Приложение 3.06 к образовательной программе по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01. МАТЕМАТИКА

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 483 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 30.06.2014 г., № 32924)

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ООиГСЭД НГО протокол № 11 от 01 июня 2022 г. Председатель-ЦК Нов. Байбородова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

7.Б. Балобанова 07 июня 2022 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель первой квалификационной категории *[утт]* А.В. Антипкина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	110
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ЕН.01 Математика входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК,	Уметь	Знать	Практический опыт
ок			
ОК 1-9 ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3	-решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности		решения прикладных задач в области профессиональной деятельности

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заланий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в различных горно-геологических условиях.
- ПК 1.3. Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций.
- ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.
- ПК 3.3. Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
теоретические занятия	24
лабораторные и практические занятия	40
самостоятельная работа обучающегося (в том числе консультации)	32
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и	2	1
	практической деятельности		
Раздел 1. Дифференциалы	ное исчисление	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 1-9
Правила	1. Понятия производной.	2	ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
дифференцирования	2. Правила вычисления производных		3.3
	Практическое занятие № 1	2	
	Вычисление производных		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Решение задач по теме: «Исследование функций одной переменной на	2	
	непрерывность»		
Тема 1.2.	Практическое занятие № 2	2	OK 1-9
Производная сложной	Вычисление производных сложных функций		ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
функции	Самостоятельная работа обучающихся	2	3.3
	Решение задач по теме: Исследование дробно-рациональных функций		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 1-9
Производные высших	1. Функции нескольких переменных.	2	ПК 1.1, 1.3, 2.5,
порядков	2. Частные производные высших порядков		3.3
	Практическое занятие № 3	2	
	Вычисление производных высших порядков		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Решение задач по теме: «Производные высших порядков»		
Тема 1.4.	Практическое занятие № 4	2	ОК 1-9
Геометрические	Нахождение углового коэффициента касательной к графику функции в		ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
приложения производной	указанной точке, составление уравнения касательной		3.3
Раздел 2. Интегральное исч	 числение	16	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 1-9
Неопределенный интеграл	1. Первообразная и неопределенный интеграл.		ПК 1.1, 1.3, 2.5,
1	2. Свойства неопределенного интеграла.		3.3
	3. Табличные интегралы.		
	Практическое занятие № 5	2	
	Нахождение табличных интегралов, вычисление интегралов с использованием		
	их свойств и таблицы интегралов		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	решение задач по теме: «Вычисление неопределенных интегралов»		
Тема 2.2.	Практическое занятие № 6	2	OK 1-9
Определенный интеграл.	Применение формулы Ньютона-Лейбница, свойств определенного интеграла		ПК 1.1, 1.3, 2.5,
Формула Ньютона-	при вычислениях		3.3
Лейбница	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	решение задач по теме: «Вычисление определенных интегралов способом		
	подстановки»		
Тема 2.3.	Практическое занятие № 7	2	ОК 1-9
Геометрические	Вычисление площади плоской фигуры с помощью определенного интеграла		ПК 1.1, 1.3, 2.5,
приложения	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3.3
определенного интеграла	составление опорного конспекта по теме: «Вычисление площади плоской		
	фигуры с помощью интеграла»		
Тема 2.4.	Практическое занятие № 8		OK 1-9
Замена переменной в	Выполнение опорного конспекта по теме: «Выполнение линейной замены	2	ПК 1.1, 1.3, 2.5,
неопределенном интеграле	переменной в неопределенном интеграле», решение типичных задач		3.3
Раздел 3. Элементы линей	ной алгебры	20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 1-9
Матрицы и действия над	Виды матриц и основные действия над ними	2	ПК 1.1, 1.3, 2.5,
ними			3.3
	Практическое занятие № 9	2	
	Решение задач по теме: «Действия над матрицами»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	подготовить сообщения по теме:	2	
	1. Матрица в нашей жизни		
	2. История развития линейной алгебры		
Тема 3.2.	Практическое занятие № 10	2	OK 1-9
Определители матриц	Правила вычисления определителя порядка 3 и выше.		ПК 1.1, 1.3, 2.5,

	Самостоятельная работа обучающихся	2	3.3
	Вычисление определителей третьего порядка		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		OK 1-9
Обратная матрица	Алгоритм нахождения обратной матрицы	2	ПК 1.1, 1.3, 2.5,
	Практическое занятие № 11		3.3
	Нахождения обратной матрицы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Решение задач по теме: «Обратная матрица»		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		OK 1-9
Системы линейных	Методы решения систем линейных уравнений с помощью определителей.	2	ПК 1.1, 1.3, 2.5,
алгебраических уравнений	Практическое занятие № 12	2	3.3
	Решение системы линейных алгебраических уравнений		
Раздел 4. Ряды		12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	OK 1-9
Числовые ряды	Определение числового ряда		ПК 1.1, 1.3, 2.5,
-	Практическое занятие № 13	2	3.3
	Вычисление членов числового ряда		
Тема 4.2.	Практическое занятие № 14	2	OK 1-9
Сумма числового ряда	Нахождение суммы ряда		ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3.3
	Вычисление суммы числового ряда		
Тема 4.3.	Практическое занятие № 15	2	OK 1-9
Достаточные признаки	Применение достаточных признаков сходимости числовых рядов		ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
сходимости рядов с			3.3
положительными членами			
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	1	OK 1-9
Понятие	Определение знакоположительного, знакочередующегося и степенного ряда		ПК 1.1, 1.3, 2.5,
знакоположительного,	Практическое занятие № 16	2	3.3
знакочередующегося	Выделение знакоположительного, знакочередующегося и степенного ряда		
числового ряда			
Раздел 5. Теория множеств		10	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		OK 1-9
Числовые множества	Числовые множества	1	ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3

Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1	ОК 1-9
Бинарные отношения	Бинарные отношения		ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	OK 1-9
Основные понятия теории	Основные понятия теории графов		ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
графов	Практическое занятие № 17	2	3.3
	Определение основных характеристик элементов графа		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление опорного конспекта по теме «Определение основных		
	характеристик элементов графа»		
Тема 5.4.	Практическое занятие № 18	2	OK 1-9
Действия над конечными	Выполнение операций над множествами		ПК 1.1, 1.3, 2.5,
множествами			3.3
Раздел 6. Основы дискретн		9	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	1	OK 1-9
Закон распределения	Определение закона распределения дискретной случайной величины		ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
дискретной случайной	Практическое занятие № 19	2	
величины	Составление законов распределения дискретных случайных величин		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Нахождение дисперсии дискретной случайной величины		
Тема 6.2.	Практическое занятие № 20	2	OK 1-9
Математическое ожидание	Нахождение математического ожидания дискретной случайной величины по		ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
дискретной случайной	закону распределения		3.3
величины	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Нахождение математического ожидания		
Раздел 7. Основные числен		7	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		OK 1-9
Приближенные числа	Понятие абсолютной погрешности	1	ПК 1.1, 1.3, 2.5, 3.3
и действия с ними	Самостоятельная работа обучающихся	2	3.3
	Вычисление абсолютной и относительной погрешностей чисел		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Нахождение приближенного решения задачи Коши для дифференциальных		
	уравнений первого порядка методом Эйлера		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	
	ИТОГО	96	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины ЕН.01 Математика используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые игры, разбор конкретных ситуаций, круглые столы, метод проектов, "мозговой штурм", работа в малых группах, мультимедиа-презентации, творческие задания).

Применение на учебном занятии активных и интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена учебным кабинетом математики, оснащенным следующим оборудованием:

Перечень учебно-наглядных пособий:

Плакаты по темам: «Тригонометрические уравнения и неравенства», «Функции, их свойства и графики», «Тригонометрические функции», «Многоугольники». Раздаточный материал. Мультимедийные материалы, схемы, справочные таблицы. Стенды (Уголок выпускника, О математике и математиках, Уголок охраны труда, Учись, учиться).

Оснащенность оборудованием:

Чертежные инструменты (циркуль, линейка, треугольник, транспортир).

ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер - 1 шт., мультимедиа проектор (переносной) — 1шт., экран проекционный (переносной) — 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор № 7810 от 13.09.2021 до 13.09.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 13.09.2021 до 13.09.2022), Zoom (бесплатная версия) - свободно распространяемое программное обеспечение.

3.2 Информационные ресурсы

Для реализации учебной программы библиотечный фонд имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные источники

1. Богомолов, Н.В. Математика: учебник для СПО [Текст: Электронный ресурс]: Учебник / Н. В. Богомолов. - 5-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан.col. - М: Издательство Юрайт, 2018. - 401 с. - (Профессиональное образование). - http://www.biblio-online.ru/book/D70C4F85-E465-42CA-BBD3-F7EC185EB415

2. Хрипунова, М.Б. Высшая математика: учебник и практикум для СПО [Текст: Электронный ресурс]: Учебник и практикум / М. Б. Хрипунова. - Электрон. дан.col. - М: Издательство Юрайт, 2018. - 472 с. - (Профессиональное образование). http://www.biblio-online.ru/book/79006A6A-C94E-438B-AADEB32FC5E081D5

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Далингер, В. А. Геометрия: стереометрические задачи на построение: учебное пособие для СПО / В. А. Далингер. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. 189 с.
- 2. Далингер, В. А. Математика: задачи с модулем: учебное пособие для СПО / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 364 с.
- 3. Далингер, В. А. Математика: логарифмические уравнения и неравенства: учебное пособие для СПО / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 176 с.
- 4. Далингер, В. А. Математика: тригонометрические уравнения и неравенства: учебное пособие для СПО / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 136 с.
- 5. Далингер, В. А. Методика обучения стереометрии посредством решения задач: учебное пособие для СПО / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 370 с.
- 6. Ларин, С. В. Алгебра: многочлены: учеб. пособие для СПО / С. В. Ларин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 136 с.
- 7. Шикин, Е.В. Сначала немного подумайте [Электронный ресурс]: пособие по математике для абитуриентов / Е.В. Шикин, А.А. Григорян, Г.Е. Шикина; под ред. Е.В. Шикина. 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 336c.). М.БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 336 с.
- 8. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 1) / сост. С.И. Москалевская, Н.М. Тулкина; Тюменский индустриальный университет. 1 изд., Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. –32 с.
- 9. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 2) / сост. С.И. Москалевская, Н.М. Тулкина; Тюменский индустриальный университет. 1 изд., Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. –32 с.
- 10. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 3) / сост. С.И. Москалевская, Н.М. Тулкина; Тюменский индустриальный университет. 1 изд., Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. –31 с.
- 11. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 4) / сост. С.И. Москалевская, Н.М. Тулкина; Тюменский индустриальный университет. 1 изд., Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. –32 с.
- 12. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 5) / сост. С.И. Москалевская, Н.М. Тулкина; Тюменский индустриальный университет. 1 изд., Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. –25 с.

3.2.3. Профессиональные базы данных:

- 1. http://www.exponenta.ru Образовательный математический сайт для студентов, изучающих математику, и для преподавателей математики
 - 2. http://www.scopus.com Реферативная база данных

3.2.4 Информационные ресурсы:

- 1. http://energy.bmstu.ru/gormath/mathan2s/mainlist.htm Математика
- 2. http://www.bymath.net/index.html Математика
- 3. http://www.mathelp.spb.ru/index1.htm Лекции по высшей математике
- 4. http://www.intuit.ru/courses.html Математика

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	применение теоретического знания при решении практического задания	практические занятия
Знания:		
значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ	применяет на практике знания о сфере использования математических познаний в профессиональной деятельности	Сообщения и доклады по предложенным темам
основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	может предложить и применить математические методы решения профессиональной задачи	самостоятельная работа в вариативных парах
основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики	знание об основных методах математического аппарата	дифференцированная самостоятельная работа
основы интегрального и дифференциального исчисления	знание основных понятий и методов интегрального и дифференциального исчисления и их применения для расчетных задач	самостоятельная работа в вариативных парах
Практический опыт:		
решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	демонстрация умения решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	экспертная оценка выполнения практического задания

Критерии оценивания компетенций обучающихся

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	нные общие и Основные показатели оценки Формы и мет ссиональные результата контроля и оц	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии; - демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии	анкетирование решение типичных заданий участие в творческих конкурсах,
-		олимпиадах, участие в конференциях

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- умение формулировать цель и задачи предстоящей деятельности; - умение представить конечный результат деятельности в полном объеме; - умение планировать предстоящую деятельность; - умение выбирать типовые методы и способы выполнения плана; - умение проводить рефлексию (оценивать и анализировать процесс и результат)	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- умение определять проблему в профессионально - ориентированных ситуациях; - умение предлагать способы и варианты решения проблемы, оценивать ожидаемый результат; - умение планировать поведение в профессионально ориентированных проблемных ситуациях, вносить корректировку	Решение задач
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Написание реферативных, творческих работ с использованием информации из средств массовой информации, Интернета
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,	- умение пользоваться возможностями, предоставляемые Интернетом - демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Умение грамотно ставить и задавать вопросы; Способность координировать свои	Активное
руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя	действия с другими, контролировать свое поведение, эмоции, настроение - умение осознанно ставить цели	взаимооценка групповых компетенций Подготовка
ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий	овладения различными видами работ и определять соответствующий конечный продукт; - умение реализовывать поставленные цели в деятельности; - умение представить конечный результат деятельности в полном объеме	творческих заданий

OK 0 C	T	п
ОК 8. Самостоятельно	- демонстрация стремления к	Диспуты, беседы,
определять задачи	самопознанию, самооценке,	участие в
профессионального и	саморегуляции и саморазвитию;	практических
личностного развития,	- умение определять свои	занятиях
заниматься самообразованием,	потребности в изучении	
осознанно планировать	дисциплины и выбирать	
повышение квалификации	соответствующие способы его	
	изучения;	
	- владение методикой	
	самостоятельной работы над	
	совершенствованием умений;	
	- умение осуществлять самооценку,	
	самоконтроль через наблюдение за	
	собственной деятельностью	
	- умение осознанно ставить цели	
	овладения различными аспектами	
	профессиональной деятельности,	
	определять соответствующий	
	конечный продукт;	
	- умение реализовывать	
	поставленные цели в деятельности;	
	- умение представить конечный	
	результат деятельности в полном	
	объеме;	
	- понимание роли повышения	
	квалификации для саморазвития и	
	самореализации в профессиональной	
	и личностной сфере	
ОК 9. Ориентироваться в	- уметь перестраивать процесс	Решение типичных
условиях частой смены	профессиональной самореализации в	заданий
технологий	свете изменений в сфере	
в профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности		
ПК 1.1. Выбирать	решать прикладные задачи в области	Выполнение заданий
оптимальный вариант	профессиональной деятельности	
проводки глубоких и		
сверхглубоких скважин в		
различных горно-		
геологических условиях.		
ПК 1.3 Решать технические	решать прикладные задачи в области	Выполнение заданий
задачи по предотвращению и	профессиональной деятельности	
ликвидации осложнений и		
аварийных ситуаций.		
ПК 2.5. Оформлять	решать прикладные задачи в области	Выполнение заданий
технологическую и	профессиональной деятельности	
техническую документацию	1 1	
по обслуживанию и		
эксплуатации бурового		
-		
т оооолулования		
оборудования.	пешать прикладине задани в области	Выполнение запаний
ПК 3.3. Контролировать и анализировать процесс и	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	Выполнение заданий

результаты	деятельности
коллектива	исполнителей,
оценивать	эффективность
производствен	ной
деятельности.	