Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Дата подписания: 02.09.2025 17:07:39

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.8 к ОП СПО по профессии

21 01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1

Форма обучения очная (очная, заочная) Курс Семестр 3,4

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 11.11.2022 № 972, зарегистрировано в Минюсте России 19.12.2022 г., № 71632, и на основании примерной образовательной программы по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК БНГС Протокол №9 от 02.04.2025 г.

Председатель ЦК

Александрова Н.М.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий отделением НГО

Пальянова Н.М.

2» 04 2025 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель высшей квалификационной категории

И.И.Подгорный

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

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	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	7
3. Условия реализации дисциплины	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов освоения лисциплины	10

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Промышленная безопасность в нефтегазовой промышлености»

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

Цель дисциплины «ОП.04 Промышленная безопасность в нефтегазовой промышленности»: овладеть ключевыми знаниями и навыками в области обеспечения безопасности в нефтегазовой промышленности.

Дисциплин «ОП.04 Промышленная безопасность в нефтегазовой промышленности» 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. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	-
OK.02	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	-
OK.04	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	-
OK.05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов и построения устных сообщений	-
OK.06	описывать значимость своей профессии	значимость профессиональной деятельности по профессии	-
ПК 1.1	Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте	Виды и правила проведения инструктажей по охране труда	Оценивает состояние техники безопасности на производственном объекте
ПК 1.2	Пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты Использовать экобиозащитную и противопожарную технику	Возможные опасные и	**

		противопожарной защиты	
ПК 1.3 ПК 1.4	Пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты Использовать экобиозащитную и противопожарную технику  Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте Пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты	противопожарной защиты Действие токсичных веществ на организм человека Предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве Основные причины возникновения пожаров и взрывов	Использует средства индивидуальной и групповой защиты Использует экобиозащитную и противопожарную технику  Оценивает состояние техники безопасности на производственном объекте Использует средства индивидуальной и групповой защиты
	Использовать экобиозащитную и противопожарную технику	Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов	Использует экобиозащитную и противопожарную технику
ПК 2.1	Определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	Правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии	Определяет и проводит анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности
ПК 2.2	Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте		Оценивает состояние техники безопасности на производственном объекте
ПК 3.1	Соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности Законодательство в области охраны труда	Соблюдает правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
ПК 3.2	Применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях	Права и обязанности работников в области охраны труда Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях	Применяет безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях

Принципы
прогнозирования развития
событий и оценки
последствий при
техногенных
чрезвычайных ситуациях и
стихийных явлениях

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	46	24
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	3	-
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 3 семестр, экзамена - 4 семестр	6	-
Всего	57	24

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Организация производства	и производственного процесса в НГДК	7	OK 01
Тема 1.1 Организация производства на предприятиях нефтегазодобывающего	Структура, роль и место нефтегазового комплекса в топливной энергетике, понятие организации, ее виды и функции, особенности организации производства в НГДК, производственный процесс, его виды и функции, организационная структура, производственная структура предприятия, ее виды и функции, понятие технологического процесса, его виды и особенность размещения в НГДК, оптимизация организации производственного и технологического процессов.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ПК – 1.5 ПК – 3.2
комплекса	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Производственный процесс, его виды	2	
	Организационная структура предприятия, ее виды и функции	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Решение кейса по оптимизации организации производственного и технологического процессов	1	014.04
Раздел 2. Организация промышленной		9	ОК 01 ОК 02
Тема 1.2	Содержание  Требования к ведению геофизических работ в нефтяных и газовых скважинах, ведение геофизических работ при бурении скважин, ведение геофизических работ при эксплуатации скважин, ведение прострелочновзрывных работ в скважинах, ликвидация аварий при геофизических работах	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ПК – 1.5 ПК – 2.1-2.2
Организация промышленной	В том числе практических и лабораторных занятий		11K - 2.1-2.2
безопасности при производстве геофизических работ	Требования к ведению геофизических работ в нефтяных и газовых скважинах	2	
<u>-</u>	Ведение прострелочно-взрывных работ в скважинах	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Решение ситуационных задач по теме «Аварии и осложнения в процессе проведения ГИС»	1	
Раздел 3 Организация промышленной	безопасности при производстве буровых работ	10	OK 01 OK 02
Тема 1.3	Требования безопасности при производстве буровых работ, требования к	4	OK 04

Организация промышленной	разработке рабочего проекта производства буровых работ, требования к		OK 05
безопасности при производстве	подготовительным и вышкомонтажным работам, требования безопасности к		OK 06
буровых работ	спуско-подъемным операциям, требования к монтажу и эксплуатации		ПК – 1.1
0) p 022 p w001	противовыбросового оборудования (ПВО)		ПК – 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК -1.3
	Предупреждение газонефтеводопроявлений и открытого фонтанирования	2	ПК – 1.4
	скважин	2	ПК-1.5
	Отработка действий персонала при возникновении аварий во время бурения	2	ПК – 2.2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	ПК – 3.1 ПК - 3.2
	Составление алгоритма практических действия членов буровой бригады при		TIK - 3.2
	возникновении ГНВП во время (спуска или подъема бурильного		
	инструмента, во время бурения или промывки, при работах по капитальному		
	ремонту нефтяных и газовых скважин)		
	Дифференцированный зачет	2	
Раздел 4 Организация промышленн	ой безопасности при разработке месторождений	10	OK 01
			OK 02
Тема 1.4	Требования к обустройству нефтяных, газовых и газоконденсатных	6	OK 04
Организация промышленной	месторождений, промышленная безопасность при эксплуатация фонтанных и		OK 05
безопасности при разработке	газлифтных скважин, промышленная безопасность при эксплуатация скважин		OK 06
месторождения	оборудованных штанговыми насосами, промышленная безопасность при		ПК – 1.3
	эксплуатация скважин оборудованных центробежными, диафрагменными,		$\Pi K - 2.1$
	винтовыми погружными электронасосами, промышленная безопасность при		
	эксплуатация скважин оборудованных гидропоршневыми и струйными насосами		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Требования промышленной безопасности при проведении МУН	2	
	Дифференцированный зачет	2	
Раздел 5 Организация промышленн	ой безопасности при первичной подготовки и транспортировки нефти	12	OK 01
T. 16		4	OK 02 OK 04
Тема 1.5	Технологические процессы добычи, сбора, подготовки нефти и газа, их	4	OK 04 OK 05
Организация промышленной	техническое оснащение		OK 05 OK 06
безопасности при первичной	Требования безопасности при добыче и хранении природного газа		ОК 06 ПК – 1.2
подготовки нефтепродуктов и	Требования безопасности при транспортировки и хранении газа		11K – 1.2
транспортировки	Линейный объекты транспортировки газа		
	Требования безопасности при проведение ремонтных работ		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Аварии и осложнения при ремонтных работах	2	
	Исследование скважин	2	
	Технологические процессы добычи, сбора, подготовки нефти и газа, их	2	

	техническое оснащение		
	Линейный объекты транспортировки газа	2	
	Требования безопасности при проведение ремонтных работ	2	
Раздел 6 Организация безопасности вь	полнения работ при ликвидации и консервации скважин	2	
Тема 1.6	Требования безопасности при ликвидации скважин, требования безопасности	2	ОК 01
Организация безопасности работ при	при консервации скважин		OK 02
ликвидации и консервации скважин,			OK 04
оборудования их устьев и стволов			OK 05
			OK 06
			$\Pi K - 1.2$
Консультация		2	
Промежуточная аттестация в форме эн	сзамена	4	
	Всего:	57	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Промышленной и пожарной безопасности, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

- 1. Глуханов, А. С. Надзор и контроль в сфере промышленной безопасности : учебное пособие / А. С. Глуханов. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. 328 с. ISBN 978-5-9227-1222-4. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128451.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей. Текст: электронный.
- Обеспечение 2. Панова, T. В. промышленной безопасности производственных объектов: учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки Техносферная безопасность / Т. В. Панова, М. В. Панов. — Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2022. — 47 с. // Цифровой образовательный pecypc IPR **SMART** [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/138488.html — Режим доступа: для авторизир. Пользователей – Текст: электронный.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. 1 Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490058.

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

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		
Виды и правила проведения инструктажей по охране труда	Показаны знания видов и правил проведения инструктажей по охране труда;	Тестирование по темам 1.1-1.6
Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты	Грамотно даны оценки возможных опасных и вредных факторов и средств защиты	Тестирование по темам 1.1-1.6
Действие токсичных веществ на организм человека	Полно и точно выявлены действия токсичных веществ на организм человека	Тестирование по темам 1.1-1.6
Законодательство в области охраны труда	Показаны знания законодательств в области охраны труда	Текущий контроль в форме практического занятия
Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности	Показаны знания в области нормативных документов по охране труда и здоровья, основ профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности	Текущий контроль в форме практического занятия по темам 1.1-1.5
Общие требования безопасности на территории организации и в производственных	Названы общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях	Тестирование по темам 1.1-1.6

помещениях		
Основные источники воздействия на окружающую среду	Полно и точно выявлены основные источники воздействия на окружающую среду	Текущий контроль в форме практического занятия по темам 1.1-1.5
Основные причины возникновения пожаров и взрывов	Полно и точно выявлены основные причины возникновения пожаров и взрывов	Текущий контроль в форме практических занятий по темам 1.1-1.5
Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве	Грамотно и точно определены особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве	Тестирование по темам 1.1-1.6
Правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии	Показаны знания правовых и организационных основ охраны труда в организации, система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижение вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии	Текущий контроль в форме практического занятия по темам 1.1-1.5
Права и обязанности работников в области охраны труда	Показаны знания прав и обязанностей работников в области охраны труда	Текущий контроль выполнения практического занятия по темам 1.1-1.5; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы по теме 1.3
Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов	Показаны знания правил безопасной эксплуатации установок и аппаратов	Тестирование по темам 1.1-1.6
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты	Показаны знания правил и норм охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты	Текущий контроль в форме практического занятия по темам 1.1-1.5
Предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты	Названы предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты	Текущий контроль в форме практического занятия по темам 1.1-1.5
Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	Названы основные принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	Текущий контроль в форме практического занятия по темам 1.1-1.5
Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов  Умеет:	Показаны знания средств и методов повышения безопасности технических средств и технологических процессов	Тестирование по темам 1.1-1.6
Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте	Выполнена оценка состояния техники безопасности на производственном объекте	Тестирование по темам 1.1-1.6
Пользоваться средствами индивидуальной и групповой	Показаны умения пользоваться средствами индивидуальной и	Текущий контроль в форме практического занятия по

защиты	групповой защиты	темам 1.1-1.5, выполнение
		самостоятельной работы №3
Применять безопасные	Показаны умения применять безопасные	Тестирование по темам 1.1-1.6
приемы труда на территории	приемы труда на территории	
организации и в	организации и в производственных	
производственных	помещениях	
помещениях		
Использовать	Показаны умения использовать	Тестирование по темам 1.1-1.6
экобиозащитную и	экобиозащитную и противопожарную	
противопожарную технику	технику	
Определять и проводить	Выполнен анализ травмоопасных и	Тестирование по темам 1.1-1.6
анализ травмоопасных и	вредных факторов в сфере	
вредных факторов в сфере	профессиональной деятельности	
профессиональной		
деятельности		
Соблюдать правила	Показаны умения соблюдать правила	Тестирование по темам 1.1-1.6
безопасности труда,	безопасности труда, производственной	
производственной санитарии	санитарии и пожарной безопасности	
и пожарной безопасности		

#### Рейтинговая система оценки

по дисциплине «ОП.04 Промышленная безопасность в нефтегазовой промышлености 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин.

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы	Бал
	3 семестр		ЛЫ
		1	
1	Практическое занятие Производственный процесс, его виды	0 - 10	
2	<b>Практическое занятие</b> Организационная структура предприятия, ее виды и функции	0 - 10	
3	<b>Практическое занятие</b> Требования к ведению геофизических работ в нефтяных и газовых скважинах	0 - 10	
4	Практическое занятие Ведение прострелочно-взрывных работ в скважинах	0 - 10	
5	Практическое занятие Предупреждение газонефтеводопроявлений и открытого фонтанирования скважин	0 - 10	
6	<b>Практическое занятие</b> Отработка действий персонала при возникновении аварий во время бурения	0 - 5	
7	<b>Практическое занятие</b> Требования промышленной безопасности при проведении МУН	0 - 5	
8	Самостоятельная работа №1	0-3	
9	Самостоятельная работа №2	0-3	
10	Самостоятельная работа №3	0-4	
	Итого за семестр	70	
	Дифференцированный зачет	25	
	Итого	100	
	4 семестр		
11	Практическое занятие Аварии и осложнения при ремонтных работах	0 - 10	
12	Практическое занятие Исследование скважин	0 - 10	
13	<b>Практическое занятие</b> Технологические процессы добычи, сбора, подготовки нефти и газа, их техническое оснащение	0 - 10	
14	Практическое занятие Линейный объекты транспортировки газа	0 - 10	
15	<b>Практическое занятие</b> Требования безопасности при проведение ремонтных работ	0 - 10	
	Итого за семестр	50	
	Экзамен	45	
	Балл поощрения	5	
	Итого	10	