

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

<b>Инженерно-геологические изыскания в криолитозоне</b>
---

Направление подготовки/ специальность	<b>21.05.02 Прикладная геология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Прикладная геология</b>		
Специализация	<b>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</b>		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой- руководитель ОГ на правах кафедры		Н.В. Гусева
Руководитель ООП		Л.А. Строкова
Преподаватель		Н.Н. Бракоренко

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Инженерно-геологические изыскания в криолитозоне» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Инженерно-геологические изыскания в криолитозоне	9	ПСК(У)-2.1	анализировать, систематизировать и интерпретировать инженерно-геологическую и гидрогеологическую информацию	ПСК(У)-2.1 В3	анализа нормативных документов при проведении инженерно-геологических изысканий в криолитозоне; описания мерзлых грунтов, льдов, криогенных процессов
				ПСК(У)-2.1 У3	рассчитать глубину промерзания-оттаивания; определять несущую способность сложенного многолетнемерзлыми грунтами основания свайного фундамента, глубину оттаивания; проверять устойчивость фундамента на действие сил пучения; рассчитать осадку в оттаивающих грунтах
				ПСК(У)-2.13.3	условия существования многолетнемерзлых пород, их распространение и классификации; методы определения состава и физико-механических свойств мерзлых грунтов; классификации криогенных процессов; принципы возведения сооружений в условиях криолитозоны; методы прогноза мерзлотных условий, классификации подземных вод криолитозоны
		ПСК(У)-2.3	моделировать экзогенные геологические и гидрогеологические процессы	ПСК(У)-2.3 В1	применения нормативных документов при проведении инженерно-геологических изысканий в криолитозоне; описания мерзлых грунтов, льдов и криогенных процессов
				ПСК(У)-2.3 У1	рассчитывать глубину заложения фундамента; определять несущую способность сложенного многолетнемерзлыми грунтами основания свайного фундамента, глубину оттаивания; проверять устойчивость фундамента на действие сил пучения; рассчитывать осадку в оттаивающих грунтах
				ПСК(У)-2.3 З1	условия существования многолетнемерзлых пород, их распространение и классификации; методы определения состава и физико-механических свойств мерзлых грунтов; классификации и суть криогенных процессов; принципы возведения сооружений в условиях криолитозоны; методы прогноза мерзлотных условий; классификации подземных вод криолитозоны

## 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	Применять знания общих законов, методов мерзлотоведения, классификаций многолетнемерзлых грунтов, криогенных процессов	ПСК(У)-2.1	<b>Раздел (модуль) 1.</b> Мерзлые горные породы, распространение, классификации, состав и свойства. Криогенные геологические процессы и	Защиты отчетов по лабораторным работам Тестирование Зачет

	и принципов возведения сооружений в условиях криолитозоны	ПСК(У)-2.3	явления. Подземные воды криолитозоны.	
РД-2	Знает цели, задачи и виды работ в составе инженерно-геологических изысканий в криолитозоне, основные термины, определения и нормативные документы в области инженерно-геологических изысканий на территории распространения мерзлых грунтов	ПСК(У)-2.1 ПСК(У)-2.3	<b>Раздел (модуль) 2.</b> Инженерно-геологические изыскания в условиях криолитозоны	Защиты отчетов по лабораторным работам Индивидуальное задание Тестирование 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 зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
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.	Тестирование	<p>Вопросы: Примеры тестов:</p> <p><b>Методы измерения максимальной сезонной глубины промерзания грунта с нулевой температурой:</b> Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Измерения при проходке выработок</li><li><input type="checkbox"/> Измерения с использованием мерзлотомера Ратомского</li><li><input type="checkbox"/> Измерения с использованием мерзлотомера Данилина</li><li><input type="checkbox"/> Измерения гирляндой температурных датчиков</li></ul> <p><b>Испытание на определение удельной касательной силы морозного пучения проводятся при температурах:</b> Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> минус 8 градусов</li><li><input type="checkbox"/> минус 6 градусов</li><li><input type="checkbox"/> минус 2 градуса</li><li><input type="checkbox"/> минус 5 градусов</li><li><input type="checkbox"/> минус 1 градус</li></ul> <p><b>Подберите соответствующий тип континентального засоления мерзлых грунтов согласно ГОСТ 25100</b> Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> карбонатный тип</li><li><input type="checkbox"/> хлоридный тип</li><li><input type="checkbox"/> сульфатный тип</li></ul> <p><b>Для оценки категории опасности термокарста по СП 115.13330 используют следующие показатели:</b> Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Потенциальная площадная пораженность территории, %</li></ul>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p> <input type="checkbox"/> Скорость развития, см/год  <input type="checkbox"/> Объем относительно одновременных деформаций пород, млн м /год  <input type="checkbox"/> Продолжительность проявления, лет  <input type="checkbox"/> Площадь проявления на одном участке, тыс.км </p> <p><b>Выберите термин, соответствующий определению: выпуклые формы криогенного рельефа с ледяным или ледогрунтовым ядром, образующиеся в области многолетнемерзлых и сезонномерзлых пород в результате неравномерного льдообразования в породах</b></p> <p>Выберите один ответ:</p> <p> <input type="radio"/> а. пластово-жильные льды  <input type="radio"/> б. бугры пучения  <input type="radio"/> в. подземные льды  <input type="radio"/> г. наледи </p>
2.	Индивидуальное задание	<p><b>Цель задания:</b> знакомство слушателей курса с приборами и оборудованием, применяемым при инженерно-геологических изысканиях для получения информации о показателях состава и свойств грунтов</p> <p><b>Задание:</b> Составьте презентацию в 15-30 слайдов на тему "Методы и оборудования для изучения состава и свойств криогенных грунтов"</p> <p><b>Инструкция к выполнению задания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выберите характеристики состава, физических, физико-механических, фильтрационных и других свойств грунта - влажность, плотность, модуль деформации, сцепление, коэффициент оттаивания, истираемости и т.д. Дайте характеристику показателя - название, укажите дальнейшее применение при изысканиях или в конкретных расчетах оснований сооружений, изучите по действующим нормативным документам методики определения показателя и выберите приведенное в них оборудование.</li> <li>2. Познакомьтесь с процедурой определения показателя другими методами, изучите патенты, проследите как менялось оборудование за последние 50 лет.</li> <li>3. Познакомьтесь с методами и оборудованием, применяемым за рубежом.</li> <li>4. Сделайте краткий обзор оборудования, выпускаемого разными фирмами (не менее 3-4 производителей, отечественных и зарубежных) с краткой сравнительной характеристикой.</li> <li>5. Вывод и рекомендации</li> </ol> <p>Пример: <i>В районах развития курумов при стационарных наблюдениях дополнительно должны быть получены [111]:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>характеристики перемещения обломочного материала;</i></li> <li>• <i>температура на поверхности и в подошве курумов;</i></li> </ul>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• колебания уровня подземных вод</li> </ul> <p><i>Изучение строения курумового чехла связано с определенными трудностями, обусловленными грубообломочным составом отложений. Поэтому наряду с прямыми методами (проходка шурфов) необходимо широкое применение косвенных методов изучения посредством геофизических исследований.</i></p> <p><i>Проходка шурфов осуществляется по возможности на основных морфологических элементах курума, так как каждому из них, как правило, соответствует свой определенный тип разреза, а также на соседних незакурумленных участках. Принимая во внимание возможную неустойчивость курумового чехла, проходку шурфов глубиной свыше 1 м проводят с одновременным обязательным креплением стенок.</i></p> <p><i>При проходке шурфов производится отбор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• образцов для определения петрографического состава обломков,</li> <li>• гранулометрического состава заполнителя, его плотности и влажности (льдистости); включений дернины и древесных обломков для проведения радиоуглеродного датирования;</li> <li>• образцов гольцового льда на обшей химический и изотопный (третиевый), а также кислородный (по данным соотношения 018/016) анализы.</li> </ul> <p><i>Посредством геофизических методов выявляются зоны тектонической трещиноватости коренных пород, определяются глубины сезонного оттаивания и промерзания пород, площадное развитие и вертикальная мощность горизонтов гольцового льда.</i></p>
3.	Защиты отчетов по лабораторным работам	<p>Примеры вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие показатели физических и физико-механических свойств применяются в расчетах?</li> <li>2. Какими методами можно получить эти показатели?</li> <li>3. Какие свойства многолетнемерзлых пород изучаются дополнительно к свойствам не мерзлых пород?</li> <li>4. Какие методы изучения физико-механических свойств мерзлых пород применяются при изысканиях?</li> <li>5. Чем определяется и от чего зависит механическая прочность мерзлых пород?</li> <li>6. Принципы использования многолетнемерзлых пород в строительстве. Какие природные факторы и свойства грунтов определяют выбор принципов?</li> <li>7. В чем заключается I принцип использования грунтов?</li> <li>8. В чем заключается II принцип использования грунтов?</li> <li>9. Какие конструктивные меры применяются при II принципе использования грунтов?</li> <li>10. Можно ли использовать разные принципы при строительстве зданий или линейных сооружений на одной площадке?</li> <li>11. Какими основными причинами вызываются деформации зданий и сооружений, возводимых на многолетнемерзлых грунтах?</li> <li>12. Какие способы уменьшения деформации основания могут быть применены при использовании II принципа?</li> <li>13. Какие расчеты выполняются при проектировании сооружений в районах развития многолетнемерзлых пород при использовании их <ul style="list-style-type: none"> <li>• по I принципу,</li> <li>• по II принципу.</li> </ul> </li> <li>14. Какие характеристики пород используются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при расчетах глубины промерзания (оттаивания) грунтов?</li> <li>• при расчетах осадки мерзлых пород?</li> <li>• при оценке пучинистости?</li> </ul> </li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
4.	Зачет	<p>Примеры вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы строительства на мерзлых грунтах</li> <li>2. Классификация криогенных процессов</li> <li>3. Классификация многолетнемерзлых грунтов</li> <li>4. Геокриологический прогноз</li> <li>5. Сезонномерзлый и сезоннотальный слой</li> <li>6. Распространение многолетнемерзлых грунтов</li> <li>7. Прочностные свойства мерзлых грунтов и методы их определения</li> <li>8. Состав мерзлых грунтов</li> <li>9. Геокриологическая съемка</li> <li>10. Радиационно-тепловой баланс</li> <li>11. Законы Фурье</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование проводится автоматически в курсе LMS. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.
2.	Индивидуальные задание	<p><b>Критерии оценки результатов: максимальное</b> количество баллов –8.</p> <p>Критерии качества выполнения задания</p> <p>Содержание презентации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнено детальное описание в соответствии с планом.</li> <li>• Дополнительные пункты приветствуются, но не оцениваются</li> </ul> <p>Ссылки на использованные источники.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Всего источников не менее 10, обязательно включить зарубежные, а также ссылки на учебно-методическую литературу, статьи и нормативные документы.</li> <li>• Должно быть использовано не менее 5 литературных источников, изданных не позднее 2015 года, на которые оформлены ссылки.</li> <li>• Для материалов из интернета должны быть указаны адреса сайтов.</li> <li>• Ссылки на действующие нормативные документы обязательны.</li> </ul> <p>Качество оформления презентации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Объем презентации в Microsoft PowerPoint: не более 20-25 слайдов.</li> <li>• Презентация хорошо иллюстрирована, качественные рисунки полностью соответствуют выбранной теме. Текст хорошо читается, условные обозначения присутствуют.</li> <li>• На последнем слайде приведены использованные автором источники</li> </ul> <p>Баллы снижаются: за несоответствие содержания пунктам инструкции до 2 баллов за каждый пункт, за некачественное оформление работы, а также за отсутствие ссылок на сайты, литературу, но не более 2 баллов. При отсутствии одного из пунктов инструкции презентация не будет оцениваться.</p>
3.	Защиты отчетов по лабораторным работам	Защита состоит из двух частей: перед началом работы студент кратко рассказывает процедуру испытаний и называет необходимое оборудование в соответствии с требованиями нормативов. После завершения работы проводится обработка

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		данных и окончательное оформление отчета. Основным критерием оценки является правильное выполнение работы и выводы по ее результатам, по которым преподаватель задает дополнительные вопросы.
4.	Зачет	Зачет проводится устно по всем разделам изучаемой дисциплины.