Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 04.09.2025 16:56:39 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

1

 Форма обучения
 очная (очная, заочная)

 Курс
 3

 Семестр
 5

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.09.2022 г. №824, зарегистрированного в Минюсте России 07.10.2022 г. №70419 и на основании примерной образовательной программы по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК РРНГМ протокол № 9 от 02 апреля 2025 г. Председателя ЦК Байбородова Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий НГО

Лан Пальянова Н.М.

02 апреля 2025 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель высшей квалификационной категории Захарова Т.Г.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	8
2.2. Содержание дисциплины	9
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Материально-техническое обеспечение	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.07 Экологические аспекты нефтегазовой отрасли»: формирование знаний об экологии нефтегазового комплекса, современных экологических технологиях, производственном экологическом мониторинге, аспектов воздействия нефтегазового комплекса на окружающую среду, нефтяного загрязнения окружающей среды и механизмов ее естественного самоочищения.

Дисциплина «ОП.07 Экологические аспекты нефтегазовой отрасли» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды;	деятельности коллектива,	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности;	
	клиентами в ходе	основы проектной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности		
OK.05	грамотно излагать свои	особенности социального	-
	мысли и оформлять	и культурного контекста;	
	документы по	правила оформления	
	профессиональной тематике	документов и построения	
	на государственном языке,	устных сообщений	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
OK. 06	описывать значимость своей	сущность гражданско-	
	профессии (специальности);	патриотической позиции,	
	применять стандарты	общечеловеческих	
	антикоррупционного	ценностей; значимость	
	поведения	профессиональной	
		деятельности по	
		профессии; стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
		его нарушения	
ПК 1.1	- анализировать и	- способы	-
	прогнозировать	предотвращения и	
	экологические последствия	ликвидации последствий	
	производственной	аварийных ситуаций на	

 $<sup>^{1}</sup>$  Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

	педтені пости	Hey and in the country	
	деятельности на предприятиях нефтегазовой	нефтяных и газовых	
	1	месторождениях;	
	отрасли;	- основные источники и	
	- использовать	масштабы загрязнений	
	экобиозащитную технику;	природы отходами	
	применять способы защиты	нефтегазовых объектов;	
	окружающей среды и недр от	- влияние направлений	
	техногенных воздействий	нефтегазовой отрасли на	
	нефтегазового производства	окружающую среду;	
		- правовые основы,	
		правила и нормы	
		недропользования и	
		экологической	
		безопасности на	
		производстве;	
		принципы и методы	
		рационального	
		использования,	
		мониторинга окружающей	
		1 12	
		среды, экологического контроля и	
		-	
		экологического	
THE O. I		регулирования	
ПК 2.1	- анализировать и	- способы	-
	прогнозировать	предотвращения и	
	экологические последствия	ликвидации последствий	
	производственной	аварийных ситуаций на	
	деятельности на	нефтяных и газовых	
	предприятиях нефтегазовой	месторождениях;	
	отрасли;	- основные источники и	
	- использовать	масштабы загрязнений	
	экобиозащитную технику;	природы отходами	
	применять способы защиты	нефтегазовых объектов;	
	окружающей среды и недр от	- влияние направлений	
	техногенных воздействий	нефтегазовой отрасли на	
	нефтегазового производства	окружающую среду;	
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	- правовые основы,	
		правила и нормы	
		недропользования и	
		экологической	
		безопасности на	
		производстве;	
		принципы и методы	
		_	
		рационального	
		использования,	
		мониторинга окружающей	
		среды, экологического	
		контроля и	
		экологического	
		регулирования	
ПК 3.1	- анализировать и	- способы	-
	прогнозировать	предотвращения и	
	-	-	

экологические последствия ликвидации последствий производственной аварийных ситуаций на деятельности нефтяных газовых на нефтегазовой месторождениях; предприятиях отрасли; - основные источники и - использовать масштабы загрязнений экобиозащитную технику; природы отходами применять способы защиты нефтегазовых объектов; окружающей среды и недр от - влияние направлений техногенных воздействий нефтегазовой отрасли на нефтегазового производства окружающую среду; - правовые основы, правила нормы недропользования экологической безопасности на производстве; принципы и методы рационального использования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования ПК 48 - анализировать - способы прогнозировать предотвращения ликвидации последствий экологические последствия производственной аварийных ситуаций на нефтяных деятельности И газовых нефтегазовой предприятиях месторождениях; - основные источники и отрасли; масштабы - использовать загрязнений экобиозащитную технику; природы отходами применять способы защиты нефтегазовых объектов; окружающей среды и недр от - влияние направлений техногенных воздействий нефтегазовой отрасли на нефтегазового производства окружающую среду; - правовые основы, правила И нормы недропользования И экологической безопасности на производстве; принципы и методы рационального использования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования

ПК 4.9	- анапизироваті	- способы	
111\(\frac{4.7}{}\)	- анализировать и		
	прогнозировать	предотвращения и	
	экологические последствия	ликвидации последствий	
	производственной	аварийных ситуаций на	
	деятельности на	нефтяных и газовых	
	предприятиях нефтегазовой	месторождениях;	
	отрасли;	- основные источники и	
	- использовать	масштабы загрязнений	
	экобиозащитную технику;	природы отходами	
	применять способы защиты	нефтегазовых объектов;	
	окружающей среды и недр от	- влияние направлений	
	техногенных воздействий	нефтегазовой отрасли на	
	нефтегазового производства	окружающую среду;	
		- правовые основы,	
		правила и нормы	
		недропользования и	
		экологической	
		безопасности на	
		производстве;	
		принципы и методы	
		рационального	
		использования,	
		мониторинга окружающей	
		среды, экологического	
		контроля и	
		экологического	
		регулирования	
ПК 5.3	- анализировать и	- способы	
	прогнозировать	предотвращения и	
	экологические последствия	ликвидации последствий	
	производственной	аварийных ситуаций на	
	деятельности на	нефтяных и газовых	
	предприятиях нефтегазовой	месторождениях;	
	отрасли;	- основные источники и	
	- использовать	масштабы загрязнений	
	экобиозащитную технику;	природы отходами	
	применять способы защиты	нефтегазовых объектов;	
	окружающей среды и недр от	- влияние направлений	
	техногенных воздействий	нефтегазовой отрасли на	
	нефтегазового производства	окружающую среду;	
		- правовые основы,	
		правила и нормы	
		недропользования и	
		экологической	
		безопасности на	
		производстве;	
		принципы и методы	
		рационального	
		использования,	
		мониторинга окружающей	
i de la companya de		1 1 1 1	
		среды, экологического	
		среды, экологического контроля и	

	T		
		экологического	
		регулирования	
ПК 5.6	- анализировать и	- способы	
	прогнозировать	предотвращения и	
	экологические последствия	ликвидации последствий	
	производственной	аварийных ситуаций на	
	деятельности на	нефтяных и газовых	
	предприятиях нефтегазовой	месторождениях;	
	отрасли;	- основные источники и	
	- использовать	масштабы загрязнений	
	экобиозащитную технику;	природы отходами	
	применять способы защиты	нефтегазовых объектов;	
	окружающей среды и недр от	- влияние направлений	
	техногенных воздействий	нефтегазовой отрасли на	
	нефтегазового производства	окружающую среду;	
		- правовые основы,	
		правила и нормы	
		недропользования и	
		экологической	
		безопасности на	
		производстве;	
		принципы и методы	
		рационального	
		использования,	
		мониторинга окружающей	
		среды, экологического	
		контроля и	
		экологического	
		регулирования	

## 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

$N_{2}N_{2}$	Дополнительные знания,	№,	Объем	Обоснование
п/п	умения, навыки (если	наименование	часов	включения в
	указаны ПК)	темы		рабочую
				программу

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
	часах	практ. подготовки
Учебные занятия <sup>2</sup>	36	12
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	-
Всего	42	12

\_

 $<sup>^{2}</sup>$  Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
ОП.07 Экологические аспе	кты нефтегазовой отрасли	42/12	
Раздел 1. Основы инжене	ерной экологии	9	OK 04
Тема 1.1. Введение. Комплексная наука экология	Содержание учебного материала 1. Цели и задачи экологии. 2. Законы экологии	2	ОК 05 ОК 06 ПК 1.1
Тема 1.2. Антропогенное воздействие на окружающую среду	Содержание учебного материала 1. Антропогенное воздействие на окружающую среду 2. Экологически неблагоприятные регионы России	2	ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.8
Тема 1.3. Природопользование. Природные ресурсы	Содержание учебного материала  1. Природопользование. Природные ресурсы  2. Классификация природных ресурсов  3. Принципы рационального природопользования	2	ПК 4.9 ПК 5.3 ПК 5.6
Тема 1.4. Экологическая характеристика нефтегазового комплекса	Содержание учебного материала  1. История развития нефтегазового комплекса Тюменской области  2. Технологические процессы нефтегазового комплекса  3. Основные экологические проблемы нефтегазового комплекса	3	
	<b>Практическое занятие №1</b> Организация специального природопользования в России.	1	
Раздел 2. Источники и масштабы техногенного воздействия на окружающую среду		15	OK 04
Тема 2.1. Загрязнители и отходы нефтегазового производства	Содержание учебного материала 1. Химические вещества, используемые в процессах разведки и добычи 2. Отходы нефтегазового производства 3. Классификация отходов	2	ОК 05 ОК 06 ПК 1.1 ПК 2.1

Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 3.1
Загрязнение атмосферы	1. Понятие загрязнения атмосферы. Классификация загрязнителей атмосферы	1	ПК 4.8
объектами нефтегазового	2. Нормирование и защита атмосферы		ПК 4.9
производства	Практическое занятие №2 Экологические последствия загрязнения	1	ПК 5.3
	атмосферы нефтегазовой отраслью		ПК 5.6
	Практическое занятие №3 Влияние нефтегазовой промышленности на флору	1	
	и фауну планеты		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Загрязнение гидросферы	1. Основные источники загрязнения водной среды		
объектами нефтегазового	2. Водопользование и водоответвление нефтегазового комплекса	4	
производства	3. Нормирование и защита гидросферы		
	Практическое занятие №4 Экологические последствия загрязнения	1	
	гидросферы нефтегазовой отраслью		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Загрязнение земельных	1. Использование земельных ресурсов при сооружении объектов нефтегазового		
ресурсов и недр	комплекса		
объектами нефтегазового	2. Влияние трубопроводного транспорта на окружающую среду		
производства	Практическое занятие №5 Экологические последствия загрязнения земельных	2	
	ресурсов нефтегазовой отраслью		
	Практическое занятие №6 Способы ликвидации последствий от разливов	2	
	нефти		
	ное законодательство в нефтегазовой отрасли	10	OK 04
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 05
Охрана окружающей	1. Правовое обеспечение недропользования	2	OK 06
	2. Структура природоохранных органов нефтегазовой отрасли		ПК 1.1
экологической	3. Экологическая экспертиза и лицензирование предприятий		ПК 2.1
безопасности	Практическое занятие №7 Экологические преступления в сфере	2	ПК 3.1
	недропользования		ПК 4.8
			ПК 4.9
			ПК 5.3
			ПК 5.6
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 04
Оценка ущерба и	1. Принципы и методы экологического мониторинга, экологического контроля и		OK 05
штрафы после аварий	экологического регулирования.		OK 06

на нефтегазовом	2. Понятие экологического ущерба. Оценка ущерба и штрафы после аварий на		ПК 1.1
производстве	нефтегазовом производстве		ПК 2.1
	Практическое занятие №8 Экологическая политика нефтяных компаний	2	ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся: переработка продуктов бурения	4	ПК 4.8
	скважин		ПК 4.9
			ПК 5.3
			ПК 5.6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Всего		42	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Ларионов, Н. М. Промышленная экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07526-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491868 (дата обращения: 01.07.2022).

## 3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Гридэл, Т. Е. Промышленная экология : учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби ; перевод Э. В. Гирусов ; под редакцией Э. В. Гирусов. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 526 с. ISBN 5-238-00620-9. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74942.html (дата обращения: 20.05.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей— Текст : электронный.
- 2. Захарова, Е.В. Экологический мониторинг: учебное пособие/ Е.В. Захарова, Е.В. Гаевая. Тюмень: ТИУ, 2017. 96 с. Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/- Текст : электронный.
- 3. Мясоедова, Т. Н. Промышленная экология : учебное пособие / Т. Н. Мясоедова. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 89 с. ISBN 978-5-9275-2720-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87477.html (дата обращения: 20.05.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей Текст : электронный.

# **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

	Показатели освоенности			
Результаты обучения		Методы оценки		
2	компетенций			
Знает:	Поможетичествующе	Voryvyvy ovrnos		
Способы предотвращения и	Демонстрирует знание	Устный опрос.		
ликвидации последствий аварийных ситуаций на	способов предотвращения и ликвидации последствий	Тестирование. Подготовка доклада и		
нефтяных и газовых	аварийных ситуаций на			
месторождениях	нефтяных и газовых	презентации по заданной теме		
месторождениях	месторождениях	заданной теме		
Основные источники и	Демонстрирует знание	Устный опрос.		
масштабы загрязнений	основных источников и	Тестирование.		
природы отходами	масштабов загрязнений	Подготовка доклада и		
нефтегазовых объектов	природы отходами	презентации по		
пефтегизовых обвектов	нефтегазовых объектов	заданной теме		
	пефтегизовых обвектов	заданной теме		
Влияние направлений	Демонстрирует знание	Устный опрос.		
нефтегазовой отрасли на	последствий влияния	Тестирование.		
окружающую среду	направлений нефтегазовой	Подготовка доклада и		
outpymano myse openy	отрасли на окружающую среду;	презентации по		
	o - Function of Function of the Conference of th	заданной теме		
Правовые основы, правила и	Демонстрирует знание	Устный опрос.		
нормы недропользования и	правовых основ, правил и норм	Тестирование.		
экологической безопасности	недропользования и	Подготовка доклада и		
на производстве	экологической безопасности на	презентации по		
-	производстве;	заданной теме		
Принципы и методы	Демонстрирует знание	Устный опрос.		
рационального	принципов и методов	Тестирование.		
использования, мониторинга	рационального использования,	Подготовка доклада и		
окружающей среды,	мониторинга окружающей	презентации по		
экологического контроля и	среды, экологического	заданной теме		
экологического	контроля и экологического			
регулирования	регулирования			
Умеет:				
Анализировать и	Демонстрирует умение	Экспертное		
прогнозировать	анализировать и	наблюдение и		
экологические последствия	прогнозировать экологические	оценивание		
производственной	последствия производственной	выполнения		
деятельности на предприятиях	деятельности на предприятиях	индивидуальных и		
нефтегазовой отрасли	нефтегазовой отрасли	групповых заданий.		
		Текущий контроль в		
		форме собеседования,		
		решения ситуационных		
		задач		

Использовать	Использует экобиозащитную	Экспертное
экобиозащитную технику	технику	наблюдение и
		оценивание
		выполнения
		индивидуальных и
		групповых заданий.
		Текущий контроль в
		форме собеседования,
		решения ситуационных
		задач
Применять способы защиты	Применяет способы защиты	Экспертное
окружающей среды и недр от	окружающей среды и недр от	наблюдение и
техногенных воздействий	техногенных воздействий	оценивание
нефтегазового производства	нефтегазового производства	выполнения
		индивидуальных и
		групповых заданий.
		Текущий контроль в
		форме собеседования,
		решения ситуационных
		задач