# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Горный факультет Кафедра Обогащения полезных ископаемых и втори	MILLOLO CPIDE d
кафедра обогащения полезных исконасмых и втори	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Горный факультет
	Авдеев Павел Борисович
	«»20
	Γ.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦІ	иплины (МОДУЛЯ)
Б1.В.06 Вспомогательны на 144 часа(ов), 4 зачетных для направления подготовки (специально	с(ые) единиц(ы)
составлена в соответствии с ФГОС ВО, Министерства образования и науки Р «» 20	Российской Федерации от

Профиль – Обогащение полезных ископаемых (для набора 2021)

Форма обучения: Заочная

#### 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование базовых знаний в области теории и практики процессов обезвоживания, окомкования и складирования отходов обогащения

#### Задачи изучения дисциплины:

изучение современных способы обезвоживания, пылеулавливания и очистки сточных вод; овладение методами проектирования и анализа вспомогательных процессов на обогатительных фабриках, а также использование последних достижений в области проектирования и применения новейшего отечественного и зарубежного оборудования при организационно-управленческой и инженерной деятельности; формирование представлений о процессах и аппаратах, применяемых на обогатительных фабриках для осуществления вспомогательных процессов; навыков по расчету и критическому анализу вспомогательных процессов и аппаратов, а также схем водоснабжения обогатительной фабрики; навыков практического применения полученных знаний при расчете схем обогащения и проектировании обогати; • способностей для анализа и интенсификации существующих схем и технологий мотивации к самостоятельному повышению уровня профессиональных навыков в области вспомогательных процессов обогащения.

#### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Вспомогательные процессы обогащения» входит в состав дисциплин специализации профессионального цикла подготовки специалистов по направлению «Горное дело» специализация: обогащение полезных ископаемых и изучается в 9 семестре. Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин «Основы переработки минерального сырья», «Обогащение полезных ископаемых», «Гидромеханика», «Физика». Данная дисциплина «Вспомогательные процессы обогащения» является предшествующей для получения знаний и умений по следующим дисциплинам: «Проектирование обогатительных фабрик», «Исследование руд на обогатимость», «Технология отходов», «Безопасность жизнедеятельности», «Аэрология горных предприятий» и других дисциплин, в которых рассматриваются вопросы и проблемы, специфичные для данного направления подготовки.

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 9	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	24	24

Лекционные (ЛК)	8	8
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8
Лабораторные (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа студентов (СРС)	120	120
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-3	Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, в частности системы диспетчерского управления, промышленного контроля и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений;	Знать: ехнику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, в частности системы диспетчерского управления, промышленного контроля и т.д., стан
ПК-3	ПК-3.2. Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и	Уметь: Анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и

	технологических процессов в горной отрасли;	технологических процессов в горной отрасли;
ПК-3	ПК-3.3. Владеет навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов.	Владеть: навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов.
ПК-5	ПК-5.1. Применяет знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку горных промышленных технологий;	Владеть: знаниями основных производственных процессов, представляющих единую цепочку горных промышленных технологий;
ПК-5	Умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации;	Уметь: в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации;
ПК-5	ПК-5.3. Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПК-6	ПК-6.1. Знает правила экологической и промышленной безопасности в горной промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций;	Знать: правила экологической и промышленной безопасности в горной промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций;
ПК-6	ПК-6.2. Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски;	Уметь: организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски;
ПК-6	ПК-6.3. Владеет навыками осуществления технического контроля производственных процессов, состояния и работоспособности технологического	Владеть: навыками осуществления технического контроля производственных процессов, состояния и работоспособности технологического

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		п 3 (С 3)		C P C
1	1.1			0	0	0	0	0
	1.2	Классификаци я вспомогател ьных процессов. Обезвоживани е	Введение.  Классификация вспомогательных процессов. Обезвоживание. Виды влаги. Дренирование.	46	2	2	2	40
2	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугиро вание. Сушка	Сгущение. Фильтрация. Центрифугирование. Сушка	54	4	4	6	40
3	3.1	Водоснабжени е обогатитель ных фабрик. Очистка сточных вод о богатительных фабрик Хвостовое хозяйство обо гатительных фабрик	Водоснабжение обогатительных фабрик. Очистка сточных вод обогатительных фабрик Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик	44	2	2	0	40
		Итого		144	8	8	8	120

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер	Тема	Содержание	Трудоемкость
	раздела			(в часах)

1	1.2	Введение. Кла ссификация вс помогательны х процессов. Обезвоживани е. Виды влаги. Дренирование	Введение. Классификация вспомогательных процессов. Обезвоживание. Виды влаги. Дренирование.	2
2	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугиро вание. Сушка	Сгущение.	1
	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугиро вание. Сушка	Фильтрация.	1
	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугиро вание. Сушка	Центрифугирование. Сушка	2
3	3.1	Водоснабжени е обогатитель ных фабрик. Очистка сточных вод о богатительных фабрик Хвостовое хозяйство обо гатительных фабрик	Водоснабжение обогатительных фабрик. Очистка сточных вод обогатительных фабрик Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик	2

# 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Классификаци я вспомогател ьных процессов. Обезвоживани е	Дренирование (задачи)	2
2	2.1	Сгущение. Фильтрация.	Сгущение. Фильтрация. (задачи). Выбор оборудования	2

		Центрифугиро вание. Сушка		
	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугиро вание. Сушка	Центрифугирование. Сушка (задачи)	2
3	3.1	Водоснабжени е обогатитель ных фабрик. Очистка сточных вод о богатительных фабрик Хвостовое хозяйство обо гатительных фабрик	Водоснабжение обогатительных фабрик. Очистка сточных вод обогатительных фабрик Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик	2

# 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Классификаци я вспомогател ьных процессов. Обезвоживани е	Определение влажности минерального сырья. Определение пористости сыпучего материала	2
2	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугиро вание. Сушка	Исследование сгущения пульпы и осветления шламовых вод под воздействием коагулянтов и флокулянтов	2
	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугиро вание. Сушка	Определение скорости и констант фильтрования	2
	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугиро вание. Сушка	Исследование обезвоживания продуктов обогащения в центрифуге	2
3				

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Классификация вспомогательных процессов. Обезвоживание.	Классификация вспомогательных процессов. Обезвоживание. Домашние задания	40
2	2.1	Сгущение. Фильтрация. Центрифугирование. Сушка	Сгущение. Фильтрация. Центрифугирование. Сушка	40
3	3.1	Водоснабжение обогатительных фабрик. Очистка сточных вод обогатительных фабрик Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик	Водоснабжение обогатительных фабрик. Очистка сточных вод обогатительных фабрик Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик. Домашние задания	40

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Основная литература

#### 5.1.1. Печатные издания

1. 1. Чуянов Г.Г. Обезвоживание, пылеулавливание и охрана окружающей среды: Учебник для вузов. – М.: Недра, 1987. – 260 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: 2. 2. Руденко К.Г, Обезвоживание и пылеулавливание/К.Г. Руденко, М.М. Шемаханов. – М.: Недра, 1981. – 350 с. 3. 3. Белоусов, А.М. Оборотное водоснабжение на обогатительных фабриках цветной металургии / А. М. Белоусов, Г. С. Бергер. - Москва: Недра, 1977. - 232 с. : ил. - 1-18. 4. 4. Фатьянов, А.В. Проектирование обогатительных фабрик: учеб. пособие / А. В. Фатьянов, Л. Г. Никитина, Т. В. Никоненко. - Чита: ЗабГУ, 2014. - 184 с.: ил. - ISBN 978-5-9293-1279-3: 160-00. 5. 5. Абрамов, Александр Алексеевич. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых: учебник для вузов: в 3 т. Т. 1: Обогатительные процессы и аппараты / Абрамов Александр Алексеевич. - 2-е изд., стер. - Москва: МГГУ, 2004. - 470 с.: ил. - (Высшее горное образование). - ISBN 5-7418-0121-8:

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

1.

### 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Оборотное водоснабжение обогатительных фабрик. Методы очистки и кондиционирования сточных и оборотных вод : учеб. пособие / Мязин Виктор Петрович, Литвинцева Ольга Викторовна. - Чита : ЧитГУ, 2011. - 154 с. - ISBN 978-5- 9293-0624-2 : 150-00. 2. 2. Исследование полезных ископаемых на обогатимость : метод. указания / разраб. О.В. Литвинцева, Н.А. Доровских. - Чита : РИК ЧитГУ, 2009. - 43с. - 34-00. 3. 3. Вспомогательные процессы : метод. указания / под ред. О.В. Литвинцевой. - Чита : ЧитГТУ, 2007. - 20с. : ил. - 16-00. 4. 4. Справочник по обогащению руд. Специальные и вспомогательные процессы, испытания обогатимости, контроль и автоматика / И. Н. Авершин [и др.]; под ред. О.С. Богданова, В.И. Ревнивцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1983. - 376 с. : ил. - 2-70.

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Переработка, обогащение И комплексное использование твердых полезныхископаемых. 3 T. II. В Т. Технология обогащения полезных ископаемых[Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Абрамов А.А. - М: Издательство государственного горного университета, 2004. Московского http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741802427.html 2. 2. Основы проектирования обогатительных фабрик [Электронный ресурс] / Э.В. Адамов - М.: МИСиС, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876234582.html.

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
1. База данных Web of Science Core Collection. ведущая международная реферативная база данных научных публикаций. Web of Science Core Collection находится на ин-формационной платформе Web of Science. Помимо Web of Science Core Collection на платформе размещен ряд других баз данных для научных исследований, включая регио-нальные базы данных (указатели/индексы) научного цитирования, такие как Russian Sci-ence Citation Index. Для ЗабГУ организован доступ к описаниям статей и частично к полнотекстовой информации.	https://clarivate.com/cis/solutions/web-of-science-core-collection

2. ЭБС «Консультант студента». 499 электронных учебников издательства «Горная книга», входящих в подписную коллекцию ЗабГУ полностью покрывают потребность 416 обучающихся горного факультета в учебной/научной литературе по дисциплинам профессионального цикла.	https://www.studentlibrary.ru
Электронная библиотека «ЮРАЙТ». Потребности обучающихся горного факультета в обеспечении литературой естественно-научного и гуманитарного направления покрывают разделы «Бизнес. Экономика» - 1084 учебных пособий, «Гуманитарные и об-щественные науки» - 843 учебных пособия, «Естественные науки» - 456 учебных пособий, «Компьютеры. Интернет. Информатика» - 179 учебных пособий, «Математика и статистика» - 319 учебных пособий, «Прикладные науки. Техника» - 486	https://kabinet-lichnyj.ru/obrazovanie/yurajt-elektronnaya-biblioteka

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Autodesk 3DS Max

учебных пособий.

- 2) Autodesk AutoCad 2015
- 3) AVR Studio
- 4) Corel Draw
- 5) Google Chrome
- 6) NanoCad
- 7) Аскон Компас-3D LT

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Оснащенность специальных помещений и
учебных занятий и для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы

работы обучающихся	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для текущей аттестации	закрепленной расписанием по кафедре

#### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Общие методические рекомендации по изучению дисциплины

Практика преподавания дисциплины демонстрирует тот факт, что, несмотря на доступность необходимой информации по дисциплине (наличие учебников, учебных и учебнометодических пособий и печатном виде, в ЭБС, возможность получения информации из ресурсов сети интернет и т.д.), серьезные затруднения у студентов вызывают анализ, синтез, систематизация материала, а также выделение в нем принципиальных и сущностных аспектов, отвечающим современным научным концепциям и подходам.

В связи с этим основным источником теоретического материала по дисциплине выступают лекции, посещение которых является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины.

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Методические рекомендации по отдельным видам учебно-познавательной деятельности студентов

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов (например, внутригрупповая и межгрупповая дискуссии, ролевые игры, подготовка итогового семестрового проекта и т.д.). Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- уметь выделять и формулировать противоречия по рассматриваемым проблемам, понимая их источники;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;

- оценить различные точки зрения на проблемные вопросы нескольких исследователей, а не ограничиваться рассмотрением позиции одного автора;
- при формулировке собственной точки зрения предусмотреть убедительную ее аргументацию и возможность возникновения спорных ситуаций;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.). Семинар вид практических занятий, предусматривающий самостоятельную проработку студентами отдельных тем и проблем с содержанием учебной дисциплины и последующим представлением и обсуждением результатов этого изучения (в различных формах). Семинары представляют собой своеобразный синтез теоретической подготовки студентов с практической. Основной дидактической целью семинаров выступает оптимальное сочетание лекционных занятий с систематической самостоятельной учебно-познавательной деятельностью студентов.

Разработчик/группа разработ	чиков:	
Ирина Ивановна Петухова		
Типовая программа утвер	ждена	
Согласована с выпускающей	кафедрой	
Заведующий кафедрой		
« »	20 г	٦.