КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Междисциплинарный курс: МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий

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

Форма обучения	очная				
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.			
Курс	3	-			
Семестр	6	-			
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет	-			

Разработчик:

преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Казарин В.Е.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 12 «Электромеханические дисциплины» Протокол № 8 от « 09 » марта 2022 г.

Председатель ЦК Володькина Т.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от « 30» марта 2022 г.

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

Акт согласования с работодателем № 1 от « 27 » апреля 2022 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 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

1.2 Результаты освоения, подлежащие проверке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки		
Уметь:		-		
У2 - анализировать	- составление	Практические работы.		
нормативные правовые акты	технологических карт на	Контрольные работы.		
при составлении	монтаж			
технологических карт на	электрооборудования.			
монтаж				
электрооборудования				
У3 - выполнять монтаж	- выполнение монтажа	Практические работы.		
силового и осветительного	силового и осветительного	Контрольная работа.		
электрооборудования в	электрооборудования в			
соответствии с проектом	соответствии с проектом			
производства работ,	производства работ,			
рабочими чертежами,	рабочими чертежами,			
требованиями нормативных	требованиями нормативных			
правовых актов и техники	правовых актов и техники			
безопасности	безопасности.			
Знать:				
31 отраслевые нормативные	- применение при монтаже	Контрольная работа.		
документы по монтажу	электрооборудования	Практические работы.		
электрооборудования.	отраслевых нормативных			
	документов.			
32 нормы приемо-сдаточных	- правильность заполнения	Контрольная работа.		
испытаний	документов приемо-	Практические работы.		
электрооборудования.	сдаточных испытаний			
	электрооборудования.			
34 требования по приемке	правильность заполнения	Контрольная работа.		
строительной части под	документов при приемке	Практические работы.		
монтаж	строительной части под			
электрооборудования	монтаж			
	электрооборудования			
36 - нормы приемо-	- порядок приемо-сдаточных	Контрольная работа.		
сдаточных испытаний	испытаний	Практические работы.		
электрооборудования	электрооборудования.			

1.2 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного		Тип контрольного задания				
материала по программе	У1	У2	31	32	33	34
Раздел 1 Монтаж электрооборуд	цования промышлен	ных зданий				
Тема 1.1 Подготовка и организация электромонтажных работ			ПР №1, 2 КР №2	КР №1	ПР №4-5	ПР №4-5
Тема 1.2 Монтаж силового и осветительного электрооборудования для промышленных зданий	ПР №1, 2 КР №2	ПР №4-5		KP №1 ПР №1, 2 KP №2	ПР №4-5	ПР №4-5
Раздел 2 Монтаж электрооборуд	ования граждански	х зданий				
Тема 2.1 Монтаж электропроводок. Виды сетей и проводок. Проводки по строительным конструкциям.	ПР №3, 4 КР №2		ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №1, 2 KP №2	ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №1
Тема 2.2 Монтаж светильников и осветительного оборудования промышленных объектов	ПР №4-5	ПР №3,4 КР №1	ПР №4-5	КР №2 ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №1
Тема 2.3 Монтаж промышленного электрооборудования		ПР №3, 4 КР №2		ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №1, 2 KP №2	ПР №3,4 КР №1
Тема 2.4 Монтаж заземления. Требования ПУЭ и ПТБ	ПР №3, 4 КР №2	ПР №4-5	ПР №3,4 КР №1	ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №3,4 KP №1	ПР №3,4 КР №1

Содержание учебного		Тип контрольного задания					
материала по программе	y 1	У2	31	32	33	34	
Тема 2.5 Монтаж электрических машин. Приемосдаточная документация по электромонтажным работам; оформление актов на работы, выполненные в процессе монтажа	ПР №4-5	ПР №3,4 КР №1	ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №3,4 KP №1	ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №1	
Тема 2.6 Монтаж аппаратуры управления, преобразователей.	ПР №3, 4 КР №2		ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №1, 2 KP №2	ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №1	
Тема 2.7 Монтаж грузоподъёмного оборудования	ПР №4-5	ПР №3,4 КР №1	ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №3,4 KP №1	ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №1	
Тема 2.8 Монтаж станочного оборудования		ПР №5 КР №2		ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №1, 2 KP №2	ПР №5 КР №1	
Тема 2.9 Нормы приемо- сдаточных испытаний электрооборудования промышленных объектов		ПР №4-5	ПР №5 КР №1	ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №3,4 KP №1	ПР №5 КР №1	
Раздел 3							
Тема 3.1 Монтаж светильников и осветительного оборудования гражданских и общественных зданий	ПР №6, 7 КР №2		ПР №4-5	KP №2 ПР №6, 7 KP №2	ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №2	
Тема 3.2 КТП на монтаж проводки в пластиковых трубах	ПР №4-5	ПР №3,4 КР №1	ПР №4-5	КР №2 ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №1	ПР №3,4 КР №2	

Содержание учебного		Тип контрольного задания				
материала по программе	У1	У2	31	32	33	34
Тема 3.3 Приемо-сдаточные испытания электрооборудования и электропроводок в ГЗ		ПР №5 КР №2		ПР №4-5	KP №2 ΠΡ №6, 7	ΠΡ №5 ΚΡ №2
Тема 3.4 Приемо-сдаточные испытания после монтажа щитового оборудования ГЗ		ПР №8	ПР №5 КР №2	ПР №8	KP №2 ΠΡ №3,4	ПР №5 КР №2
Тема 3.5 Монтаж щитового оборудования. Щитов освещения, этажных щитов ГЗ	ПР №8	ПР №9-10 КР №1	ПР №8	КР №2 ПР №9-10 КР №2	ПР №9-10 КР №1	ПР №9-10 КР №2
Тема 3.6 Монтаж проводки в пластиковых коробах		ΠΡ №5 KP №2		ПР №8	KP №2 ΠP №9-10	ПР №5 КР №2
Тема 3.7 Монтаж силового электрооборудования гражданских и общественных зданий	ПР №8	ПР №9-10 КР №1	ПР №8	KP №2 ΠP №9-10	ПР №9-10 КР №1	ПР №9-10 КР №2
Тема 3.8 Монтаж проводки в гражданских зданиях		ПР №5 КР №2		ПР №8	КР №2 ПР №9-10	ПР №5 КР №2

Условные обозначения: ПР – практическая работа; КР – контрольная работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

<u>Условия проведения:</u> дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания.

<u>Условия приема:</u> допускаются до сдачи дифференцированный зачёта студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- две контрольные работы;
- пять практических работы.

Время проведения: 90 минут.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:

дифференцированный зачёт включает все контрольные задания.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

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

<u>Порядок проведения:</u> 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

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

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

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

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

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень контрольных заданий:

- 1) Контрольная работа №1 по разделам №1 и № 2.
- 2) Контрольная работа №2 по разделам №3.

3) Отчёт по практическим работам:

1. Практическая работа№ 1

Разработка и составление карты технологического процесса (КТП) на монтаж проводки по лоткам

2. Практическая работа№ 2

Разработка и составление КТП на монтаж проводки в стальных трубах

3. Практическая работа№ 3

Разработка и составление КТП на монтаж тросовой проводки и монтажа шинопроводов

4. Практическая работа№4

Разработка и составление КТП монтаж светильников и осветительного оборудования промышленных объектов

5. Практическая работа№ 5

Разработка и составление КТП на проведение сушки двигателей

6. Практическая работа №6

Разработка и составление КТП на монтаж светильников и осветительного оборудования

7. Практическая работа №7

Разработка и составление КТП на монтаж проводки в пластиковых трубах и лотках

8. Практическая работа №8

Разработка и составление КТП на монтаж тросовой проводки НО

9. Практическая работа№9

Разработка и составление КТП на монтаж электроустановочных изделий.

10. Практическая работа№10

Разработка и составление КТП на соединения проводов и кабелей