

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Междисциплинарный курс: МДК.02.02 Управление процессом
технического обслуживания и ремонта автомобилей

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения	очная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	ДР-31, 32, 33, КР-31	ДР-35, КР-35
Курс	4	3
Семестр	7,8	5,6
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт	дифференцированный зачёт

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Сучков А.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 13 «Экономика и бухгалтерский учёт»

Протокол № 8 от « 09 » марта 2023 г.

Председатель ЦК Алексеева В.И.

Проверено:

Методист Алексеенкова П.А.

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
№ 7 от « 26 » апреля 2023 г.

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

Утверждено
Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№812/149а 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.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Комплект КОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

1.2 Результаты освоения, критерии и методы оценки

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 планировать и осуществлять руководство работой производственного участка	- демонстрация умения определять производственную мощность участка, основные характеристики, особенности.	Проверочная работа.
У2 анализировать результаты производственной деятельности участка	- демонстрация умения производить расчёты технико-экономических показателей	Проверочная работа.
У3 рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности	-демонстрация умения рассчитывать все виды производственных ресурсов АТП.	Практическое занятие. Проверочная работа.
Знать:		
З1 Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность.	- демонстрация знаний основных признаков организации, организационно-правовых форм.	Проверочная работа.
З2 Методы нормирования и формы оплаты труда	-демонстрация знаний структуры управления организацией.	Практическое занятие. Проверочная работа.
З3 Основные технико-экономические показатели производственной деятельности.	- демонстрация знаний результатов производственной деятельности предприятия	Практическое занятие. Проверочная работа.

1.3. Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания					
	У1	У2	У3	З1	З2	З3
Раздел 1 Основы автотранспортной отрасли						
Тема 1.1 Отрасль автотранспорта в системе национальной экономики				Пр		
Тема 1.2 Особенность деятельности и типы предприятий АТ			Пр	Пр		
Тема 1.3 АТП и предпринимательская транспортная деятельность	Пр		Пр			
Тема 1.4 Производственная структура АТП. Производственный и технологический процессы.	Пр			Пр	Пр	
Раздел 2 Материально-техническая база предприятий автомобильного транспорта						
Тема 2.1 Основные средства АТП						
Тема 2.2 Показатели оснащенности и использования основных средств АТП						
Практическое занятие №1 Расчёт амортизационных отчислений подвижного состава.	ПР			ПР		ПР
Тема 2.3 Оборотные средства АТП						
Тема 2.4 Показатели эффективности использования оборотных средств АТП						
Раздел 3 Техническое нормирование и организация труда						
Тема 3.1 Техническое нормирование и организация труда	Пр		Пр		Пр	
Раздел 4 Техничко-экономические показатели производственной деятельности						
Тема 4.1 Бизнес-планирование организации	Пр					Пр
Тема 4.2 Производительность труда производственного персонала			Пр			Пр
Тема 4.3 Планирование производственной программы АТП	Пр					Пр

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания					
	У1	У2	У3	З1	З2	З3
Тема 4.4 Планирование материально-технического снабжения	Пр					Пр
Тема 4.5 Планирование труда и заработной платы			Пр		Пр	
Тема 4.6 Планирование себестоимости автоперевозок, ТО и ТР подвижного состава	Пр					Пр
Тема 4.7 Тарифы и ценообразование. Доходы предприятия		Пр				Пр
Тема 4.8 Прибыль и рентабельность АТП	Пр	Пр				Пр
Тема 4.9 Экономическая эффективность деятельности АТП			Пр			Пр
Практическое занятие №2 Планирование производственной программы АТП.	ПР	ПР				ПР
Практическое занятие №3 Планирование численности водителей и ремонтных рабочих в АТП.				ПР	ПР	
Раздел 5 Управление производственными процессами в АТП						
Тема 5.1 Планирование себестоимости автоперевозок, ТО и ТР подвижного состава	Пр					Пр
Тема 5.2 Организация оплаты труда в АТП.	Пр				Пр	
Тема 5.3 Тарифная система оплаты труда.		Пр			Пр	
Тема 5.4 Основы учёта хозяйственной деятельности предприятия.			Пр			Пр
Тема 5.5 Основы управленческого учёта	Пр					Пр
Тема 5.6 Информационная база планирования, хранение экономической информации в АТП.	Пр			Пр		
Тема 5.7 Анализ результатов производственной деятельности			Пр			Пр

Условные обозначения: ЛР – лабораторная работа; ПР – практическая работа; КР – контрольная работа; Пр – проверочная работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Условия проведения: дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии, в виде собеседования по результатам выполнения проверочных работ, практических занятий и курсовой работы.

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

Количество контрольных заданий:

- три практических задания (ПР);
- одна курсовая работа.

Время проведения: 90 минут.

Требования к содержанию, объёму, оформлению и представлению: дифференцированный зачёт включает выполнение всех контрольных практических 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 практические задания выполняются в течение курса обучения.

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

2.2 Критерии и система оценивания

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все контрольные практические задания в полном объёме и средняя оценка составляет 4,6 баллов и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все контрольные практические задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5 баллов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные практические задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5 баллов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные практические задания в полном объёме и средняя оценка составляет 2,9 баллов и менее; если студент выполнил контрольные практические задания не в полном объёме или выполнил не все контрольные задания.

Оценка курсовой работы

Оценка сроков выполнения работы (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).

Оценка за защиту работы (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 практических заданий

1. «Расчёт стоимости основных средств. Расчёт амортизационных отчислений подвижного состава».
2. «Расчёт показателей производственной программы по эксплуатации подвижного состава. Расчёт производственной программы по ТО и ТР подвижного состава».
3. «Расчет численности водителей и ремонтных рабочих в АТП».
4. Разрабатываемые вопросы для курсовой работы:
 1. Расчёт фактической трудоёмкости участка (зоны);
 2. Расчёт численности ремонтных рабочих;
 3. Расчёт общего фонда оплаты труда ремонтных рабочих;
 4. Расчёт затрат на материалы и запасные части;
 5. Расчёт сметы затрат;
 6. Расчёт калькуляции себестоимости;
 7. Расчёт и анализ технико-экономических показателей.
 8. Выводы;
 9. Оформление работы.

3.2 Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачёту

1. Сущность организации, основные экономические характеристики.
2. Производственный и технологический процессы на АТП.
3. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли.
4. Основные задачи и направления организации труда на АТП.
5. Планирование на АТ. Основные принципы и виды планирования.
6. Бизнес-план. Основные виды и структура бизнес-плана.
7. Расчёт показателей производственной базы АТП.
8. Расчёт показателей производительности подвижного состава.
9. Расчёт технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава.
10. Расчёт показателей производственной программы.
11. Формы и системы оплаты труда.
12. Расчёт основного и дополнительного фонда оплаты труда.
13. Расчёт статей затрат и себестоимости на АТ.
14. Сущность и расчёт приведённых затрат на АТ.
15. Показатели экономической эффективности реконструкции участка.
16. Состав и структура основных фондов.
17. Амортизация ОФ и её экономическая сущность.
18. Оборотные средства, понятие, состав, структура, классификация.
19. Нормирование оборотных средств.
20. Показатели оборачиваемости оборотных средств.
21. Пути повышения эффективности использования основных фондов и оборотных средств.