Приложение III. 16 к образовательной программе по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДК 01. ОСНОВЫ НЕФТЕГАЗОХИМИИ

Форма обучения	очная
	(очная, заочная)
Курс	1
Семестр	1, 2

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012, регистрационный № 24480);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 26.07.2022 № 610 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.09.2022 № 69886) с учетом:
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 № 1014 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2022, регистрационный № 71763).

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ОО и ОГСЭ Протокол № 9 от «3» апреля 2023 г. Председатель ЦК П.Ю. Денисов

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

«3» апреяя 2023 г.

Рабочую программу разработал:

преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому – магистр «Химическая технология»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
дисциплины	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
дисциплины	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДк 01. ОСНОВЫ НЕФТЕГАЗОХИМИИ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОДк 01. Основы нефтегазохимии входит в общеобразовательный цикл ППССЗ как курс по выбору обучающихся.

Курс по выбору обучающихся ОДк 01. Основы нефтегазохимии является дополнительной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОДк 01.Основы нефтегазохимии направлено на достижение следующих целей: формирование знаний об основах химии нефти, газа и нефтепродуктов, технологии физико-химических процессов переработки нефти и газа

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование	Планируемые результа	ты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового	- владеть системой
решения задач	воспитания:	химических знаний,
профессиональной	- готовность к труду,	которая включает:
деятельности применительно к	осознание ценности	основополагающие понятия
различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	(химическая связь, моль,
	- готовность к активной	молярная масса, молярный
	деятельности	объем, углеродный скелет,
	технологической и	функциональная группа,
	социальной	радикал, изомерия,
	направленности,	изомеры, гомологический
	способность	ряд, гомологи,
	инициировать,	углеводороды, кислород- и
	планировать и	азотсодержащие
	самостоятельно	соединения, раствор),
	выполнять такую	символический язык химии,
	деятельность;	фактологические сведения
	Овладение	о свойствах, составе,
	универсальными	получении и безопасном
	учебными	использовании важнейших
	познавательными	органических веществ в
	действиями:	быту и практической
	а) базовые логические	деятельности человека;
	действия:	- знать физико-химические
	- самостоятельно	свойства основных классов
	формулировать и	углеводородов и их
	актуализировать	производных,
	проблему, рассматривать	компонентный состав

ее всесторонне;

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- б) базовые исследовательские лействия:
- владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

нефти, причины осложнений (гидратообразование, отложения АСПО и др.), возникающих при добыче, подготовке, транспорте и хранении нефти и газа; - уметь использовать наименования химических

- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (алканов, циклоалканов, аренов, гетероатомных соединений), составлять формулы органических веществ;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объёма (нормальные условия) газов, количества вещества;
- использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.

	- уметь переносить знания	
	в познавательную и	
	практическую области	
	жизнедеятельности.	
ОК 02. Использовать	В области ценности	- уметь анализировать
современные средства поиска,	научного познания:	химическую информацию,
	- сформированность	получаемую из разных
анализа и интерпретации информации и		источников (средств
1 * *	мировоззрения,	` -
информационные технологии	соответствующего	массовой информации, сеть
для выполнения задач	современному уровню	Интернет и другие);
профессиональной	развития науки и общественной практики,	- уметь проводить расчеты по химическим формулам и
деятельности	основанного на диалоге	1
		уравнениям химических реакций с использованием
	культур, способствующего	физических величин,
	осознанию своего места в	-
	поликультурном мире;	характеризующих вещества с количественной стороны:
	- осознание ценности	массы, объёма (нормальные
	научной деятельности,	условия) газов, количества
	готовность осуществлять	вещества.
	проектную и	вещеетва.
	исследовательскую	
	деятельность	
	индивидуально и в	
	группе;	
	Овладение	
	универсальными	
	учебными	
	познавательными	
	действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками	
	получения информации	
	из источников разных	
	типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск,	
	анализ, систематизацию и	
	интерпретацию	
	информации различных	
	видов и форм	
	представления;	
	- использовать средства	
	информационных и	
	коммуникационных	
	технологий в решении	
	когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения,	
	правовых и этических	

	норм, норм	
	информационной	
OV. OF G	безопасности.	
ОК 07. Содействовать	В области	- уметь соблюдать правила
сохранению окружающей	экологического	экологически
среды, ресурсосбережению,	воспитания:	целесообразного поведения
применять знания об изменении	- сформированность	в трудовой деятельности в
климата, принципы	экологической культуры,	целях сохранения своего
бережливого производства,	понимание влияния	здоровья и окружающей
эффективно действовать в	социально-	природной среды;
чрезвычайных ситуациях	экономических процессов	-учитывать опасность
	на состояние природной и	воздействия на живые
	социальной среды,	организмы определенных
	осознание глобального	веществ, понимая смысл
	характера экологических	показателя предельной
	проблем;	допустимой концентрации.
	- планирование и	
	осуществление действий	
	в окружающей среде на	
	основе знания целей	
	устойчивого развития	
	человечества;	
	- активное неприятие	
	действий, приносящих	
	вред окружающей среде;	
	- умение прогнозировать	
	неблагоприятные	
	экологические	
	последствия	
	предпринимаемых действий, предотвращать	
	их;	
	- расширение опыта	
	деятельности	
	экологической	
	направленности.	
ПК 2.4. Осуществлять	Овладение	- владеть системой
мониторинг показателей	универсальными	химических знаний,
качества газа, нефти и	учебными	которая включает:
нефтепродуктов на объектах	познавательными	основополагающие
трубопроводного транспорта,	действиями:	понятия: молярная масса,
хранения, распределения.	а) базовые логические	молярный объем,
	действия:	углеводороды,
	самостоятельно	гомологический ряд,
	формулировать и	гомологи;
	актуализировать	- знать физико-химические
	проблему, рассматривать	свойства основных классов
	ее всесторонне;	углеводородов и их
	устанавливать	производных,
	существенный признак	компонентный состав
	или основания для	нефти, причины
	сравнения,	осложнений
	классификации и	(гидратообразование,

обобщения; б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; в) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.

отложения АСПО и др.), возникающих при добыче, подготовке, транспоорте и хранении нефти и газа; - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объёма (нормальные условия) газов, количества вещества; - использовать системные химические знания для

- использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	39
в том числе:	
теоретические занятия	19
практические занятия	20
Профессионально ориентированное содержание	39
в том числе:	
теоретические занятия	19
практические занятия	20
Промежуточная аттестация в форм	ме
дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессиональноориентированное), лабораторные и практические занятия	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		1
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 07
Введение	Роль нефти и газа в современном мире. Современные мировые тенденции в добыче нефти и газа. Роль углеводородного сырья в экономике России. Объем добычи нефти	2	ПК 2.4.
	и газа. Экологические аспекты. Происхождение нефти		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	8	OK 01
Химический состав нефти	Углеводороды нефти.	2	ОК 02
тами веский состав нефти	Алканы. Газообразные, жидкие и твердые алканы. Циклоалканы. Содержание их в нефти. Основные физические и химические свойства. Ароматические углеводороды нефти. Основные физические и химические свойства. Содержание ароматических углеводородов в нефти и закономерности их распределения по фракциям нефти. Гетероатомные соединения нефти. Серосодержащие соединения. Азотсодержащие соединения. Кислородсодержащие соединения. Нефтяные кислоты и фенолы. Влияние кислородсодержащих соединений на свойства нефтепродуктов. Смолисто-асфальтеновые вещества в нефти. Состав смолисто-асфальтеновых веществ (САВ) нефти (асфальтены, смолы), их строение, свойства. Минеральные компоненты нефти. Металлы, входящие в состав нефти.		ПК 2.4.
	Практическое занятие № 1 Химические свойства и получение алканов, циклоалканов и аренов. Практическое занятие № 2 Химические свойства и получение гетероатомных соединений нефти.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	6	OK 01
Основные физико-химические свойства нефти	Плотность. Вязкость и вязкостно-температурные свойства. Молекулярная масса.	2	ОК 02 ПК 2.4.

	Температуры кипения нефтяных фракций. Температура вспышки.		
	Температура самовоспламенения. Тепловые свойства: теплоемкость,		
	теплота испарения (парообразования), энтальпия (теплосодержание),		
	теплота сгорания (теплотворная способность). Низкотемпературные		
	свойства: температура помутнения, температура застывания,		
	температура начала кристаллизации. Оптические свойства. Цвет.		
	Практическое занятие № 3 Решение задач на физико-химические	4	
	свойства нефти.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Классификации газов.	Компонентный состав газов природных, нефтяных, гидратов. Способы	2	OK 07
Химический состав природных	выражения компонентного состава газов: мольные, массовые, объемные		ПК 2.4.
газов.	доли. Особенности состава различных газов.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:	6	OK 01
Основные физико-химические	Основные свойства газов. Молекулярная масса. Плотность.	2	OK 02
свойства газов.	Относительная плотность. Вязкость. Адсорбционная способность.		ПК 2.4.
	Способность образовывать гидраты. Зависимость свойств от		
	химического состава, температуры и давления.		
	Практическое занятие № 4 Решение задач на физико-химические	4	
	свойства газов.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:	4	
«Проблемные» элементы и	Химические элементы и углеводороды в составе нефти и газа,	2	ОК 01
соединения нефти и газа.	влияющие на определенные физико-химические свойства нефти и газа		OK 02
	(плотность, вязкостно - температурные характеристики).		OK 07
	Склонность низших алканов к образованию газовых гидратов. Влияние		ПК 2.4.
	САВ на процессы нефтепереработки и свойства нефтепродуктов.		
	Практическое занятие № 5 Классификация нефти.	2	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала:	4	
Переработка нефти и газа	Промышленные процессы первичной переработки нефти и газа.	2	OK 02
	Первичная перегонка нефти. Переработка природного газа и газовых		OK 07
	конденсатов. Переработка попутного газа. Вторичная переработка		ПК 2.4.
	нефти. Каталитический крекинг. Катализаторы крекинга. Механизм		
	протекающих реакций. Каталитический риформинг. Катализаторы		
	риформинга, основные реакции. Пиролиз нефтяных фракций.		
	Практическое занятие № 6 Первичная перегонка нефти.	2	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала:	5	

Нефтяные фракции и	Классификация товарных нефтепродуктов .Основные критерии	3	ОК 07
нефтепродукты	качества нефтепродуктов.		ПК 2.4.
	Бензины. Требования и показатели качества автомобильных бензинов.		
	Октановое число. Углеводородный состав бензиновых фракций		
	различных процессов переработки нефти. Типовой состав бензинов.		
	Дизельное топливо. Состав, требования к качеству и свойства		
	дизельного топлива. Цетановое число. Тяжелые нефтяные фракции.		
	Нефтяные масла. Состав, получение, классификация, физико-		
	эксплуатационные показатели качества. Гудрон.		
	Практическое занятие № 7 Ознакомление с коллекцией образцов	2	
	нефти и продуктов её переработки.		
Промежуточная аттестация в форм	ме дифференцированного зачета	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета химии.

Оборудование учебного кабинета:

І.УМК по дисциплине, дидактический материал, плакаты, стенды, схемы, справочные таблицы, реактивы;

II.Компьютер -1 шт.

III. Лицензионное программное обеспечение

лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения (Microsoft Windows (договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022), Zoom (бесплатная версия))

3.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации программы общеобразовательной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники

- 1. Крец, В. Г. Основы нефтегазового дела: учебное пособие для СПО / В. Г. Крец, А. В. Шадрина; под редакцией В. Г. Лукьянова. Саратов: Профобразование, 2021. 199 с. ISBN 978-5-4488-0934-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99936 (дата обращения: 19.03.2023).
- 2. «Инновационные полигоны нефтегазохимического комплекса : учебное пособие / М. В. Журавлева, А. И. Ахметвалиева, О. П. Емельянова, И. Н. Гончарова. Казань : КНИТУ, 2022. 144 с. ISBN 978-5-7882-3128-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331061 (дата обращения: 19.03.2023).» (Инновационные полигоны нефтегазохимического комплекса : учебное пособие / М. В. Журавлева, А. И. Ахметвалиева, О. П. Емельянова, И. Н. Гончарова. Казань : КНИТУ, 2022. ISBN 978-5-7882-3128-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331061 (дата обращения: 19.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 1.).
- 3. «Жирнов, Б. С. Переработка углеводородных газов: учебное пособие: в 2 частях / Б. С. Жирнов. Уфа: УГНТУ, 2019 Часть 1 2019. 95 с. ISBN 978-5-7831-1844-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179275 (дата обращения: 19.03.2023).» (Жирнов, Б. С. Переработка углеводородных газов: учебное пособие: в 2 частях / Б. С. Жирнов. Уфа: УГНТУ, 2019 Часть 1 2019. ISBN 978-5-7831-1844-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179275 (дата обращения: 19.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 1.).

Дополнительные источники

1. Ларионов, Н. М. Промышленная экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 441 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16176-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530560 (дата обращения: 19.03.2023).

3.2.3. Информационные ресурсы

1. Электронная библиотека учебных материалов по химии : [сайт]. — URL : http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/ (дата обращения: 19.03.2023). — Текст : электронный.

- 2. Зарубежные и отечественные журналы : [сайт]. URL : https://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (дата обращения: 19.03.2023). Текст : электронный.
- 3. Электронная библиотека по химии : [сайт]. URL : www. chem. msu. su (дата обращения: 19.03.2023). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Результаты обучения	Показатели оценки	Тип оценочных мероприятий
- владеть системой	- владеет системой	Тема 1.2. Тестирование
химических знаний,	химических знаний,	Тема 1.2. Практическое занятие № 1
которая включает:	которая включает:	Тема 1.2. Практическое занятие № 2
основополагающие понятия	основополагающие	
(химическая связь, моль,	понятия (химическая	
молярная масса, молярный	связь, моль, молярная	
объем, углеродный скелет,	масса, молярный	
	, <u>,</u>	
функциональная группа,	объем, углеродный	
радикал, изомерия,	скелет,	
изомеры, гомологический	функциональная	
ряд, гомологи,	группа, радикал,	
углеводороды, кислород- и	изомерия, изомеры,	
азотсодержащие	гомологический ряд,	
соединения, раствор);	гомологи,	
символический язык химии,	углеводороды,	
фактологические сведения о	кислород- и	
свойствах, составе,	азотсодержащие	
получении и безопасном	соединения, раствор);	
использовании важнейших	символический язык	
органических веществ в	химии,	
быту и практической	фактологические	
деятельности человека;	сведения о свойствах,	
ОК 01, ПК 2.4.	составе, получении и	
- ,	безопасном	
	использовании	
	важнейших	
	органических веществ	
	в быту и практической	
	деятельности человека;	
- знать физико-химические	знает физико-	Тема 1.3. Устный опрос
-	химические свойства	Тема 1.3. Практическое занятие № 3
свойства основных классов		1 1
углеводородов и их	основных классов	Тема 1.5. Устный опрос
производных,	углеводородов и их	Тема 1.6. Практическое занятие № 5
компонентный состав	производных,	
нефти, причины	компонентный состав	
осложнений	нефти, причины	
(гидратообразование,	осложнений	
отложения АСПО и др.),	(гидратообразование,	
возникающих при добыче,	отложения АСПО и	
подготовке, транспоорте и	др.), возникающих при	
хранении нефти и газа;	добыче, подготовке,	
ОК 01, ПК 2.4.	транспоорте и	
	хранении нефти и газа;	
- уметь использовать	умеет использовать	Тема 1.2. Тестирование
наименования химических	наименования	Тема 1.4. Устный опрос
соединений	химических	
соединении	Allum Iconna	

	T	1
международного союза	соединений	
теоретической и	международного союза	
прикладной химии и	теоретической и	
тривиальные названия	прикладной химии и	
важнейших веществ	тривиальные названия	
(алканов, циклоалканов,	важнейших веществ	
аренов, гетероатомных	(алканов,	
соединений), составлять	циклоалканов, аренов,	
формулы органических	гетероатомных	
веществ;	соединений),	
OK 01,	составляет формулы	
	органических веществ;	
- уметь проводить расчеты	умеет проводить	Тема 1.3. Практическое занятие № 3
по химическим формулам и	расчеты по химическим	Тема 1.5. Практическое занятие № 4
уравнениям химических	формулам и	
реакций с использованием	уравнениям	
физических величин,	химических реакций с	
характеризующих вещества	использованием	
с количественной стороны:	физических величин,	
массы, объёма (нормальные	характеризующих	
условия) газов, количества	вещества с	
вещества;	количественной	
ОК 01, ОК 02, ПК. 2.4.	стороны: массы,	
	объёма (нормальные	
	условия) газов,	
	количества вещества;	
- использовать системные	использует системные	Тема 1.6. Устный опрос
химические знания для	химические знания для	Тема 1.7. Тестирование
принятия решений в	принятия решений в	Тема 1.7. Практическое занятие № 6
конкретных жизненных	конкретных жизненных	1
ситуациях, связанных с	ситуациях, связанных с	
веществами и их	веществами и их	
применением;	применением;	
OK 01, ΠΚ.2.4.	,	
- уметь анализировать	умеет анализировать	Тема 1.7. Тестирование
химическую информацию,	химическую	Тема 1.8. Практическое занятие № 7
получаемую из разных	информацию,	•
источников (средств	получаемую из разных	
массовой информации, сеть	источников (средств	
Интернет и другие);	массовой информации,	
ОК 02, ПК.2.4.	сеть Интернет и	
	другие);	
- уметь соблюдать правила	умеет соблюдать	Тема 1.1. Устный опрос
экологически	правила экологически	Тема 1.8. Устный опрос
целесообразного поведения	целесообразного	1
в трудовой деятельности в	поведения в трудовой	
целях сохранения своего	деятельности в целях	
здоровья и окружающей	сохранения своего	
природной среды;	здоровья и	
ОК 07, ПК.2.4.	окружающей	
	природной среды;	
-учитывать опасность	анализирует опасность	Тема 1.8. Устный опрос
J INTERDUTE ORIGINOCIE	anamonpyci onachocib	Tema 1.0. Jernbin onpoc

воздействия на живые	воздействия на живые
организмы определенных	организмы
веществ, понимая смысл	определенных веществ,
показателя предельной	понимает смысл
допустимой концентрации	показателя предельной
ОК 07, ПК.2.4.	допустимой
	концентрации.