

Инструкция по прохождения обучения в системе дистанционного обучения Moodle

Оглавление

1.	Переход на страницу Moodle	1
2.	Подача заявки на регистрацию в виртуальном институте Moodle	1
3.	Авторизация в виртуальном институте Moodle	2
4.	Поиск курса	2
5.	Прохождение курса	3
6.	Вопросы	4

1. Переход на страницу Moodle

Для прохождения дистанционного обучения в Международном Институте Профессионального Образования Вам нужно пройти на страницу нашего сайта <u>https://inipe.com/</u>, далее на вкладке **Дистанционное обучение** по ссылке **Пожалуйста, войдите в среду дистанционного обучения IQ online** перейти на страницу дистанционного обучения на базе СДО **Moodle** <u>http://moodle.inipe.com/</u>.



2. Подача заявки на регистрацию в виртуальном институте Moodle

Для прохождения любого из выбранных Вами курсов нужно подать заявку на наш электронный адрес: <u>ceo@inipe.com</u>. После получения заявки мы вышлем Логин и Пароль для авторизации в виртуальном институте на базе СДО **Moodle.**



3. Авторизация в виртуальном институте Moodle

Для авторизации виртуальном институте нажмите **ВХОД** и введите, полученные от нас на почту, Логин и Пароль.



После авторизации в виртуальном институте **Moodle** в правом верхнем углу окна отобразиться Ваш Логин.

← → ♂ ŵ	🛈 moodle.inipe.com 🛡 🏠 🖼 👱	Q. Поиск III 📜 🚅 🖽 🗏
I education	Если хочешь идти быстро – иди один, если хочешь дойти далеко – идите вместе (африканская пословица)	Сергей Воробьев
Международный И	нститут Профессионального Образования	
Strategy Innovation	Дистанционное обучение	Основное меню
040 940 940	Online курсы в Moodle	Новости сайта
Организованное на базе М использование новейших и отвечающей за технологии профессорско-преподавате качество и соответствие пр возможности для слушател	Анждународного Институту Профессионального Образования дистанционное образование обеспечивает научно-технологических разработок в области образования. Научный парк выступает специализированно и онлайнового обучения в институте. Курсы, предоставляемые в дистанционном образовании, разработан ельским составом ВУЗов РФ и инженерным составом промышленных предприятий, что обеспечивает их в рограммам обучения российским и международным стандартам. Дистанционное обучение открывает уник и как их самары, так и из дальних регионов России и мира пройти курсы повышения квалификации и пер как их самары, так и из дальних регионов России и мира пройти курсы повышения квалификации и пер	Для перехода на Главную страницу сайта ой структурой, перейдите по данной ысокое ссылке: <u>http://inipe.com/</u> альные В открытом доступе находится еподготовки
специалистов непосредств	зенно по месту проживания или работы.	курс ловильно-аварииные работы в обсаженной скважине и открытом стволе"
🔎 Инструкция по Moodle	e	Для прохождения курса пройдите
🚺 Немного мотивации к	: началу обучения	http://moodle.inine.com/course
Курсы		Ariew.php?id=17

4. Поиск курса

Поиск интересующего Вас курса может осуществляться по категориям или по названиям курса, а также по витрине курса.



← → ♂ ☆	① moodle.inipe.com		☑ ☆	₩ 🛓	Q Поиск		III\ 📜 💶 🗉	≡
специалистов непосредственно Ш инструкция по Moodle Немного мотивации к нача Курсы	по месту проживания или равоты. лу обучения				Развернуть всё	обсаже стволе Для пр по ссы <u>http://n</u> <u>/view.p</u> за лог обрац	иной скважине и открытом » хохождения курса пройдите inke noodle inipe.com/course hp?id=17 ином и паролем цайтесь по электронному	^
• Открытые курсы						адресу <u>ceo@in</u>	ipe.com	
• Повышение квал	ификации специалистов							
• Профессиональн	ная переподготовка на новый вид де	ятельности						
• Тренинги и разв	итие личностных компетенций					Наві в нача	игация	1
• Открытый конкур	ос Лучший по профессии					😼 Нов 🔁 Инс	юсти сайта трукция по Moodle	
• Оценка компетен	нций					Нем обу Кор	іного мотивации к началу чения 	
	Поиск курса: Применить							
\leftarrow > С \textcircled{a}	I moodle.inipe.com/local/crw/index.php?page=1	•••	♥ ☆		Q Поиск		III 📜 🚅 🗊	Ξ
SAND CONTROL	Предупреждение и ликвидация Пути повышения	100			SS 3/2 2//	обу	чения	^



5. Прохождение курса

После клика на интересующий курс, Вы попадаете на страницу прохождения обучения. Здесь Вам будет предложено последовательное прохождения всех тем, прохождение тестирования (вводного, промежуточного и заключительного), ознакомление с лекциями и дополнительным материалом, презентациями, изучение материалов.

В правой части расположено меню навигации, для быстрого перехода в интересующий раздел.





При изучении материала в конце страницы Вам будет предложено ответить на вопросы по пройденному материалу (ответ вписывается или выбирается в соответствии с изученным материалом ранее).

К авариям с забойными двигателями относится оставление турбобура, электробура, винтового двигателя или их узлов в скважине вследствие поломок или разъединения с бурильной колонной.					
К падению в скважину посторонних предметов относится падение вкладышей ротора, роторных клиньев, ключей ручных инструментов и приспособлений, с помощью которых проводились работы над устьем скважины.	й, кувалд и других				
К прочим авариям, происшедшим в процессе бурения, относятся аварии при промыслово-reoфизических работах в скважине (прихваты и оставление в скважине каротажного кабеля, различных приборов, грузов, шаблонов, торпед и других устройств, применяемых при исследовании скважины и вспомогательных работах в ней).					
Вопрос: Назовите наилучщую, с точки зрения проведения ловильных работ овершотом, форму обрыва бурильной трубы?					
*ответ вводится с маленькой буквы и в соответствии с лекцией					
Ваш ответ					
	Отправить				
Зы прошли 25% лекции					

При прохождении тестов возможны варианты с несколькими правильными ответами.

🕥 Предупре	еждение авари 🗙 🗑 Предупреждение авари 🗙 🗑 Входное тестирование 🛛 🚺	Дмитрий – 🗆 🗙					
$\textbf{\leftarrow} \ \Rightarrow \ \textbf{G}$	D moodle.inipe.com/mod/quiz/attempt.php?attempt=122	९☆ 🖲 :					
Предупр	реждение и ликвидация аварий в процессе строительства скважин	Mapris XZ/ZSHK008 Marupas I kai madawa I Buna					
Вначало > Мон курсы > Буренне нефтеньки и газовых скванин > Предпреждение заврий в бурении > Веодное тестирование. Веодное тестирование							
Вопрос 1	При каком прихвате рекомендуется устанавливать водяную ванну?	Навигация по тесту					
Пока нет ответа Балл: 1,00		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					
P	Выберите один ответ:	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34					
	а. при прихвате в плавучих и соляных пластах						
	b. при прихвате в карбонатных пластах						
	с. при прихвате в глинистых пластах	autori in o nomeringin					

6. Вопросы

Если в процессе обучения у Вас возникнут дополнительные **вопросы** мы всегда рады помочь. Возникшие вопросы можно задать в виде письма на нашу электронную почту: <u>ceo@inipe.com</u> с пометкой «Вопрос по прохождению курса ...» или связавшись с нами по телефонам: **8 (800) 550-23-86, 8 (846) 990-23-86 / моб. +79272602386.**