

Документ подписан простой электронной подписью  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе"  
Дата подписания: 03.11.2023 14:57:19  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего  
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

## Водоснабжение горных предприятий

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства	
Учебный план	s210504_23_GI23plx Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО	
Квалификация	Горный инженер (специалист)	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 9
аудиторные занятия	48,25	
самостоятельная работа	59,75	

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	Недель	17 5/6		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	59,75	59,75	59,75	59,75
Итого	108	108	108	108

Москва 2023

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью преподавания дисциплины является научить студентов решать практические задачи, связанные с проектированием схем водоснабжения горных разработок и предприятий по обогащению добытых полезных ископаемых; строительством и эксплуатацией различных систем осветления сточных вод; расчетом допустимых технологических сбросов сточных вод в водные источники и осуществлением контроля за качеством природных и сточных вод при разработке россыпных месторождений.
1.2	Основные задачи дисциплины - получение теоретических знаний и практических навыков по определению качества природных и сточных вод, условиям выпуска сточных вод в водные объекты, выбору наиболее эффективных способов осветления технологических вод; устройству, строительству и эксплуатации отстойников и гидроотвалов, а также навыков в применении методики инженерных расчетов этих сооружений.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-7: Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов**

**Знать:**

**Уметь:**

**Владеть:**

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	• теоретические основы и уметь решать инженерные задачи по определению объемов отстойников и водообеспеченности горных работ;
3.1.2	• теоретические основы и уметь решать инженерные задачи по определению объемов и качества сбрасываемых в водные объекты промстоков;
3.1.3	• теоретические основы и принципы действия существующих и современных способов и систем очистки промышленных стоков.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	• рассчитывать уровень допустимой мутности оборотной и сбрасываемой вод;
3.2.2	• рассчитывать объем водопотребления и параметры отстойников и гидроотвалов;
3.2.3	• выбирать наиболее эффективные схемы водоснабжения и способы осветления.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	• основными методами инженерных расчетов соответствующих гидротехнических сооружений.
3.3.2	• основными методами выбора наиболее эффективных схем очистки технологических вод,
3.3.3	• навыками организации на горных предприятиях систем оборотного водоснабжения.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. 1. Введение</b>						
1.1	Значение курса для специальности по разработке россыпных месторождений. Содержание курса и его разделы. Общие сведения о водопользовании в России. Основы водного законодательства. Обязанности водопользователей. /Лек/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Расчет допустимой мутности сточных вод. /Пр/	9	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	

1.3	Общее и специальное водопользование. Понятие сточные воды. /СР/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 2. 2 Показатели качества природных и сточных вод</b>						
2.1	Три группы вредных веществ, содержащихся в воде. Показатели качества природных и сточных вод: органолептические, физические, химические, показатели, характеризующие содержание органических веществ в воде, бактериологические показатели. Два вида водопользования в России и две категории водопользователей. Состав и качество воды в водных объектах в контрольном створе. Месторасположение контрольного створа для различных водных объектов. /Лек/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
2.2	Расчет допустимой мутности оборотной воды и её влияние на эффективность процесса обогащения. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
2.3	Определение максимального содержания взвесей в сточных водах, при котором ее содержание в контрольном створе не превысит допустимых значений /СР/	9	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 3. 3 Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов</b>						
3.1	Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов у пунктов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей. Основные критерии загрязненности. Понятие предельно допустимых концентраций (ПДК). Примеры некоторых наиболее часто встречающихся при разработке россыпей ПДК. Расчет ПДК при поступлении в водные объекты нескольких загрязняющих веществ. /Лек/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
3.2	Расчет допустимой мутности оборотной воды и её влияние на эффективность процесса обогащения. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	

3.3	Определение допустимой загрязненности оборотной воды при обогащении золото содержащих пород на промывочных приборах /СР/	9	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 4. 4 Условия выпуска сточных вод в водные объекты</b>						
4.1	Понятие производственных сточных вод. Воды, попутно извлекаемые при добыче полезных ископаемых. Дренажные воды. Хозяйственно-бытовые сточные воды. Атмосферные сточные воды. Канализация вывозная и сплавная. Нормы водоотведения. Требования к условиям выпуска сточных вод в поверхностные водотоки и водоемы. Условия получения разрешения на сброс сточных вод в водные объекты. /Лек/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
4.2	Расчет водопотребления. Определение осаждающей способности отстойников. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
4.3	Кратность разбавления сточных вод. Определение предельно допустимого сброса веществ в водный объект (ПДС). Расчет максимально допустимой концентрации загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах. Методика расчета допустимой мутности сточных вод при разработке россыпей. /СР/	9	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 5. 5 Отбор проб природных и сточных вод</b>						
5.1	Место для отбора проб. Методы отбора проб сточных вод: простых и смешанных. Средние и средне пропорциональные пробы. Периодичность отбора проб. Объем отбираемых проб в зависимости от определяемого компонента и условия их консервации. /Лек/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
5.2	Определение минимально допустимого объема отстойника. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
5.3	Условия отбора проб воды в зависимости от вида водного объекта. Устройства для отбора проб. Сосуды для хранения и перевозки проб. /СР/	9	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 6. 6 Обработка проб сточных вод</b>						



7.2	Расчет приемной емкости гидроотвалов. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
7.3	Расчет длины пути осаждения тонкодисперсных фракций /СР/	9	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 8. 8 Другие способы осветления сточных вод</b>						
8.1	Осветление технологической воды просачиванием через дамбы и перемычки. Потери воды в отстойниках вследствие просачивания через дамбы. Методика расчета фильтрации через водоудерживающую дамбу. Кольматаж. Технология кольматации дамб при помощи химических реагентов. Эффективность осветления сточных вод в зависимости от длины пути просачивания. Коэффициент эффективности осветления воды. Осветление воды с помощью химических реагентов. Коагулянты и механизм хлопьеобразования. Производственный опыт использования коагулянтов на промыслах Северо-Востока, дражных разработках Урала и драгах объединения «Енисейзолото». Использование флокулянтов для осветления сточных и оборотных технологических вод. /Лек/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
8.2	Расчет приемной емкости гидроотвалов. /Пр/	9	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
8.3	Способы подачи химических реагентов в разрез и установки для приготовления растворов реагентов. Электромагнитные способы осветления сточных вод. /СР/	9	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 9. 9 Осветление сточных вод при бульдозерном способе разработки</b>						

9.1	Анализ производственного опыта организации водного хозяйства. Технологические схемы организации оборотного водоснабжения: при размещении гидравлического отвала и отстойника в пойме ручья на целиковых площадях; при расположении на борту россыпи; при расположении гидроотвала и отстойника в выработанном пространстве. Технологическая схема осветления воды в отстойнике, расположенном в выработанном пространстве с помощью химических реагентов. Оборотное водоснабжение террасовых россыпей. Предохранение рек от загрязнения горюче смазочными материалами. /Лек/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
9.2	Расчет приемной емкости гидроотвалов. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
9.3	Исследование технологических схем оборотного водоснабжения при разработке пойменных россыпей и при расположении гидроотвала и отстойника на борту россыпи, а также при разработке террасовых россыпей. /СР/	9	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 10. 10 Осветление сточных вод при экскаваторном способе разработки</b>						
10.1	Анализ накопленного опыта по организации водохвостового хозяйства при экскаваторной разработке редкометальных россыпей. Технологические схемы с устройством стационарного хвостохранилища и водоотстойника. Технологические схемы с применением для осветления воды химических реагентов. /Лек/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
10.2	Расчет размеров отстойников и определения основного объема земляных работ по сооружению соответствующих гидротехнических сооружений. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
10.3	Разработка схем водохвостового хозяйства при экскаваторной разработке россыпных месторождений. /СР/	9	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 11. 11 Осветление точных вод при гидравлических работах</b>						

11.1	Анализ производственного опыта по организации водно-хвостового хозяйства при гидравлическом способе разработки россыпей. Технологические схемы оборотного водоснабжения с размещением отстойника в пойме; с размещением отстойника в выработанном пространстве. Технологические схемы разработки мезозайской россыпи. /Лек/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
11.2	Расчет размеров отстойников и определения основного объема земляных работ по сооружению соответствующих гидротехнических сооружений. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
11.3	Разработка схем водохвостового хозяйства при гидравлическом способе разработки месторождения. /СР/	9	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 12. 12 Осветление сточных вод при дражных работах</b>						
12.1	Анализ производственного опыта. Технологические схемы разработки террасовых россыпей с оборотным водоснабжением. Технологические схемы разработки пойменных россыпей: с руслоотводной канавой и водоотстойной плотиной; с плотиной и несколькими водоотстойниками; с осветлением воды при помощи большого числа перемычек; с пропуском потока реки за пределами оградительных продольных дамб и сооружением водоотстойников; с созданием замкнутых водоемов; с расположением водоотстойников в выработанном пространстве; с осветлением воды при помощи химических реагентов. /Лек/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
12.2	Расчет размеров отстойников и определения основного объема земляных работ по сооружению соответствующих гидротехнических сооружений. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
12.3	Исследование технологических схем водоснабжения дражных разработок и различные технологические схемы осветления воды в дражном разрезе. /СР/	9	4,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
	<b>Раздел 13. 13 Осветление сточных вод при подземных горных работах</b>						

13.1	Основные мероприятия по предохранения рек от загрязнений при проведении подземных горных работ. Технологические схемы оборотного водоснабжения при расположении водоотстойника в пойме; в выработанном пространстве и в выработанном пространстве подземных горных работ. /Лек/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
13.2	Расчет размеров отстойников и определения основного объема земляных работ по сооружению соответствующих гидротехнических сооружений. /Пр/	9	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	2	
13.3	/CP/	9	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	0	
13.4	/ИВКР/	9	0,25		Л1.9	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Задания для проведения текущей аттестации представлены в Приложении 1

### 5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Водоснабжение горных предприятий" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся, примеры заданий для практических, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля;
- средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета в 9 семестре.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Г.Г. Мирзаев, Б.А. Иванов, В.М. Щербаков и др.	Экология горного производства: учебник	М.: Недра, 1991
Л1.2	Дробаденко В. П., Потапова Т. С., Кисляков В. Е.	Гидротехнические сооружения при разработке россыпных месторождений: учебник	М.: Недра, 1992
Л1.3	Лешков В. Г.	Разработка россыпных месторождений: учебник	М.: Недра, 1977
Л1.4	Авторы: С.М. Шорохов, А.А. Зуйков, Г.В. Зубченко, Е.Г. Лезгинцев	Предохранение рек от загрязнения при разработке россыпных месторождений	М.: Недра, 1980
Л1.5	Ялтанец И. М.	Гидромеханизированные и подводные горные работы. В 2 кн. Кн.1: Разработка пород гидромониторами и землесосными снарядами	М.: МГТУ, 2006

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.6	Ялтанец И. М.	Гидромеханизированные и подводные горные работы. В 2 кн. Кн.2: Дражная разработка россыпных месторождений	М.: Мир горной книги, 2006
Л1.7	Воронов Ю. В.	Водоотведение и очистка сточных вод: учебник	М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2009
Л1.8	Павлинова И. И., Баженов В. И., Губий И. Г.	Водоснабжение и водоотведение: учебник	М.: Юрайт, 2012
Л1.9	Дробаденко В. П., Кисляков В. Е., Луконина О. А.	Гидротехнические сооружения при открытой геотехнологии: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019

#### **6.1.2. Дополнительная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сметанин В. И.	Восстановление и очистка водных объектов: учебное пособие	М.: КолосС, 2003
Л2.2	Журба М. Г., Соколов Л. И., Говорова Ж. М.	Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3 т. Т.3: Системы распределения и подачи воды	М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010

### **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Методические указания по изучению дисциплины представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.