Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ И.В. Харламов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.Д.3** «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 1.6.7.

Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Направленность (профиль, специализация):

Статус дисциплины: дисциплины

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	И.В. Носков
	Зав. кафедрой «ОФИГиГ»	И.В. Носков
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код		В результате изуче	ния дисциплины обуч	нающиеся должны:
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Иностранный язык, Подготовка публикаций и (или)
предшествующие изучению	заявок на патенты на изобретения, полезные модели,
дисциплины, результаты	промышленные образцы, селекционные достижения,
освоения которых необходимы	свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин,
для освоения данной	баз данных, топологий интегральных схем
дисциплины.	-
Дисциплины (практики), для	Научная деятельность, направленная на подготовку
которых результаты освоения	диссертации к защите, Оценка диссертации на
данной дисциплины будут	соискание ученой степени кандидата наук
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	0	0	35	109	51

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72 Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
0	0	17	55	25

Практические занятия (17ч.)

- 1. Инженерная геология {дискуссия} (5ч.)[1,2,3,5,6,7,8] Состав и строение не мерзлых, талых и мерзлых пород (грунтов) как многокомпонентных систем, физико-химические явления и процессы при взаимодействии ком-понентов грунта. Структурные связи и их природа, процессы структурообразования в физико-механические грунтах. Физические, физико-химические И грунтов, природа их деформируемости и прочности, корреляция между свойствами, классификационные и расчетные показатели свойств грунтов. Напряженное состояние массивов пород (грунтовых толщ), оценка их прочно-сти, деформируемости природных устойчивости при техногенных генезиса, петрографического состава, нагрузках.Влияние геологических физических полей, природных вод, истории геологического развития территорий и техногенеза на формирование инженерно-геологических и геокриологических особенностей грунтов и слагаемых ими частей литосферы.
- **2. Мерзлотоведение.** {дискуссия} (6ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Технические средства и технологии исследования состава и свойств грунтов в лабораторных и полевых условиях.

Типы, механизмы и синергетические особенности геологических, геокриологических и инженерно-геологических процессов, закономерности их возникновения, развития и трансформации в ненарушенных и нарушенных человеком условиях.

Роль климата, подземных и поверхностных вод, геологической истории и геодинамических режимов территорий, техногенеза и других факторов в развитии геоло-гических, геокриологических и инженерно-геологических процессов.

3. Грунтоведение {дискуссия} (6ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Мониторинг природнотехнических систем, геологических, геокриологических и инженерногеологических процессов, определяющих их факторов и негативных со-циально-экономических и экологических последствий с использованием аэрокосмических и наземных методов, технические средства и технологии мониторинга. Физическое, математическое, аналоговое и другое моделирование геологических, геокриологических и инженерно-геологических процессов, прогноз их развития во времени-пространстве, оценка и управление геологическими опасностями и геологическими рисками.

Региональные геологические, зональные и техногенные факторы фор-мирования инженерно-геологических и геокриологических условий и природно-технических систем.

дистанционных образовательных (30ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Инженерная геология и мерзлотоведение {использование (304.)[1,2,3,6,7,8,9]общественных ресурсов} Термодинамические теплофизические закономерности формирования толщ мерзлых пород, динамика их геотемпературных полей и мощности при эволюции Земли, изменениях техногенезе. Тепломассоперенос климата грунтах, закономерности образования существования В них газовых газогидратных льда, компонентов. Техническая мелиорация грунтов, создание геотехнических (грунтовых толщ) массивов пород c заданными прочностными, деформационными, фильтрационными, теплофизическими и другими свойствами. 5. Грунтоведение {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (254.)[1,2,3,4,5,6,7,8]Грунтоведение {использование общественных ресурсов} (25ч.)[1,2,3,4,6,7,8,9] Закономерности пространственной и временной изменчивости свойств грунтов, геологических, геокриологических и инженерно-геологических процессов, других компонентов инженерно-геологических и геокриологических условий, их устойчивость к природным и техногенным воздействиям разного генезиса. Оценка и прогноз инженерно-геологических геокриологических И месторождений полезных ископаемых, урбанизированных и сельских территорий, объектов промышленного, гражданского, энергетического и других видов строительства. Инженерно-геологическое и геокриологическое районирование территорий, составление инженерно-геологических, геокриологических обосновывающих их карт разного назначения. Геоинформационные системы и геоинформационные технологии решения инженерной за-дач геологии, мерзлотоведения и грунтоведения.

4. Инженерная геология и мерзлотоведение {с элементами электронного

Семестр: 5 Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа		обучающегося с преподавателем (час)	
0	0	18	54	26

Практические занятия (18ч.)

1. Инженерная геология {дискуссия} (8ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Влияние генезиса, петрографического состава, геологических и физических полей, природных вод, истории геологического развития территорий и техногенеза на формирование геокриологических особенностей инженерно-геологических И слагаемых ими частей литосферы. Термодинамические и теплофизические формирования закономерности толщ мерзлых пород, геотемпературных полей и мощности при эволюции Зем-ли, изменениях климата и техногенезе.

- 2. Роль климата, подземных и поверхностных вод, геологической истории и гео-динамических режимов территорий, техногенеза и других факторов в развитии геологических, геокриологических и инженерно-геологических процессов. {дискуссия} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Роль климата, подземных и поверхностных вод, геологической истории и гео-динамических режимов территорий, техногенеза и других факторов в развитии геологических, геокриологических и инженерно-геологических процессов.
- 3. Грунтоведение. {дискуссия} (6ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Закономерности пространственной и временной изменчивости свойств грунтов, геологических, геокриологических и инженерно-геологических процессов, других компонентов инженерно-геологических и геокриологических условий, их устойчивость к природным и техногенным воздействиям разного генезиса. Оценка и прогноз изменений инженерно-геологических и геокриологических условий месторождений полезных ископаемых, урбанизированных и сельских территорий, объектов промышленного, гражданского, энергетического и других видов строительства.

Самостоятельная работа (54ч.)

- 4. Инженерная геология и мерзлотоведение {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (30ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Тепломассоперенос в грунтах, закономерности образования и существования в них льда, газовых и газогидратных компонентов. Техническая мелиорация грунтов, создание геотехнических массивов пород (грунтовых толщ) с заданными прочностными, деформационными, фильтрационными, теплофизическими и другими свойствами.
- 5. Грунтоведение {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных (244.)[1,2,3,4,5,6,7,8]технологий} Оценка прогноз инженерно-геологических геокриологических условий И месторождений полезных ископаемых, урбанизированных и сельских территорий, объектов промышленного, гражданского, энергетического и других видов строитель-ства. Инженерно-геологическое и геокриологическое районирование составление инженерно-геологических, геокриологических обосновывающих их карт разного назначения. Геоинформационные системы и геоинформационные технологии решения за-дач инженерной геологии, мерзлотоведения и грунтоведения.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной

информационно-образовательной среде:

- 1. Вяткина, Е. И. Лабораторный практикум по механике грунтов с элементами УИРС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. И. Вяткина, И. В. Носков ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2010. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/mehan-grunt.pdf, авторизованный
- 2. Носков, И. В. Усиление оснований и реконструкция фундаментов : [учебник для студентов, обучающихся по направлению "Строительство"] / И. В. Носков, Г. И. Швецов. Москва : Абрис, 2012. 132, [2] с. ISBN 978-5-4372-0007-0. 76 экз.

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Ананьев, Всеволод Петрович. Инженерная геология : учебник для вузов по строительным специальностям / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. Изд. 4-е, стер. Москва : Высшая школа, 2006. 576 с. : ил. 87 экз.
- 4. Механика грунтов : учебное пособие для бакалавров / С. И. Алексеев. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 168 с. ISBN 978-5-4497-0734-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98509.html (дата обращения: 03.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

5. Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография): учебно-методическое пособие / П. И. Кашперюк, Н. А. Платов, А. Д. Потапов [и др.]. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 85 с. — ISBN 978-5-7264-2000-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95519.html (дата обращения: 26.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 6. ЭБС «Университетская бибилиотека ONLINE», http://biblioclub.ru/
- 7. GEC «IPR-books», http://www.iprbookshop.ru/
- 8. Информационная система КОДЕКС: включает "Стройэксперт", "Стройтехнолог",
- "Эксперт: ТЭК"; справочная правовая система ГАРАНТ.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте

контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Windows
2	Яндекс.Браузер
3	Microsoft Office
4	Гарант

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным			
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные			
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)			
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к			
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов			
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог			
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)			
3	Росстандарт (http://www.standard.gost.ru/wps/portal/)			

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы
лаборатории

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».