ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Проектирование нефтяных и газовых скважин

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»
Образовательная программа	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
(направленность (профиль))	
Специализация	«Бурение нефтяных и газовых скважин»
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5 семестр 10 3 3
И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	И.А. Мельник
Руководитель ООП	Ю.А. Максимова
Преподаватель	А.В. Ковалев

1. Роль дисциплины «Проектирование нефтяных и газовых скважин» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности		Выполняет работы по разработке организационно-технической документации, проектированию технологических процессов по утвержденным формам для нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин Участвует в разработке предложений по повышению эффективности эксплуатации объектов строительства скважин на основе знаний нормативнотехнической документации и принципов производственного проектирования	ПК(У)-7.1В1	Владеет навыками работы со стандартными программами проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области бурения скважин на нефть и газ
				ПК(У)-7.1У1	Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов при бурении скважин
				ПК(У)-7.131	Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений
ПК(У)-8	Способен использовать нормативно- технические требования и принципы производственного проектирования для подготовки предложений по повышению эффективности строительства скважин и новых стволов на нефть и газ	I		ПК(У)-8.1В1	Разрабатывает и внедряет предложения по эффективному и перспективному развитию процессов бурения скважин и новых стволов на нефть и газ
				ПК(У)-8.1У1	Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин
				ПК(У)-8.131	Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования для подготовки предложений по повышению эффективности работы объектов строительства скважин на нефть и газ

2. Показатели и методы оценивания

Пл	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или		
		ее части)		
	Владеть навыками контроля соблюдения проектных		Раздел 1. Практические	Тестирование
	решений		аспекты реализации	Контрольная работа
			инвестиционного процесса	Защита лабораторной работы
DH 1		И.ПК(У)-7.1	в нефтегазовой отрасли	
РД 1			Раздел 2. Нормативно-	
		И.ПК(У)-8.1	техническая документация	
		` ^	для организации	
			проектирования	
			Раздел 3. Структура	

			проектной документации на сооружение скважин на нефть и газ Раздел 4. Геологическая часть Раздел 5. Техникотехнологическая часть Раздел 6. Экономическая оценка проекта	
РД 2	Уметь проектировать строительство скважин	И.ПК(У)-7.1 И.ПК(У)-8.1	Раздел 1. Практические аспекты реализации инвестиционного процесса в нефтегазовой отрасли Раздел 2. Нормативнотехническая документация для организации проектирования Раздел 3. Структура проектной документации на сооружение скважин на нефть и газ Раздел 4. Геологическая часть Раздел 5. Техникотехнологическая часть Раздел 6. Экономическая оценка проекта	Тестирование Контрольная работа Защита лабораторной работы

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом — «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки		
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному		
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов		
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов		
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям		

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки		
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному		
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов		
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов		
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям		

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
1.	Тестирование	Вопросы:			
		1.ПОТАЙНЫМИ КОЛОННАМИ ЯВЛЯЮТСЯ			
		а. кондуктор, летучка, хвостовик			
		б. хвостовик, летучка, профильный перекрыватель			
		в. летучка, направление, кондуктор			
		г. эксплуатационная и техническая колонна			
		2.К ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ, ПРОВОДИМЫМ В СКВАЖИНЕ, ОТНОСЯТСЯ			
		а.шаблонировка, в случае получения значительных посадок - проработка ствола скважины			
		б.проработка, в случае получения значительных посадок - шаблонировка ствола скважины			
		в.промывка не менее 2-х циклов или более до полного выноса шлама			
		г.промывка не менее 4-х циклов или более до полного выноса шлама			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3. ПАРАМЕТРАМИ РЕЖИМА БУРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
		а.давление на входе
		б.момент на роторе
		в.частота вращения ротора
		г.нагрузка на крюке
		д.расход бурового раствора
2.	Контрольная работа	Вопросы:
		1.Укажите преимущества и недостатки различных способов бурения.
		2.Опишите насосно-циркляционный комплекс буровой установки.
		3. Нарисуйте схему, укажите назначение, разновидности колонных головок.
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Каковы основные виды износа шарошечного долота?
		2. Какова последовательность проведения операции спуска бурильной колонны?
		3. Что такое кратность оснастки талевой системы?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
1.	Тестирование	Тесты проводятся на электронном курсе «Проектирование нефтяных и газовых скважин»			
	•	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2519			
		Максимальная оценка по каждому из запланированных трех тестов составляет 5 баллов. В тесте 10			
		вопросов. Цена каждого правильного ответа на вопрос теста составляет 0.5 балл. Если на вопрос возможно			
		дать два правильных ответа, оценка все равно составляет 0.5 балл.			
2.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится во время конференц-недели в письменной или устной форме.			
		Максимальная оценка – 5 баллов.			
3.	Защита лабораторной работы	Защита отчета по лабораторной работе осуществляется в форме устных вопросов после проверки			
		отчета преподавателем (на следующем лабораторном занятии или в часы консультаций).			
		Вопросы задаются по алгоритму действий лабораторной работы. Вопросы направлены на поиски			
		взаимосвязей и умение формировать студентом выводы.			
		Содержание и структура отчета должны соответствовать рекомендациям методических указаний.			
		Студент должен быть готов ответить на любой контрольный вопрос из методических указаний.			
		Максимальная оценка – 2 балла.			