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. / $\frac{no \partial nucb}{100}$ / $\frac{(\Phi H.O.)}{100}$ / $\frac{1}{100}$ /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

химия

	Anwinzi
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

				(Эчная	і фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	у 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	24	38										62								Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия	8	8										16								дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа	32	46										78								
Сам. работа																				1
Всего	32	46										78								2,2

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

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

Автор(ы) рабочей пр	ограммы			
	V. P	преподаватель		Зараев И.Ф.
Рабочая программа у Уфимского филиала	ФГБОУ ВО «ВГУ	/BT»,		
іротокол №	1от "		ября 20 22 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
ОУД.08	Общеобразовательные	2,2
	дисциплины. Базовые	
	дисциплины.	

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

1	Химия 9 класс.

1	ATHINIM / AJIGCC.
	2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины
	Освоение содержания учебной дисциплины "Химия", обеспечивает достижение
	студентами следующих результатов:
лично	стных: осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
готовн	ость к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
наличі	ие мотивации к обучению и личностному развитию;
целена	правленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей
-	ов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование
	ны значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания,
эколог	чческой культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
3.1 пи	чностных:
1	чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки;
1	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 (Л3);
3.2. ме	тапредметных:
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 (М2);
3.3. пр	едметных:
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 (П2);

опытов, делать выводы; готовность и способность применять

владение ословными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением,

описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных

3

	применять методы познания при решении практических задач (ПЗ);
4	сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям ($\Pi 4$);
5	владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ (П5);
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

						Очна	ая фој	рма об	учен	ия										3ao	чная с	форма	і обуч	ения				
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)			Урок	ш	Ірактич кие занятия	Ce	еминар	рн	орато ње ятия	про	/рс. рект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	ции	Урог	ки	ракти кие занят	9 (Семин	ар	аборато рные анятия	-	ект	Сам. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.			№ ко ем. ча				кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	,	№ кур- ca	кол. час.		час к			№ ко ем. ч		p- KOJI.		кол.	№ кур- са кол.	
1.	Раздел 1. Общая и неорганическая химия.	с	Ч	С	ч	СЧ	С	Ч	С	Ч	с	Ч	с	Ч		К	Ч	с	Ч	К	Ч	С	4 1	ч	К	Ч	кч	
1.1	Введение. Химия как наука. История развития химии.				3										3													
1.2	Основные понятия и законы химии.				2										2													
1.3	Химические реакции.				4				2	2					6													
1.4	Классификация неорганических соединений и их свойства.				3										3													
1.5	Периодический закон и система химических соединений Д.И. Менделеева в свете теории строения атома.				2										4													
1.6	Химическая связь. Строение вещества.				2				2	2					4													
1.7	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация.				4				2	2					6													
1.8	Металлы и неметаллы.				4				2	2					6													
2.	Раздел 2. Органическая химия.																											
2.1	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений АМ. Бутлерова.				8					2					10													
2.2	Углеводороды. и их природные источники. Алканы, алкены, циклоалканы, алкадиены, алкины, арены.				8					2					10													
2.3	Кислородсодержащие органические соединения. Спирты и фенолы. Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры, жиры и углеводы.				8					2					10													
2.4	Азотсодержащие органические соединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Полимеры.				8					2					10													
2.5	Обобщение знаний по общей, неорганической и органической химии. Зачет.				4										4													
Σ					62					16					78													

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.	2019	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://biblioonline.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		ЭР
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		ЭР
3.3 Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
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 среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования 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)		

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	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

№	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

No	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

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на -2023 учебный год

2022

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

Председатель цикловой методической комиссии

"30 " августа 2022 г.