ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Вид практики	-	Учебная							
Тип практики	Практиг	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и							
		навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)							
	1.2								
Направление і	лодготовки/	21.05.03	21.05.03 Технология геологической разведки						
спе	ециальность								
Образовательная	программа	Геофия	Геофизические методы исследования скважин						
(направленность (профиль))		теофизилеские методы неследования екважин							
•	ециализация	Геофизические методы исследования скважин							
Уровень образования		высшее образование - специалитет							
Период пр	с 44 по 45 неделю 2021/2022 учебного года								
	Курс	2	семестр	4					

Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры	(A)	Гусева Н.В.
Руководитель ООП	Elynn	Гусев Е.В.
Преподаватель	lost	Кончакова Н.В.

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина,	Семест	Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
				ОПК(У)- 2.В1	Навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией	
				ОПК(У)- 2.B2	Навыками работы на компьютере	
					Поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях	
		ОПК(У)-2	Самостоятельным приобретением новых знаний и умений с помощью информационных технологий и использованием их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	ОПК(У)- 2.У1	Использовать современные образовательные и информационные технологии в решении профессиональных задач	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков	ий и навыков, в ений и навыков				Составлять алгоритмы и программы решения задач; решать задачи с помощью базовых компьютерных программи технологий	
научно-исследовательской деятельности (геодезическая)				ОПК(У)- 2.У3	Функциональные возможности различных компьютерных систем	
		ОПК(У)-3	Готовностью к работе в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам	ОПК(У)- 3.В1	Приемами проектирования оптимальных решений конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
				ОПК(У)- 3.В2	Навыками руководства коллективом	
				ОПК(У)- 3. В3	Принципами адекватного реагирования на проявление эмоций	
				ОПК(У)- 3.В4	Методами принятия оптимальных решений в практической деятельности	
				ОПК(У)- 3.В5	Навыками экономической оценки производственных решений и событий	

			ОПК(У)- 3.У1	Учитывает и применяет действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач
			ОПК(У)- 3.У2	Распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей
			ОПК(У)- 3.У3	Управлять эмоциями
			ОПК(У)- 3.У4	Принимать оптимальные решения
			ОПК(У)- 4.В2	Методами поиска необходимой геофизической, геологической и технической информации из фондовых, опубликованных источников, в том числе электронных
	ОПК(У)-4	Способностью организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)- 4.В3	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
			ОПК(У)- 4.У1	Представлять результаты геофизических исследований в виде разрезов, карт, схем результатов интерпретации геофизических данных и других изображений
		Самостоятельным принятием решения в рамках своей	ОПК(У)- 6.В1	Методами разработки структурных моделей проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей
ОПК(У)-6	профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами	ОПК(У)- 6.В3	Методами расчета длительности выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников	

				ОПК(У)- 6.У1	Обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
				ОПК(У)- 8.В1	Методами построения чертежей на компьютере
			Основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков обработки данных и работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)- 8.B2	Способами решения с помощью компьютерных технологий задач профессиональной сферы
				ОПК(У)- 8.В4	Основами использования современных технических средства и информационных технологий в профессиональной области
		ОПК(У)-8		ОПК(У)- 8.У1	Изображать предметы в проекциях и понимать объемное строение предмета по его проекциям
				ОПК(У)- 8.У3	Оценить количественно и на качественном уровне геологическую и геолого-экономическую информативность геофизических данных
				ОПК(У)- 8.У4	Применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	мероприятия)
РП-1	Применять способы составления топографических	ОПК(У)-2	Основной этап	Защита отчета по практике,
	карт профилей	ОПК(У)-3	Заключительный этап	экспертная оценка руководителя
		ОПК(У)-4		практики
		ОПК(У)-6		
		ОПК(У)-8		
РП-2	Выполнять анализ топографических карт и профилей	ОПК(У)-2	Основной этап	Защита отчета по практике,
		ОПК(У)-3	Заключительный этап	экспертная оценка руководителя
		ОПК(У)-4		практики
		ОПК(У)-6		
		ОПК(У)-8		
РП-3	Иметь опыт проведения полевых геодезических работ	ОПК(У)-2	Подготовительный этап	Защита отчета по практике,
		ОПК(У)-3	Основной этап	экспертная оценка руководителя
		ОПК(У)-4	Заключительный этап	практики
		ОПК(У)-6		
		ОПК(У)-8		
DII 4	17	OTIV(V) 2	0 4	2
РП-4	Иметь опыт определения координат характерных	ОПК(У)-2	Основной этап	Защита отчета по практике,
	точек границ объектов	ОПК(У)-3	Заключительный этап	экспертная оценка руководителя
		ОПК(У)-4		практики
		ОПК(У)-6		
		ОПК(У)-8		

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, 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, хорошие знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одной из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом 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. Как определяется угловая невязка хода?
		2. В какой последовательности строиться топографический план в AutoCad?
		3. Каким образом построить маршруг с помощью GPS-навигатора?
2.	Экспертная оценка	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике
	руководителя практики от	практики и Отчете по практике)
	обеспечивающего	
	подразделения ТПУ	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
1.	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:						
	руководителя практики от	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям 						
	обеспечивающего	(Положение о практике);						
	подразделения ТПУ	 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме; 						
		 степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения; 						
		 четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики; 						
		 грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной 						
		литературы, демонстрационные материалы.						
		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	Оценивание	Доля в	Код и наименование	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	Балл по всем
мероприятие	проводит	оце нке	результата обучения					результатам
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,25	0,25	0,25	0,25	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	25	25	25	25	100
руководителя	ТПУ		Степень сформированности					
практики от			результата в диапазоне					
обеспечивающег			(0÷100)%					
о подразделения			Балл за результат с учетом	10	1.0	1.0	1.0	10
ТПУ			доли мероприятия	10	10	10	10	40
	Члены	60%	Вес результата	0,25	0,25	0,25	0,25	1,0
Защита отчета по		00%	1 2				_	,
практике	комиссии		Максимальный балл	25	25	25	25	100
			Степень сформированности					
			результата в диапазоне					
			(0÷100)%					
			Балл за результат с учетом	15	15	1.5	15	(0)
			доли мероприятия	13	13	15	13	60
	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)							100
	И	тоговая оц	енка в традиционной форме					онрилто