

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Междисциплинарный курс: МДК.04.02 Экономика организации

Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация
электрооборудования промышленных и гражданских
зданий

Форма обучения	заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	ЗН-35
Курс	-	3
Семестр	-	-
Форма промежуточной аттестации	-	Защита курсовой работы

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Сучков А.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 13 «Экономические дисциплины и бухгалтерский учет»
Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Алексева В. И.

Проверено:

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем
№ 1 от «26» апреля 2023 г.

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол №5 от «26» апреля 2023 г.

Утверждено
Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№ 872/149а от «26» апреля 2023 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по междисциплинарному курсу МДК.04.02 Экономика организации

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме защиты курсовой работы.

1.2 Результаты освоения, подлежащие проверке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У6 -оценивать качество выполненных электромонтажных работ;	- нахождение необходимых данных для расчетов.	Практические работы. Курсовая работа.
У8 Составлять калькуляции затрат на производство и реализацию продукции	-расчет статей затрат на производство и реализацию продукции; - калькуляции себестоимости производства и реализации продукции.	Практические работы Курсовая работа.
У9 Составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу;	- составление сметы затрат на производство и реализацию продукции.	Практические работы. Курсовая работа.
У10 Рассчитывать основные показатели производительности труда.	-планирование численности и состава персонала; -определение метод измерения производительности труда; -расчет производительности труда.	Практические работы.
Знать:		
31 Структура и функционирование электромонтажной организации	-описание структуры и функционирования электромонтажной организации; -правильное извлечение и применение необходимой законодательной и нормативной информации.	Курсовая работа.
34 способы стимулирования работы членов бригады	- перечисление принципов и методов ее начисления и премирования;	Практические работы.
38 Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации;	-перечисление состава, порядка разработки согласования и утверждения проектно-сметной документации	Практические работы. Курсовая работа.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
39 Виды износа основных фондов и их оценка;	<ul style="list-style-type: none"> - перечисление и описание видов износа основных средств; - перечисление и описание видов оценки и методов переоценки основных средств; - перечисление и описание видов амортизации основных средств, их воспроизводство. 	Практические работы. Курсовая работа.
310 основы организации, нормирования и оплаты труда,	<ul style="list-style-type: none"> -формулировка нормирования труда на предприятии; - описание сущности заработной платы; - перечисление и описание форм оплаты труда в современных условиях. 	Практические работы. Курсовая работа.
31 Издержки производства и себестоимость продукции.	<ul style="list-style-type: none"> - перечисление и описание видов себестоимости работ и услуг; - перечисление факторов и путей снижения себестоимости. 	Практические работы. Курсовая работа.

1.3 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания									
	У6	У8	У9	У10	31	34	38	39	310	311
Раздел 1 Материально-техническая база организации										
Тема 1.1 Основные и оборотные средства	ПР№1-4 Кур.Р			Кур.Р	Кур.Р	ПР№1-4 КР№1 Кур.Р	Кур.Р	Кур.Р	Кур.Р	Кур.Р
Раздел 2 Организация, нормирование, оплата труда										
Тема 2.1 Кадры организации	КР№2		ПР№5 КР№2	ПР№5			ПР№5 КР№2			
Тема 2.2 Техническое нормирование труда	КР№2 Кур.Р	Кур.Р	ПР№5 КР№2	ПР№5 Кур.Р	Кур.Р	Кур.Р	ПР№5 КР№2 Кур.Р	Кур.Р	Кур.Р	Кур.Р
Тема 2.3 Производительность труда	КР№2		ПР№6 КР№2	ПР№6			ПР№6 КР№2			
Тема 2.4 Оплата труда	КР№2	Кур.Р	ПР№7-10 КР№2	ПР№7-10 Кур.Р	Кур.Р	ПР№7 Кур.Р	ПР№7-10 КР№2	Кур.Р	Кур.Р	Кур.Р
Раздел 3 Издержки производства, себестоимость и цена продукции										
Тема 3.1 Издержки производства	ПР№11 Кур.Р	ПР№10 Кур.Р		ПР№10 Кур.Р					ПР№10	ПР№10
Тема 3.2 Себестоимость. Сметная стоимость работ.	Кур.Р	ПР№11-12 КР№2		Кур.Р	ПР№11-12 КР№2	Кур.Р	Кур.Р	ПР№11-12 Кур.Р	ПР№11-12 Кур.Р	Кур.Р

Условные обозначения: ПР – практическая работа; Кур.Р – курсовая работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Условия проведения: защита курсовой работы проводится индивидуально на последнем занятии путём контроля выполненных расчетов и контрольные теоретических знаний.

Условия приема: допускаются студенты, выполнившие все разделы задания на курсовую работу.

Количество контрольных заданий:

- курсовая работа.

Время проведения: 4 часа.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению: курсовая работа включает выполнение всех разделов задания.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки: с условиями проведения и критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии по дисциплине, контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

Порядок проведения: преподаватель озвучивает итоги по результатам выполнения текущих заданий на КР, проводит собеседование со студентами, имеющими по разделам курсовой работы.

2.2 Критерии и система оценивания

Сроки выполнения проекта диапазон оценок от 0 до 5.

5 - выполнение графика курсового проекта;

4 - отставание от сроков не более чем на одну неделю, при условии окончательной сдачи (без защиты);

3 - отставание от сроков не более чем на две недели, при условии окончательной сдачи (без защиты);

2 - отставание от сроков не более чем на три недели, при условии окончательной сдачи (без защиты);

0 - отставание от сроков не более чем на четыре недели, при условии окончательной сдачи (без защиты).

Графическое оформление проекта диапазон оценок от 5 до 3.

5 - выполнение проекта на высоком качественном уровне с соблюдением всех требований ЕСКД (ГОСТ 2.001-93. Единая система конструкторской документации) и ЕСТПП (ГОСТ 14.301—73 ЕСТПП. Общие правила разработки технологических процессов и выбора средств технологического оснащения. ГОСТ 14.302—73 ЕСТПП. Виды технологических процессов. ГОСТ 14.303—73 ЕСТПП. Правила разработки и применения типовых технологических процессов. ГОСТ 14.306—73 ЕСТПП. Правила выбора средств технологического оснащения процессов технического контроля), методических рекомендаций «Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования»;

4 - тоже, что и выше, с несущественными погрешностями в качестве графического исполнения;

3 - выполнение графической части проекта на минимально допустимом по качеству уровне;

Графическая часть работы, не удовлетворяющая оценке 3, должна быть переделана студентом.

Оценка за защиту проекта диапазон оценок от 5 до 3.

5 - при защите студент успешно отвечает более чем на 80% заданных вопросов, демонстрируя при ответе знание как основной, так и дополнительной литературы по курсу;

4 - при защите студент успешно отвечает более чем на 60% заданных вопросов, демонстрируя при ответе знание основной литературы по курсу;

3 - при защите студент успешно отвечает более чем на 50% заданных вопросов, демонстрируя при ответе знание основной литературы по курсу при наводящих вопросах со стороны комиссии.

Защита курсового проекта проводится в соответствии с положением, принятым в образовательном учреждении.

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень контрольных заданий

- 1) Курсовая работа
- 1.1) Определение объемов работ и материалов;
- 1.2) Расчет стоимости общестроительных земляных работ;
- 1.3) Расчет объемов неучтенных материалов и трудоемкости общестроительных земляных работ;
- 1.4) Расчет стоимости электромонтажных работ;
- 1.5) Расчет объемов неучтенных материалов и трудоемкости электромонтажных работ;
- 1.6) Расчет стоимости пусконаладочных работ;
- 1.7) Определение объемов материалов и оборудования, не учтенных расценками;
- 1.8) Расчет стоимости материалов и оборудования, не учтенных расценками;
- 1.9) Расчёт общей стоимости работ, налогов и прибыли.