МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра инженерной геологии и охраны недр

Авторы-составители: Середин Валерий Викторович

Караваева Татьяна Ивановна

Рабочая программа дисциплины

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА

Код УМК 65533

Утверждено Протокол №11 от «30» июня 2021 г.

1. Наименование дисциплины

Инженерная геодинамика

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 05.04.01 Геология

направленность Инженерная геология

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Инженерная геодинамика у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.04.01 Геология (направленность : Инженерная геология)

ОПК.3 Способен самостоятельно формулировать проблемы исследования, выбирать общенаучные методы в исследовательских целях и представлять результаты профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.3.1 Ориентируется в современных проблемах геологии, проводит оценку состояния методологии геологических наук

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.04.01 Геология (направленность: Инженерная геология)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	2	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	3	
Объем дисциплины (ак.час.)	108	
Контактная работа с	36	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	12	
занятий		
Проведение лабораторных	24	
работ, занятий по		
иностранному языку		
Самостоятельная работа	72	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)	
	Защищаемое контрольное мероприятие (2)	
	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
Формы промежуточной	Экзамен (2 триместр)	
аттестации		

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Инженерная геодинамика

Инженерная геодинамика — научное направление инженерной геологии, изучающее механизм, динамику, локальные закономерности формирования природных и антропогенных геологических (инженерно-геологических) процессов в верхних горизонтах земной коры (литосферы) в связи с осуществленной, текущей или планируемой инженерно-хозяйственной деятельностью человека[1]. Главное внимание в инженерной геодинамике уделяется изучению 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).

Объект изучения инженерной геодинамики — верхние горизонты земной коры, то есть такой же, как и у других разделов инженерной геологии.

Предметом исследований инженерной геодинамики являются знания о механизме, динамике, локальных закономерностях формирования геологических и инженерно-геологических процессов верхних горизонтов земной коры.

1. Инженерно-геологическое районирование

Понятие инженерно-геологического районирования. Задачи районирования. Виды районирования: общее и специальное районирование, таксономические единицы районирования. Принципы и критерии районирования.

2. Основы устойчивости геологической среды

Понятие устойчивости геологической среды.

Факторы, определяющие устойчивость геологической среды.

Критерии оценки устойчивости геологической среды.

3. Устойчивость геологической среды к развитию инженерно-геологических процессов

Возможность и способы управления инженерно-геологическими процессами.

Цель и задачи управления инженерно-геологическими процессами.

Мероприятия по инженерной защите территории от опасных инженерно-геологических процессов.

4. Мониторинг геологической среды

Понятие, цель и задачи мониторинга геологической среды.

Виды мониторинга геологической среды: государственный и отраслевой мониторинг, объекты, цели и задачи видов мониторинга.

Программа мониторинга.

5. Инженерно-геологические условия. Инженерно-геологическое районирование

Оценка инженерно-геологических условий. Устойчивость территории к развитию инженерно-геологических процессов. Инженерно-геологическое районирование.

6. Инженерно-геологические условия. Оценка устойчивости геологической среды

Оценка инженерно-геологических условий. Устойчивость территории к развитию инженерно-геологических процессов. Управление развитием геологических процессов.

7. Инженерно-геологические условия. Мониторинг геологической среды

Оценка инженерно-геологических условий. Устойчивость территории к развитию инженерно-геологических процессов. Мониторинг геологической среды.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Бондарик Г. К.,Пендин В. В.,Ярг Л. А. Инженерная геодинамика:учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 130 302 "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания" направления 130 300 "Прикладная геология" и магистров техники и технологии направления 130 100 "Геология и разведка полезных ископаемых"/Г. К. Бондарик, В. В. Пендин, Л. А. Ярг.-Москва:Книжный дом "Университет",2007, ISBN 978-5-98227-206-5.-440.-Библиогр.: с. 432-439
- 2. Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность. Печеркинские чтения:сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию профессора И. А. Печеркина (г. Пермь, 14–15 ноября 2018 г)/М-во науки и высш. образования РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-Пермь:ПГНИУ,2019, ISBN 978-5-7944-3284-8-Библиогр. в конце ст. https://elis.psu.ru/node/570546
- 3. Иванов И. П., Тржцинский Ю. Б. Инженерная геодинамика: учебник для вузов/И. П. Иванов, Ю. Б. Тржцинский.-Санкт-Петербург: Наука, 2001, ISBN 5-02-024941-6.-416.

Дополнительная:

- 1. Королев В. А. Мониторинг геологической среды: учебник для вузов/В. А. Королев ; ред. В. Т. Трофимов.-Москва: Издательство Московского университета, 1995, ISBN 5-211-03344-2.-272.-Библиогр.: с. 257-264
- 2. Справочник по инженерной геологии/отв. ред. М. В. Чуринов.-3-е изд., перераб. и доп..-Москва: Недра, 1981.-325.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks

https://www.book.ru/ ЭБС BOOK.RU

https://www.elibrary.ru/defaultx.asp? Научная электронная библиотека «Elibrary»

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Инженерная геодинамика** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Образовательный процесс по дисциплине Инженерная геодинамика предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1.Офисный пакет приложений
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель)
- 4. Офисный пакет приложений «LibreOffice».

Дисциплина не предусматривает использование специализированного программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

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

1. Лекционные занятия:

Учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбуке) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской..

2. Лабораторные занятия:

Учебная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

3. Групповые и индивидуальные консультации:

Учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой и (или) маркерной доской.

4. Текущий контроль и промежуточная аттестация :

Учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

5. Самостоятельная работа:

Помещения библиотеки: персональные компьютеры с доступом к локальной и глобальной сетям помещения.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Инженерная геодинамика

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.3

Способен самостоятельно формулировать проблемы исследования, выбирать общенаучные методы в исследовательских целях и представлять результаты профессиональной деятельности

Индикатор	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
	обучения	обучения
ОПК.3.1	Знать теоретические основы	Неудовлетворител
Ориентируется в	инженерной геодинамики как	Не знает теоретические основы инженерной
современных	составной части инженерно-	геодинамики как составной части
проблемах геологии,	геологических исследований;	инженерно-геологических исследований;
проводит оценку	цели и задачи инженерно-	цели и задачи инженерно-геологических
состояния методологии	геологических исследований.	исследований.
геологических наук	Уметь обобщать и	Не умеет обобщать и анализировать
	анализировать информацию об	информацию об инженерно-геологических
	инженерно-геологических	условиях территории, условиях и факторах
	условиях территории, условиях	развития инженерно-геологических
	и факторах развития	процессов.
	инженерно-геологических	Не владеет методическими основами оценки
	процессов.	инженерно-геологических условий
	Владеть методическими	территории.
	основами оценки инженерно-	Удовлетворительн
	геологических условий	Знает теоретические основы инженерной
	территории.	геодинамики как составной части
		инженерно-геологических исследований;
		цели и задачи инженерно-геологических
		исследований.
		Умеет обобщать и анализировать
		информацию об инженерно-геологических
		условиях территории, условиях и факторах
		развития инженерно-геологических
		процессов.
		Не владеет методическими основами оценки
		инженерно-геологических условий
		территории.
		Хорошо
		Знает теоретические основы инженерной
		геодинамики как составной части
		инженерно-геологических исследований;
		цели и задачи инженерно-геологических
		исследований.
		Умеет обобщать и анализировать

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		информацию об инженерно-геологических
		условиях территории, условиях и факторах
		развития инженерно-геологических
		процессов.
		Не в полной мере владеет методическими
		основами оценки инженерно-геологических
		условий территории.
		Отлично
		Знает теоретические основы инженерной
		геодинамики как составной части
		инженерно-геологических исследований;
		цели и задачи инженерно-геологических
		исследований.
		Умеет обобщать и анализировать
		информацию об инженерно-геологических
		условиях территории, условиях и факторах
		развития инженерно-геологических
		процессов.
		Владеет методическими основами оценки
		инженерно-геологических условий
		территории.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: 9693

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	2. Основы устойчивости геологической среды Входное тестирование	Знание основных понятий инженерной геологии и инженерной геодинамики. Умение охарактеризовать инженерно-геологические условия территории. Владение методами
ОПК.3.1	5.	графического отображения инженерно-геологической информации. Умение анализировать и графически
Ориентируется в современных проблемах геологии, проводит оценку состояния методологии геологических наук	Инженерно-геологические условия. Инженерно-геологическое районирование	отображать информацию о геологическом строении территории в виде инженерно-геологического разреза, схемы инженерно-геологического
	Защищаемое контрольное мероприятие	районирования. Знание критериев районирования. Владение методикой построения инженерно-геологического разреза, схемы
		инженерно-геологического районирования территории.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.3.1	6.	Умение обобщать и анализировать
Ориентируется в современных	Инженерно-геологические	информацию о геологическом строении
проблемах геологии, проводит	условия. Оценка	территории. Знание условий и факторов
оценку состояния методологии	устойчивости	развития инженерно-геологических
геологических наук	геологической среды	процессов, критериев устойчивости
	Защищаемое контрольное	геологической среды к развитию
	мероприятие	инженерно-геологических процессов.
		Владение методикой оценки
		устойчивости геологической среды,
		методикой управления развитием
		инженерно-геологических процессов.
ОПК.3.1	7.	Умение обобщать и анализировать
Ориентируется в современных	Инженерно-геологические	информацию о геологическом строении
проблемах геологии, проводит	условия. Мониторинг	территории. Умение разработать
оценку состояния методологии	геологической среды	программу мониторинга геологической
геологических наук	Итоговое контрольное	среды.
	мероприятие	

Спецификация мероприятий текущего контроля

2. Основы устойчивости геологической среды

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0** Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Инженерно-геологические условия территории. Компоненты инженерно-геологических условий	3
Условия и факторы развития геологических процессов	3
Геологическая среда. Компоненты геологической среды	2
Геологические и инженерно-геологические процессы и явления	2

5. Инженерно-геологические условия. Инженерно-геологическое районирование

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 9

Показатели оценивания	
Правильное графическое отображение инженерно-геологических районов	6
Правильное графическое отображение геологического строения территории	5
Правильное графическое отображение гидрогеологических условий территории	5

Правильное графическое отображение геоморфологических условий территории	4

6. Инженерно-геологические условия. Оценка устойчивости геологической среды

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	
Определены критерии устойчивости геологической среды	10
Дана оценка устойчивости геологической среды к развитию инженерно-геологических	8
процессов	
Предложены рекомендации по управлению развитием инженерно-геологических	8
процессов	
Определены условия и факторы развития инженерно-геологических процессов	7
Выполнена комплексная оценка инженерно-геологических условий территории	7

7. Инженерно-геологические условия. Мониторинг геологической среды

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Разработана методика проведения всех видов наблюдений: частота, временной режим,	13
продолжительность	
Определено расположение пунктов наблюдения в пространстве	10
Выполнена комплексная оценка инженерно-геологических условий территории	10
Определен перечень наблюдаемых параметров	7