МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Геологический колледж СГУ



Рабочая программа учебной практики

УП.01.02 Осуществление контроля за параметрами технологических жидкостей

Профессионального модуля ПМ 01Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Квалификация выпускника техник-технолог Форма обучения очная Рабочая программа учебной практикиУП.01.02 Учебная практика Осуществление контроля за параметрами технологических жидкостей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, и Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. N 885/390.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г.Чернышевского» геологический колледж СГУ

Разработчик:

Рахторин А.Н. – преподаватель геологического колледжа СГУ

Одобрена на заседании ЦК технических и нефтепромысловых дисциплин 28.08.2024 г. протокол № 11

Председатель	_le	О.А. Богомолова
Директор геологического колледжа		Л.К. Верина
Зам. директора по ПП		М.О. Шегай

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
5	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.02 Учебная практика Осуществление контроля за параметрами технологических жидкостей профессионального модуля ПМ.01 Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению

1.1. Область применения рабочей программы практики

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы (отдельных ее компонентов)в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Рабочая программа учебной практики (далее – рабочая программа) – является частью рабочей программы профессионального модуля и программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин в части освоения основного вида деятельности (ВД): «Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению» и соответствующих профессиональных компетенций(ПК):

ПК.1.2 Выполнять комплекс работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин

1.2. Цели и задачи учебной практики— требования к результатам освоения практики:

Учебная практика направлена на формирование профессиональных умений и получение первоначальных профессиональных навыков и реализуется в рамках профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО по виду деятельности «Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению» специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен:

- владеть практическими навыки:

- контроля параметров буровых и тампонажных растворов;
- уметь:
- определять статический уровень в скважине, монтировать (демонтировать) систему долива и доливать скважину промывочной жидкостью определять свойства буровых растворов,
- -запускать и останавливать буровые насосы, соблюдать правила охраны труда при работе с химреагентами, определять свойства тампонажных растворов, участвовать в ведении технологического процесса крепления скважин;
- приготавливать тампонажные смеси с применением химреагентов;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

всего - 72 часа, нелель -2.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики являются формирование у обучающихся умений, приобретение первоначальных практических навыков выполнения работ по виду деятельности «Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 1.2	Выполнять комплекс работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА ПАРАМЕТРАМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды			Всего часов		
профессиональных компетенций	Виды выполняемых работ	Кол-во часов	Кол-во недель		
1	2	3	4		
ПК 1.2 ОК 1-9	Вид работ 1 Технология приготовления и обработка бурового и тампонажного растворов.	72	2		
	Всего:	72	2		

3.2 Содержание учебной практикиУП.01.02 Осуществление контроля за параметрами технологических жидкостей

Наименование Содержание материала по видам работ		Объем	Коды формируемых	
видов работ		часов	компетенций	
1	2		3	4
Вид работ 1	Содержание		72	
Технология	1	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
приготовления и		Приготовление буровых растворов и контроль их параметров		ОК 1 - 9
обработка бурового	2	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
и тампонажного		Приготовление буровых растворов и контроль их параметров		ОК 1 - 9
растворов.	3	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Приготовление буровых растворов и контроль их параметров		ОК 1 - 9
	4	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Выполнение основных операций по приготовлению бурового раствора.		ОК 1 - 9
	5	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Выполнение основных операций по приготовлению бурового раствора.		OK 1 - 9
	6	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Выполнение основных операций по приготовлению бурового раствора.		ОК 1 - 9
	7	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Выполнение основных операций по химической обработке бурового раствора		OK 1 - 9
	8	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Выполнение основных операций по химической обработке бурового раствора		OK 1 - 9
	9	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Выполнение основных операций по химической обработке бурового раствора		OK 1 - 9
	10	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Контроль за параметрами бурового раствора.		OK 1 - 9
	11	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Контроль за параметрами бурового раствора.		OK 1 - 9
	12	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Контроль за параметрами бурового раствора.		OK 1 - 9
	13	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
		Выполнение основных операций по контролю за параметрами бурового раствора.		OK 1 - 9

14	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
1.	Выполнение основных операций по контролю за параметрами бурового раствора.	_	OK 1 - 9
15	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по контролю за параметрами бурового раствора.		ОК 1 - 9
16		2	ПК 1.2
	Выполнение технологических операций при определении параметров бурового		OK 1 - 9
	раствора		
17	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение технологических операций при определении параметров бурового		OK 1 - 9
	раствора		
18		2	ПК 1.2
	Выполнение технологических операций при определении параметров бурового		OK 1 - 9
	раствора		
19	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Приготовление тампонажных растворов и контроль их параметров		OK 1 - 9
20	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Приготовление тампонажных растворов и контроль их параметров		ОК 1 - 9
22	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Приготовление тампонажных растворов и контроль их параметров		OK 1 - 9
23	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Технологические процессы приготовления тампонажного раствора.		OK 1 - 9
24	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Технологические процессы приготовления тампонажного раствора.		OK 1 - 9
25	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Технологические процессы приготовления тампонажного раствора.		OK 1 - 9
26	1 / /	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по приготовлению тампонажного раствора.		OK 1 - 9
27	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по приготовлению тампонажного раствора.		OK 1 - 9
28	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по приготовлению тампонажного раствора.		OK 1 - 9
29	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
_			

	Технологические процессы по контролю за параметрами тампонажного раствора.		OK 1 - 9
30	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Технологические процессы по контролю за параметрами тампонажного		ОК 1 - 9
	раствора.		
31	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Технологические процессы по контролю за параметрами тампонажного		OK 1 - 9
	раствора.		
32	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по контролю за параметрами тампонажного		OK 1 - 9
	раствора.		
33	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по контролю за параметрами тампонажного		ОК 1 - 9
	раствора.		HIG 1 2
34	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по контролю за параметрами тампонажного раствора.		ОК 1 - 9
35	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по контролю за параметрами тампонажного		ОК 1 - 9
	раствора.		
36	Практическая подготовка (Практическое занятие)	2	ПК 1.2
	Выполнение основных операций по контролю за параметрами тампонажного		OK 1 - 9
	раствора.		
Bee	его	72	

4. УСВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Программа учебной практики реализуется в следующих учебных помещениях: оснащенных: Лаборатории: «Буровые и тампонажные растворы», «Имитация процессов бурения», «Капитального ремонта скважин», «Автоматизация производственных процессов».

Оборудование рабочих мест лабораторий:

- рабочее место преподавателя;
- -рабочие места по количеству обучающихся.
- 1. Лаборатория «Буровые и тампонажные растворы»
- учебно-наглядные пособия;
- комплект приборов контроля параметров бурового (тампонажного) растворов.
- 2. Лаборатория «Имитация процессов бурения»
 - по производству спуско-подъёмных операций, процесса углубления скважины;
 - переносное мультимедийное оборудование;
 - учебные пособия на электронном носителе.
- 3. Лаборатория «Автоматизация производственных процессов»
- переносное мультимедийное оборудование;
- стационарное компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением(«Система корпоративного обучения «ProElements»
- автоматизированная обучающая система «Эксплуатация скважин, оборудованной установкой электроцентробежного насоса», «Эксплуатация скважины, оборудованной штанговой скважинной установкой».
- 4. Лаборатория «Капитального ремонта скважин»
 - переносное мультимедийное оборудование;
- учебные пособия на электронном носителе.

4.2. Перечень документов, необходимых для проведения учебной практики

Для проведения учебной практики необходима следующая документация:

- ΓΟCT 33213-2014 (ISO 10414-1:2008);
- федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (в ред. Приказов Ростехнадзора от $19.01.2022~\mathrm{N}$ 10, от $31.01.2023~\mathrm{N}$ 24)

4.3. Учебно-методическое обеспечение практики

Для прохождения практики и формирования отчета по учебной практике, обучающийся должен иметь:

- индивидуальное задание на практику;
- аттестационный лист;
- методические указания по прохождению учебной практике;
- инструкции, учебники и другой учебно-методический материал.

4.4. Информационное обеспечение реализации программы учебной практики 4.4.1. Основные источники:

- 1. **Линник, В. Ю**. Современные технологии бурения скважин на нефть и газ : *монография* / В. Ю. Линник, Ю. Н. Линник. Москва : Русайнс, 2022. 430 с. ISBN 978-5-466-02680-1. URL: https://book.ru (дата обращения: 13.04.2024). Текст : электронный .- ЭБС СГУ. Режим доступа : по паролю.
- 2. **Фокин, С. В**. Основы строительства нефтяных и газовых скважин : *учебное пособие* / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. Москва : КноРус, 2022. 258 с. ISBN 978-5-406-09238-5. URL: https://book.ru (дата обращения: 13.04.2024). Текст : электронный. ЭБС СГУ. Режим доступа : по паролю.
- 3. **Линник, Ю. Н.** Нефть и газ: от поиска и разведки до переработки : *монография /* Ю. Н. Линник, В. Ю. Линник. Москва : Русайнс, 2020. 410 с. ISBN 978-5-4365-6547-7. URL: https://book.ru (дата обращения: 13.04.2024). Текст : электронный .-ЭБС СГУ. Режим доступа : по паролю.
- 4. **Арабов, М. Ш.** Оборудование и процессы при бурении, добыче, подготовке нефти и газа на море: *учебник* / М. Ш. Арабов, З. М. Арабова, С. М. Арабов. Москва: Русайнс, 2024. 310 с. ISBN 978-5-466-07019-4. URL: https://book.ru (дата обращения: 13.04.2024). Текст: электронный. -ЭБС СГУ. Режим доступа: по паролю.
- 5. **Черепахин, А. А.** Материаловедение: учебник / А. А. Черепахин. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-18-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com (дата обращения: 06.06.2024). ЭБС СГУ. Режим доступа: по паролю
- 6. **Сеферов, Г. Г.** Материаловедение: учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко; под ред. В.Т. Батиенкова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 151 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016094-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com (дата обращения: 06.06.2024). -ЭБС СГУ. Режим доступа: по паролю
- 7. Бабаян, Э.В. Буровые растворы: учеб. пособие / Э.В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 332 с. ISBN 978-5-9729-0287-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1049176 (дата обращения: 06.06.2024). Режим доступа: по подписке.
- 8. **Карпов, К. А.** Строительство нефтяных и газовых скважин: *учебное пособие для вузов* / К. А. Карпов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-507-45853-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 06.06.2024). ЭБС СГУ: Режим доступа: по паролю.
- 9. **Нескоромных, В. В.** Направленное бурение нефтяных и газовых скважин : учебник / В.В. Нескоромных. Москва : ИНФРА-М, 2022. 347 с. ISBN 978-5-16-016758-9. URL: https://znanium.com.- Режим доступа: Электронно-библиотечная система Знаниум.- Текст : электронный. (дата обращения: 06.06.2024). ЭБС СГУ. Режим доступа: по паролю

4.4.2. Дополнительные источники:

- 1. Технология и техника бурения: учебное пособие: в 2 частях. Часть 2. Технология бурения скважин / В.С. Войтенко, А.Д. Смычник, А.А. Тухто, С.Ф. Шемет; под общ. ред. В.С. Войтенко. Москва: ИНФРА-М, 2024. 613 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-019249-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com (дата обращения: 06.06.2024). ЭБС СГУ. Режим доступа: по паролю.
- 2. Журнал «Бурение и нефть» : официальный сайт. Москва, 2021 -URL: https://burneft.ru/. Текст : электронный. (дата обращения: 23.05.2023). ЭБС СГУ. Режим доступа: по паролю

- 3. Журнал «Нефтяное хозяйство» : официальный сайт. Москва, 2021 -URL: https://oil-industry.net/— Текст : электронный. (дата обращения: 23.05.2023). ЭБС СГУ. Режим доступа: по паролю
- 4. Журнал «Нефтегазовая Вертикаль» : официальный сайт. Москва, 2021 -URL: https://ngv.ru/ Текст : электронный. (дата обращения: 23.05.2023). ЭБС СГУ. Режим доступа: по паролю

4.5. Общие требования к организации процесса прохождения учебной практики

Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла или специалистами профильных организации непрерывно в объеме 72 часа после освоения обучающимися учебной дисциплины, междисциплинарного курса (междисциплинарных курсов) МДК.01.01 Технология строительства нефтяных и газовых скважин

Текущий контроль результатов освоения учебной практики осуществляется при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости учебной практики (с отметкой в журнале учебных занятий);
- наблюдение за сроком и качеством выполнения видов работ на учебной практике в соответствие с выданным индивидуальным заданием);
 - контроль за написанием отчета по практике.

Оценка уровня освоения учебной практики УП.01.02 Осуществление контроля за параметрами технологических жидкостей заключается в проведении текущей аттестации и оценивается по 5-тибальной системе. Периодичность текущего контроля не реже 1 раза за (указать количество часов, но не больше 12) часов учебных занятий.

Промежуточная аттестация результатов освоения программы учебной практики проводится на основе аттестационного листа, в форме дифференцированного зачета.

4.6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой

Организация и руководство учебной практикой осуществляется преподавателями междисциплинарных курсов и общепрофессиональных дисциплин.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Методы оценки
ПК1.2 Выполнять комплекс работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин	- определение параметров тампонажных растворов;- приготовление и регулирование свойств бурового и тампонажного растворов;	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий
ОК 2Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий
ОК 3Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий
ОК 4Эффективно	- взаимодействие с обучающимися,	Оценка

взаимодействовать и работать в коллективе и команде	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий
ОК 5Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий
ОК 6Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- демонстрация гражданско-патриотической позиции; - демонстрация осознанного поведения на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей.	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий
ОК 7Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий

действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 8Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	- сохранять и укреплять здоровье в процессе профессиональной деятельности; - поддерживать необходимый уровень физической подготовленности	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий
подготовленности.		
ОК 9Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	Оценка сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических заданий