ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Астрономия

для специальности 26.02.03 Судовождение

Рабочая программа по учебной дисциплине «Астрономия» утвердждена на заседании Методического совета Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»: протокол №1 от 12.10.2017

Рабочая программа по учебной дисциплине «Астрономия» для обучающихся очной и заочной форм обучения соответствует примерной программе дисциплины.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Автор программы: преподаватель Галлямова Р.Х.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Астрономия

- **1.1. Область применения рабочей программы.** Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 Судовождение.
- **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина входит в общеобразовательную подготовку и относится к базовым дисциплинам.
- **1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:** развитие пространственного мышления, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся; воспитание убежденности в возможности познания природы; овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира; расширение знаний по астрономическим вопросам естествознания; получение целостное представление о современной естественнонаучной картине мира.

В результате изучения учебной дисциплины «Астрономия» обучающийся должен: **уметь:**

- 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;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смыслопоисковой, и профессионально-трудового выбора, применять полученные знания для решения астрономических задач

знать:

смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, 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;

определения 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;

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

Освоение содержания ученой дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики 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;

метапредметных:

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; практически использовать знания; оценивать достоверность естественно научной 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; 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;

предметных:

понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений, познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной, 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.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины Максимальная учебная нагрузка обучающегося 54 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 36 часов;

самостоятельная работа обучающегося 18 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	47
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	11
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	11
Итоговая аттестация – дифференцированный зачёт.	

2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
1	2	3	4	5
	ІІ семестр			
	Раздел 1. Введение	2		
Тема 1.1. Предмет астрономии.	Что изучает астрономия. Её значение и связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Наблюдения — основа астрономии. Телескопы: лекция-беседа.	2	1	1
Раздел 2. Практические основы аст	рономии.	15		
Тема 2.1. Звёзды и созвездия. Небесные координаты и звёздные карты.	Обозначения звёзд в созвездиях. Звёздная величина. Система экваториальных координат. Модель небесной сферы её основные круги, линии и точки. Небесные координаты: чертёж небесной сферы, работа по звёздной карте.	2	2	3
Тема 2.2. Видимое движение звёзд на различных географических широтах.	Высота мира над горизонтом. Высота светила в кульминации. Географическая широта места наблюдения. Годичное движение Солнца по небу: комбинированный урок, тест 1.	2	3	3
Тема 2.3. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.	Сидерический и синодический месяцы. Смена лунных фаз. Отличия фазу затмения Луны от её обычных фаз. Полное и частное затмения Солнца: комбинированный урок.	2	4	3
Тема 2.4. Время и календарь.	Точное время и определение географической долготы. Всемирное время, поясное время. Часовой пояс. Старый стиль (юлианский календарь), новый стиль (новый стиль): комбинированный урок, тест 2.	2	5	2
	Контрольная работа №1 «Введение. Практические основы астрономии».	1	6	3
	Самостоятельная работа № 2.1. «Основы практической астрономии»	4		
Раздел 3 Устройство Солнечной сис	темы.	14		
Тема 3.1. Развитие представлений о строении мира.	Геоцентрическая система мира. Гелиоцентрическая система мира. Труда А. Самосского, К. Птолемея, Н. Коперника, Г. Галилея: лекция- беседа.	2	6	1
Тема 3.2. Конфигурация планет.	Конфигурация планет и условия их видимости. Синодический и	1	7	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения	
	сидерический периоды обращения планет. Конфигурации планет: комбинированный урок.				
Тема 3.3. Законы движения планет Солнечной системы.	Законы Кеплера. Эксцентриситет орбиты. Изменение скорости планет при перемещении от афелия к перигелию: решение задач.	2	8	3	
Тема 3.4. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	Форма и размеры Земли. Параллактическое смещение. Способ триангуляции. Определение расстояний в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Определение размеров светил; лекция, тест 3.	2	9	2	
Тема 3.5. Движение небесных тел под действием сил тяготения.	Закон всемирного тяготения. Возмущения в движении тел Солнечной системы. Масса и плотность Земли. Определение массы небесных тел. Приливы. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов к планетам Солнечной системы: решение задач.	2	10	3	
	Контрольная работа №2 «Устройство солнечной системы.»	1	11	3	
Раздел 4. Природа тел Солнечной с	истемы.	11			
Тема 4.1. Общие характеристики планет. Происхождение Солнечной системы.	Основные отличительные особенности каждой группы планет. Планетезимали. Образование планет по теории О.Ю.Шмидта: лекциябеседа.	1	11	2	
Тема 4.2.Система Земля – Луна.	Строение, магнитосфера Земли. Основные формы рельефа Луны. Физические условия на поверхности Луны: лекция-беседа.	2	12	1	
Тема 4.3. Планеты земной группы. Планеты-гиганты.	Общая характеристика планет земной группы. Причины различий химического состава атмосфер планет земной группы. Формы рельефа планет земной группы. Общая характеристика планет – гигантов. Спутники и кольца планет-гигантов. Плутон: лекция.	2	13	2	
Тема 4.4. Малые тела Солнечной	Малые планеты. Кометы. Метеоры, болиды и метеориты: лекция, тест 4.	2	14	2	
системы.	Самостоятельная работа 4.1 «Природа тел Солнечной системы».	4			
Раздел 5. Солнце и звёзды.		4			
Тема 5.1. Солнце – ближайшая звезда.	Энергия и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Атмосфера Солнца. Солнечная активность: лекция.	2	15	2	
Тема 5.2. Расстояния до звёзд. Характеристики излучения звёзд.	Годичный параллакс и расстояние до звёзд. Видимая и абсолютная звёздные величины. Светимость звёзд. Спектры, цвет и температура	2	16	3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
	звёзд. Диаграмма «спектр - светимость». Переменные и нестационарные звёзды: комбинированный урок.			
Раздел 6. Строение и эволюция Все	ленной.	8		
Тема 6.1. Наша Галактика.	Млечный Путь и Галактика. Звёздные скопления и ассоциации. Межзвёздная среда: газ и пыль. Другие звёздные системы – галактики: лекция, тест 5.	2	17	3
Тема 6.2. Основы современной космологии.	Понятие о космологии. «Красное смещение» Хаббла. Реликтовое излучение. Жизнь и разум во Вселенной: лекция.	2	18	3
	Самостоятельная работа 6.1. «Строение и эволюция Вселенной».	3		
	Аудиторных	36		
	Самостоятельных Итого	11 47		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета дисциплины «Астрономия».

Оборудование учебного кабинета: специализированная учебная мебель, рабочее место преподавателя, учебно-методический комплект материалов по дисциплине «Астрономия».

Технические средства обучения: ПК, проектор, экран навесной.

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

литературы

литературы		
1. Основная литература		
1.1 Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для СПО / С. А. Язев; под науч. ред. В. Г. Сурдина. — 3-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 341 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
1.2 Астрономия: учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.]; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
1.3 Концепции современного естествознания: астрономия: учебное пособие для вузов / А. В. Коломиец [и др.]; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 2. Дополнительная литература	2019	ЭР
2.1 Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Серия: Открытая наука) Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2020	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г. N 413 г. Москва [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
3.2 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
3.3 Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины П784 «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций / П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Е.В.Алексеева и др. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 18 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.	2018	ЭР
3.4 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образрвания на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" - [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2015	ЭР

4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ	
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)	
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)	
4.3 Морской сборник (12 экз в год)	

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинаров, проверочных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Средства проверки							
1	2	3							
личностные результаты									
сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	текущий и рубежный контроль: запрос: роль астрономии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей.	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных; Тест №1, 3 С.р. № 1 К. р. 1, 2 Дифференцированный зачёт.							
устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;	текущий и рубежный контроль: - открытая система оценки образовательных достижений как личностный ориентир; текущий контроль: Демонстрация интереса к будущей профессии через: -повышение качества обучения по дисциплине; - участие в НСО; -участие в студенческих олимпиадах, научных конференциях;	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении Тест № 3, 4 С.р. № 3 К.р. 1, 2 Дифференцированный зачёт.							
умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;	текущий контроль: - запрос информации об использовании достижений астрономической науки для развития цивилизации и повышения качества жизни; -оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ;	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы Тест №2, 3 С.р. 1 К.р. 2 Дифференцированный зачёт.							
	метапредметные результаты								

умение использовать при текущий контроль: экспертное наблюдение и - поиск нужной информации по выполнении практических оценка деятельности заданной теме в источниках заданий по астрономии такие курсанта в процессе мыслительные операции, как различного типа: освоения образовательной программы и при постановка задачи, - отделение основной формулирование гипотез, информации от второстепенной; выполнении анализ и синтез, сравнение, - перевод информации из одной самостоятельных; обобщение, систематизация, знаковой системы в другую (из Тест № 1 – 5 выявление причиннотекста в таблицу, из c.p. 1-3 следственных связей, поиск аудиовизуального ряда в текст и к.р. 1, 2 Дифференцированный аналогов, формулирование др.); выводов для изучения текущий и рубежный контроль: различных сторон - активное использование астрономических явлений, упражнений в установлении процессов, с которыми причинно-следственных связей; - тренировка в описании, возникает необходимость сталкиваться в предъявлении формулировок, в определении свойств объекта, профессиональной сфере; его существенных признаков; - запрос учебно-логических умений обобщать, сравнивать, доказывать и опровергать; владение навыками текущий контроль: экспертное наблюдение и - включение обучающихся в познавательной оценка деятельности групповые формы учебной курсанта в процессе деятельности, навыками разрешения проблем, деятельности; освоения образовательной возникающих при - демонстрирование навыков программы и при выполнении практических публичного выступления; выполнении заданий по астрономии; - оперативность поиска и самостоятельных; использования необходимой c.p. 1 - 3информации для качественного дифференцированный выполнения профессиональных зачёт задач; экспертное наблюдение и умение использовать текущий контроль: - поиск нужной информации по различные источники по оценка деятельности астрономии для получения заданной теме в источниках курсанта в процессе достоверной научной различного типа: освоения образовательной информации, умение оценить программы и при - отделение основной ее достоверность; информации от второстепенной; выполнении - перевод информации из одной самостоятельных; знаковой системы в другую (из c.p. 1 - 3; текста в таблицу, из к.р. 2 аудиовизуального ряда в текст и др.); текущий и рубежный контроль: экспертное наблюдение и владение языковыми - поиск нужной информации по средствами: умение ясно, оценка деятельности заданной теме в источниках логично и точно излагать курсанта в процессе свою точку зрения по различного типа; освоения образовательной различным вопросам - отделение основной программы и при астрономии, использовать информации от второстепенной; выполнении языковые средства, самостоятельных;

адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;		c.p. 2 - 3								
предметные результаты										
сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;	текущий и рубежный контроль: - запрос понимания ценности научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности.	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных; тест №1, 3 с.р. 1 К.р. 2								
понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;	текущий и рубежный контроль: демонстрация: - знаний астрономических понятий и закономерностей; - использование этих знаний при решении качественных и количественных задач; текущий и рубежный контроль: - запрос элемента «само-» в алгоритме учебных действий: самоцелеполагание, самоориентация, самоорганизация, самоконтроль, самооценка;	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных; Тест № 2, 4, 5 К.р. 2 Дифференцированный зачёт								
владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;	текущий контроль: - активное использование упражнений в установлении причинно-следственных связей; - тренировка в описании, предъявлении формулировок, в определении свойств объекта, его существенных признаков; - запрос учебно-логических умений обобщать, сравнивать, доказывать и опровергать; участие в тематических беседах, дискуссиях;	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных; Тест № 1-5 С.р. 1-3 к.р. 1; 2 Дифференцированный зачёт								

		1
сформированность	запрос понимания ценности	экспертное наблюдение и
представлений о значении	научного познания мира не	оценка деятельности
астрономии в практической	вообще для человечества в	курсанта в процессе
деятельности человека и	целом, а для каждого	освоения образовательной
дальнейшем научно-	обучающегося лично, ценность	программы и при
техническом развитии;	овладения методом научного	выполнении
	познания для достижения успеха	самостоятельных;
	в любом виде практической	Тест №1, 2, 3
	деятельности.	C.p. 1
		K.p. 1
осознание роли	текущий контроль:	экспертное наблюдение и
отечественной науки в	- запрос информации об	оценка деятельности
освоении и использовании	использовании достижений	курсанта в процессе
космического пространства и	астрономической науки для	освоения образовательной
развитии международного	развития цивилизации и	программы и при
сотрудничества в этой	повышения качества жизни;	выполнении
области.		самостоятельных;
		Тест № 1 - 5
		C.p. 1- 3
		K.p. 2
		Дифференцированный
		зачёт.

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель циклово комиссии	атель цикловой методическ и		ческо	й — Уш	<u>us — /</u> Зкр	оиева 1	Г.Р./
	"_	_29_		08	2019	Γ.	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии *Зиш* –/Зкриева Г.Р./ (Ф.И.О.)

"__31___"___08_____2020___г.

подпись