## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЁМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и
	навыков научно-исследовательской деятельности (общегеологическая)

Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология	
специальность		
Образовательная программа	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изв	ыскания
(направленность (профиль))	•	
Направление подготовки/	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изн	ыскания
специальность		
Уровень образования	высшее образование - Специалитет	
Курс	2 семестр 4	
Трудоемкость в кредитах	3	
(зачетных единицах)		
Заведующий кафедрой –		Гусева Н.В.
руководитель отделения	An	
геологии на правах кафедры	to to	C HA
Руководитель ООП	May	Строкова Л.А.
Преподаватель	Hay.	Полиенко А.К.

## 1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	C	Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе			Способность проводить геологические	ПК(У)-3. В2	Проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения; осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания
первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ых умений и навыков -исследовательской	ПК(У)-3	ПК(У)-3 наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения	ПК(У)-3. У2	Проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения; осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания
(общегеологическая)				ПК(У)-3. 32	Главные геологические процессы, условия образования геологических объектов и закономерности развития земной коры
			Готовность применять правила обеспечения безопасности	ПК(У)-7.В1	Обеспечение безопасности и техники безопасности при полевых работах
	4			ПК(У)-7. У1	Применять правила обеспечения безопасности технологических процессов при проведении работ в полевых условиях
		ПК(У)-7	технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, на горных предприятиях, промыслах и в лабораториях	ПК(У) -7. 31	Технику безопасности при ведении геологоразведочных работ в полевых условиях

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

П	Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Наименование	Методы оценивания	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	(оценочные мероприятия)	
РП-1	Применять геологическое и геодезическое оборудование для проведения геологических съемок и привязки своих наблюдений на местности.	ПК(У)-3, ПК(У)-7	Подготовительный этап Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-2	Выполнять камеральную обработку геологических наблюдений и измерений, владеть навыками построения геологических карт, планов и разрезов.	ПК(У)-3, ПК(У)-7	Основной этап Заключительный	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).

## Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

Степень сформированност результатов обучения	и Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	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.»	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. Определение элементов залегания горных пород в обнажении
		<ol> <li>Формы залегания интрузивных тел</li> <li>Правила отбора образцов горных пород</li> </ol>
		4. Определение элементов дизъюнктива в обнажении
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 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;  — дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной литературы и нормативных документов, 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.