ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ **ПРИЕМ <u>2020</u> г.** ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Вид практики		Производственная практика						
Тип практики		Научно-исследовательская работа в семестре						
Направление	подготовки/	05.04.01	1 Геология					
спе	ециальность							
Образовательная	я программа	Нефтег	азопромысло	вая г	СЕОЛОГИЯ			
(направленность	ь (профиль))							
Спе	Специализация Нефтегазопромысловая геология				сеология сеология			
Уровень с	образования	высшее	образование -	маги	стратура			
	Курс	1	семестр	1				
Трудоемкости	ь в кредитах	216						
(зачетны	х единицах)							
		Name of the last o						
Заведующий	і кафедрой -)	Гусева Н.В.			
руководителн	ь Отделения	_	1/2/					
геологии на прав	зах кафедры							
Руководи	итель ООП		Just	Esm	Недоливко Н.М.			
Про	еподаватель							

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)		компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
	1		Способен самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной	ОПК(У)- 1.В1	Владеет навыками самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения
		ОПК(У)- 1		ОПК(У)- 1.У1	Умеет структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности
Производственна я практика Научно- исследовательска я работа в семестре			деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности	ОПК(У)- 1.31	Знает методические подходы к сбору, структурированию и определению области использования полученных новых знаний и умений
		ОПК(У)- 2 ОПК(У)- 4	Способен самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность	ОПК(У)- 2.В	Владеет навыками последовательного решения профессиональных задач с целью рационального использования ресурсов
			решения профессиональных задач Способен	ОПК(У)-2.У	Умеет самостоятельно определять и формулировать цели и задачи исследований.
			Способен профессионально выбирать и творчески использовать	ОПК(У)- 4.В	Владеет навыками использования современного научного и технического оборудования для решения задач нефтепромысловой геологии, в том числе применение и использование современных компьютерных программ
			современное научное и техническое оборудование для	ОПК(У)- 4.У	Умеет выбирать современное научное и техническое оборудование для решения конкретных научных и практических задач

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
			решения научных и			
			практических задач			

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Ι	Іланируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	мероприятия)
РП-1	Знает и применяет методические подходы к	ОПК(У)-1	Предварительная	Защита отчета по практике,
	сбору, структурированию и определению области		постановка задачи по	экспертная оценка руководителя
	использования полученных новых знаний и		теме магистерской	практики
	умений		диссертации:	
			– подбор и изучение	
			литературы,	
			нормативно-правовых	
			документов;	
			 обработка и анализ 	
			полученной	
РП-2	Умеет самостоятельно определять и	ОПК(У)-2	информации. Предварительная	Защита отчета по практике,
111-2	формулировать цели и задачи исследований	OHK(3)-2	постановка задачи по	экспертная оценка руководителя
	формулировать цели и зада и неследовании		теме магистерской	практики
			диссертации	
РП-3	Умеет последовательно решать	ОПК(У)-2	Предварительная	Защита отчета по практике,
	профессиональные задачи с целью рационального		постановка задачи по	экспертная оценка руководителя
	использования ресурсов		теме магистерской	практики
			диссертации	
РП-4	Использует современное научное и техническое	ОПК(У)-4	Подготовка и	Защита отчета по практике,
	оборудование для решения задач		оформление отчета	экспертная оценка руководителя
	нефтепромысловой геологии, в том числе			практики
	современные компьютерные программы			

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	пционной 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. Цели и задачи магистерской диссертации?
		2. Что такое актуальность исследования? Чем она определяется?
		3. Что такое защищаемое положение?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Вопросы по теме исследований.
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	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:				
	руководителя практики от	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию требованиям университета 				
	обеспечивающего	(Положение о практике);				
	подразделения ТПУ	 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме; 				
		- степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения в				
		Программе практики;				
		 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 проходит в публичной форме.				
		По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в				
		аттестационном листе практики.				

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа в семестре

Направление подготовки/	05.04.01 Геология
специальность	
Образовательная программа	Нефтегазопромысловая геология
(направленность (профиль))	
Специализация	Нефтегазопромысловая геология
Уровень образования	высшее образование - магистратура
Курс	1, 2 семестр 2, 3
Трудоемкость в кредитах	
(зачетных единицах)	324
Заведующий кафедрой -	Гусева Н.В.
руководитель Отделения	
геологии на правах кафедры	
Руководитель ООП	Недоливко Н.М.
Преподаватель	Тен Т.Г.

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код компетенци			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	и	Наименование компетенции		Наименование
Производственная		ОПК(У) -4	Способен профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач	ОПК(У)- 4.В ОПК(У)- 4.У	Владеет навыками использования современного научного и технического оборудования для решения задач нефтепромысловой геологии, в том числе применение и использование современных компьютерных программ Умеет выбирать современное научное и техническое оборудование для решения конкретных научных и практических
практика Научно- исследовательская работа в семестре	2			7.3	задач
		ОПК(У) -5	Способен критически анализировать, представлять, защищать, обсуждать и распространять результаты своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 5.У	Умеет анализировать полученную информацию, представлять и защищать результаты научно-исследовательской работы.

Элемент образовательной		Код компетенци		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	И	Наименование компетенции	Код	Наименование	
		ОПК(У)	Владеет навыками	ОПК(У)-	Владеет навыками составления и оформления научных отчетов,	
		-6	составления и	6.B	статей и докладов в соответствии со стандартами.	
			оформления научно-			
			технической			
			документации,			
			научных отчетов,			
			обзоров, докладов и			
			статей			

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Ланируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	**	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) практики		
РП-4	Использует современное научное и техническое	ОПК(У)-4	Конкретизация задачи	Защита отчета по практике,	
	оборудование для решения задач		исследования	экспертная оценка руководителя	
	нефтепромысловой геологии, в том числе			практики	
	современные компьютерные программы.				
РП-5	Анализирует полученную информацию,	ОПК(У)-5	Конкретизация задачи	Защита отчета по практике,	
	представляет и защищает результаты научно-		исследования	экспертная оценка руководителя	
	исследовательской работы			практики	
РП-6	Составляет и оформляет научные отчеты, статьи и	ОПК(У)-6	Конкретизация задачи	Защита отчета по практике,	
	доклады в соответствии со стандартами.		исследования	экспертная оценка руководителя	
				практики.	
				Представление результатов НИР	
				на 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 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. Вопросы по теме исследований.		
		2. Вопросы по использованной методике и целесообразности ее применения		
2.	Экспертная оценка	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике		
	руководителя практики от	практики и Отчете по практике)		

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
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 требованиям университета 				
	обеспечивающего	(Положение о практике);				
	подразделения ТПУ	 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме; 				
		- степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения в				
		Программе практики;				
		 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 - от				
		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 проходит в публичной 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-4	РП-5	РП-6	Балл по всем результатам
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,3	0,4	0,3	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	30	40	30	100
руководителя практики от обеспечивающег	ТПУ		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%				-
о подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия				
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,3	0,4	0,3	1,0
практике	комиссии		Максимальный балл	30	40	30	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%				-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия				
Итоговы	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)						
	Итоговая оценка в традиционной форме					традиционной форме	