## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки		
специальность			
Образовательная программа	Геофизические методы исследования скважин		
(направленность (профиль))			
Специализация	Геофизические методы исследования скважин		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	3,4 семестр 5,6,7,8		
Трудоемкость в кредитах	8		
(зачетных единицах)	2/2/2/2		

Заведующий кафедрой руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

Alp	Гусева Н.В.
Blee	Ростовцев В.В.
191cm	Ростовцев В.В.

# 1. Роль дисциплины «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семест	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код	Наименование	
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	5, 6, 7, 8	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)- 4.У1 УК(У)- 4.31 УК(У)- 4.В2 УК(У)- 4.В5	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения  Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах  Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации  Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке  Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики	
		проектог выполнен геологора соо сог тр	Выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с	ПК(У)- 5.В3	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке в сфере геофизических исследований.	
				ПК(У)- 5.У3	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке в области профессиональной коммуникации	
			современными требованиями промышленности	ПК(У)- 5.33	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке в области геофизических методов исследования.	

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД1	Знает терминологию на английском языке, применимую осуществлении коммуникаций при сооружении скважин	УК(У)-4 ПК(У)-5	Раздел (модуль) 1. Петрофизика Раздел (модуль) 2. Геофизические исследование скважин Раздел (модуль) 3. Сейсморазведка	Собеседование Зачет
РД2	Владеет навыками технического перевода в области геолого-геофизических изысканиях	УК(У)-4 ПК(У)-5	Раздел (модуль) 1. Петрофизика Раздел (модуль) 2. Геофизические исследование скважин Раздел (модуль) 3. Сейсморазведка	Собеседование Зачет
РД3	Умеет осуществлять коммуникации в профессиональной области на английском языке	УК(У)-4 ПК(У)-5	Раздел (модуль) 1. Петрофизика Раздел (модуль) 2. Геофизические исследование скважин Раздел (модуль) 3. Сейсморазведка	Собеседование Зачет
РД4	Выполнять собственные исследования использую зарубежных опыт, формулировать их результаты на английском языке.	УК(У)-4 ПК(У)-5	Раздел (модуль) 1. Петрофизика Раздел (модуль) 2. Геофизические исследование скважин Раздел (модуль) 3. Сейсморазведка	Собеседование Зачет

#### 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 основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	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%	«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%	«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%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета\*\*

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
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.	Собеседование	Вопросы:
		1 Can you proof that the Earth core is made of iron?
		2. Can you tell about main features of the Earth as a planet?
2.	Зачет	Пример тем для докладов:
		1. The Earth as a space object
		2. Acoustic well logging – advantages and disadvantages
		3. Main problems of the modern seismic survey

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Собеседование	Проводится в ходе совместного обсуждения по заранее объявленной теме практической работы и оценивается как их
		составная часть
2.	Зачет	Проводится в виде доклада на заранее определенную тему согласно тематикам курса.