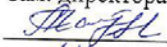


Комитет образования и науки Курской области  
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УР  
 Н.Ю. Тарасова  
« 14 » 05 2018 г.

**Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине  
«Охрана труда»**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

**14. 02. 01 Атомные электрические станции и установки**

Курск

2018

Комплект контрольно – оценочных средств учебной дисциплине «Охрана  
труда»  
Рассмотрен и одобрен на заседании П(Ц)К Атомные электрические станции и  
установки

Протокол № 10 от « 8 » 05 2018 г.

Председатель П(Ц)К  Л.А. Меркулова

Разработчик: Меркулов А.С., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

**Аннотация**  
**к контрольно – оценочному средству по учебной дисциплине**  
**«Охрана труда»**

1. Общие положения.

Контрольно – оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Охрана труда».

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

КОС разработаны на основании:

Программы учебной дисциплины «Охрана труда» по специальности 14.02.01 «Атомные электрические станции и установки» обучающихся по техническому профилю.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<p>1.уметь вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условий хранения;</p> <p>2.уметь оценивать состояние охраны труда на производственном объекте;</p> <p>3.уметь применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;</p> <p>4.уметь проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;</p> <p>5.уметь инструктировать подчиненный персонал по вопросам охраны труда;</p> <p>6.уметь соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии.</p> <p>7.знать законодательство в области охраны труда;</p> <p>8.знать нормативные документы по</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении профессиональных заданий, подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера.</p>

охране труда и здоровья, основы профгигиены и профсанитарии;

9.знать правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии;

10.знать правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;

11.знать общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;

12.знать особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;

13.знать права и обязанности работников и работодателя в области охраны труда;

14.знать виды и правила проведения инструктажей по охране труда;

15.знать правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;

16.знать возможные последствия несоблюдения персоналом технологических процессов и производственных инструкций, фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

17.знать принципы прогнозирования развития событий и последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;

18.средства и методы повышения

Выполнение и защита реферативных работ, письменных работ, подготовка творческих проектов, составление отчетов, таблиц, диаграмм, графиков.

Выполнение индивидуальных, практических заданий, тестирование, экспертная оценка, подготовка и защита творческих проектов.

<p>безопасности технических процессов и средств.</p>	
<p>ОК 1-ОК 9; ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.5; ПК 3.1- 3.4; ПК 4.1- 4.4.</p>	<p>Адаптация к изменяющимся условиям профессиональной деятельности. Проявление профессиональной маневренности при прохождении практики. Выполнение индивидуальных заданий, тестирование.</p>