# минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

ДИ	ректор		
"	<b>»</b>	20	Γ.

Фонд оценочных средств дисциплины

Флотационные процессы обогащения

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация / направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых

Присваиваемая квалификация "Горный инженер (специалист)"

Формы обучения заочная

# 5.1. Паспорт фонда оценочных средств

# Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Δ	лина направл	17	n	¥7
-	Компетенции,	индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Уровень
-	формируемые в результате			
	освоения			
	дисциплины			
Опрос по	ОПК-4;	способен с естественнонаучных	Знать строение, химический и минеральный	Высокий
контрольным	ПК-12;		состав земной коры, морфологические	
вопросом	ПК-16; ПСК-6.1			средний
подготовка			месторождений твердых полезных ископаемых	
отчетов по			при решении задач по рациональному и	
лабораторным			комплексному освоению георесурсного	
работам, тестирование			потенциала недр; структуру и взаимосвязи комплексов по обогащению полезных	
тестирование			ископаемых и их функциональное назначение;	
			закономерности разделения минералов на	
			основе различия их физических и химических	
			свойств; основы разработки схем обогащения	
		выполняемых работ, анализировать	полезных ископаемых методом флотации;	
			принцип действия, устройство и технические характеристики флотационных машин; процессы	
			и технологии переработки и обогащения	
			твёрдых полезных ископаемых флотационными	
			методами; методы выбора и расчёта	
			технологических флотационных схем	
			обогащения и флотационного оборудования;	
			физические и химические свойства полезных	
			ископаемых, их структурно-механические	
		своиствах и характеристиках минерального сырья и вмещающих	особенности; научные термины в области обогащения полезных ископаемых	
		минерального сырых и ымещающих пород.	флотационными методами.	
			Уметь с естественнонаучных позиций оценивать	
			строение, химический и минеральный состав	
			земной коры, морфологические особенности и	
			генетические типы месторождений твердых	
			полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению	
			георесурсного потенциала недр; управлять	
			стабильностью флотационного процесса;	
			синтезировать и критически резюмировать	
			полученную информацию; рассчитывать	
			основные параметры технологии флотационного	
			процесса и оборудования (флотационного);	
			анализировать устойчивость флотационного процесса и качество продуктов флотации;	
			рассчитывать оптимальный комплекс	
			флотационного оборудования для реализации	
			технологической схемы обогащения и	
			обосновывать оптимальные режимы ведения	
			технологического процесса; анализировать	
			качество продуктов флотации; свойства и	
			характеристики минерального сырья и вмещающих пород.	
			Владеть способностью с естественнонаучных	
			позиций оценивать строение, химический и	
			минеральный состав земной коры,	
			морфологические особенности и генетические	
			типы месторождений твердых полезных	
			ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению	
			рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр; готовностью	
			оперативно устранять нарушения	
			производственных процессов, вести первичный	
			учет выполняемых работ, анализировать	
			оперативные и текущие показатели	
			производства, обосновывать предложения по	
			совершенствованию организации производства; готовностью выполнять экспериментальные и	
			готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать	
			полученные результаты, составлять и защищать	
			отчеты; методами эффективной эксплуатации	
			горно-обогатительной техники при подготовке	
			твердых полезных ископаемых к обогащению;	
			научной терминологией в области обогащения	
			полезных ископаемых флотационными	
			методами; способностью анализировать горно-	
			геологическую информацию о свойствах и характеристиках минерального сырья и	
			вмещающих пород.	
	U		компетенция сформирована частично	

**Высокий уровень достижения компетенции -** компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

**Средний уровень достижения компетенции -** компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

**Низкий уровень достижения компетенции -** компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

#### 5.2. Контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ. Полный перечень оценочных материалов расположен в ЭИОС КузГТУ.: https://el.kuzstu.ru/login/index.php.

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания могут проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

#### Содержание контрольной работы

Контрольная работа содержит задачи по темам, отражающим содержание разделов:

- Технология флотационного процесса;
- Флотационные машины;
- Практика флотации.

В контрольной работе выполняется расчёт по исходным данным, согласно варианту. Вопросы, рассматриваемые в контрольной работе, изучаются студентами самостоятельно. На установочной лекции выдается задание согласно методическим указаниям по самостоятельной работе. Изучение вопросов и выполнение работы производится в течение семестра, в котором изучается эта дисциплина. Работа в рукописном или электронном виде сдается перед сессией преподавателю. Возникающие в процессе работы вопросы по решению заданий можно разрешить в процессе консультации с преподавателем дистанционно или лично.

В рамках контрольной работы выполняются четыре задания:

Задание 1. Расчет принципиальной схемы обогащения руды.

Задание 2. Описать одну из возможных схем обогащения руды с выделением товарных концентратов, согласно варианту задания.

Задание 3. Описать реагентные режимы обогащения каждого из полезных компонентов (по каждому циклу обогащения): назначение каждого реагента, расход, место подачи.

Задание 4. Выбрать и начертить схему флотационной машины. Описать конструкцию и принцип действия выбранной машины, ее достоинства и недостатки.

При зачтении контрольной работы оценивается правильность и полнота выполнения каждого из заданий.

#### Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном выполнении всех заданий;
- 75...99 баллов при правильном и полном выполнении первого задания и правильном, но не полном выполнении одного из заданий;
- 50...74 баллов при правильном и полном выполнении первого задания и правильном, но не полном выполнении двух последующих заданий;
- 25...49 баллов при правильном и полном выполнении первого задания и правильном, но не полном выполнении трех последующих заданий;
  - 0...24 баллов при отсутствии правильных и полных выполнений всех заданий.

Количество баллов	024	2549	5064	6574	7599	100
Шкала оценивания	Не зачтен	0	•	Зачтено		

# 5.2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе по контрольным вопросам, курсовому проектированию, подготовке отчетов по лабораторным работам, тестированию.

# Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно, либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Например:

Тема 1. Введение

- 1. Актуальность применения флотационных методов обогащения для полиметаллических, тонковкрапленных руд, угольных шламов и т.д.
  - 2. Классификация флотационных процессов. Разновидности пенной флотации.
  - 3. Гипотезы элементарного акта флотации.

Тема 2. Теоретические основы флотационного процесса

4. Гипотеза смачивания или краевого угла. Периметр смачивания. Краевой угол (равновесный и гистерезисный).

- 5. Силы поверхностного натяжения, действующие на единицу длины периметра смачивания. Определение равновесного краевого угла через силы поверхностного натяжения. Зависимость явления смачивания от величины краевого угла.
- 6. Гистерезис смачивания. Сила гистерезиса. Изменение краевого угла с учетом гистерезиса при наступлении жидкой фазы на газообразную и наоборот. Закономерности гистерезиса. Значение гистерезиса для флотации.
  - 7. Флотационная сила. Зависимость флотационной силы от краевого угла.
- 8. Флотационная сила. Угол формы. Угол флотации. Зависимость флотационной силы от сил поверхностного натяжения, краевого угла и периметра смачивания частицы.
  - 9. Условие флотационного равновесия. Уравнение Фрумкина.
  - 10. Гидратный слой. Условие образования.
- 11. Зависимость удельной поверхностной энергии слоя воды между частицей и пузырьком от его толщины для гидрофобной и гидрофильной поверхности частицы.
  - 12. Флотационные реагенты. Классификация. Назначение.

Тема 3. Технология флотационного процесса

- 13. Условия, влияющие на результат флотации.
- 14. Влияние крупности зерен на флотацию.
- 15. Влияние тонких шламов на результаты флотации.
- 16. Влияние плотности пульпы на флотацию.
- 17. Влияние реагентного режима на результаты флотации.
- 18. Влияние аэрации и перемешивания пульпы на результаты флотации.
- 19. Кинетика флотации.
- 20. Влияние интенсивности съема пены на качество флотоконцентрата.
- 21. Флотационные схемы. Операции флотации. Циклы. Стадии.
- 22. Особенности флотационных схем при обогащении полиметаллических руд. Зависимость качества руд от схемы флотации.
  - 23. Влияние оптимального потока и температуры пульпы на флотацию.

Тема 4. Флотационные машины.

- 24. Флотационные машины. Требования, предъявляемые к флотомашинам.
- 25. Типы флотомашин по способу передачи нагрузки из камеры в камеру, по способу аэрации пульпы.
- 26. Механические флотационные машины. «Механобр», МФР. Конструкция. Принцип действия. Достоинства и недостатки. Требования к конструкции.
- 27. Явление кавитации. Условие возникновения микропузырьков в пульпе в камерах механических и пневматических машин.
  - 28. Флотационные машины угольные. МФУ. Конструкция. Принцип действия.
  - 29. Пневмомеханические флотационные машины. ФПР. Конструкция. Принцип действия.
- 30. Пневматические флотационные машины. Аэролифтные флотационные машины. Принцип действия.
  - 31. Классификация минералов по флотируемости по Эйгелесу М.А.

Тема 5. Практика флотации

- 32. Флотация минералов с высокой естественной гидрофобностью. Флотация каменного угля.
- 33. Флотация минералов с высокой естественной гидрофобностью. Флотация молибденовых руд.
- 34. Флотация самородных металлов. Флотация золотосодержащих руд.
- 35. Флотация полиметаллических сульфидных руд. Особенности флотационных схем при обогащении полиметаллических руд.
- 36. Флотация полиметаллических сульфидных руд. Особенности подбора флотационных реагентов при обогащении полиметаллических руд.
  - 37. Флотация медно-никелевых руд.
- 38. Флотация окисленных руд цветных металлов на примере окисленных медных руд. Метод Мостовича.
  - 39. Флотация солей щелочноземельных металлов. Флотация шеелитовых руд. Метод Петрова.
  - 40. Флотация солей шелочноземельных металлов. Флотация баритовых руд.

Критерии оценивания:

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
  - 25-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов 0-24 25-64 65-84 85-100

# Шкала оценивания неуд удовл хорошо отлично

#### Компьютерное тестирование

При проведении текущего контроля обучающимся необходимо ответить на тестирования по каждому разделу / теме/... Тестирование может быть организовано с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.

#### Примеры заданий

1. Какие классы крупности частиц руды подвергаются обогащению флотационными методами?

0-3 мм

1-3 мм

только менее 0, 074 мм

не менее 0,074 мм

менее 0,5 (1 мм)

2. Какой из типов флотационных процессов не используется в настоящее время?

пенная флотация

флотация на жировой поверхности

масляная флотация

химическая флотация

электрофлотация

и т.п. в соответствии с рабочей программой.

#### Критерии оценивания:

Критерии оценивания:

- 85- 100 баллов при ответе на <84% вопросов
- 64 84 баллов при ответе на >64 и <85% вопросов
- 50 64 баллов при ответе на >49 и <65% вопросов
- 0 49 баллов при ответе на <45% вопросов

Количество баллов	0-49	50-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

#### Отчеты по лабораторным работам:

По каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчеты в электронном формате (согласно перечню лабораторных и(или) практических работ п.4 рабочей программы).

Содержание отчета:

- 1.Тема работы.
- 2. Задачи работы.
- 3. Краткое описание хода выполнения работы.
- 4. Ответы на задания или полученные результаты по окончании выполнения работы (в зависимости от задач, поставленных в п. 2).
  - 5. Выводы

#### Контрольные вопросы к лабораторному практикуму:

Лабораторная работа № 1. Основные виды флотационного процесса

- 1. Какие существуют разновидности флотационных процессов разделения минералов?
- 2. Какой вид флотации используется при флотогравитации?
- 3. Для каких руд применяется процесс пенной сепарации?

**Лабораторная работа № 2.** Определение краевого угла смачивания поверхности различных минералов

- 1. Какие гипотезы элементарного акта флотации существовали в истории развития флотации?
- 2. В чем заключается гипотеза смачивания?
- 3. Что представляет собой явление смачивания?
- 4. Определите понятия «гидрофобные и гидрофильные частицы».
- 5. Дайте определение краевому углу смачивания.
- 6. Со стороны какой из фаз принято измерять краевой угол?
- 7. Дайте определение гистерезису смачивания.
- 8. Что такое гистерезисная сила?
- 9. Какую роль играет гистерезис при отрыве частицы от пузырька и при закреплении ее?

Лабораторная работа № 3. Измерение силы отрыва частицы от пузырька воздуха.

- 1. Что представляет собой явление смачивания? Определите понятия «гидрофобные и гидрофильные частицы».
  - 2. Дайте определение краевому углу смачивания.
  - 3. Дайте определение гистерезису смачивания.
- 4. Что представляют собой силы поверхностного натяжения, действующие на единицу длины периметра смачивания?

- 5. Как связан равновесный краевой угол с силами поверхностного натяжения?
- 6. Как влияет величина краевого угла на явление смачивания?
- 7. Что представляет собой флотационная сила, и от каких физических величин она зависит?
- 8. В чем заключается роль двойного электрического и гидратных слоев на границе раздела фаз при закреплении минералов к пузырьку?
- 9. Как изменяется энергия прослоя воды между пузырьком и частицей при элементарном акте флотации.
  - 10. Объясните понятия «сухая» и «мокрая» флотации.
  - 11. Что такое угол формы, и какое значение имеет при флотации?
  - 12. Напишите условие флотационного равновесия.

#### Лабораторная работа № 4. Изучение кинетики флотационного процесса

- 1. В чем заключается процесс флотации?
- 2. Чем отличаются гидрофобные минералы от гидрофильных?
- 3. Какие классы крупности частиц руды подвергаются обогащению флотационными методами?
  - 4. Расскажите, какие вы знаете типы флотационных процессов?
  - 5. Что представляет собой пенная флотация минералов на пузырьках воздуха?
- 6. В чем заключается актуальность применения флотационных методов обогащения, например, для полиметаллических, тонковкрапленных руд, угольных шламов и т. д.?
- 7. Какие типы флотационных машин по способу передачи нагрузки из камеры в камеру вам известны?
  - 8. Какие типы флотационных машин по способу аэрации пульпы вы знаете?
- 9. Опишите конструкцию, принцип действия, достоинства и недостатки, требования к конструкции механической флотационной машины «Механобр».
  - 10. В чем особенность флотационных угольных машин МФУ?
- 11. О чем свидетельствует выпуклая форма кривой изменения коэффициента удельной скорости флотации с течением времени?
- 12. О чем свидетельствует вогнутая форма кривой изменения коэффициента удельной скорости флотации с течением времени?

**Лабораторная работа № 5.** Исследование флотации с применением планирования многофакторного эксперимента для получения оптимальных результатов.

- 1. Каким образом для исследования флотации можно применить методы планирования многофакторного эксперимента для получения оптимальных результатов?
  - 2. Какие методы планирования многофакторного эксперимента можно применить? При защите работы обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

# Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
  - 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	024	2549	5064	6574	7599	100
Шкала оценивания	Не зачтено			Зачтено		

#### 2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

**Формой промежуточной аттестации** является экзамен/зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

Инструментом измерения сформированности компетенций являются:

- зачтенные отчеты обучающихся по лабораторным работам;
- положительно оцененные результаты тестирования;
- положительно оцененный курсовой проект;
- ответы обучающихся на вопросы во время опроса.

## и т.п. в соответствии с рабочей программой.

При проведении промежуточного контроля обучающийся отвечает на 2 вопроса выбранных случайным образом, тестировании и т.п. в соответствии с рабочей программой... Опрос может

проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

В процессе аттестации студенту дается билет, включающий два вопроса по различным разделам лекционного курса. К аттестации допускается студент при выполнении всех заданий в течении семестра. Возникающие в процессе изучения материалов по лекционному курсу вопросы можно разрешить в процессе консультации с преподавателем дистанционно или лично.

#### Вопросы к экзамену по дисциплине «Флотационные процессы обогащения»

- 1. Актуальность применения флотационных методов обогащения для полиметаллических, тонковкрапленных руд, угольных шламов и т.д.
  - 2. Классификация флотационных процессов. Разновидности пенной флотации.
  - 3. Гипотезы элементарного акта флотации.
- 4. Гипотеза смачивания или краевого угла. Периметр смачивания. Краевой угол (равновесный и гистерезисный).
- 5. Силы поверхностного натяжения, действующие на единицу длины периметра смачивания. Определение равновесного краевого угла через силы поверхностного натяжения. Зависимость явления смачивания от величины краевого угла.
- 6. Гистерезис смачивания. Сила гистерезиса. Изменение краевого угла с учетом гистерезиса при наступлении жидкой фазы на газообразную и наоборот. Закономерности гистерезиса. Значение гистерезиса для флотации.
  - 7. Флотационная сила. Зависимость флотационной силы от краевого угла.
- 8. Флотационная сила. Угол формы. Угол флотации. Зависимость флотационной силы от сил поверхностного натяжения, краевого угла и периметра смачивания частицы.
  - 9. Условие флотационного равновесия. Уравнение Фрумкина.
  - 10. Гидратный слой. Условие образования.
- 11. Зависимость удельной поверхностной энергии слоя воды между частицей и пузырьком от его толщины для гидрофобной и гидрофильной поверхности частицы.
  - 12. Флотационные реагенты. Классификация. Назначение.
  - 13. Условия, влияющие на результат флотации.
  - 14. Влияние крупности зерен на флотацию.
  - 15. Влияние тонких шламов на результаты флотации.
  - 16. Влияние плотности пульпы на флотацию.
  - 17. Влияние реагентного режима на результаты флотации.
  - 18. Влияние аэрации и перемешивания пульпы на результаты флотации.
  - 19. Кинетика флотации.
  - 20. Влияние интенсивности съема пены на качество флотоконцентрата.
  - 21. Флотационные схемы. Операции флотации. Циклы. Стадии.
- 22. Особенности флотационных схем при обогащении полиметаллических руд. Зависимость качества руд от схемы флотации.
  - 23. Влияние оптимального потока и температуры пульпы на флотацию.
  - 24. Флотационные машины. Требования, предъявляемые к флотомашинам.
- 25. Типы флотомашин по способу передачи нагрузки из камеры в камеру, по способу аэрации пульпы.
- 26. Механические флотационные машины. «Механобр», МФР. Конструкция. Принцип действия. Достоинства и недостатки. Требования к конструкции.
- 27. Явление кавитации. Условие возникновения микропузырьков в пульпе в камерах механических и пневматических машин.
  - 28. Флотационные машины угольные. МФУ. Конструкция. Принцип действия.
  - 29. Пневмомеханические флотационные машины. ФПР. Конструкция. Принцип действия.
- 30. Пневматические флотационные машины. Аэролифтные флотационные машины. Принцип действия.
  - 31. Классификация минералов по флотируемости по Эйгелесу М.А.
  - 32. Флотация минералов с высокой естественной гидрофобностью. Флотация каменного угля.
  - 33. Флотация минералов с высокой естественной гидрофобностью. Флотация молибденовых руд.
  - 34. Флотация самородных металлов. Флотация золотосодержащих руд.
- 35. Флотация полиметаллических сульфидных руд. Особенности флотационных схем при обогащении полиметаллических руд.
- 36. Флотация полиметаллических сульфидных руд. Особенности подбора флотационных реагентов при обогащении полиметаллических руд.
  - 37. Флотация медно-никелевых руд.
- 38. Флотация окисленных руд цветных металлов на примере окисленных медных руд. Метод Мостовича.

- 39. Флотация солей щелочноземельных металлов. Флотация шеелитовых руд. Метод Петрова.
- 40. Флотация солей щелочноземельных металлов. Флотация баритовых руд.

При проведении промежуточной аттестации обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

# Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
  - 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	024	2549	5074		7599	100
Шкала оценивания	неудовлет	творительно	удовлетво	рительно	хорошо	отлично

#### Аттестация курсового проекта

Проект состоит из пояснительной записки и графической части из трех технологической схем флотационного процесса, представленного в трех вариантах: качественно-количественной, водношламовой и схемы цепи аппаратов на листах формата А4. В записке должны быть отображены следующие разделы: задание, выданного руководителем, составленные технологические флотационные схемы, содержащие все рассчитанные технологические показатели, основное оборудование. Задания должны быть выполнены согласно методическим указаниям для курсовой работы и написаны четко и разборчиво. Возникающие в процессе работы вопросы по решению заданий можно разрешить в процессе консультации с преподавателем дистанционно или лично. Студент обязан защитить принятые решения и проведенные расчеты. Дифференцированная аттестация проводится при наличии допущенной к аттестации работы. Допущенной к защите считается работа в случае выполнения всех поставленных задач.

При проведении аттестации курсового проекта обучающимся будет задано три вопроса, на которые они должны дать ответы. Например:

- 1. Опишите конструкцию, принцип действия, достоинства и недостатки выбранной флотационной машины.
  - 2. Какие реагенты используете при флотации руды?
  - 3. Как на практике обогащаются данные руды?

### Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса;
- 75...99 баллов при правильных и полных ответах на два вопроса и правильном, но не полном ответе на один из последующих вопросов;
- 50...74 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильных, но не полных ответах на последующие вопросы;
  - 25...49 баллов при правильных и неполных ответах на три вопроса;
  - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	024	2549	5074	7599	100
Шкала оценивания	неудовлет	творительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

# 2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы, обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно

формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования, обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации – оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

1. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования, обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся при этом не меняется.