

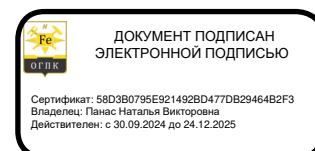
Министерство образования и науки Мурманской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Мурманской области
«Оленегорский горнопромышленный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

_____ Е.А. Корзина

_____ 20__ г.



КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

профессионального модуля

ПМ.2 Обеспечение функционирования
системы управления охраной труда и
промышленной безопасностью
предприятия по обогащению полезных
ископаемых

по специальности

21.02.18 Обогащение полезных
ископаемых

уровень освоения

базовый

СОГЛАСОВАНО

2023

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых;
- учебного плана;
- рабочей программы профессионального модуля №2 «Организация безопасных условий труда;
- рабочей программы производственной практики ПП.2.01.

РАЗРАБОТЧИК (-И):

Заведующий практиками ГАПОУ МО ОГПК _____ Боботин А.Н.

КОМПЛЕКТ КОС РАССМОТРЕН

на заседании цикловой методической комиссии
общепрофессиональных и профессиональных дисциплин
Протокол № 1 г.

Председатель _____
подпись (инициалы, фамилия)

Комплект КОС рекомендован к переутверждению на 23 - 24 учебный год

_____ с изменениями без изменений)

(лист с внесенными изменениями прикладывается к рабочей программе).

КОМПЛЕКТ КОС РАССМОТРЕН

на заседании цикловой методической комиссии

_____ (наименование ЦМК)

Протокол № _____ от _____ 20__ г.

Председатель _____
подпись (инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт контрольно-оценочных средств	5
1.1.Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке	5
1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю	12
II. Комплект контрольно-оценочных средств для проведения экзамена (квалификационного)	13
2.1 Задания для проведения квалификационного экзамена	13
2.2. Пакет экзаменатора при оценивании задания	16
III. Оценочная ведомость	22
3.1 Сводная оценочная ведомость	23

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке.

Результатом освоения профессионального модуля **ПМ.2 Организация безопасных условий труда** является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по специальности «техник», профессиональных компетенций и общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения **ПМ.2 Организация безопасных условий труда**.

В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

Таблица 1. Комплексная оценка результатов освоения профессионального модуля

Объекты оценивания	Показатели	Критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии; - стабильная успеваемость по учебным дисциплинам, МДК, производственной практики; - участие в конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах	- демонстрирует интерес к будущей профессии; - показывает стабильную успеваемость по учебным дисциплинам, МДК, производственной практики; - стремиться к участию в конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	- обосновывает выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрирует эффективность и качество выполнения профессиональных задач	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)

профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.				
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	демонстрирует способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- владение профессиональными определениями, техническими терминами и др. - владение различными методиками поиска информации	- владеет профессиональными определениями, техническими терминами и др. - владеет различными методиками поиска информации	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- выполнение операции по сбору, хранению, обработке, передаче информации - владение программными, программно-аппаратными и техническими средствами и устройствами, функционирующими на базе вычислительной техники, а также современных средств и систем транслирования информации, информационного обмена	- выполняет операции по сбору, хранению, обработке, передаче информации - владеет программными, программно-аппаратными и техническими средствами и устройствами, функционирующими на базе вычислительной техники, а также современных средств и систем транслирования информации, информационного обмена	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	- устанавливает адекватные профессиональные взаимоотношения с	- устанавливает адекватные профессиональные взаимоотношения с	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)

эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	участниками образовательного процесса - устанавливает позитивный стиль общения, демонстрирует владение диалоговыми формами общения -выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности. -умение работать в группе, команде.	участниками образовательного процесса. - устанавливает позитивный стиль общения, демонстрирует владение диалоговыми формами общения -выполняет обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности. -умеет работать в группе, команде		
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	- проявляет ответственность за работу подчиненных, результат выполнения заданий	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-владение профессиональной информацией. - постановка цели дальнейшего профессионального роста и развития - правильное оценивание своих образовательных и профессиональных достижений	- владеет профессиональной информацией. - ставит цели дальнейшего профессионального роста и развития - правильно оценивает свои образовательные и профессиональные достижения	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	-самостоятельное принятие оптимальных решений в стандартных и нестандартных ситуациях. - проведение своевременного контроля и корректировки деятельности в соответствии нормативно-технической документацией	- самостоятельно принимает оптимальных решения в стандартных и нестандартных ситуациях. - проводит своевременный контроль и корректировку деятельности в соответствии нормативно-технической документацией	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)
ПК2.1. Контролировать	Умение: умеет:	умеет: — контролировать параметры	Комплексное практическое	экзамен (квалификационный)

выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса.	<ul style="list-style-type: none"> — контролировать параметры работы обогатительного оборудования в соответствии с отраслевыми нормами, инструкциями и правилами безопасности; — анализировать и применять нормативные документы и инструкции для каждого конкретного случая; — различать вредные и опасные производственные факторы; 	<p>работы обогатительного оборудования в соответствии с отраслевыми нормами, инструкциями и правилами безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> — анализировать и применять нормативные документы и инструкции для каждого конкретного случая; — различать вредные и опасные производственные факторы; 	задание	
	<p>Знание:</p> <p>знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций в области безопасности ведения процесса обогащения полезных ископаемых; — требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности; — основные положения трудового права; — основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии; — требования федеральных законодательных актов в области 	<p>знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций в области безопасности ведения процесса обогащения полезных ископаемых; — требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности; — основные положения трудового права; — основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии; — требования федеральных законодательных актов в области 		
ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима	<p>Умение:</p> <p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — применять действующие правила и нормативные документы в области пожарной 	<p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — применять действующие правила и нормативные документы в области пожарной безопасности; 	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)

	безопасности; — различать вредные и опасные производственные факторы; — идентифицировать опасные производственные факторы; — владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим;	— различать вредные и опасные производственные факторы; — идентифицировать опасные производственные факторы; — владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим;		
	Знание: Знание: знает: — требования правил пожарной безопасности; — требования к средствам пожаротушения; — действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях; — содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности; — организацию работы горноспасательной службы; — методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях	знает: — требования правил пожарной безопасности; — требования к средствам пожаротушения; — действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях; — содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности; — организацию работы горноспасательной службы; — методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях		
ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.	Умение: умеет: — оценивать состояние рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда и другими нормативными документами; — участвовать в разработке мероприятий по улучшению условий труда на рабочих	умеет: — оценивать состояние рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда и другими нормативными документами; — участвовать в разработке мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах;	Комплексное практическое задание	экзамен (квалификационный)

	<p>местах;</p> <p>— анализировать и сопоставлять с требованиями нормативных документов должностные и производственные инструкции по охране труда;</p> <p>— пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;</p>	<p>— анализировать и сопоставлять с требованиями нормативных документов должностные и производственные инструкции по охране труда;</p> <p>— пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;</p>		
	<p>Знание:</p> <p>знает:</p> <p>— требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ;</p> <p>— содержание должностной инструкции;</p> <p>— содержание инструкций по охране труда;</p> <p>— требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;</p>	<p>знает:</p> <p>— требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ;</p> <p>— содержание должностной инструкции;</p> <p>— содержание инструкций по охране труда;</p> <p>— требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;</p>		
<p>ПК 2.4</p> <p>Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.</p>	<p>Умение:</p> <p>умеет:</p> <p>— анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасности;</p> <p>— идентифицировать опасные производственные факторы;</p> <p>— участвовать в разработке</p>	<p>умеет:</p> <p>— анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасности;</p> <p>— идентифицировать опасные производственные факторы;</p> <p>— участвовать в разработке перечня мероприятий по</p>	<p>Комплексное практическое задание</p>	<p>экзамен (квалификационный)</p>

	перечня мероприятий по локализации опасных производственных факторов;	локализации опасных производственных факторов;		
	Знание: знает: — опасные и вредные производственные факторы; — требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты; — требования охраны труда.	знает: — опасные и вредные производственные факторы; — требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты; — требования охраны труда.		

1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Обязательной формой аттестации по итогам освоения программы профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Для составных элементов профессионального модуля по усмотрению образовательного учреждения может быть дополнительно предусмотрена промежуточная аттестация.

Таблица 2. Запланированные формы промежуточной аттестации

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
МДК.2.1 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике	Экзамен
ПП.2.01 Производственная практика	<i>зачёт</i>
ПМ.2.ЭК Экзамен квалификационный	<i>Экзамен (квалификационный)</i>

II. Комплект контрольно - оценочных средств для проведения квалификационного экзамена

2.1. Задания для проведения квалификационного экзамена

ЗАДАНИЕ № 1

Текст задания : Организация безопасных условий труда.

1. Организовать рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства участка обогащения.
2. Оформить и выдать наряд-задания машинистам мельниц секций №№2-6.
3. Произвести проверку соответствия требований ОТ обогатительного оборудования цикла измельчения.
4. Произвести проверку состояния средств пожаротушения.
5. Произвести контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах машинистов мельниц

Условия выполнения задания:

1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства УО ДОФ АО «ОЛКОН».
2. Максимальное время 1 час 30 мин часа.
3. Для выполнения задания использовать :
 - технологический регламент ДОФ АО «Олкон»;
 - должностная инструкция машиниста мельниц;
 - производственная инструкция и по охране труда машиниста мельниц.

ЗАДАНИЕ № 2

Текст задания : Организация безопасных условий труда.

1. Организовать рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства участка обогащения.
2. Оформить и выдать наряд-задания машинистам мельниц секций №№8-12.
3. Произвести проверку соответствия требований ОТ обогатительного оборудования цикла измельчения.
4. Произвести проверку состояния средств пожаротушения.
5. Произвести контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах машинистов мельниц

Условия выполнения задания:

1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства УО ДОФ АО «ОЛКОН».
2. Максимальное время 1 час 30 мин часа.
3. Для выполнения задания использовать :
 - технологический регламент ДОФ АО «Олкон»;
 - должностная инструкция машиниста мельниц;
 - производственная инструкция и по охране труда машиниста мельниц.

ЗАДАНИЕ № 3

Текст задания : Организация безопасных условий труда.

1. Организовать рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства участка обогащения.
2. Оформить и выдать наряд-задания сепараторщикам секций №№2-6.
3. Произвести проверку соответствия требований ОТ обогатительного оборудования цикла сепарации.
4. Произвести проверку состояния средств пожаротушения.
5. Произвести контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах сепараторщиков.

Условия выполнения задания:

1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства УО ДОФ АО «ОЛКОН».
2. Максимальное время 1 час 30 мин часа.
3. Для выполнения задания использовать :
 - технологический регламент ДОФ АО «Олкон»;
 - должностная инструкция труда сепараторщика;
 - производственная инструкция и по охране труда сепараторщика.

ЗАДАНИЕ № 4

Текст задания : Организация безопасных условий труда.

1. Организовать рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства участка обогащения.
2. Оформить и выдать наряд-задания сепараторщикам секций №№8-12.
3. Произвести проверку соответствия требований ОТ обогатительного оборудования цикла сепарации.
4. Произвести проверку состояния средств пожаротушения.
5. Произвести контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах сепараторщиков.

Условия выполнения задания:

1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства УО ДОФ АО «ОЛКОН».
2. Максимальное время 1 час 30 мин часа.
3. Для выполнения задания использовать :
 - технологический регламент ДОФ АО «Олкон»;
 - должностная инструкция сепараторщика;
 - производственная инструкция и по охране труда сепараторщика.

ЗАДАНИЕ № 5

Текст задания : Организация безопасных условий труда.

1. Организовать рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства участка обезвоживания и погрузки концентрата.
2. Оформить и выдать наряд-задания фильтровальщикам.
3. Произвести проверку соответствия требований ОТ оборудования цикла фильтрации.
4. Произвести проверку состояния средств пожаротушения.
5. Произвести контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах фильтровальщиков.

Условия выполнения задания:

1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства УОиПК ДОФ АО «ОЛКОН».
2. Максимальное время 1 час 30 мин часа.
3. Для выполнения задания использовать :
 - технологический регламент ДОФ АО «Олкон»;
 - должностная инструкция фильтровальщика;
 - производственная инструкция и по охране труда фильтровальщика.

ЗАДАНИЕ № 6

Текст задания : Организация безопасных условий труда.

1. Организовать рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства участка обогащения.
2. Оформить и выдать наряд-задания машинистам насосных установок участка обогащения.
3. Произвести проверку соответствия требований ОТ насосного оборудования.
4. Произвести проверку состояния средств пожаротушения.
5. Произвести контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах машинистов насосных установок.

Условия выполнения задания:

1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства УО ДОФ АО «ОЛКОН».
2. Максимальное время 1 час 30 мин часа.
3. Для выполнения задания использовать :
 - технологический регламент ДОФ АО «Олкон»;
 - должностная инструкция машиниста насосных установок;
 - производственная инструкция и по охране труда машиниста насосных установок.

2.2 ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА ПРИ ОЦЕНИВАНИИ ЗАДАНИЯ.

Таблица 4 Пакет экзаменатора.

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА.			
ЗАДАНИЯ № 1			
	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении	
		Да	Нет
ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса. ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима. ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда. ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.	1. Рабочее место организовано правильно.		
	2. Наряд-задания оформлены и выданы без нарушений.		
	3. Проверка соответствия требований ОТ насосного оборудования выполнена верно.		
	4. Проверку состояния средств пожаротушения выполнена верно.		
	5. Контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах произведён без замечаний.		
Условия выполнения задания: 1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства ДОФ АО «ОЛКОН». 2. Максимальное время 1 час 30мин. 3. Для выполнения задания использовать : - должностную инструкцию; - производственную инструкцию; - инструкцию по охране труда. Требования охраны труда- инструктаж по ТБ Дополнительная литература для экзаменатора: Технологический регламент производственных процессов "Обогащение железистых кварцитов на дробильно-обогатительной фабрике" (Технологическая инструкция ТИ-00186743-2016).			

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА.			
ЗАДАНИЯ № 2			
	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении	
		Да	Нет
ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса. ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима. ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда. ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.	1. Рабочее место организовано правильно.		
	2. Наряд-задания оформлены и выданы без нарушений.		
	3. Проверка соответствия требований ОТ насосного оборудования выполнена верно.		
	4. Проверку состояния средств пожаротушения выполнена верно.		
	5. Контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах произведён без замечаний.		
Условия выполнения задания: 1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства ДОФ АО «ОЛКОН». 2. Максимальное время 1 час 30мин. 3. Для выполнения задания использовать : - должностную инструкцию; - производственную инструкцию; - инструкцию по охране труда. Требования охраны труда- инструктаж по ТБ Дополнительная литература для экзаменатора: Технологический регламент производственных процессов "Обогащение железистых кварцитов на дробильно-обогажительной фабрике" (Технологическая инструкция ТИ-00186743-2016).			

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА.			
ЗАДАНИЯ № 3			
	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении	
		Да	Нет
ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса. ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима. ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда. ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.	1. Рабочее место организовано правильно.		
	2. Наряд-задания оформлены и выданы без нарушений.		
	3. Проверка соответствия требований ОТ насосного оборудования выполнена верно.		
	4. Проверку состояния средств пожаротушения выполнена верно.		
	5. Контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах произведён без замечаний.		
Условия выполнения задания: 1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства ДОФ АО «ОЛКОН». 2. Максимальное время 1 час 30мин. 3. Для выполнения задания использовать : - должностную инструкцию; - производственную инструкцию; - инструкцию по охране труда. Требования охраны труда- инструктаж по ТБ Дополнительная литература для экзаменатора: Технологический регламент производственных процессов "Обогащение железистых кварцитов на дробильно-обогатительной фабрике" (Технологическая инструкция ТИ-00186743-2016).			

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА.			
ЗАДАНИЯ № 4			
	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении	
		Да	Нет
ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса. ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима. ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда. ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.	1. Рабочее место организовано правильно.		
	2. Наряд-задания оформлены и выданы без нарушений.		
	3. Проверка соответствия требований ОТ насосного оборудования выполнена верно.		
	4. Проверку состояния средств пожаротушения выполнена верно.		
	5. Контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах произведён без замечаний.		
Условия выполнения задания: 1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства ДОФ АО «ОЛКОН». 2. Максимальное время 1 час 30мин. 3. Для выполнения задания использовать : - должностную инструкцию; - производственную инструкцию; - инструкцию по охране труда. Требования охраны труда- инструктаж по ТБ Дополнительная литература для экзаменатора: Технологический регламент производственных процессов "Обогащение железистых кварцитов на дробильно-обогатительной фабрике" (Технологическая инструкция ТИ-00186743-2016).			

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА.			
ЗАДАНИЯ № 5			
	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении	
		Да	Нет
ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса. ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима. ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда. ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.	1. Рабочее место организовано правильно.		
	2. Наряд-задания оформлены и выданы без нарушений.		
	3. Проверка соответствия требований ОТ насосного оборудования выполнена верно.		
	4. Проверку состояния средств пожаротушения выполнена верно.		
	5. Контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах произведён без замечаний.		
Условия выполнения задания: 1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства ДОФ АО «ОЛКОН». 2. Максимальное время 1 час 30мин. 3. Для выполнения задания использовать : - должностную инструкцию; - производственную инструкцию; - инструкцию по охране труда. Требования охраны труда- инструктаж по ТБ Дополнительная литература для экзаменатора: Технологический регламент производственных процессов "Обогащение железистых кварцитов на дробильно-обогажительной фабрике" (Технологическая инструкция ТИ-00186743-2016).			

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА.			
ЗАДАНИЯ № 6			
	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении	
		Да	Нет
ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса. ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима. ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда. ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.	1. Рабочее место организовано правильно.		
	2. Наряд-задания оформлены и выданы без нарушений.		
	3. Проверка соответствия требований ОТ насосного оборудования выполнена верно.		
	4. Проверку состояния средств пожаротушения выполнена верно.		
	5. Контроль соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах произведён без замечаний.		
Условия выполнения задания: 1. Место – рабочее место мастера / бригадира на участках основного производства ДОФ АО «ОЛКОН». 2. Максимальное время 1 час 30мин. 3. Для выполнения задания использовать : - должностную инструкцию; - производственную инструкцию; - инструкцию по охране труда. Требования охраны труда- инструктаж по ТБ Дополнительная литература для экзаменатора: Технологический регламент производственных процессов "Обогащение железистых кварцитов на дробильно-обогатительной фабрике" (Технологическая инструкция ТИ-00186743-2016).			

III. Оценочная ведомость по ПМ.2 Организация безопасных условий труда.

Форма оценочной ведомости (заполняется на каждого обучающегося)

Таблица 5

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ		
ФИО _____		
Обучающийся на <u>4</u> курсе по профессии СПО 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых		
<small>код и наименование</small> освоил (а) программу профессионального модуля ПМ.2 Организация безопасных условий труда		
<small>наименование профессионального модуля</small> в объеме <u>386</u> час. с <u>01</u> <u>09</u> <u>2020</u> по <u>12</u> <u>03</u> <u>2024</u> Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля		
Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК.2.1 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике	Экзамен	
ПП.2.01 Производственная практика	зачёт	
ПМ.2.ЭК Экзамен квалификационный	Экзамен (квалификационный)	
Итоги экзамена (квалификационного)		
Коды проверяемых (общих и профессиональных компетенций)		Освоен/ не освоен
ОК1-9, ПК2.1-2.4		
Дата <u>12</u> <u>03</u> <u>2024</u> Подписи членов экзаменационной комиссии:		
_____ <small>место работы</small>	_____ <small>подпись</small>	_____ <small>инициалы фамилия</small>
Начальник УО ДОФ АО «ОЛКОН» _____ <small>место работы</small>	_____ <small>подпись</small>	_____ С.П. Лебедев <small>инициалы фамилия</small>
Зам. директора по УПР ГАПОУ МО «ОГПК» _____ <small>место работы</small>	_____ <small>подпись</small>	_____ Е.А. Корзина <small>инициалы фамилия</small>
Руководитель практики ГАПОУ МО «ОГПК» _____ <small>место работы</small>	_____ <small>подпись</small>	_____ А.Н. Боботин <small>инициалы фамилия</small>

Таблица 6.

Сводная оценочная ведомость **ПМ.2** Организация безопасных условий труда

Специальность 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Группа 4ОПИ

Дата 03.04.2020

№ п/п	ФИО	Критерии оценки результатов / отметка о выполнении (да/нет)					Освоен/ Не освоен
		1	2	3	4	5	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							

Правила подведения итогового результата определяется путем подсчета положительных и отрицательных
Результатов (да/нет) в оценочной ведомости.

ПМ – освоен, если положительных результатов в оценочной ведомости не менее 4 (четырёх)

ПМ – не освоен, если положительных результатов в оценочной ведомости менее 4 (четырёх)

