Министерство образования Иркутской области ГБПОУ ИО Бодайбинский горный техникум



ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.13 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАСЛИ

Специальность:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по

отраслям)

Форма обучения:

Очная, заочная

Рекомендована методическим советом ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум» Заключение методического совета, протокол № 2018 г.

предсе витель методсовета

Программа промежуточной аттестации разработана на основе в соответствии с государственными требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по учебной дисциплине ОП.13 Организация и технология отрасли.

Организация-разработчик: ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Разработчик: Нюнько Е.А. - преподаватель ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Рассмотрена и у	утверждена	на заседании	предметно	о-цикловой комиссии
————————————————————————————————————	от «	»	_20r.	
Председатель П	ПК		/	/

1. Пояснительная записка

1.1 Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Дисциплина ОП.13 Организация и технология отрасли является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Дисциплина ОП.13 Организация и технология отрасли введена в ППССЗ из объема часов вариативной части в соответствии с запросом работодателей на дополнительные результаты освоения ППССЗ, не предусмотренные ФГОС.

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.2 Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: современное состояние и перспективы развития горнодобывающих отраслей промышленности, общие сведения об открытых горных работах, общие сведения о карьерном транспорте, сущность и экономическое содержание прибыли горного предприятия, организацию труда основного процесса производства, природоохранные мероприятия на участке.

уметь: рассчитывать производительность одноковшовых экскаваторов, рассчитывать численность промышленно - производственного персонала на участке, составлять график выходов, рассчитывать заработную плату и отчисления во внебюджетные фонды и фонд НС и ПФЗ, рассчитывать амортизационные отчисления, расходы, налоги, составлять календарный план горных работ на предприятии.

1.3 Условия и процедура проведения промежуточной аттестации.

Цель промежуточной аттестации – выявить уровень сформированности знаний и умений по дисциплине и соответствия качества подготовки специалиста федеральному государственному образовательному стандарту.

К сдаче промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие образовательную программу и получившие зачеты по практическим работам.

Промежуточная аттестация проводится в учебной лаборатории, в установленные часы, согласно перспективно-тематическому планированию. Форма проведения соответствует семестру и приведена в таблице ниже.

2. Формы контроля и оценивания промежуточной аттестации.

Семестр	Форма контроля и	Критерии оценок уровня и качества
	оценивания	подготовки студента
3 семестр	Практические работы	Критерии оценок:
	1-6;	Оценка 5(отлично) - за полностью выполненную
	Дифференцированный	работу при наличии в ней одного недочета.
	зачёт – контрольная	Оценка 4 (хорошо) - при выполнении не менее 75%
	работа	задания.
		Оценка 3 (удовлетворительно) - при выполнении 60%

	работы. Оценка 2 (неудовлетворительно) - при выполнении
	менее 60% работы.

Вариант №1.

- 1. Как ведется открытая горная разработка и какие 2 основных вида работ в себя включает, в чем заключаются эти работы.
- 2. Описать достоинства и недостатки открытой разработки по сравнению с подземной.
- 3. Перечислить все этапы ведения горных работ по порядку. Подробно описать этап вскрышные работы.
- 4. В чем заключается максимальный экономический эффект. Что такое рентабельность, себестоимость, прибыль.
- 5. От чего зависит производительность горнотранспортного оборудования.
- 6. Дать определение понятий внебюджетный фонд, общехозяйственные расходы, фонд НСиПФ3.

Вариант №2.

- 1. Как ведется подземная разработка из каких основных видов работ состоит.
- 2. Что такое карьер. Какие элементы в себя включает.
- 3. Перечислить все этапы ведения горных работ по порядку. Подробно описать этап добычные работы.
- 4. Как предприятием может быть получена максимальная прибыль. Что такое коэффициент вскрыши, эксплуатационные затраты, капитальные затраты.
- 5. От чего зависит производительность труда.
- 6. Дать определение понятия фонд оплаты труда, цеховые расходы, налоговые отчисления.

Перечень зачетных вопросов

- 1. Перечислить типы одноковшовых экскаваторов. Какие используются в нашем районе.
- 2. Что относится к рабочим параметрам экскаватора. Чем они определяются.
- 3. Что представляет собой бульдозер. Для чего его применяют на карьерах.
- 4. Какая бывает производительность одноковшовых экскаваторов.
- 5. Что такое амортизационные отчисления.
- 6. Что такое режим работы предприятия. Какой применяют в нашем районе.
- 7. Что такое календарный план.

Расчетные задания:

Рассчитать суточную производительность экскаватора:

Для расчета использовать:

Исходные данные:

1 вариант: ЭШ10/60

К_{нап}-0.8

 $K_{\text{pa}\text{3}}-1.1$

t_ц-60с

2 вариант: ЭКГ8

Кнап-0.5

 $K_{pa3}-0.9\,$

t_ц-45с

Учебная литература:

Основные источники:

- 1. Юров Ю.И. «История развития и основные термины» ООО "Лань-Трейд" 2015г.
- 2. Репин Н.Я., Репин Л.Н. «Процессы открытых горных работ» «Горная книга» 2015г.
- 3. Я.В. Моссаковский «Экономика горной промышленности», «Горная книга». 2017г.

Дополнительные источники:

1. Астафьев «Горное дело» М. Недра 1991г.