяснения особенностей планет- гигантов;
	работать с текстами научного содержания, выделять главную
	мысль, обобщать информацию, представленную в неявном
	виде, характеризующую планеты-гиганты, использовать законы
	физики для описания природы планет- гигантов; сравнивать
	природу спутников планет-гигантов и Луны.

4.2 Margarytty valvatyy	2
4.3. Метеориты, кометы и	Знать:
метеоры	- причины астероидно-кометной опасности;
	- возможные последствия столкновения Земли и других малых
	тел Солнечной системы при пересечении орбит. Уметь:
	- определять понятие «планета», «малая планета», «астероид», «комета»; характеризовать малые тела Солнечной системы;
	- описывать внешний вид и строение астероидов и комет;
	- объяснять процессы, происходящие в комете, при изменении
	ее расстояния от Солнца;
	- анализировать орбиты комет;
	- анализировать и отличать наблюдаемые явления прохождения
	Земли сквозь метеорные потоки;
	- определять понятия «метеор», «метеорит», «болид»;
	описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов.
4.4.Общие сведения о	Знать:
Солнце	- общие сведения о Солнце.
	Уметь:
	- определять значения знаний о Солнце для развития
	человеческой цивилизации.
Раздел 5. Солнце и звезды	
5.1. Источники	Знать:
энергии и	- физические законы и закономерности для объяснения явлений
внутреннее строение	и процессов, наблюдаемых на Солнце.
Солнца	Уметь:
	- объяснять физическую сущность источников энергии Солнца
	и звезд;
	- характеризовать свойства солнечной короны; -перечислять примеры проявления солнечной активности
	(солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, корональные
	выбросы массы);
	- характеризовать потоки солнечной плазмы;
	- описывать особенности последствий влияния солнечной
	активности на магнитосферу Земли в виде магнитных бурь,
	полярных сияний, их влияние на радиосвязь, сбои в линиях
	электропередачи;
	- называть период изменения солнечной активности.
5.2. Расстояние до звезд	Знать:
	- многообразие мира звезд;
	- основные группы диаграммы «спектр - светимость».
	Уметь:
	- формулировать выводы об особенностях методов определения
	физических характеристик звезд, классифицировать небесные
	тела; работать с информацией научного содержания;
	- характеризовать звезды как природный термоядерный реактор; определять понятие «светимость звезды»; перечислять
	спектральные классы звезд;
	- объяснять содержание диаграммы «спектр - светимость»;
	давать определения понятий «звезда», «двойные звезды»,
	_
	(«кратные звезды».
5.3. Физическая	«кратные звезды». Знать:

	- значение переменных и нестационарных звезд для развития
	научных знаний.
	Уметь:
	- использовать знания по физике для объяснения природы
	пульсации цефеид; делать выводы о значении переменных и
	нестационарных звезд для развития научных знаний;
	- использовать знания по физике для объяснения природы
	пульсации цефеид; делать выводы о значении переменных и
	нестационарных звезд для развития научных знаний;
	-оценивать время свечения звезды по известной массе запасов
	водорода.
5.4. Двойные звезды	Знать:
	-варианты конечных стадий жизни звезд.
	Уметь:
	- объяснять зависимость скорости и продолжительности
	эволюции звезд от их массы;
	- рассматривать вспышки сверхновой как этап эволюции
	звезды;
	- описывать природу объектов на конечной стадии эволюции
	звезд.
Раздел 6. Строение и эволи	
6.1. Наша Галактика.	Знать:
	- состав, строение и вращение Галактики.
	Уметь:
	- описывать строение и структуру Галактики;
	- перечислять объекты плоской и сферической подсистем;
	- оценивать размеры Галактики;
	- пояснять движение и расположение Солнца в Галактике.
6.2. Другие	Знать:
Галактики	- процесс вращения Галактики;
	-различные механизмы радиоизлучения на основе знаний по
	физике.
	Уметь:
	- рассказать о других Галактиках и галактических системах;
	- формулировать основные постулаты общей теории
	относительности;
	- определять характеристики стационарной Вселенной А.
	Эйнштейна.
6.3. Происхождение	Знать:
и эволюция звезд и	- оценку времени свечения звезды с использованием
планет	физических законов и закономерностей;
	- начальные стадии эволюции звезд и планет.
	Уметь:
	- обосновывать особенности эволюции в тесных двойных
	системах;
	- выполнять графическую интерпретацию эволюции звезд и
	планет в зависимости от физических параметров.
	планет в зависимости от физических параметров.

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете № 407 «Физика и астрономия»

Оборудование учебного кабинета:

- стенд «Карта звездного неба и небесных тел»;
- стенд «Система единиц СИ»;
- стенд «В помощь студенту»;

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1 Астрономия 11 класс, Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут - М.: Дрофа, 2018г.

Дополнительные источники:

- 1 Вселенная школьника XXI века». М.: 5 за знания, 2013. «Физика Вселенной». 2-е изд., 2016.
- 2 Климишин И.А. Астрономия наших дней.- М.: 2014. 3. Климишин И.А. Открытие Вселенной.- М.: 2014
 - 4 Назаретян А.П. Интеллект во Вселенной.- М.: Недра, 2018.
- 5 Паркер Б. Мечта Эйнштейна. В поисках единой теории строения Вселенной.- М.: Наука, 2016.

Нормативно-правовая база

1 Закон Российской Федерации «Об образовании» 10 июля 1992 . № 3266-

- 1 (в ред. ФЗ от 21.07.2007 № 194-ФЗ) / СЗ РФ. 1996. № 3. Ст. Федеральный закон «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22 августа 1996 г. № 125-Ф (в ред. ФЗ от 13.07.2007 № 131-ФЗ) // СЗ РФ РФ. 1996. № 35. Ст. 4135.
- 2 Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в ред. ФЗ от 30.06.2007 № 120-ФЗ)) // СЗ РФ. 1998. № 31. Ст. 3802.
- 3 Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 9 января 1996 г. № 2 –ФЗ (в ред. от 25.11.2006 № 193-ФЗ) // СЗ РФ. 1996. № 3. Ст. 140.
- 4 Федеральный закон «О гражданстве Российской Федерации» от 31 мая 2002 г. № 62-ФЗ (в ред. ФЗ от 18.07.2006 № 121-ФЗ) // СЗ РФ. 2002. № 22. Ст. 2031.
- 5 Федеральный закон «О выборах Президента Российской Федерации» от 10 января 2003 г. № 19-ФЗ (вред. ФЗ от 24.07.2007 № 214-ФЗ) // СЗ РФ. 2003. № 2. Ст. 171.

Интернет-ресурсы:

- 1 <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов).
 - 2 <u>wwww.dic.academic.ru</u> (Академик. Словари и энциклопедии).
 - 3 <u>www.booksgid.com</u> (Books Gid. Электронная библиотека).
- 4 <u>www.globalteka.ru</u> (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). <u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
 - 5 <u>www.st-books.ru</u> (Лучшая учебная литература).
- 6 <u>www.school.edu.ru</u> (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
 - 7 <u>www.ru/book</u> (Электронная библиотечная система).
- 8 <u>www.alleng.ru/edu/phys.htm</u> (Образовательные ресурсы Интернета Физика).

- 9 <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
 - 10 <u>www.n-t.ru/nl/fz</u> (Нобелевские лауреаты по физике).
 - 11 www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
 - 12 www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 13 <u>www.kvant.mccme.ru</u> (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 14 <u>www.yos.ru/natural-sciences/html</u> (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

4.3 Организация образовательного процесса

Связь с другими учебными дисциплинами:

- 1 Безопасность жизнедеятельности.
- 2 Экология.
- 3 Электротехника и электроника.
- 4 Метрология, стандартизация, сертификация.
- 5 Техническая механика.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОУД.15 «Астрономия» осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и практических занятий, устного и письменного опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий проектов исследований.

Коды формируемых компетенций и	Критерии	Формы и методы контроля	
результатов обучения	оценки*		
П.1 смысл понятий: активность,	1,2,3	Оценка результатов	
астероид, астрология, астрономия,		выполнения тестовых	
астрофизика, атмосфера, болид,		заданий, оценка устных	
возмущении, восход светила, вращение		ответов, участия в дискуссиях,	
небесных тел, Вселенная, вспышка,		круглых столах, выполнение	
Галактика, горизонт, гранулы, затмение,		практических работ	
виды звезд, зодиак, календарь,			
космогония, космология, космонавтика,			
космос, кольца планет, кометы, кратер,			
кульминация, основные точки, линии и			
плоскости небесной сферы, магнитная			
буря, Метагалактика, метеор, метеорит,			
метеорные тело, дождь, поток,			
Млечный Путь, моря и материки на			
Луне, небесная механика, видимое и			
реальное движение небесных тел и их			
систем, обсерватория, орбита, планета,			
полярное сияние, протуберанец,			
скопление, созвездия и их			
классификация, солнечная корона,			
солнцестояние, состав Солнечной			
системы, телескоп, терминатор,			
туманность, фазы Луны, фотосферные			
факелы, хромосфера, черная дыра,			
Эволюция, эклиптика, ядро;			
П.2 определение физических величин:	1,2,3	Оценка результатов выполнения	
астрономическая единица, афелий,		тестовых заданий, оценка устных	
блеск звезды, возраст небесного тела,		ответов, участия в дискуссиях,	
параллакс, парсек, период, перигелий,		круглых столах, выполнение	
физические характеристики планет и		практических работ	
звезд, их химический состав, звездная			
величина, радиант, радиус светила,			
космические расстояния, светимость,			
световой год, сжатие планет,			
синодический и сидерический период,			
солнечная активность, солнечная			

постоянная, спектр светящихся тел		
Солнечной системы;		
П.3 смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна;	1,2,3	Оценка результатов выполнения тестовых заданий, оценка устных ответов, участия в дискуссиях, круглых столах, выполнение практических работ
П.4 использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;	1,2,3	Оценка результатов выполнения тестовых заданий, оценка устных ответов, участия в дискуссиях, круглых столах, выполнение практических работ
П.5 выражение результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;	1,2,3	Оценка результатов выполнения тестовых заданий, оценка устных ответов, участия в дискуссиях, круглых столах, выполнение практических работ
П.6 приведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;	1,2,3	Оценка результатов выполнения тестовых заданий, оценка устных ответов, участия в дискуссиях, круглых столах, выполнение практических работ
П.7 решение задачи на применение изученных астрономических законов.	1,2,3	Оценка результатов выполнения тестовых заданий, оценка устных ответов, участия в дискуссиях, круглых столах, выполнение практических работ

^{*}Критерии оценки

1 Оценка результатов текущего контроля (решение экономических, правовых и ситуационных задач):

Оценка/	Критерии оценки	
баллы		
5	Задачи решены правильно, теоретически обоснованы, аргументированы	
4	Задачи решены правильно, но есть небольшие недостатки в теоретическом обосновании и аргументации	
3	Не все задачи решены правильно, слабое теоретическое обоснование	
2	Задачи решены неправильно.	

2 Оценка результатов выполнения тестовых заданий:

Оценка/	Критерии оценивания тестовых заданий
баллы	
1 6	Задания с выбором 1 ответа из 3,4
2 б	Задания с выбором 2 и более ответов из 4
3 б	Задания на определение понятия

Суммируются баллы по всем вопросам и определяется отметка:

90 ÷ 100 %	Отлично
80 ÷ 89 %	Хорошо
70 ÷ 79 %	Удовлетворительно
менее 70 %	Неудовлетворительно
верных	
ответов	

3 Оценка результатов устного опроса:

Оценка/	Критерии оценивания устного опроса
баллы	
5	Ответ полный, аргументированный, приведены факты и сделаны выводы и оценки
4	Ответ полный, аргументированный, но допущены незначительные ошибки в формулировании вывода
3	Ответ неполный, недостаточно аргументированный, допущены значительные ошибки в формулировании вывода
2	Отсутствует правильный ответ на вопрос

6 ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ОПОП

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.