

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Междисциплинарный курс: МДК.02.01 Организация работы
подразделения организации управления
ею.
Часть 3 Экономика организации

Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного
электрооборудования и автоматики (по видам
транспорта, за исключением водного)

Форма обучения	заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Курс	-	3
Семестр	-	-
Форма промежуточной аттестации	-	Курсовая работа

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Агапов И.А.

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
№ 6 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.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею. Часть 3 Экономика организации.

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

1.2 Результаты освоения, подлежащие проверке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У3 Контролировать качество выполняемых работ.	-определение законодательной и нормативной базы деятельности предприятий городского электрического транспорта; - определение технико-эксплуатационные показатели работы парка; - планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава; -планирование производственной программы по ТО и ТР подвижного состава; - планирование материально-технического снабжения.	Практические работы. Курсовая работа
Знать:		
31 Об основных аспектах развития отрасли, организации как хозяйствующих субъектов;	-описание состояния, проблем и перспектив развития отрасли; - описание социальных и экономических аспектов деятельности предприятий городского электротранспорта; - описание организационно-правовых форм организаций	Практические работы. Курсовая работа
32 Организацию производственного и технологического процессов;	- перечисление и описание типов производства; - описание производственной структуры предприятий ГЭТ; - описание организации производства; - описание производственного и технологического процесса на предприятиях ГЭТ.	Практические работы. Курсовая работа

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
33 Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации (фирмы), показатели их эффективного использования;	<ul style="list-style-type: none"> -формулировка и описание трудовых и финансовых ресурсов отрасли и организации (фирмы); -перечисление и описание основных средства организации; -описание и анализ движения основных средств организации; -перечисление и описание износа основных фондов; - перечисление и описание амортизации основных фондов; -перечисление и описание показателей эффективности использования основных фондов; - формулировка и описание экономической сущности и структуры оборотных средств предприятия ГЭТ; -формулировка и описание нормирования оборотных средств. - описание эффективности использования оборотных средств. 	Практические работы. Курсовая работа
34 Механизмы ценообразования на продукцию (услуги);	<ul style="list-style-type: none"> -формулировка понятия ценообразования в рыночной экономике; - формулировка цели , задач и описание основных признаков ценообразования в рыночной экономике; -перечисление способов расчета доходов и доходной ставки на предприятии ГЭТ. 	Практические работы. Курсовая работа
39 нормирование труда.	<ul style="list-style-type: none"> - формулировка сущности и перечисление основных задач организации труда; -перечисление основных направления организации труда; -понятие нормирования труда, перечисление целей и задач нормирования труда. 	Практические работы.

1.3 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала по программе дисциплины	Тип контрольного задания					
	У1	З1	З2	З3	З4	З9
Раздел 1 Отрасль в условиях рынка.						
Тема 1.1 Отрасль в системе национальной экономики.	В№1-4	В№1-4				
Тема 1.2 Трудовые и финансовые ресурсы отрасли.	ДКР		В№1-4	В№5,6		
Раздел 2 Материально-техническая база предприятий городского электрического транспорта.						
Тема 2.1 Производственная структура предприятий ГЭТ. Производственный и технологический процессы.			В№7,8			
Тема 2.2 Основные средства организации.				В№9-10 ПР№1		
Тема 2.3 Оборотные средства предприятия.				В№11 ПР№2		
Раздел 3 Техническое нормирование и организация труда.						
Тема 3.1 Техническое нормирование и организация труда.					В№12	В№15,17,18
Тема 3.2 Производительность труда производственного персонала.					В№13,КР	В№13,КР,
Раздел 4 Техничко-экономические показатели производственной деятельности.						
Тема 4.1 Планирование производственной программы предприятия ГЭТ.	В№14-16 ПР№3,КР			В№14-16 ПР№3,КР	В№14-16	
Тема 4.2 Планирование материально-технического снабжения.	В№16,КР			ПР№4,КР	В№14-16	
Тема 4.3 Планирование труда и заработной платы.	В№17,18 КР, ДКР			В№17,18 ПР№5,КР	В№17,18	ПР№5,
Тема 4.4 Планирование себестоимости перевозок, ТО и ТР подвижного состава.	В№17,18 КР			В№17,18 ПР№6,КР	В№17,18	
Тема 4.5 Ценообразование в рыночной экономике. Доходы предприятия.					В№19,20	
Тема 4.6 Прибыль и рентабельность предприятия					В№18-20,КР	
Тема 4.7 Экономическая эффективность деятельности предприятия.					В№21,КР	В№21, КР

Условные обозначения: В – вопрос домашней контрольной работы; ПР – практическая работа, КР – курсовая работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Условия проведения: промежуточная аттестация проводится одновременно для всей группы на последнем занятии, по результатам выполнения курсовой работы и собеседования по вопросам защиты курсовой работы.

Условия приема: допускаются до сдачи промежуточной аттестации студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- шесть практических работ;
- курсовая работа.

Время проведения: 90 минут.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:
дифференцированный зачет включает выполнение всех контрольных заданий.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

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

Порядок проведения: преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих контрольных заданий, проводит собеседование со студентами, имеющими задолженности и (или) претендующих на более высокую оценку.

2.2 Критерии и система оценивания

Сроки выполнения проекта диапазон оценок от 0 до 5.

- 5 - выполнение графика курсовой работы;
- 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 курсовой работы проводится в соответствии с положением, принятым в образовательном учреждении.

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень контрольных заданий:

1. Практические работы.

- 1.1) Практическая работа №1 Расчет амортизационных отчислений подвижного состава. Расчет и анализ показателей эффективности использования основных средств.
- 1.2) Практическая работа №2 «Расчет показателей оборачиваемости и эффективности использования оборотных средств».
- 1.3) Практическая работа №3 «Расчет производственной программы по ТО и ремонту подвижного состава».
- 1.4) Практическая работа №4 «Расчет потребности в электроэнергии, смазочных материалах, автошинах и запасных частях и расходных материалов».
- 1.5) Практическая работа №5 «Расчет численности и заработной платы водителей и ремонтных рабочих. Расчет доплат и премий работникам предприятия. Расчет фонда оплаты труда работников предприятия».
- 1.6) Практическая работа №6 «Расчет статей затрат, сметы затрат и калькуляция себестоимости автоперевозок, ТО и ремонта подвижного состава».

2. Курсовая работа.

- 2.1) Курсовая работа