Приложение ППКРС по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 2022-2023 уч.г.: Комплект контрольно- оценочных средств учебной дисциплины ОП 04. Охрана труда и техника безопасности

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине ОП.4 Охрана труда и техника безопасности

для профессии

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения.

Составитель: Бганцова Наталья Михайловна, преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

1. Паспорт комплекта оценочных средств

1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.4 Охрана труда и техника безопасности.

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

КОС разработан на основании рабочей программы учебной дисциплины ОП.4 Охрана труда и техника безопасности.

1.2 Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, экзамена. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1-выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования гигиены и охраны труда;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31-правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;
- 32- нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов;
- 33- виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда.

Профессиональные (ПК) и общие (ОК) **компетенции**, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

Профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

- ПК 1.1. Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию.
- ПК 1.2. Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств вычислительной техники.
- ПК 1.3. Заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники.
- ПК 2.1. Устанавливать операционные системы на персональных компьютерах и серверах, а также производить настройку интерфейса пользователя.
- ПК 2.2. Администрировать операционные системы персональных компьютеров и серверов.
- ПК 2.3. Устанавливать и настраивать работу периферийных устройств и оборудования. 3

- ПК 2.4. Устанавливать и настраивать прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов.
- ПК 2.5. Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения.
- ПК 3.1. Оптимизировать конфигурацию средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.
- ПК 3.2. Удалять и добавлять компоненты персональных компьютеров и серверов, заменять на совместимые.
- ПК 3.3. Заменять, удалять и добавлять основные компоненты периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.
- ПК 4.1. Обновлять и удалять версии операционных систем персональных компьютеров и серверов.
- ПК 4.2. Обновлять и удалять версии прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов.
- ПК 4.3. Обновлять и удалять драйверы устройств персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования.
- ПК 4.4. Обновлять микропрограммное обеспечение компонентов компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования.
- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.4. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий

зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

1.3 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Наименование	Коды	Средства	Средства контроля и
тем	умений (У),	контроля и	оценки результатов
	знаний (3),	оценки	обучения
	личностных	результатов	в рамках
	результатов	обучения	промежуточной
	(ЛР),	в рамках	аттестации
	формированию	текущей	(номер
	которых	аттестации	задания/контрольного
	способствует	(номер задания)	вопроса/
	элемент		экзаменационного
	программы		билета)
Тема 1. Система	У1,31,	ПЗ №1	ЭБ №1-5
законодательных	ЛР 4	ПЗ №2	
актов по охране		T3 № 1	
труда.			
Тема 2.	У1, 31,32,33,	ПЗ №3	ЭБ № 6-9
Организация	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9	T3 № 1	
работы по охране			
труда			
Тема 3.	У1, 31, 32, 33,	ПЗ №4	ЭБ №10-14
Характеристика и	ЛР 4, ЛР 7	T3 № 1	
сущность			
травматизма			
Тема 4.	У1, 31, 32, 33,	ПЗ №5	ЭБ №15-22
Производственная	ЛР4, ЛР 10	T3 № 1	
санитария и меры			
защиты от			
воздействия			
неблагоприятных			
факторов.			
Тема 5.	У1, 31, 32, 33,	ПЗ №6	ЭБ № 23-26
Защита	ЛР4, ЛР 7,ЛР 10	T3 № 1	
человека от			
вредных и			
опасных			
производствен			
ных факторов			

Тема 6.	У1, 31, 32, 33,	T3 №1	ЭБ № 27
Доврачебная	ЛР 4		
помощь при	ЛР 7		
несчастных			
случаях и			
заболеваниях.			

2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации

2.1. Практические задания (ПЗ)

ПЗ №1. Назовите общие понятия о трудовой деятельности.

ПЗ №2. Какие права и обязанности работодателя и работника, и ответственность по соблюдению требований. Перечислите трудовые обязанности работодателей и работников, права работников и гарантии права в области охраны труда. Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда.

ПЗ№3. Как происходит аттестация рабочих мест и сертификация производственных объектов, положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Оформление и реализация результатов. Категории сертификата безопасности.

ПЗ№4 Составление акта по форме Н-1.

ПЗ №5. Перечислите основные требования к рабочему месту и помещениям для эксплуатации ВДТ и ПЭВМ, режим труда и отдыха при работе с ПК и компьютерной оргтехникой.

П3№6. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним.

2.2. Тестовые задания (ТЗ)

T3 №1

- 1. Какого вида естественного освещения нет:
- + А) рабочее
- Б) дежурное
- В) аварийное
- Г) целевое
- 2. К какой степени тяжести относится электрический удар если человек потерял сознание, но с сохранением дыхания:
- A) II
- + P) III
- B) IV
- Γ) V
- 3 Максимально допустимый груз для женщин при постоянном подъёме и перемещении в течении рабочей смены:
- А) 5 кг
- +Б) 6 кг
- В) 7 кг

- Г) 8 кг
- 4. Количество часов работы в неделю допустимое для несовершеннолетних от 16 до 18 лет:
- А) 24 ч
- Б) 28 ч
- В) 32 ч
- $+\Gamma$) 36 ч
- 5. Кто не входит в комиссию по расследованию несчастных случаев на производстве:
- А) собственник
- Б) руководитель службы охраны труда
- + В) представитель профсоюза
- Г) руководитель подразделения
- 6. Для определения относительной влажности воздуха в помещении применяют:
- А) анемометр
- Б) термометр
- В) термограф
- $+\Gamma$) психрометр
- 7. Какой единицей измеряют яркость:
- А) люкс
- **+** Б) кандела
- В) люмен
- Г) нит
- 8. Какой из вредных факторов обусловлен потерей координации движения, слабостью и затормаживанием сознания:
- А) дым
- Б) токсические продукты сгорания
- **+ В)** паника
- Г) недостаток кислорода
- 9. Какого разряда по степени опасности к воспламенению нет:
- + А) безопасные
- Б) малоопасные
- В) сильно опасные
- Г) особо опасные
- 10. Повреждение поверхности тела под воздействием электрической дуги или больших токов проходящих через тело человека:
- А) электрический знак
- Б) электрический ожог
- + В) электроофтальмия
- Г) электрический удар
- 11. Объём производственных помещений на одного работающего должен быть не менее:
- A) 5 m3
- $+ \,\mathrm{F}) \,10\,\mathrm{M}3$

- В) 15 м3
- Г) 20 м3
- 12. Периодичность проведения повторных инструктажей на обычных работах:
- + А) 1 месяц
- Б) 3 месяца
- В) 6 месяцев
- Г) 12 месяцев
- 13. Периодичность проведения повторных инструктажей на работах с повышенной опасностью:
- А) 1 месяц
- Б) 3 месяца
- В) 6 месяцев
- + Г) 12 месяцев
- 14. Какой единицей измеряют яркость:
- А) люкс
- + Б) кандела
- В) люмен
- Г) нит
- 15.6 Какой орган гос. управления обеспечивает разработку и реализацию комплексных мер по улучшению безопасности:
- А) Кабинет Министров Украины
- + Б) Комитет по надзору за ОТ
- В) Министерства и др. органы исполнительной власти
- Г) Местная гос. администрация
- 16. В каком случае по результатам расследования несчастного случая составляется акт по форме H-1:
- А) во время совершения рабочим кражи
- Б) в следствии отравления алкоголем
- В) при выполнении своих служебных обязанностей
- $+ \Gamma$) в случае естественной смерти
- 17. В скольких экземплярах составляется по результатам расследования акт H-1:
- А) 3 экземпляра
- Б) 4 экземпляра
- **+ В) 5 экземпляров**
- Г) 6 экземпляров
- 18. Как классифицируются химические вещества вызывающие раковые заболевания:
- А) канцерогенные
- + Б) мутагенные
- В) сенсибилизирующие
- Г) общетоксические
- 19.тест Как классифицируются химические вещества действующие как аллергены:

- А) канцерогенные
- Б) мутагенные
- + В) сенсибилизирующие
- Г) общетоксические
- 20 Что из перечисленного ниже относиться к качественным показателям освещения:
- А) световой поток
- Б) сила света
- В) фон
- + Г) освещённость
- 21. Какой единицей измеряют освещённость:
- А) люкс
- Б) кандела
- В) люмен
- $+\Gamma$) hut
- 22. Какой ответственности за нарушение законодательства об охране труда нет:
- А) дисциплинарной
- Б) общественной
- В) административной
- + Г) материальной
- 23. В соответствии с ДСТУ-2272-93 начало горения под действием источника зажигания это:
- А) вспышка
- Б) возгорание
- + В) воспламенение
- Г) тление
- 24. Что из ниже перечисленного вызывает у человека чувство страха, головокружение, снижает работоспособность и тд.:
- А) ультразвук
- Б) шум
- + В) электромагнитные поля
- Г) инфразвук
- 25. Вид инструктажа, проводимый с работниками при ликвидации аварии:
- А) целевой
- Б) внеплановый
- + В) первичный
- Г) вводный
- 26.Вид инструктажа, проводимый с работниками на рабочем месте:
- + А) повторный
- Б) вводный
- В) первичный
- Г) целевой
- 27. Вид инструктажа, проводимый с работниками при принятии их на работу:

- А) первичный
- Б) вводный
- + В) внеплановый
- Г) целевой
- 28. Какова ПДК высоко опасных вредных веществ:
- A) менее 0,1 мг/м3
- Б) 0.1...1.0 мг/м3
- + B) 1,1...10,0 MG/M3
- Γ) более 10,0 мг/м3
- 29. Для измерения скорости движения воздуха используют прибор:
- + А) анемометр
- Б) термометр
- В) термограф
- Г) психрометр
- 30 О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?
- + А) О любом несчастном случае или происшествии на рабочем месте
- Б) О нарушении правил охраны труда другими работниками
- В) О желании закончить рабочий день в самостоятельно выбранное время

3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1 Вопросы к экзамену

- 1. Понятие «Охраны труда». Её социально- экономическое значение.
- 2. Современное состояние безопасности и условий труда.
- 3. Трудовые отношения работодателя и работника. Общие понятия о трудовой деятельности. Двойственный характер труда: труд как процесс преобразования материального мира (простой процесс труда) и труд как социальное отношение
- 4. Основные законодательные, нормативно-правовые акты в области охраны труда. Действие закона «Об основах охраны труда в РФ». Основные направления государственной политики в области охраны труда. Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты, СанПиНы, СНиПы, НПБ(нормы пожарной безопасности),РД(руководящие документы) и т.д.
- 5. Государственное регулирование в сфере охраны труда. Структура органов управления охраной труда. Функции РΦ, полномочия В области охраны труда правительства исполнительной федеральных органов власти, органов исполнительной власти субъектов РФ. Органы государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства в области охраны труда. Общественный контроль.
- 6. Права обязанности работодателя работника, И И ответственность по соблюдению требований. обязанности работодателей Трудовые и работников, права работников гарантии права области В охраны труда. И

- Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда. Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или
- 7. Порядок обучения по охране труда. Назначение кабинетов и уголков по охране труда. Обучение, как обеспечения важнейший инструмент безопасности Инструктажи ПО охране труда, виды, сроки проведения, регистрация, проверка знаний. Обучение руководителей специалистов.
- 8. Инструкции по охране труда. Порядок разработки, утверждения, регистрации и отмены. Требование инструкции по охране труда по профессии.
- 9. Аттестация рабочих мест и сертификация производственных объектов. Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Оформление и реализация результатов. Категории сертификата безопасности.
- 10. Анализ производственного травматизма, виды причин и показатели производственного травматизма. Диаграммы распределения несчастных случаев на производстве и хронических заболеваний по их видам. Протокол оценки травм безопасности рабочего места. Классификация условий труда по травм безопасности.
- 11. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний.
- 12. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды. Понятие о производственной санитарии, гигиене труда, производственной безопасности, идентификации опасностей. Основные задачи охраны труда. Классификация негативных факторов.
- 13. Требования к рабочему месту и помещениям для эксплуатации ВДТ и ПЭВМ. Режим труда и отдыха при работе с ПК и компьютерной оргтехникой. Медико-профилактические и оздоровительные мероприятия.
- 14. Гигиеническое нормирование негативных факторов. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.134003. ПДК и ПДУ негативных факторов.
- 15. Защита от электромагнитных полей и излучений. Защита от переменных электромагнитных полей и излучений, от постоянных электрических и магнитных полей.
- 16. Гигиеническое нормирование негативных факторов. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам

- и организации работы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.134003. ПДК и ПДУ негативных факторов.
- 17. Методы и средства обеспечения электробезопасности. Особенности электрического тока, поражающие факторы. Обстоятельства, при которых происходит поражение человека электрическим током.
- 18. Пожаробезопасность. Меры по обеспечению пожарной безопасности. Правила поведения при возникновении пожара. Способы тушения пожара.
- 19. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях. Проведение тренировок по предупреждению аварийных ситуаций.
- 20. Общие принципы оказания первой помощи пострадавшим. 21. Состав комиссии, сроки расследования, оформление результатов расследования
 - 22. Первоочередные меры при несчастном случае.
- 23. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организации.
 - 24. Огнетушащие вещества. Тушение водой, пеной, инертными разбавителями, порошковыми составами, стационарными установками, первичными средствами тушения пожара.
 - 25. Способы и средства электрозащиты. Средства индивидуальной защиты.

Критерии оценивания

«5» «отлично» или «зачтено» – студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по УД в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо» или «зачтено» — студент в полном объеме освоил программный материал по УД владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«З» «удовлетворительно» или «зачтено» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по УД, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в

определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«2» «неудовлетворительно» или «не зачтено» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по УД, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

3. Информационное обеспечение

Перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

1. Груманова Л.В. Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий: учебник.- 2-е изд., испр.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 160с.

Дополнительные источники:

- 1. Безопасность и охрана труда, Издательство: Омега-Л 2010 г.
- 2. Вольхин С. Н. Охрана труда на производстве и в учебном процессе Издательство: Альфа-Пресс 2010 г.
- 3. Охрана труда. Универсальный справочник (+ CD-ROM) Издательство: АБАК, 2009 г.
- 4. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (с приложениями). Серия:20.
- 5. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Интернет ресурсы

- 1. Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ" http://www.ohranatruda.ru
 - 2. Информационнай канал «Профсоюзы России» http://www.tehbez.ru
 - 3. Охрана труда в России http://www.tehdoc.ru
 - 4. Охрана труда Википедия http://ru.wikipedia.org/wiki/ОхраНа труда
 - 5. Документация по охране труда http://truddoc.narod.ru
 - 6. Электронный журнал по охране труда http://www.otd-lab.ru
- 7. Охрана труда и техника безопасности http://www.nelainform.ru/