# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2018 г. $\Phi$ OPMA OБУЧЕНИЯ $\overline{_{\text{OЧНАЯ}}}$

Учебная	Ознакомительная	товки/ 54.03.01 Нефтегазовое дело	рамма филь))	зация Бурение нефтяных и газовых скважин	высшее образование - бакалавриат	Kypc 2 cemecrp 4	б кредитов ницах)	итель И.А. Мельник
Вид практики	Тип практики	Направление подготовки/ специальность	Образовательная программа (направленность (профиль))	Специализация	Уровень образования		Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	И.о. зав.каф руководитель отделения нефтегазового дела

Ю.А. Максимова

на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

А.В. Ковалев

# 1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Индикаторі	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		ОПК(У)-7	Способен анализировать, составлять и применять	И.ОПК(У)-7.1	Использует основные виды и содержание макетов	ОПК(У)-7.1В1	Владеет навыками реализации основных этапов подготовки и оформления технических документов	
			техническую документацию, связанную с профессиональной		производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК(У)-7.1У1	Умеет выбирать документацию для решения конкретных производственных задач	
			деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами			ОПК(У)-7.131	Знает типы документации для производственно-хозяйственного обеспечения технологических процессов	
		ПК(У)-1	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности  Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)-1.1	Решает технические задачи и корректирует технологические процессы при строительстве скважин	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками работы со справочной документацией и методиками оценки количественно-качественных характеристик производственных показателей в процессе разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
Вид практики: учебная.						ПК(У)-5.1У1	Умеет контролировать выполнение и результаты сбора, анализа, систематизации и обобщения промысловой информации в области разработки месторождений нефти и газа	
Тип практики: ознакоми- тельная	4					ПК(У)-5.131	Знает физико-химические свойства углеводородного сырья, химических реагентов порядок и правила их утилизации, технику и технологии эксплуатации скважин, правила и программное обеспечение обработки геолого-промысловой информации	
					Сочетает геолого- промысловую теорию и практику при совершенствовании технологических операций и осуществлении процессов нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин	ПК(У)-4.1В1	Владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства с использованием процессного подхода в области строительства нефтяных и газовых скважин	
						ПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать ресурсосберегающие технологии для оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин	
						ПК(У)-4.131	Знает правила учета, систематизации и хранения геолого-промысловой информации, принципы и требования по сбережению ресурсов предприятий нефтегазового производства для оперативного сопровождения технологических процессов в области строительства скважин и новых стволов	

## 2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Пл	панируемые результаты обучения при прохождении практики	Код индикатора				
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) практики	Методы оценивания (оценочные мероприятия)		
РП-1	Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли	И.ОПК(У)-7.1	Подготовительный этап	Ващита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-2	Пользоваться нормативно-технической документацией при проектировании технологических процессов бурения скважин.	И.ПК(У)-1.1	Теоретический этап Выполнение индивидуального задания: Заключительный этап	Ващита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-3	Применять полученные профессиональные навыки в области строительства скважин и обслуживания бурового оборудования, в том числе в командной работе по выполнению поручений	И.ПК(У)-4.1	Теоретический этап Заключительный этап	Ващита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-4	Применять полученные первичные профессиональные знания и навыки технологий в области строительства нефтяных и газовых скважин	И.ОПК(У)-7.1; И.ПК(У)-1.1	Теоретический этап Выполнение индивидуального задания:	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		

### 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 дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной 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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:  1. Технологический процесс добычи нефти и газа.  2. Основные виды технологического оборудования.  3. Режимы работы нефтепромыслового оборудования.  4. Основные технологические характеристики оборудования.  5. Порядок (регламент) организации ремонта технологического оборудования на предприятии.  6. Какие внутренние документы регламентируют технологические процессы производства.  7. Устройство, назначение и принцип действия технологического оборудования  8. Правила промышленной безопасности и охраны труда при проведении ремонтных работ технологического оборудования.
2.	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по практике)

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	мероприятия	
1.	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:
	руководителя	- соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике);
	практики от	<ul> <li>выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;</li> </ul>
	обеспечивающего	<ul> <li>степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;</li> </ul>
	подразделения	<ul> <li>четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;</li> </ul>
	ТПУ	Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов обучения в
		Дневнике обучающегося по практике - отзыв руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ
2.	Защита отчета по	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от
	практике	ТПУ
		На защите:
		<ul> <li>обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;</li> </ul>
		<ul> <li>члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> </ul>
		<ul> <li>могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом;</li> </ul>
		<ul> <li>члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.</li> </ul>
		Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.
		По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в аттестационном листе
		практики.

# 6. Аттестационный лист по практике:

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1 Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли.	РП-2 Пользоваться нормативно- технической документацией при проектировании технологических процессов бурения скважин.	РП-3 Применять полученные профессиональные навыки в области строительства скважин и обслуживания бурового оборудования, в том числе в командной работе по выполнению поручений.	РП-4 Применять полученные первичные профессиональные знания и навыки технологий в области строительства нефтяных и газовых скважин.	Балл по всем результатам
Экспертная оценка	Руководитель	40%	Вес результата	0,2	0,4	0,2	0,2	1,0
руководителя практики от	практики от ТПУ		Максимальный балл	20	40	20	20	100
обеспечивающего подразделения ТПУ			Степень сформированност и результата в диапазоне (0÷100)% Балл за результат с учетом доли мероприятия					
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,2	0,4	0,2	0,2	1,0
практике	комиссии		Максимальный балл	20	40	20	20	100
			Степень сформированност и результата в диапазоне (0÷100)% Балл за результат					-
			с учетом доли мероприятия					
Итоговый балл за рез	т Вультат (с учето:	т М лоли мо						
_	оценка в традиц							
			F - F					