НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНО

ученым педагогическим советом (протокол № 06-22 от «22» июня 2022) Председатель педагогического совета Директор Л.Н. Цой

Рабочая программа дисциплины

БД.05 Астрономия

ППССЗ по специальности

40.02.02 Правоохранительная деятельность

Объем дисциплины - 63 час.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность. Укрупненная группа специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

Разработчики рабочей	«ТИЖR» «ТИЖR»	Преподаватель	Рогожин В.В.
программы:	(место работы)	(должность)	(инициалы, фамилия)
Обсуждено на заседа отделения	нии	«08» июня 2022 г.	протокол № 30/1-22
Председатель отделения	Зав. отделения	3 atrier	Д.А. Зайцева
Рассмотрено на заседании научно-методической комиссии		«20» июня 2022 г.	протокол № 5
Председатель НМК	Заместитель директора по учебно-методической работе	Chame	«20» июня 2022 г.
Заместитель директора по учебно- методической работе	James	С.И. Томская	«22» июня 2022 г.

	Прилагаемый к Рабочей	Решение ПЦК		Подпись	Фамилия И.О.
п/п	программе документ, содержащий текст обновления	дата	Протокол №	председателя ПЦК	председателя ПЦК
1.	Приложение № 1				
2.	Приложение № 2				
3.	Приложение № 3				
4.	Приложение № 4				
5.	Приложение № 5				

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ Р	АБС	ЧЕЙ ПРОГ	РАММЫ УЧЕН	БНО	й дисципли	ИНЫ4
2.	СТРУКТУРА	м И	СОДЕРЖАН	ИЕ УЧЕБНОЙ	ДИ	СЦИПЛИНЫ.	
3.	УСЛОВИЯ	PE	А ЛИЗАЦИИ	Г РАБОЧЕЙ	П	РОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИС	циплины						10
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО	ЭB	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
ДИС	циплины	. .		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.05 АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗС:

БД. Базовые дисциплины БД.05 Астрономия

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- 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;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
 - смысл физического закона Хаббла;
 - основные этапы освоения космического пространства;
 - гипотезы происхождения Солнечной системы;
 - основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 63 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 39 часов, из них практическая работа – 19 часов
 - самостоятельная работа обучающегося (всего) 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.05 АСТРОНОМИЯ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	19
контрольные работы (если предусмотрено)	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме	Диф.зачет

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

	Содержание учебного материала,	1 1		
Наименование	лабораторные работы и			
разделов и	практические занятия,	Объем часов	Уровень	
тем	самостоятельная работа	0020 10002	освоения	
	обучающихся, курсовая работа			
	(проект) (если предусмотрено)			
1	2	3	4	
Раздел 1. Введен	ние			
Тема 1.1.	Содержание			
Введение	Предмет астрономии. Методы	2	2	
	исследования в астрономии.			
	Основные физические величины			
	Вселенной. Характеристика объектов			
	во Вселенной. Изменение вида			
	звездного неба в течение года.			
	Звездное небо. Альбедо. Изменение			
	вида звездного неба в течение суток.			
	Способы определения			
	географической широты. Понятие			
	пространства и времени. Основы			
	измерения времени.	4	2	
	Практические занятия	4	2	
	Самостоятельная работа			
	Работа с конспектом. Изучение	4		
	учебной литературы.			
Раздел 2. Строение солнечной системы				
2. 1. Строение	Содержание			
солнечной	Видимое движение планет. Развитие	4	2	
системы	представлений о Солнечной системе.			
	Законы Кеплера - законы движения			
	небесных тел, обобщение и			
	уточнение Ньютоном законов			
	Кеплера. Определение расстояний до			

	тап Сапианной онстанции посморов		
	тел Солнечной системы и размеров небесных тел.		
		4	2
	Практические занятия	4	Δ
	Учение о бытии		2
	Самостоятельная работа	4	2
	Работа с конспектом. Изучение	4	
D 2 *	учебной литературы.		
	ческая природа тел солнечной системь	o l	T
Тема 3.1.	Содержание	_	
Физическая	Планеты земной группы. Планеты-	4	2
природа тел	гиганты. Карликовые планеты.		
солнечной	Природа планет-спутников.		
системы	Астероиды и метеориты. Кометы и		
	метеоры. Экзопланеты.		
	Практические занятия	2	_
	Самостоятельная работа		2
	Работа с конспектом. Изучение	4	
	учебной литературы.		
Раздел 4. Солні	I	.	T
Тема 4.1.	Содержание		
Солнце и	Звездные и планетарные туманности.	4	2
звезды	Эволюция звезд. Общие сведения о		
	Солнце. Строение атмосферы		
	Солнца. Источники энергии и		
	внутреннее строение Солнца. Солнце		
	и жизнь Земли. Расстояние до звезд.		
	Пространственные скорости звезд.		
	Физическая природа звезд. Связь		
	между физическими		
	характеристиками звезд. Двойные		
	звезды. Физические переменные,		
	новые и сверхновые звезды. Желтые,		
	красные, коричневые, белые и		
	черные карлики.		
	Практические занятия	4	2—
	Самостоятельная работа	6	
	Работа с конспектом. Изучение		
	учебной литературы.		
	ние и эволюция вселенной	Г	T
Тема 5.1.	Содержание	_	_
Строение и	Теории происхождения Вселенной.	6	2
ЭВОЛЮЦИЯ	Теория Большого взрыва. Наша		
Вселенной	Галактика. Другие галактики.		
	Метагалактика. Происхождение и		
	эволюция звезд. Происхождение		
	планет и экзопланет. Жизнь на		
	Земле.		
	Практические занятия	3	2
	Сущность и формы познания		
	Самостоятельная работа	6	

Работа с конспектом. учебной литературы.	Изучение		
ВСЕГО		63	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.05 АСТРОНОМИЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины требует наличия:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
 - технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы).

Технические средства обучения:

Занятия проводятся в учебной аудитории и компьютерном классе, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Коломиец А. В.; Сафонов А. А. Астрономия. Учебное пособие для СПО – М.: Юрайт, 2019.- 277 с.

Дополнительные источники:

- 1. Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. М. : Дрофа, 2017.
- 2. Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс.: учебник для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. М.: Просвещение, 2018.
- 3. Астрономия : учебник для проф. образоват. организаций / [Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова], под ред. Т.С. Фещенко. М. : Издательский центр «Академия», 2018.
- 4. Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В.М. Чаругин. М.: Просвещение, 2018.

Перечень интернет-ресурсов, других источников:

- 1. Астрофизический портал. Новости астрономии. http://www.afportal.ru/astro
- 2. Вокруг света. http://www.vokrugsveta.ru Всероссийская олимпиада школьников по астрономии. http://www.astroolymp.ru
- 3. Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, МГУ. http://www.sai.msu.ru
 - 4. Интерактивный гид в мире космоса. http:// spacegid.com
 - 5. MKC онлайн. http://mks-onlain.ru
- 6. Обсерватория СибГАУ. http://sky.sibsau.ru/index.php/astronomicheskie-sajty
 - 7. Общероссийский астрономический портал. http://acтрономия.pdp
- 8. Репозиторий Вселенной. http://space-my.ru Российская астрономическая сеть. http://www.astronet.ru
- 9. Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды. http://сезоны-года.рф/планеты%20и%20звезды. Html
 - 10. ФГБУН Институт астрономии PAH. http://www. inasan.ru
 - 11. Элементы большой науки. Астрономия. http:// elementy.ru/astronomy

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БД.05 АСТРОНОМИЯ

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.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и	
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения	
Умения:		
ориентироваться в наиболее общих вопросах астрономии, использования достижений астрономии, физики, химии и биологии на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;	Практические занятия, домашняя работа, тестирование	
ответственности за защиту окружающей среды; отстаивать философские проблемах бытия, познания, ценностей и смысла жизни как основах формирования будущего специалиста. Знания:		
овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений;		
использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.	Домашняя работа, тестирование	
практически использовать знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;		
развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;		