# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан технологического факультета

Л.М. Хородиман

01» 12 20 Ur

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА»

по программе подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриат)

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях «Безопасность технических процессов и производств»

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы

Зав. кафедрой ЗОС, к.г.н.

Хорошман Л.М.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Защита окружающей среды и водопользование», протокол № 4 от «23» <u>ноября</u> 2021 г.

Заведующий кафедрой «Защита окружающей среды и водопользование» к.г.н., доц.

«29» ноября 2021 г.

Л.М. Хорошман

#### 1. Цель и задачи учебной дисциплины

**Инженерная геодинамика** — дисциплина изучающая механизм, динамику, локальные закономерности формирования природных и антропогенных геологических (инженерно-геологических) процессов в верхних горизонтах литосферы в связи с осуществленной, текущей или планируемой инженерно-хозяйственной деятельностью человека.

Концептуальной основой курса является принцип междисциплинарности и комплексного подхода к преподаванию дисциплин инженерной направленности.

В соответствии с современными требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта высшего профессионального образования курс углубляет и дополняет отдельные дисциплины естественнонаучного и общепрофессионального циклов, в частности дисциплин «Основы грунтоведения», «Основы инженерно-экологических изысканий», «Гидрология, климатология и метеорология», «Гидрогеология и основы геологии», «Мелиорация водосборов».

**Цель дисциплины** — изучение геологических процессов, протекающих (или могущих возникнуть) в самых верхних приповерхностных горизонтах земной коры как в природной обстановке (естественные геологические процессы), так и на освоенных человеком территориях (инженерно-геологические или антропогенные процессы).

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-8 — Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Таблица – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код	Наименование	Код и наименование	Планируемый результат	Код
компетенции	компетенции	индикатора достижения УК	обучения по дисциплине	показател я
УК-8	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнелеятельности жизнелеятельности	безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.  ИД-З <sub>УК-8</sub> Знает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	телефоны служб спасения безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	3 (УК-8)2
	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при	ИД-2 <sub>УК-8</sub> Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях,	- оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия	

чрезвычайных		жизни и профессиональной деятельности.	
конфликтов	ИД-4 <sub>УК-8</sub> Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Владеть: - практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	В (УК-8)1

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная геодинамика», является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Тематический план дисциплины

### Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия			мдам житк э	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Раздел 1.	104	10	4	6	-	94	Контрольная работа, опрос		
Зачет дифферинцированный									
Всего	108	10	4	6	•	94		4	

### 4.2. Содержание дисциплины

### Лекция 1 Введение. Инженерная геодинамика, ее содержание, задачи и методы

Рассматриваемые вопросы:

Общая характеристика современных геологических процессов и явлений как проявление динамики геологической среды

Инженерно-геологические классификации геологических процессов и явлений

Количественная оценка развития современных геологических процессов и явлений

**Практическая работа 1.** Семинар на тему: «Инженерно-геологические условия как условия и факторы развития современных геологических процессов»

Вопросы к семинарскому занятию:

Горные породы и их роль в развитии геологических процессов

Тектоника и неотектоника

Геоморфологические условия

Подземные воды и современные геологические процессы и явления

### Лекция 2. Эндогенные процессы и вызванные ими явления.

Рассматриваемые вопросы:

Инженерно-геологическое значение новейших и современных тектонических процессов Движение земной коры под влиянием производственной деятельности человека Сейсмические процессы

### Практическая работа 2. Геологические процессы, связанные с внутренней энергией Земли

Работа с картами сейсмического районирования России и Камчатского края Определение зон повышенной сейсмической опасности.

### Лекция 3. Экзогенные процессы климатического характера и вызванные ими явления

Рассматриваемые вопросы:

Выветривание

Криогенные геологические процессы

### Практическая работа 3. Геологические процессы в районах многолетней мерзлоты

Работа с картографическим материалом:

Выделение криогенных зон

### Лекция 4. Экзогенные процессы ветрового характера и вызванные ими явления.

Рассматриваемые вопросы:

Дефляция

Корразия

Эоловая аккумуляция

### Практическая работа 4. Геологические процессы связанные с деятельностью ветра

Определение форм эолового рельефа

Разработка мероприятий по защите от эоловых процессов

#### Лекция 5. Экзогенные процессы, связанные с деятельностью поверхностных вод

Рассматриваемые вопросы:

Плоскостной смыв и оврагообразование

Речная эрозия и аккумуляция наносов

Абразия морских берегов

Переработка берегов водохранилищ

#### Практическая работа 5.

Разработка мероприятий по борьбе с оврагообразованием

Разработка мероприятий по борьбе с эрозией рек с эрозией рек

Разработка инженерных берегозащитных мероприятий

#### **CPC**

В рамках контроля СРС по модулю 2 предусмотрена подготовка и защита рефератов по одной из ниже представленных тем.

Инженерно-геологическое значение новейших и современных тектонических процессов

Движение земной коры под влиянием производственной деятельности человек

Речная эрозия и аккумуляция наносов

Абразия морских берегов

Криогенные геологические процессы

### Лекция 6. Геологические процессы, связанные с деятельностью поверхностных и подземных вод

Рассматриваемые вопросы:

Карст

Механическая суффозия

Подтопление

## Практическая работа 6. Семинар на тему: « Мероприятия по защите территории от затопления и подтопления»

Вопросы семинарского занятия:

Причины карстообразования

Причины механической суффозии

Инженерные сооружения для борьбы с подтоплением и затоплением территории

## Лекция 7. Экзогенные процессы геоморфологического характера (склоновые процессы) и вызванные ими явления.

Рассматриваемые вопросы:

Оползни

Обвалы и осыпи

Сели

Снежные лавины

### Практическая работа 7. Склоновые (гравитационные процессы)

Задание:

Разработка мероприятий по защите территорий и сооружений от селевых потоков

Оценка устойчивости оползнеопасного склона

Разработка инженерных мероприятий по борьбе с обвалами и осыпями

## Лекция 8. Геологические процессы, вызванные изменением напряженного состояния горных пород

Рассматриваемые вопросы:

Сдвижение горных пород на подрабатываемых территориях

Оседание земной поверхности под влиянием длительных откачек воды и нефти.

# Практическая работа 8. Семинар на тему: « Строительство на подрабатываемых территориях»

Вопросы:

Планировочные мероприятия

Устройство фундамента

Повышение прочности несущих конструкций

Строительные материалы

Нормативно-правовая документация

# Лекция 9. Современные методы прогнозирования геологических процессов и явлений с целью рационального использования и охраны геологической среды

Рассматриваемые вопросы:

Методы прогнозирования

Рациональное использование и охрана геологической среды

Опасность, риск и ущерб от природных и техногенных (антропогенных) геологических процессов

Понятие об опасности, риске, ущербе

Методы оценки и прогнозирования опасности и риска экзогенных геологических процессов

### Практическая работа 9. Мониторинг опасных геологических процессов

Задание 1: Наблюдательная сеть

Задание 2: знакомство с контрольно-измерительной аппаратурой

### 5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:
проработка (изучение) материалов лекций;
<ul> <li>прорасотка (пзутение) материалов лекции;</li> <li>чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной</li> </ul>
литературы;
подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической
печати;
выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стади,
докладов;
подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом
дисциплины;
подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю
знаний по дисциплине (зачет).
Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку
рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку
к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает
Carrante Car
содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям
предполагает умение работать с первичной информацией.
1 1
предполагает умение работать с первичной информацией.  6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
предполагает умение работать с первичной информацией.  6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине  6.1 Структура фонда оценочных средств  Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инженерная геодинамика» представлен в приложении к рабочей
предполагает умение работать с первичной информацией.  6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине  6.1 Структура фонда оценочных средств  Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инженерная геодинамика» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:
предполагает умение работать с первичной информацией.  6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине  6.1 Структура фонда оценочных средств  Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инженерная геодинамика» представлен в приложении к рабочей
предполагает умение работать с первичной информацией.  6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине  6.1 Структура фонда оценочных средств  Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инженерная геодинамика» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:  □ перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

	мет	годические	ма	териаль	і, опред	целяющие	проце	дуры	оценивания	знаний
умени	й,	навыков	И	(или)	опыта	деятельн	ости,	харак	теризующих	этапы
форми	іров	ания комп	етен	щий.						

### 6.2. Перечень вопросов к итоговой аттестации

- 1. Факторы, определяющие развитие экзогенных геологических процессов.
- 2. Классификация геологических процессов и явлений.
- 3. Группы геологических процессов и явлений.
- 4. Общая инженерно-геологическая классификация процессов и явлений.
- 5. Количественные показатели развития геологических процессов.
- 6. Категории территорий по пораженности экзогенными геологическими процессами.
- 7. Горные породы и их роль в развитии геологических процессов.
- 8. Геоморфологические условия.
- 9. Подземные воды и современные геологические процессы.
- 10. Методы прогнозирования геологических процессов.
- 11. Общая характеристика оползней. Признаки оползней.
- 12. Факторы развития оползней.
- 13. Динамика и механизм оползневого процесса.
- 14. Прогноз устойчивости склонов и развития оползней.
- 15. Противооползневые мероприятия.
- 16. Закономерности заболачивания суши и образования болот.
- 17. Условия и формы развития болот.
- 18. Инженерно-геологическая классификация болот.
- 19. Понятие об опасности, риске, ущербе.
- 20. Методы оценки и прогнозирования опасности и риска экзогенных геологических процессов.
- 21. Типы и формы карстового рельефа.
- 22. Противокарстовые мероприятия.
- 23. Механическая суффозия.
- 24. Подтопление. Мероприятия и сооружения для защиты от подтопления.
- 25. Обвалы и осыпи.
- 26. Снежные лавины. Защитные мероприятия.
- 27. Криогенные процессы.
- 28. Эоловые процессы.
- 29. Мероприятия по защите от эоловых процессов.
- 30. Плоскостной смыв.
- 31. Оврагообразование.
- 32. Речная эрозия и аккумуляция наносов.
- 33. Борьба с эрозией рек.
- 34. Инженерные берегозащитные мероприятия.
- 35. Условия развития селевых потоков.
- 36. Защита территорий и сооружений от селевых потоков.
- 37. Абразия морских берегов.
- 38. Мероприятия по борьбе с морской абразией.
- 39. Переработка берегов водохранилищ.
- 40. Защита берегов водохранилищ от переработки.
- 41. Основные условия и интенсивность развития карста.
- 42. Оседание земной поверхности под влиянием длительных откачек нефти и воды.
- 43. Сейсмические процессы.
- 44. Строительство гидротехнических сооружений в сейсмических районах.
- 45. Мониторинг опасных геологических процессов.

### 7. Рекомендуемая литература

### 7.1 Основная литература

Бондарик Г.К. Инженерная геодинамика. – СМ.: КДУ, 2015. – 472 с.

### 7.2 Дополнительная литература

2. Лолаев А.Б. Инженерная геология и грунтоведение. – М: КДУ, 2017. – 345 с.

#### 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- справочно-правовая система Консультант-плюс <a href="http://www.consultant.ru/online">http://www.consultant.ru/online</a>
- справочно-правовая система Гарант <a href="http://www.garant.ru/online">http://www.garant.ru/online</a>

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет).

**Лекции** посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Конкретные методики, модели, методы и инструменты стратегического анализа, оценки состояния конкурентной среды и т.д. рассматриваются преимущественно на практических занятиях.

**Целью проведения практических (семинарских) занятий** является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как: 1. Лекция:

- проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- лекция-визуализация подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

#### 2. Семинар:

- тематический семинар этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Перед началом семинара обучающимся дается задание выделить существенные стороны темы. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.
- проблемный семинар перед изучением раздела курса преподаватель предлагает обсудить проблемы, связанные с содержанием данной темы. Накануне обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить проблемы. Во время семинара в условиях групповой дискуссии проводится обсуждение проблем.

### 3. Игровые методы обучения:

- Анализ конкретных ситуаций (КС). Под конкретной ситуацией понимается проблема, с которой тот или иной обучаемый, выступая в роли руководителя или иного профессионала, может в любое время встретиться в своей деятельности, и которая требует от него анализа, принятия решений, каких-либо конкретных действий. В этом случае на учебном занятии слушателям сообщается единая для всех исходная информация, определяющая объект управления. Преподаватель ставит перед обучаемыми задачу по анализу данной обстановки, но не формулирует проблему, которая в общем виде перед этим могла быть выявлена на лекции. Обучающиеся на основе исходной информации и результатов ее анализа сами должны сформулировать проблему и найти ее решение. В ходе занятия преподаватель может вводить возмущающее воздействие, проявляющееся в резком изменении обстановки и требующее от обучаемых неординарных действий. В ответ на это слушатели должны принять решение, устраняющее последствие возмущающего воздействия или уменьшающее его отрицательное влияние.

Тестирование система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения семинаров, решения задач, тестирования, а также в предусмотренных формах контроля самостоятельной работы. Консультации преподавателя проводятся для обучающихся с целью дополнительных разъяснений и информации по возникающим вопросам при выполнении самостоятельной работы или подготовке к практическим (семинарским) занятиям, подготовке рефератов, а также при подготовке к зачету. Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре, обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. Дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

### 10 Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) учебным планом изучения дисциплины не предусмотрено.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем
- 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса
  - электронные образовательные ресурсы;
  - использование слайд-презентаций;
  - изучение нормативных документов на официальном сайте федерального

органа исполнительной власти, проработка документов;

– интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

# 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft Power Point;
- программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».
- Операционная система Microsoft Windows 7. © Microsoft Corporation. All Rights Reserved. (http://www.microsoft.com).
- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
- Электронно-библиотечная система «Лань».
- Информационно-поисковая система «Консультант Плюс».

### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная лаборатория 6-509 с комплектом учебной мебели; находится информационные стенды: «Физическая карта Российской Федерации», «Физическая карта Камчатки», «Административная карта Камчатского края»; плакаты: «Строение вулкана», «Формирование селя», «Морская абразия», климатическая карта России и оборудование, представленное в таблице.

No	Наименование	Кол-во
1	Рh-метр переносной	2 шт
2	Анемометр	5 шт
3	Гигрометр	5 шт
4	Весы электронные Ohaus UPS-202	1 шт
5	Штангенциркуль	2 шт
6	Генератор ГЗ-118	1 шт
7	Стерилизатор воздушный ГП40	1 шт
8	Секундомер	2 шт
9	Коллекция стройматериалов, коллекция горных пород и минералов	5 шт
10	Теодолит	2 шт
11	Нивелир	1 шт
12	Барометр-анероид	1 шт
13	Курвиметр	3 шт
14	Аптечка индивидуальная	1 шт

### Мультимедийные средства

- 1. Телевизор
- 2. DVD

- 3. Проектор
- 4. экран

Для самостоятельной работы обучающихся используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый кабинет оборудован комплектом учебной мебели, двумя рабочими станциями с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронно-образовательную среду организации, принтером и сканером.

Дополнения и изменения в рабочей программе за / учебный год
В рабочую программу по дисциплине «Инженерная геодинамика» по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» вносятся следующие дополнения и изменения:
Дополнения и изменения внес
(должность, Ф.И.О., подпись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Защита окружающей среды и водопользование»
«»20 г.
Заведующий кафедрой