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. / подпись (Ф.И.О.)

"_30_" __сентября 20 21_г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Астрономия

Наименование	
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	я фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	нения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							Ŋ	о курс	ЮВ			
	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)

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия						
Форма контроля	№ семестров											№ 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																							

г. Уфа 20 21

Рабочая программа дисциплинь образовательным стандартом (специальности):	и составлена в соответствии с профессионального образования	Федеральным государственным по направлению подготовки
	вых энергетических установок (Феде ен приказом Министерством просве	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Галлямова Р.Х.
Рабочая программа утверждена Ме		
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «Е протокол № 1 от		20 21 г.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ

	10 01	
Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОУД.07	Общеобразовательные учебные дисциплины Базовые дисциплины	1,9

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

			Очная форма обучения										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			_	. .							١.									.			
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	лланет 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	**********
-20	учебный гол

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

Председатель цикловой ме	тодиче	ской			
комиссии			/		/
	"	"	20	Γ.	