

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Основы разработки месторождений в криолитозоне**

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 «Прикладная геология»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых	
Специализация	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	
Уровень образования	высшее образование - специалитет	
Курс	5	семестр 9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3

Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		Крамаренко В.В.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Основы разработки месторождений в криолитозоне» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семestr	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Основы разработки месторождений в криолитозоне	9	ПСК(У)-1.5	Выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов карттирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья	ПСК(У)-1.5 В6	Подготовки геологических материалов для выбора способа и технологии разработки полезных ископаемых на стадии проектирования горнодобывающего предприятия и ведения геологических исследований на стадии эксплуатации МПИ
				ПСК(У)-1.5 У6	Проводить оценку модифицирующих факторов на разработку твёрдых полезных ископаемых
				ПСК(У)-1.5 36	Теоретические основы разработки рудных залежей и угленосных пластов, методы определения свойств горных пород для прогнозирования геодинамических и газодинамических процессов при освоении месторождений полезных ископаемых

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знать основные виды маркшейдерских съёмок; проектирование блоков отработки; передовые технологии разведки твердых полезных ископаемых в условиях вечной мерзлоты; основные экологические проблемы геологической разведки, принципы рационального природопользования, средства охраны окружающей среды	ПСК(У)-1.5	Раздел 1. Введение. Горное и горно-обогатительное предприятие, общие вопросы разработки месторождений полезных ископаемых. Раздел 2. Системы отработки рудных месторождений в криолитозоне. Подземная и открытая разработка месторождений.	Тест  Индивидуальные домашние задания  Зачёт

РД2	<b>Уметь</b> использовать нормативно-правовые акты при работе с геологической документацией в процессе эксплуатации месторождения; сопровождать горное производство и геометризацию отрабатываемых месторождений; проектировать геологоразведочные работы различных стадий; применять передовые достижения при планировании геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые	ПСК(У)-1.5	Раздел 3. Подземная и открытая разработка россыпных месторождений. Подводные горные работы.	Тест  Индивидуальные домашние задания  Зачёт
РД3	<b>Владеть</b> способностью анализировать и обобщать геологические материалы в процессе ведения горных работ; методами оценки ущерба от деятельности предприятия и расчета основных технологических и организационных параметров предлагаемых технологических решений проходки горных и очистных выработок; проектирования геологоразведочных работ в процессе добычи твёрдых полезных ископаемых; использования передовых научно-технических достижений при разработке твердых полезных ископаемых.	ПСК(У)-1.5	Раздел 4. Опробование при ведении горных работ. Рекультивация и охрана окружающей среды.	Тест  Индивидуальные домашние задания  Зачёт

### 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 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
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1	<b>Тестирование</b>	<p>Вопросы:</p> <p>Пример 1:.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Горно-геологическая и экономическая характеристика рудных месторождений и требования к эффективности разработки месторождений..</li> <li>Управление горным давлением.</li> </ol> <p>Пример 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сдвижение пород вследствие отработки месторождений, охрана сооружений.</li> <li>Классификация систем отработки и основные производственные процессы и механизмы очистной выемки.</li> </ol>
2	<b>Индивидуальные домашние задания</b>	<p><b>Темы заданий из разделов:</b></p> <p>Раздел 1.</p> <p>Введение. Горное и горно-обогатительное предприятие, общие вопросы разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Раздел 2.</p> <p>Системы отработки рудных и угольных месторождений. Подземная и открытая разработка месторождений.</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Подземная и открытая разработка россыпных месторождений. Подводные горные работы.</p> <p>Раздел 4.</p> <p>Опробование при ведении горных работ. Рекультивация и охрана окружающей среды.</p>

<b>Оценочные мероприятия</b>			<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
<b>3</b>	<b>Зачет проводится в тестовой форме</b>	<b>Тесты на зачёт:</b> Пример 1 Стадии открытых горных работ, технология ведения разработки рудных тел или пластов открытым способом 2. Открытая разработка россыпей гидромеханизированным и дражным способами . 3. Виды рекультивации, мероприятия по их проведению.	

### **5. Методические указания по процедуре оценивания**

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
<b>1.</b>	Тестирование	Осуществляется на бумажном носителе. Допускается одна попытка. Время выполнения зависит от сложности теста и составляет от 20 до 30 минут
<b>2.</b>	Индивидуальные домашние задания	Выполняются самостоятельно, защита проводится в конференц-неделю
<b>3.</b>	Зачет	Проводится по результату выполнения аудиторных работ, заданий и итогового теста