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 Ахмадеева Ф.Ш.

" 31 "

августа

20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ХИМИЯ

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

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	і фор	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В												
	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	34	22										56								Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия		22										22								дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа	34	44										78								
Сам. работа	17	22										39								1
Всего	51	66										117								3,3

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

				Очі	ная ф	орма	обучен	ния				Заочная форма обучения								
Форма контроля					No c	семест	ров					№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6			
Экзамен																				
Дифференцированн																				
ый зачет		зач.																		
Зачет																				
Курсовая работа																				
/проект																				
Другая форма	X																			

	вого электрооборудования и средст стандарт утвержден приказом Мин 7.05.2014г.)	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Зараев И.Ф.
Рабочая программа одобрена на за протокол № <u>1</u> от	седании ЦМК ЕНМДиФЗ, "_28_" августа	<u>20 18</u> r.
Рабочая программа утверждена Мо Уфимского филиала ФГБОУ ВО «		
протокол №1 от	"_31_" августа	<u>20 18</u> г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного
курса/ профессионального	профессионального модуля	курса/ профессионального
модуля		модуля, ЗЕТ
ОДб.08	Общеобразовательные	3,3
	дисциплины. Базовые	
	дисциплины.	

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1 Химия 9 класс.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

	Освоение содержания учебной дисциплины "Химия", обеспечивает достижение
	студентами следующих результатов:
3.1. ли	чностных:
1	чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки;
	химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами (Л1);
2	готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом (Л2);
3	умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности (ЛЗ);
3.2. ме	етапредметных:
1	использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного экперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере (М1);
2	использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере (M2);
3.3. пр	редметных:
1	сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач (П1);
2	владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой ($\Pi 2$);
3	владение ословными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов, делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач (П3);
4	сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим
7	формулам и уравнениям (П4);

6 сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников (П6);

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

		Очная форма обучения									Заочная форма обучения																				
	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лек	ции	Уро	оки	Прак	тичес			Лабој	оатор ые	Куј про (раб	ект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	кции	Ур	оки	Прак	тичес ие		нары	Лабо	ратор ые ятия	про	рс. рект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са	кол. час.	№ сем.	час.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са		№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	
1. Pa	аздел 1. Общая и неорганическая химия.	С	ч	С	Ч	С	ч	с	Ч	c	Ч	С	Ч	С	ч		К	Ч	С	Ч	К	Ч	c	Ч	К	ч	К	ч	К	Ч	
	ведение. Химия как наука. История развития имии.	I	2	I	2									I		4															
1.2	Основные понятия и законы химии.	I	1	I	1									I	3	5															
1.3 X1	имические реакции.	Ι	2	Ι	4									Ι	2	8															
	лассификация неорганических соединений и их войства.	I	2	I	4									I	3	9															
co	Гериодический закон и система химических оединений Д.И. Менделеева в свете теории гроения атома.	I	1	I	1									I		2															
1.6 X1	имическая связь. Строение вещества.	I	1	I	1									I	3	5															
1.7 Bo	ода. Растворы. Электролитическая диссоциация.	I	2	I	4									I	3	9															
1.8 M	Леталлы и неметаллы.	I	2	I	4									I	3	9															
2. Pa	аздел 2. Органическая химия.																														
ст	основные понятия органической химии и теория проения органических соединений АМ. утлерова.	2	4	2	4					2	6			2	6	20															
A	Гглеводороды.и их природные источники. лканы, алкены, циклоалканы, алкадиены, лкины, арены.	2	2	2	4					2	6			2	6	18															
Ст Ка уг	ислородсодержащие органические соединения. Лирты и фенолы. Альдегиды и кетоны. арбоновые кислоты. Сложные эфиры, жиры и глеводы.	2	2	2	2					2	6			2	6	16															
	зотсодержащие органические соединения. мины. Аминокислоты. Белки. Полимеры.	2	2							2	4			2	4	10															
	бобщение знаний по общей, неорганической и рганической химии. Зачет.			2	2											2															
Σ			23		33						22				39	117															

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1.Основная литература		
1.1 Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии [Электронный ресурс]: учебпракт. пособие для СПО / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 14-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 236 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
1.2 Анфиногенова, И. В. Химия [Электронный ресурс]:: учебник и практикум для СПО / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 299 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2020	ЭР
1.3 Москва, В. В. Органическая химия: базовые принципы [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. В. Москва. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
1.4 Щербаков, В. В. Неорганическая химия. Вопросы и задачи [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. В. Щербаков, А. А. Фирер, Н. Н. Барботина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 107 с.	2020	ЭР
2. Дополнительная литература 2.1 Зараев И.Ф. Конспект лекций по учебной дисциплине «Химия» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Уфа: УФ МГАВТ, 2016. — 65 с.	2016	10
2.2 Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1[Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 349 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
2.3 Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2[Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 379 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		

3.1 Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального	2012	ЭР
государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
3.2 Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 "О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 (см. выше)" " [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР
3.3 Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в	2012	ЭР
Российской Федерации". [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
3.4 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 "Рекомендации по огранизации получения	2015	ЭР
среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе		
основного общего образования с учетом требований федеральных		
государственных образоватил с учетом треооватии федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой		
профессии или специальности среднего профессионального		
образования"" [Электронный ресурс] Режим доступа:		
https://internet.garant.ru		
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 обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Сайт Alhimikov.net: учебные и справочные материалы по химии [http://www.alhimikov.net]
2	Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов [http://www.hemi.nsu.ru]
3	Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии» [http://him.1september.ru]
4	Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии [http://school-sector.relarn.ru/nsm/]
5	Читальный зал с выходом в сеть интернет
6	Лицензионное программное обеспечение

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Кабинет Химии и биологии: микроскопы, периодическая таблица Менделеева, видеофильмы,
	Колбонагреватель, Прибор для электролиза, Колонки адсорбционные, Прибор для окисления
	спиртов, Баня комбинированная, весы, Разновесы, мультимедиа учебный курс «1С:
	Органическая химия» и электронное издание «Виртуальная химическая лаборатория»,
	компьютер, видеопроектор, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский
	стол

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Применение различных форм занятий(урок-лекция, урок-беседа, урок-семинар и др.)
2	Использование различных форм текущего контроля знаний
3	Использование междисциплинарных связей и применение полученных знаний в профессии на
	практике
4	Дополнительные занятия с неуспевающими курсантами
5	Внеаудиторные занятия для самостоятельной работы по предмету
6	По окончании первого курса дифференцированный зачет

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

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цин	клово	ой ме	годі	ческой 🕢 🖊
комиссии				Де /Акбарова З.Ш./
	"	29	"	$_{08}$ $^{\prime\prime}$ $_{2019}$ $_{\Gamma}$

12. 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 цип	клов	ой ме	стодич	неской 🔎	12 1		
комиссии					Де Акб	арова	3.Ш./
	**	31	"	08	ν_{2020}	Γ.	