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

Вид практики	Производственная
Тип практики	Преддипломная практика

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				
Специализация	«Бурение нефтяных и газовых скважин»				
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат				
Курс	5 семестр 10				
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6				
И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения	И.А. Мельник				

И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

Cho.	И.А. Мельник
000	
llof	Ю.А. Максимова
100	А.В. Ковалев

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Код компетен	толь практики в формировании і	Индикаторы достижения компетенций		Индикаторы достижения компетенций	
ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Код индикатора	Код	Наименование
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.5	Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения	УК(У)-6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
				УК(У)-6.5У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, среднеи краткосрочные
				УК(У)-6.531	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
ОПК(У)- 7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными	И.ОПК(У)-7.1	Использует основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК(У)-7.1В1	Владеет навыками реализации основных этапов подготовки и оформления технических документов
	правовыми актами			ОПК(У)-7.1У1	Умеет выбирать документацию для решения конкретных производственных задач
				ОПК(У)-7.131	Знает типы документации для производственно-хозяйственного обеспечения технологических процессов
ПК(У)-3	Способен выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)-3.1	Выполняет работы по контролю безопасности для предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций в технологических процесса строительства скважин и новых стволов	ПК(У)-3.1В1	Владеет навыками осуществления технического контроля, состояния и работоспособности технологического оборудования в соответствии с нормами промышленной безопасности опасных производственных объектов
				ПК(У)-3.1У1	Умеет оценивать риски, организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных

				ПК(У)-3.131	ситуаций при организации и осуществлении технологических процессов нефтегазового производства в области бурения нефтяных и газовых скважин Знает федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, основные требования охраны труда при эксплуатации, обслуживании и ремонте нефтепромыслового
ПК(У)-6	Способен обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования, проводить организационно-техническое обеспечение процесса строительства нефтяных и газовых скважин	И.ПК(У)-6.1	Участвует в организационно-техническом сопровождение работ по восстановлению работоспособности нефтегазопромыслового оборудования в процессе строительства скважин на нефть и газ	ПК(У)-6.1В1	оборудования Владеет навыками оценивания технического состояния нефтегазопромыслового оборудования для разработки порядка проведения планово-предупредительных и аварийно-восстановительных работ при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
				ПК(У)-6.1У1	Умеет анализировать результаты проведенных диагностик, испытаний, характера нарушения технологического процесса, обстоятельств, причин аварий и выбирать оптимальные условия для проведения аварийновосстановительных работ нефтегазопромыслового оборудования с учетом минимально затраченного времени
				ПК(У)-6.131	Знает устройство и принцип работы бурового оборудования, основные требования локальных нормативных документов и способы оценки предаварийных состояний, методы и средства устранения неполадок и последовательность действий при локализации и ликвидации аварий на

					объектах при бурении скважин
ПК(У)-7	Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)-7.1	Выполняет работы по разработке организационнотехнической документации, проектированию технологических процессов по утвержденным формам для нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин	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

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Ι	ланируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	(оценочные мероприятия)
РД1	Определять меры по обеспечению безопасности	И.УК(У)-6.5	Подготовительный этап:	Защита отчета по практике, экспертная
	технологических процессов в нефтегазовом	И.ПК(У)-7.1	вводная лекция;	оценка руководителя практики
	производстве	И.ПК(У)-7.1	 прохождение инструктажа 	
	•	И.ПК(У)-3.1	по ознакомлению с	
DH 0		` ′	требованиями охраны труда,	2
РД 2	Способность обслуживать и ремонтировать	И.ПК(У)-6.1	техники безопасности,	Защита отчета по практике, экспертная
	технологическое оборудование, используемое для	И.ПК(У)-3.1	пожарной безопасности,	оценка руководителя практики
	сооружения скважин	11.1114(3) 3.11	правилами внутреннего	
РД 3	Владеть навыками работы с источниками	И.УК(У)-6.5	трудового распорядка;	Защита отчета по практике, экспертная
	отечественной и зарубежной научно-технической		Основной этап. Работа в	оценка руководителя практики
	информации	И.ОПК(У)-7.1	буровой организации.	
РД 4	Способность выполнять технические работы	И.ПК(У)-7.1	– экскурсии по цехам и	Защита отчета по практике, экспертная
-7.	проводимые при сооружении скважин		отделам предприятия;	оценка руководителя практики
	проводимые при сооружении скважин	И.ПК(У)-8.1	 посещение лекций ведущих 	, 17 ,,
			специалистов	

– работа в должности
помощника бурильщика,
инженера
Выполнение
индивидуального задания:
– этап сбора, обработки и
анализа полученной
информации;
Заключительный:
 подготовка отчета по
практике.
Защита отчёта на научно-
практической конференции

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 баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие тради	ционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	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%	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%	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%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
----------	--------	------------	--------------	---

4. Перечень типовых заданий

Приводятся примеры типовых контрольных заданий по оценочным мероприятиям

_	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Оценка отчета и презентации	Примерный перечень контрольных вопросов:
	о результатах выполнения	1. Методы диагностики бурового оборудования
	подготовительного этапа	2. Режимы работы бурового оборудования
		3. Виды ремонта оборудования
2.	Защита отчета о результатах	Примерный перечень контрольных вопросов:
	основного этапа научно-	1 Сформулировать основные достигнутые результаты
	исследовательской работы	2 Дать оценку полноты выполнения поставленных задач
		3 Привести обоснование корректности полученных результатов
		4 Дать оценку соответствия достигнутых результатов мировому уровню
		5 Сформулировать рекомендации по дальнейшему использованию результатов исследования

5. Методические указания по процедуре оценивания Проводятся методические материалы (процедуры проведения) ко всем оценочным мероприятиям:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Оценка отчета и презентации	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч.	
	о результатах выполнения	руководитель практики (обеспечивающий преподаватель)	
	подготовительного этапа	На защите:	
	научно-исследовательской	 обучающийся предъявляет комиссии отчет по практике и делает краткое сообщение, 	
	работы	сопровождаемое показом демонстрационных материалов;	
		 члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; 	
		 могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным материалам 	
		и практике в целом;	
		- члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с	
		критериями в п.3.	
		Защита проходит в публичной форме.	
2.	Защита отчета по практике	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч.	
		руководитель практики (обеспечивающий преподаватель)	
		На защите:	
		 обучающийся предъявляет комиссии отчет по практике и делает краткое сообщение, 	

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
	сопровождаемое показом демонстрационных материалов;					
	 члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; 					
	 могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным материалам 					
	и практике в целом;					

6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	Балл по всем результа там
Экспертная	Руководитель	40 %	Вес результата	0,25	0,25	0,25	0,25	1,0
оценка	от ающего		Максимальный балл	25	25	25	25	100
руководителя практики от обеспечивающего			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100) %					_
подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
Защита отчета по	Члены	60 %	Вес результата	0,25	0,25	0,25	0,25	1,0
практике	комиссии		Максимальный балл	25	25	25	25	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100) %					_
			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)								100
Итоговая оценка в традиционной форме								отлично