Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Разработки месторождений полезных ископаемых»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №<u>12</u> от <u>11 июня 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«ВОДОСНАБЖЕНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ»					
O 24.05.04.F					
Специальность: 21.05.04 Горное дело					
Открытые горные работы					
Квалификация: Горный инженер (специалист)					
Форма обучения: заочная					

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Тальгамер Борис Леонидович Дата подписания: 21.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Тальгамер Борис

Леонидович

Дата подписания: 11.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Нечаев Константин Борисович Дата подписания: 22.05.2025

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

1.1 Дисциплина «Водоснабжение горных работ» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-5 Способность разрабатывать от-дельные части	
проектов строительства, реконструкции и пе-	
ревооружения объек-тов открытых горных работ,	ПКС-5.12
проектную и техническую доку-ментацию с учетом	11KC-3.12
требований промыш-ленной безопасности и	
рационального недропользования	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-5.12	Проектирует мероприятия по	Знать способы и схемы
	водоснабжению горных работ	водоснабжения, используемые на
		горных работах; виды и общую
		характеристику оборудования
		водоснабжения; методы расчетов
		параметров водоснабжения и
		водоотведения; требования к
		спецводопользователям и условия
		забора воды из поверхностных
		водотоков; требования к сточным
		водам и условия их сброса в
		поверхностные водоемы. Знать
		способы очистки сточных вод от
		взвешенных частиц и
		нефтепродуктов; методы расчетов
		платы за свежую воду и сброс
		сточных вод; методы расчета
		ущерба, наносимого водным
		ресурсам
		Уметь выбрать рациональные
		способ и схему водоснабжения
		объектов горных работ; обосновать
		расход вод на горном предприятии и
		его объектах; выбрать
		рациональный способ очистки
		сточных вод; рассчитать степень
		осветления сточных вод в очистных
		сооружениях. Уметь рассчитать
		параметры водоснабжения;
		рассчитать водохозяйственную
		схему объекта; обосновать расход
		сточных вод; рассчитать
		концентрацию взвесей в

технологической и сточных водах,
рассчитать оптимальные параметры
очистных сооружений; рассчитать
плату за воду и возмещение ущерба,
наносимого водным ресурсам.
Владеть навыками обоснования
способов и схем водоснабжения и
водоотведения при открытой
разработке месторождений
полезных ископаемых. Владеть
методами проектирования
водоснабжения горных работ;
методами проектирования
водоотведения и сточных вод.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Водоснабжение горных работ» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Физика», «Химия», «Обогащение полезных ископаемых», «Технологии горных работ», «Процессы открытых горных работ», «Гидротехнические работы в горном деле», «Экологическая безопасность»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Горнопромышленная экология», «Проектирование карьеров», «Рациональное природопользование», «Планирование открытых горных работ», «Разработка россыпных месторождений»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)				
	Всего	Семес тр № 5	Семестр № 6		
Общая трудоемкость дисциплины	108	36	72		
Аудиторные занятия, в том числе:	10	2	8		
лекции	6	2	4		
лабораторные работы	0	0	0		
практические/семинарские занятия	4	0	4		
Контактная работа, в том числе	0	0	0		
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	0		
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	94	34	60		

Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № <u>5</u>

	Harmentonarra		Виды контактной работы						Виды контактной работы СРС					Форма
No	Наименование	Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		CPC		Форма				
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	Вводная лекция	1	2					1	34	Отчет				
	Промежуточная аттестация													
	Bcero		2						34					

Семестр № 6

	Наименование	Виды контактной работы				CPC		Форма		
No	раздела и темы дисциплины	Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		CPC		
п/п		Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Виды, системы, способы и схемы водоснабжения горных предприятий	1	2			1	2	4	36	Отчет
2	Способы и схемы водоотведения и очистки сточных вод	2	2			2	2	1, 2, 3, 5	24	Тест
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		4				4		64	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № <u>5</u>

№ Тема Краткое содержание		Краткое содержание
1	Вводная лекция	Общие сведения об объектах водоснабжения на
		горных работах. Объемы использования воды.

Семестр № 6

N₂	Тема Краткое содержание			
1	Виды, системы,	Основные виды, системы, способы и схемы водо-		
	способы и схемы	снабжения горных предприятий. Условия		
	водоснабжения горных	применения, достоинства и недостатки.		
	предприятий			

2	Способы и схемы	Способы и схемы водоотведения на горных
	водоотведения и	работах. Обоснование объемов сбросов сточных
	очистки сточных вод	вод. Пути сокращения объемов водоотведения.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 6

No	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Расчет расхода воды на водоснабжение горных работ	2
2	Расчет расхода сточных (карьерных) вод	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № <u>5</u>

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	34

Семестр № 6

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	8
2	Подготовка к практическим занятиям	4
3	Подготовка к сдаче и защите отчетов	4
4	Проработка разделов теоретического материала	36
5	Расчетно-графические и аналогичные работы	8

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия, мозговой штурм, кейс-технология

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

- 1. Водоснабжение горных работ. Программа и методические указания. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2002. 14 с.
- 2. Гидротехнические работы в горном деле. Программа, методические указания. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2002. 12 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

- 1. Водоснабжение горных работ. Гидротехнические работы в горном деле. Программа, методические указания к практическим занятиям и СРС. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007. 32 с.
- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 учебный год 5 | Отчет

Описание процедуры.

Тестовый контроль

Критерии оценивания.

Не менее 60% правильных ответов

6.1.2 учебный год 6 | Отчет

Описание процедуры.

Тестовый контроль

Критерии оценивания.

Не менее 60% правильных ответов

6.1.3 учебный год 6 | Тест

Описание процедуры.

Тестовый контроль осуществляется после освоения теоретической части дисциплины. Каждому студенту выдается билет, состоящий из 5 вопросов и набором возможных ответов, правильных ответов на вопрос может быть от 1 до 5.

Критерии оценивания.

В случае если ответ на вопрос правильный студенту начисляется 20%, если названы не все правильные ответы или указаны вместе с правильными неверные, при этом правильных ответов 50% или более студенту начисляется 10%. Если большая часть ответов неверная студент получает 0%. Если студент по 5 вопросам набрал более 60% тест считается сданным

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации	
ПКС-5.12	Обучающийся правильно ответил на	Тесты, защита	
	вопросы о способах и схемах	расчетных работ	

водоснабжения и водоотведения на горных работах, знает требования	
водного законодательства.	
Обучающийся способен разрабатывать	
мероприятия по водоснабжению и	
водоотведению при проектировании	
горных работ, рассчитывать объемы	
водопотребления и сброса сточных	
вод, обосновать мероприятия по	
осветлению и очистке последних.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 6, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Для получения зачета по дисциплине необходимо сдать тест и выполнить 2 индивидуальные расчетные работы и ответить на вопросы, касающиеся методики выполнения практических работ и полученных результатов расчетов.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Знает и может охарактеризовать весь	Имеет общее представление о способах
комплекс работ по водоснабжению и	водоснабжения и водоотведения при
водоотведению при разработке	добыче полезных ископаемых, однако не
месторождений полезных ископаемых.	владеет методами их расчета, не знает
Знает методы расчета параметров	основные требования нормативных
хвостохранилищ, отстойников, а также	документов, касающихся водоотведения и
требования, предъявляемые к ним, может	сброса сточных вод. Плохо владеет
рассчитать водопотребность на горных	специальной терминологией.
работах, расход сточных вод, ПДК и ПДС.	

7 Основная учебная литература

- 1. Тальгамер Б. Л. Водопроводящие сооружения на горных работах : учебное пособие для вузов по направлению подготовки (специальности) "Горное дело" (специализации "Открытые горные работы") / Б. Л. Тальгамер, 2015. 103.
- 2. Водоснабжение горных работ. Гидротехнические работы в горном деле: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для специальности 130403 оч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т, 2007. 32.
- 3. Водоснабжение горных работ : программа, метод. указания и задания по контрол. работе для студентов специальности 090500 заоч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т, 2002. 13.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Зубченко Γ . В. Рациональное использование водно-земельных ресурсов при разработке россыпей / Γ . В. Зубченко, Γ . А. Сулин, 1980. - 238.

- 2. Тальгамер Б. Л. Охрана водных ресурсов при разработке россыпных месторождений: учеб. пособие / Борис Леонидович Тальгамер, 1984. 67.
- 3. Ялтанец Иван Михайлович. Проектирование открытых гидромеханизированных и дражных разработок месторождений: учеб. пособие для вузов по спец. "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полез. ископ. " и "Технология и комплекс. механизация разраб. россыпных месторождений" / Иван Михайлович Ялтанец, 1984. 230.
- 4. Ялтанец. Технология и комплексная механизация открытых горных работГидромеханизированные и подводные горные работы: учеб. для вузов по специальности "Открытые горн. работы" направления подгот. "Горн. дело": в 2 кн., Кн. 1. Разработка пород гидромониторами и землесосными снарядами, 2006, 2006. 515.
- 5. Ялтанец. Технология и комплексная механизация открытых горных работГидромеханизированные и подводные горные работы: учеб. для вузов по специальности "Открытые горн. работы" направления подгот. "Горн. дело": в 2 кн., Кн. 2. Дражная разработка россыпных месторождений, 2006, 2006. 217.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютер"Intel Core i3/DDR4Gb/HDD1Tb/GF1Gb/LCD22"/ИБП"
- 2. Доска магнитно-маркерная 90*120
- 3. Компьютер"Intel Core i3/DDR4Gb/HDD1Tb/GF1Gb/LCD22"/ИБП"
- 4. Компьютер"Intel Core i3/DDR4Gb/HDD1Tb/GF1Gb/LCD22"/ИБП"
- 5. Системный блок(Материнская плата GigaByte GA-H81M-S1;Процессор INTEL Core;Оперативная память Kingston DDR3 4Гб;Жесткий диск Seagate 500Гб;Видеокарта Palit GeForce GT 740)
- 6. Компьютер"Intel Core i3/DDR4Gb/HDD1Tb/GF1Gb/LCD22"/ИБП"

- 7. Системный блок(Материнская плата GigaByte GA-H81M-S1;Процессор INTEL Core;Оперативная память Kingston DDR3 4Гб;Жесткий диск Seagate 500Гб;Видеокарта Palit GeForce GT 740)
- 8. Компьютер"Intel Core i3/DDR4Gb/HDD1Tb/GF1Gb/LCD22"/ИБП"
- 9. Компьютер"Intel Core i3/DDR4Gb/HDD1Tb/GF1Gb/LCD22"/ИБП"