

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Лапатин Даниил Игоревич  
(ФИО)

Обучающийся (аяся) на 5 курсе по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Успешно прошел (ла) практику по ПдП. Производственная (преддипломная) практика. СЭГН. МВЕК.

В объеме 144 часов с 25.11.2024 г по 22.12.2024 г. в организации:

Акционерное Общество "Уральская нефтяная компания", 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр.101, офс 421

(наименование организации, юридический адрес)

### Оценка сформированности ПК через виды и качество выполнения работ

Оц ПК	Основные показатели оценивания результата (ОПОР) ПК	Виды и качество выполненных работ (по требованию ФГОС «уметь» «опыт»)	Оценка сформированности ПК	
			ДА	НЕТ
ПК 1.1.	Приобрести опыт эксплуатации оборудования. Уметь оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.	Приобрести опыт оценки состояния оборудования и систем по показаниям приборов.		
ПК 1.2.	Уметь рассчитывать режимы работы оборудования.	Уметь производить расчеты основных показателей технического обслуживания и ремонта оборудования.		
ПК 1.3.	Уметь проводить ремонтно-техническое обслуживание оборудования	Приобрести опыт участия в техническом обслуживании машин для сооружения, эксплуатации и ремонте газонефтепроводов.		
ПК 1.4.	Уметь выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.	Уметь выполнять дефектацию узлов и деталей технологического оборудования. Приобрести опыт участия в ремонтных работах основного и вспомогательного оборудования.		
ПК 2.1.	Приобрести практический опыт выполнения строительных работ при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Приобрести опыт участия в строительных работах при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
ПК 2.2.	Приобрести практический опыт осуществления технического обслуживания газонефтепроводов и газонефтехранилищ и проведения контроля за их состоянием.	Приобрести опыт участия технического обслуживания машин для сооружения, эксплуатации и ремонте линейной части газонефтепроводов.		
ПК 2.3.	Приобрести практический опыт проведения технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов	Приобрести опыт участия в работах по подготовке анализа и ремонта магистральных трубопроводов; Уметь заполнять паспорт качества нефти и нефтепродуктов и исполнительный журнал осмотра и ремонта работ.		
ПК	Уметь вести техническую	Приобрести опыт заполнения		

2.4.	и технологическую документацию.	технической и технологической документации производственного участка.		
ПК 3.1.	Уметь осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, а также контроль за выполнением мероприятий по освоению производственных мощностей и совершенствованию технологий.	Приобрести опыт оценки экономической оценки выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей и совершенствованию технологий.		
ПК 3.2.	Уметь рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка и оценивать затраты на обеспечение требуемого качества продукции.	Уметь рассчитывать и оценивать основные технико-экономические показатели работы производственного участка.		
ПК 3.3.	Приобрести практический опыт обеспечения безопасного ведения работ на производственном участке и соблюдения правил техники безопасности и охраны труда.	Приобрести опыт обеспечения безопасного ведения работ на производственном участке и соблюдения правил техники безопасности и охраны труда.		
ПК 3.4.	Приобрести практический опыт выбора оптимальных решений при планировании работ в нестандартных ситуациях.	Приобрести опыт выбора оптимальных решений при планировании работ в нестандартных ситуациях.		

\*\*\*81-100%-«5»

71-80% - «4»

60-70%- «3»

### Характеристика деятельности обучающегося во время производственной практики через оценку сформированности ОК

Оц ОК	Основные показатели оценивания результата (ОПОР) ОК	Уровни оценки ОК		
		низкий	средний	высокий
ОК 1.	Иметь представление о своей будущей профессии, понимать ее социальную значимость.			
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество			
ОК 3.	Приобрести практический опыт принятия решения в стандартных и в нестандартных ситуациях при эксплуатации объектов транспорта нефти, нефтепродуктов.			
ОК 4.	Приобрести практический опыт поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития			
ОК 5.	Приобрести практический опыт использования информационно-коммуникационных технологий в			

	профессиональной деятельности.			
ОК 6.	Приобрести практический опыт работы в коллективе и команде			
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий			
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			

ОК 1. , ОК 4. – низкий уровень, ОК 2., ОК 3., ОК 7. – высокий уровень, ОК 5., ОК 6., ОК 8., ОК 9. – средний уровень

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** (оценить сформированность ПК и уровень сформированности ОК):

За период производственной практики студентом (ФИО) \_\_\_\_\_

была продемонстрирована сформированность ПК \_\_\_\_\_

уровень сформированности ОК \_\_\_\_\_

Рекомендации: обратить внимание,.....  
 требует внимания .....

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководителя практики от организации \_\_\_\_\_ / Казаков Роман

Александрович, Начальник ОП СБЭП АО "Уральская нефтяная компания" /

м.п.

(ФИО, должность)

Руководитель практики от колледжа \_\_\_\_\_ / Ганзий Юлия Валентиновна,

\_\_\_\_\_ /

(ФИО, должность)