ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе ______ / Мусина Г.И. / $\frac{noonucb}{30}$ " сентября 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование Основная образовательная программа Специальность (направление подготовки) Астрономия Астрономия Астрономия Астрономия Зксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	н фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий		№ семестров									N	2 курс	ОВ							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары		46										46								Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа		46										46								
Сам. работа																				
Всего		46										46								1,3

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

	Очная форма обучения							Заочная форма обучения														
Форма контроля					№ (семес	гров					№ курсов										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6					
Экзамен																						
Дифференцирова нный зачет		зач.																				
Зачет																						
Курсовая работа /проект																						
Другая форма																						

специальности):		ессионального образования по	-
	овательный станда	вектрооборудования и средств авто арт утвержден приказом Министер 020г.)	
Автор(ы) рабочей прогр	раммы	преподаватель	Галлямова Р.Х.
Рабочая программа утве /фимского филиала ФГ	БОУ ВО «ВГУВТ	`»,	
⁷ фимского филиала ФГ		`»,	r.
фимского филиала ФГ	БОУ ВО «ВГУВТ	`»,	Γ.
фимского филиала ФГ	БОУ ВО «ВГУВТ	`»,	r.
фимского филиала ФГ	БОУ ВО «ВГУВТ	`»,	<u> </u>
фимского филиала ФГ	БОУ ВО «ВГУВТ	`»,	Γ.
фимского филиала ФГ	БОУ ВО «ВГУВТ	`»,	r.
фимского филиала ФГ	БОУ ВО «ВГУВТ	`»,	_ г.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ

	10 01	
Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОУД.07	Общеобразовательные учебные дисциплины Базовые дисциплины	1,3

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП основного общего образования

1	Физика
2	Математика

2. Требования к уровню осовения содержания дисциплины (модуля)

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

лично	стных:
Л1	сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
Л2	устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
ЛЗ	умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;
метан	предметных:
M1	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;
M2	владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
M3	умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
M4	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;
предм	етных:
П1	сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
П2	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
П3	владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
П4	сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
П5	осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

						Очна	ня форм	1а обуч	нения								38	аочная	форма	обуче	ния				
						рактич	Сем	ина	Лаборат		oc.		Общее	, ,				ктиче	Семина		борато	Курс.		-	Общее
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Jiek	сции	Уров	ки 38	ские анятия	pi pi	ы	рные занятия	прос		ам. раб.	кол-во часов	Лекц	ии	Урокі		кие нятия	ры		ные нятия	проек (работа		1. раб.	кол-во часов
1/11	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	No.	кол.	Ne K	кол. М	€ кол	л. №	кол.	Ne ko	п. №	кол	№ кол.	(очн)	No.	ron.	No Ko	No.	кол.	N ₂	No.	кол.	No K	ол. №	кол.	(заочн)
		сем.			час. сег					с. сем.				кур-	iac.	кур-	кур- са	час.	кур-	с. кур- са	- 1100	кур-	ac. kyp- ca	час.	
D A D	C. D			c	ч		c	ч		c	ч	с ч				K t	4			К	ч	К	ч к	ч	
	 астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследо. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое приме 																					.			
	ственной космонавтики. Первый искусственный спутник. Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космона		2										2									.			
1. История развития астрономии																							\top		
	тематических наук». Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Со	лнца и																							
1.1. Луны и теории затмений. Птолемей (астрономия как «ма	тематическое изучение неба»). Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцент	ризма.		2	2								2									.			
	е суток, года). Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты нов	ых					2	2					2									.			
1.2. календарей).) H		\sqcup		_		1-							\perp								\dashv	—		
	жопы: виды, характеристики, назначение). Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, соврем его космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).	енные			_	. .																.			
1.3. методы изучения олижнего космоса). Астрономия дальн	ло космоса (волновая астрономия, наземные и оронтальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).				2	2 2							2									.			
2. Устройство Солнечной системы																				_		-+	+		
	ррма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверх	ность													+					+		-	+		
2.1. Луны, лунные породы).	·	2	2	2	2 2	2	:						6												
Планеты земной группы (Меркурий Венера Земля Маг	с; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характерист	гика			-							-			-						+	-	+		
2.2. особенности строения, спутники, кольца).	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	1		2	2	2	1					4												
Астероилы и метеориты Закономерность в расстояниях	ланет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс К	эйпе н а																		+		-+	+		
	нейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты.	2	1		2	2 2	2	1					4												
Кометы и метеоры (открытие комет вил строение орби	гы, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности. Исследования Сол	иениой			-												-					$-\pm$	+		
	им, природа кожет, жегеоры и облиды, жегеориме потоки). Попитие об астероидие-кожетной опасности. Песледования солг вуемые для исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы.	2	2		2	2 2	2	2					6												
3. Строение и эволюция Вселенной	<u> </u>																					\dashv	+		
-																				_		\vdash	+		
Расстояние до звезд (определение расстоянии по годичн. з.1. тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и опред	им параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и еление лучевых скоростей звезд)				2	2 2							2												
																						-	_		
	химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд — светимость», вращение звезд различных спектральных классов). Двойные звезды (оптические и физические двойные з																								
3.2. определенных масс звезды из наблюдений двойных звез		всзды,		2	2								2												
																						\vdash			
Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг зве	вд. Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхн	ювые).	١, ا		2	, 1							2									.			
3.3.		2.			-								-												
	, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движен																					.			
	Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески. Другие галактики (открытие других галактик, определение разм иогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик).	еров,	1		2	2 1							2												
расстоянии и масс галактик, многоооразис галактик, рад	погалактики и актионость ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактику.																					.			
Матеголоминие (системи и голоминии и муницемеснитейнов	труктура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, от	eni itiia					+			-		-				_				+	+	-+	+		
3.5. ускоренного расширения Метагалактики).	труктура вселенной, расширение изстаналактики, гипотеза «горичей вселенной», космологические модели вселенной, оп	2	1		2	2 1							2												
Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и зв	TICAL																			_		-+	+		
3.6.	waya.	2	1		2	2 1							2									.			
	нечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные предста																					$_{\scriptscriptstyle 1}$ \top			
3.7 происхождении планет).		2	1		2	2 1							2												
3.8 Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жи	знь проблема внеземных пивилизапий)	_			+	+		\dashv		+	-		-	++	-		-	+		-	+	\dashv	+	\vdash	
	ли, прослем висления цинлизиции).	2	1		2	: 1							2	+	_		-			-	+	\dashv	—		
Дифференцированный зачет			14		6	18	2	2		+		-	2 46	+		_		\vdash			+	\dashv	+		
<u> </u>			14		0	18	0	ð	_		_		46				_							\vdash	

Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта обеспеченности дисциплины литературой		
Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
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/	2019	ЭР
2. Дополнительная литература 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	ЭP
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)		

9. Информационное обеспечения дисциплины

№	Наименование
1	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Слайд-лекции, дидактический материал для мультимедийного проектора
4	Обучающие тесты
5	Учебные фильмы
6	Интернет-ресурсы
	Астрономическое общество. [Электронный ресурс] — Режим доступа:
	http://www.sai.msu.su/EAAS
	Гомулина Н. Н. Открытая астрономия / под ред. В. Г. Сурдина. [Электронный ресурс] —
	Режим доступа: http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm
	Корпорация Российский учебник. Астрономия для учителей физики. Серия вебинаров. Часть 1.
	Преподавание астрономии как отдельного предмета. [Электронный ресурс] — Режим доступа:
	https://www.youtube.com/watch?v=YmE4YLArZb0
	Часть 2. Роль астрономии в достижении учащимися планируемых результатов освоения
	основной образовательной программы СОО. [Электронный ресурс] — Режим доступа:
	https://www.youtube.com/watch?v=gClRXQ-qjaI
	Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.astronews.ru/
	Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://xn80aqldeblhj0l. xnp1ai/
	Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.astronet.ru
	Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет».
	[Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.krugosvet.ru
	Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://
	www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет физики. Мультимедийный комплекс.

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
	Формы организации занятий: лекция, урок, практическое занятие, семинар, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок, лабораторное занятие.
2	Формы контроля знаний: зачет, собеседование, контрольные работы, разноуровневые задачи и задания, компьютерное тестирование, творческое задание, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, доклад, сообщение, реферат, фронтальный и индивидуальный опросы.
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа курсантов.

-20 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературоз	й в соответствии со справкой НТБ по
книгообеспеченности.	

Председатель цикловой п	методиче	еской				
комиссии				/		
	"	"	20	Γ.		