# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Вид практики	Учебная				
Тип практики	Учебная практика по развитию цифровых компетенций				
		*			
Направление подготовки/	21.03.01 Нефтегазовое дело				
специальность		•			
Образовательная программа	Разработка и	эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			
(направленность (профиль))					
Специализация	Бурение нефтяных и газовых скважин				
Vnopour ofnopopovy	Divortion of monopolities for a series				
Уровень образования	высшее образование - бакалаври	ат			
Vyna	1	2			
Курс	1 семестр	the state of the s			
Трудоемкость в кредитах		6			
(зачетных единицах)					
Заведующий кафедрой -		IID Care			
	(M)	Н.В. Гусева			
руководитель отделения	Continue of the second				
геологии на правах кафедры	ff ff	10 1 16			
Руководитель ООП	Nily P	Ю.А. Максимова			
Преподаватель	1/ Hay	Л.Н. Чилингер			

## 1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Индикаторы д	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
Вид: Учебная практика Тип: Учебная практика по развитию цифровых компетенций	2	ОПК(У)-5	Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	И.ОПК(У)-5.1.	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-5.1В2 ОПК(У)-5.1У2 ОПК(У)-5.132	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области  Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности  Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях  Владеет знаниями и опытом	
			обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии		сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-6.1У2	применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях  Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации  Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

П	Іланируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	наименование разделов (этапов) практики	методы оценивания (оценочные мероприятия)
РП-1	Знать методы цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в социальных и глобальных сетях.  Знать методы и уметь обеспечить выполнять защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации и защиты личных данных.	И.ОПК(У)-5.1. И.ОПК(У)-6.1	Подготовительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
	Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях.			
РП-2	Использовать полученные знания при использовании комплексных методов создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности и обеспечении защиты создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации.	И.ОПК(У)-5.1. И.ОПК(У)-6.1	Практический этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-3	Применять методы создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеть навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области.  Применять методы цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях.	И.ОПК(У)-5.1. И.ОПК(У)-6.1	Заключительный этап	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. Камеральная обработка результатов тахеометрической съемки средствами табличного процессора Excel  2. Тахеометрическая съемка объектов ситуации и рельефа  3. Основная задача информационной безопасности.  4. Нивелирование трассы и поперечников  5. Обработка результатов нивелирования средствами табличного процессора Excel
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 мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:  — соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике);  — выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;  — степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;  — четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;  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 практике	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ На защите:  — обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;  — члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;  — могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом;  — члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.  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 Знать методы цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в социальных и глобальных сетях. Знать методы и уметь обеспечить выполнять защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации и защиты личных данных. Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях.	РП-2 Использовать полученные знания при использовании комплексных методов создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности и обеспечении защиты создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации.	РП-3 Применять методы создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеть навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области. Применять методы цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях.	Балл по всем результатам
Экспертная оценка руководителя	Руководитель практики от	40%	Вес результата Максимальный балл	0,2	0,4 40	0,4	1,0 100
практики от	ТПУ		Степень	20	10	10	100
обеспечивающего			сформированности				
подразделения ТПУ			результата в диапазоне (0÷100)%				
			Балл за результат с				
			учетом доли				
Защита отчета по	Члены	60%	мероприятия Вес результата	0,2	0,4	0,4	1,0
практике	КОМИССИИ	0070	Максимальный балл	20	40	40	100
			Степень				
			сформированности				_
			результата в диапазоне (0÷100)%				
			Балл за результат с				
			учетом доли				
			мероприятия				
Итоговый балл за рез	ультат (с учетом ,	доли меро	приятия)				_