	Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей М <b>грайновию, хран</b> Должность: ректор	для диагностического тестирования по дисциплине: гние и сбыт нефти, нефтепродуктов и газа, 6 семестр	
		38.03.02 Менеджмент	
(профиль) нефтяной и газовой промышленности	Направленность	Планирование и организация производства на предприятиях	
	(профиль)	нефтяной и газовой промышленности	
Форма обучения Очная	Форма обучения	Очная	
Кафедра-разработчик Менеджмента и бизнеса	Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса	
Выпускающая кафедра Менеджмента и бизнеса	Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса	

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-6.3	1. Основной способ транспортировки нефти в России	1) в судах-танкерах 2) по трубопроводам 3) по железной дороге	низкий
ПК-6.3	2. Инженерно-технические сооружения трубопроводного транспорта, предназначенное для транспорта нефти	1) нефтемагистрали 2) нефтепроводы 3) трассы	низкий
ПК-6.3	3. Какой газ транспортируется исключительно по магистральным газопроводам и разводящей газовой сети?	<ol> <li>1) сжиженный газ</li> <li>2) нефтяной газ</li> <li>3) природный газ</li> <li>4) бытовой газ</li> <li>5) попутный газ</li> <li>6) нет правильного ответа</li> </ol>	низкий
ПК-6.3	4. От чего защищает окраска резервуаров?	<ol> <li>от коррозии</li> <li>от атмосферной коррозии</li> <li>от эрозии</li> </ol>	низкий
ПК-6.3	5. Для какого давления предназначены вертикальные цилиндрические резервуары?	1) высокого 2) среднего 3) низкого	низкий
ПК-6.3	6. Каким документом устанавливается периодичность технического обслуживания средств электрохимической защиты внутрипромысловых трубопроводов?	1) проектной документацией (документацией) на внутрипромысловые трубопроводы 2) технологическим регламентом по эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов 3) инструкцией по эксплуатации завода - изготовителя оборудования электрохимической защиты внутрипромысловых трубопроводов 4) графиками, утверждаемыми техническим руководителем эксплуатирующей организации	средний

ПК-6.3	7. Для чего необходимы	1) для практических расчетов	средний
	данные о температурном	2) при эксплуатации газопровода	
	режиме газопроводов?	3) при расчете и эксплуатации	
		газопровода	
		4) для определения температуры	
		грунта на глубине залегания	
		5) для определения режима	
		перекачки	
		6) нет правильного ответа	
ПК-6.3	8. От чего зависит состав	1) от назначения газопровода	средний
	основных сооружений	2) от диаметра газопровода	
	газопровода?	3) от себестоимости перекачки	
		4) от наличия компрессорных	
		станций	
		5) от вида перекачиваемого	
		продукта	
		6) нет правильного ответа	
ПК-6.3	9. Что устанавливают на	1) люк-лаз	средний
	нижнем поясе товарного	2) световой люк	
	резервуара?	3) замерный люк	
ПК-6.3	10. Чем должна быть	1) бетонным ограждением	средний
	ограждена группа	2) забором	-
	резервуаров?	3) земляным валом	
ПК-6.3	11. Каким образом	1) увеличением подачи	средний
	увеличивают пропускную	основного перекачивающего	1
	способность трубопровода?	оборудования	
		2) вставкой большего диаметра	
		3) использованием	
		соединительных тройников и	
		заглушек	
		4) увеличением числа станций	
		промежуточного подогрева	
		5) нет правильного ответа	
ПК-6.3	12. Что понимают под	1) перекачку пропана и бутана	средний
	трубопроводным транспортом	2) транспорт газа по трубам	1 / ,
	газа?	3) газ транспортируется под	
		давлением превышающем	
		упругость его паров	
		4) перекачка газов под давлением	
		5) перекачка газа при низкой	
		температуре	
ПК-6.3	13. В каких местах трассы	1) в более низких	средний
1110 0.0	возможно образование	2) в более высоких	ородини
	гидратных пробок?	3) в менее отдаленных от	
	тидритиви просок.	перекачивающей станции	
		4) в зонах более низких	
		температур	
		5) в зонах более высоких	
		температур	
ПК-6.3	14. Обозначьте главное	1) увеличение диаметра	средний
1118-0.5		, ,	среднии
	назначение лупинга:	трубопровода	
		2) увеличения давления в	
		трубопроводе	
		3) увеличение фактической	
		пропускной способности	
		трубопровода	

		4) увеличение температуры перекачиваемого продукта	
		5) для борьбы с гидратообразованием	
ПК-6.3	15. Каковы условия транспортировки газа к потребителям?	1) в газообразном     2) только в сжиженном     3) в сжиженном и газообразном	средний
	потреонтелим:	4) под небольшим давлением 5) при нормальной температуре 6) нет правильного ответа	
ПК-6.3	16. Какие нефтепродукты разрешается перекачивать последовательно по одному трубопроводу?	1) масло и ДТ 2) нет правильного ответа 3) А-76 и М-10Г2К 4) ДТ «Л» и ДТ «З» 5) Регуляр-92 и М-10Г2 6) автомобильные бензины и дизельное топливо	высокий
ПК-6.3	17. Каким образом газ от газового промысла поступает на головные сооружения газопровода?	1) по магистральным газопроводам 2) с помощью компрессорных станций 3) подвозят в автоцистернах 4) по ж/д эстакаде 5) по системе газосборных и подводящих трубопроводов 6) нет правильного ответа	высокий
ПК-6.3	18. С какой целью в конструкции трубопровода предусмотрены продувочные свечи?	1) для снижения давления на участках 2) для откачивания влаги из трубопровода 3) для ввода в перекачиваемый продукт различных ингибиторов 4) для продувки трубопровода газом при образовании закупорок 5) для освещения темных участков 6) нет правильного ответа	высокий
ПК-6.3	19. Как обеспечивается транспорт газа по трубопроводу при достаточно высоком пластовом давлении?	1) компрессорной станцией 2) этим же пластовым давлением 3) газораспределительной станцией 4) компрессорной станцией в начальном пункте газопровода 5) насосными станциями 6) нет правильного ответа	высокий
ПК-6.3	20. В каком из перечисленных случаев испытания участка внутрипромысловых трубопроводов на прочность и проверка на герметичность не проводятся?	1) после замены участка внутрипромысловых трубопроводов при капитальном ремонте на трубы, которые прошли испытания на прочность и проверку на герметичность на заводе-изготовителе 2) испытания на прочность и проверка на герметичность участков внутрипромысловых	высокий

трубопроводов проводятся
всегда
3) если толщина стенки участка
внутрипромысловых
трубопроводов уменьшилась, но
не достигла критической
величины, определяемой в
соответствии с расчетом
критической толщины стенки и
деталей внутрипромысловых
трубопроводов
4) если на участке проводились
работы по внутритрубной
диагностике