**Приложение ППССЗ по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной**

**безопасности автоматизированных систем 2021-2022 уч.г.:**

**Комплект контрольно-оценочных средств ПП.04.01 Производственная практика**

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Комплект**

**контрольно-оценочных средств**

по

**ПП.04.01 Производственная практика**

для специальности

**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**

Алексеевка – 2021

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1553.

Составители:

Косинова И.В., Капустина Е.И., преподаватели «ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Паспорт комплекта оценочных средств

1.1 Область применения комплекта оценочных средств

1.2 Планируемые результаты освоения ПП.04.01 Производственная практика

1.3 Контроль и оценка результатов освоения ПП.04.01 Производственная практика

2. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по ПП.04.01 Производственная практика

3. Оценочные материалы для организации промежуточной аттестации по ПП.04.01 Производственная практика в форме дифференцированного зачета

4. Информационное обеспечение

**1. Паспорт комплекта оценочных средств**

**1.1 Область применения комплекта оценочных средств**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) колледж самостоятельно планирует результаты обучения по ПП.04.01 Производственная практика, которые соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать выпускнику освоение всех общих компетенций (далее – ОК), профессиональных компетенций (далее – ПК), установленных ФГОС СПО.

Контрольно-оценочные средства (далее - КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся по ПП.04.01 Производственная практика.

КОС включают типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, практического опыта, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся и организации промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработан на основании рабочей программы ПП.04.01 Производственная практика.

**1.2 Планируемые результаты освоения ПП.04.01 Производственная практика:**

В результате освоения ПП.04.01 Производственная практика обучающийся должен **уметь:**

* У 1 выполнять требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой;
* У 2 производить подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств;
* У 3 производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники;
* У 4 диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники;
* У 5 выполнять инсталляцию системного и прикладного программного обеспечения;
* У 6 создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров;
* У 7 создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц;
* У 8 создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций;
* У 9 использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций;
* У 10 вводить, редактировать и удалять записи в базе данных;
* У 11 эффективно пользоваться запросами базы данных;

– У 12 создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;

* У13 производить сканирование документов и их распознавание;
* У 14 производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах;
* У 15 управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете;
* У 16 осуществлять навигацию по Веб-ресурсам Интернета с помощью браузера;
* У 17 осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет сайтов;
* У 18 осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ;
* У 19 осуществлять резервное копирование и восстановление данных.

В результате освоения ПП.04.01 Производственная практика обучающийся должен **знать:**

* З 1 требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой;
* З 2 основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств;
* З 3 классификацию и назначение компьютерных сетей;
* З 4 виды носителей информации;
* З 5 программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Интернета;
* З 6 основные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и несанкционированного доступа к защищаемым ресурсам компьютерной системы.

В результате освоения ПП.04.01 Производственная практика обучающийся должен **иметь практический опыт**:

* ПО 1 выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной техникой;
* ПО 2 организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин;
* ПО 3 подготовки оборудования компьютерной системы к работе;
* ПО 4 инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерной системы;
* ПО 5 управления файлами;
* ПО 6 применения офисного программного обеспечения в соответствии с прикладной задачей;
* ПО 7 использования ресурсов локальной вычислительной сети;
* ПО 8 использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет;
* ПО 9 применения средств защиты информации в компьютерной системе.

**Профессиональные и общие компетенции,** которые формируются при прохождении ПП.04.01 Производственная практика:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 4.1. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера, периферийные устройства персонального компьютера и компьютерную оргтехнику.

ПК 4.2. Осуществлять запись, считывание и перезапись информации с одного вида носителей на другой.

ПК 4.3. Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами, и ресурсами локальных компьютерных сетей.

ПК 4.4. Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных.

ПК 4.5. Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с помощью технологий и сервисов Интернета.

ПК 4.6. Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты мультимедиа.

**Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы ПП.04.01 Производственная практика:**

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

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

**1.3 Контроль и оценка результатов освоения ПП.04.01 Производственная практика**

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках производственной практики | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 4.1. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера, периферийные устройства персонального компьютера и компьютерную оргтехнику | Демонстрировать умения и практические навыки в подготовке оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения | оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике |
| ПК 4.2. Осуществлять запись, считывание и перезапись информации с одного вида носителей на другой | Умение осуществлять запись, считывание и перезапись информации с одного вида носителей на другой | оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике |
| ПК 4.3. Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами, и ресурсами локальных компьютерных сетей | Умение осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами, и ресурсами локальных компьютерных сетей | оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике |
| ПК 4.4. Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных | Проявление умения и практического опыта в работе с текстовыми документами, таблицами и презентациями, а также базами данных | оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике |
| ПК 4.5. Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с помощью технологий и сервисов Интернета | Умение пользоваться ресурсами локальных вычислительных сетей, осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации | оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике |
| ПК 4.6. Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты мультимедиа | Умение создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты мультимедиа | оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике |

**2. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по ПП.04.01 Производственная практика**

Контроль качества освоения производственной практики включает в себя текущий контроль успеваемости, который проводится в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования общих и профессиональных компетенций. Текущий контроль проводится при оценке процесса и результатов выполнения видов работ на практике.

 **2.1. Виды работ на практике**

1. Работа с устройствами компьютерной системы (оцениваемые знания, умения, компетенции: З 1, З 2, З 3, З 4, З 5, З 6, У 1, У 2, У 3, У 4, У 5, У 15, У 18, У 19, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ПО 1, ПО 2, ПО 3, ПО 4, ПО 5, ПО 9, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3.).
2. Создание и управление на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работа в графических редакторах (оцениваемые знания, умения, компетенции: З 1, З 4, З 5, У 1, У 6, У 7, У 8, У 9, У 10, У 11, У 12, У 13, У 14, У 15, У 16, У 17, У 18, У 19, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ПО 1, ПО 5, ПО 6, ПО 7, ПО 8, ПО 9, ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 4.5., ПК 4.6.).

**Критерии оценивания выполненных заданий по видам работ на практике**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Критерии оценивания** |
| 5 (отлично) | Практические задания по видам работ выполнены в полном объеме, обучающийся применил все знания, полученные ранее при теоретическом обучении, закрепил знания в процессе практики. В ходе устного опроса обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики, соответствующих содержанию программы практики: дает исчерпывающие ответы на вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; может аргументированно сделать выводы и сформулировать свое мнение; владеет нормами литературного языка, терминологией; грамотно, стилистически верно, логически правильно излагает ответы на вопросы; правильно и логически последовательно выполняет задания, предусмотренные программой практики. |
| 4 (хорошо) | Практические задания выполнены в полном объеме, обучающийся применил знания, полученные ранее при теоретическом обучении, закрепил знания в процессе практики, но были выявлены 2-3 ошибки при выполнении практических заданий. В процессе устного опроса обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии 1–2 несущественных ошибки в изложении ответов: допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя; делает выводы, но они требуют дополнительной аргументации; владеет нормами литературного языка, необходимой для ответа терминологией; правильно выполняет задания, предусмотренные программой практики, но допускает непоследовательность при их выполнении. |
| 3 (удовлетворительно) | Практические задания выполнены в полном объеме, обучающийся поверхностно применил знания, полученные ранее при теоретическом обучении, допустил несколько существенных ошибок при выполнении практических заданий, имеются замечания по их оформлению. В процессе устного опроса обучающийся демонстрирует недостаточные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает 1–2 ошибки в определении основных понятий, затрудняется исправить ошибки самостоятельно; делает выводы, но не может привести научную аргументацию; способен самостоятельно, но поверхностно анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; правильно применяет методы при выполнении заданий, предусмотренных программой практики, но выполненные задания содержат ошибки. |
| 2 (удовлетворительно) | Практические задания выполнены частично, обучающийся допустил многочисленные ошибки при их выполнении, имеются многочисленные замечания по оформлению практических заданий. В ходе устного опроса обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно; не может выполнить полученные на защите отчета задания. |

**3. Оценочные материалы**

**для** **организации промежуточной аттестации по ПП 04.01 Производственная практика в форме дифференцированного зачета**

Показатели оценивания компетенций, формируемых в результате прохождения практики, складываются из:

– показателей оценивания практических заданий;

– показателей оценивания отчета по практике;

– показателей защиты отчета по практике, отражающие способность обучающегося защищать результаты своей работы в части сформированности компетенций, предусмотренных программой практики.

**3.1. Перечень вопросов по видам работ на практике для защиты отчета.**

1. Работа с устройствами компьютерной системы (оцениваемые знания, умения, компетенции: З 1, З 2, З 3, З 4, З 5, З 6, У 1, У 2, У 3, У 4, У 5, У 15, У 18, У 19, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ПО 1, ПО 2, ПО 3, ПО 4, ПО 5, ПО 9, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3.).

Вопросы:

1. Ознакомление с предприятием (организацией)
2. Организация работы на ЭВМ.
3. Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройствами.
4. Работа с периферийными устройствами.
5. Настройка ПК. Тестирование.
6. Создание и управление на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работа в графических редакторах (оцениваемые знания, умения, компетенции: З 1, З 4, З 5, У 1, У 6, У 7, У 8, У 9, У 10, У 11, У 12, У 13, У 14, У 15, У 16, У 17, У 18, У 19, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ПО 1, ПО 5, ПО 6, ПО 7, ПО 8, ПО 9, ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 4.5., ПК 4.6.).

Вопросы:

1. Работа в офисных приложениях. Обработка текстовой информации.
2. Работа в офисных приложениях. Обработка табличной информации.
3. Работа в офисных приложениях. Создание баз данных.
4. Работа в офисных приложениях. Создание презентационного материала.
5. Работа в офисных приложениях. Работа в МS Publisher.
6. Обработка графической информации.
7. Поиск информации в Интернет.
8. Методы защиты от компьютерных вирусов.
9. Архиваторы и архивирование.
10. Работа с электронной почтой.
11. Типовые неисправности и уход за компьютером.
12. Оформление отчетной документации. Дифференцированный зачет

**Критерии оценивания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Критерии оценивания** |
| 5 (отлично) | Практические задания выполнены в полном объеме, обучающийся применил все знания, полученные ранее при теоретическом обучении и необходимые для их выполнения, закрепил знания в процессе практики. Содержание отчета по практике: отчет собран в полном объеме; структурированность; не нарушены сроки сдачи отчета. На защите отчета обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики, соответствующих содержанию программы практики: дает исчерпывающие ответы на вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; может аргументированно сделать выводы и сформулировать свое мнение; владеет нормами литературного языка, терминологией; грамотно, стилистически верно, логически правильно излагает ответы на вопросы; правильно и логически последовательно выполняет задания, предусмотренные программой практики. |
| 4 (хорошо) | Практические задания выполнены в полном объеме, обучающийся применил знания, полученные ранее при теоретическом обучении и необходимые для их выполнения, закрепил знания в процессе практики, но были выявлены 2-3 ошибки при выполнении практических заданий. Содержание отчета по практике: отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность; не нарушены сроки сдачи отчета. На защите отчета обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии 1–2 несущественных ошибки в изложении ответов: допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя; делает выводы, но они требуют дополнительной аргументации; владеет нормами литературного языка, необходимой для ответа терминологией; правильно выполняет задания, предусмотренные программой практики, но допускает непоследовательность при их выполнении. |
| 3 (удовлетворительно) | Практические задания выполнены в полном объеме, обучающийся поверхностно применил знания, полученные ранее при теоретическом обучении и необходимые для их выполнения, допустил несколько существенных ошибок при выполнении практических заданий, имеются замечания по их оформлению. Содержание отчета по практике: отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность; в оформлении отчета прослеживается небрежность. На защите отчета обучающийся демонстрирует недостаточные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает 1–2 ошибки в определении основных понятий, затрудняется исправить ошибки самостоятельно; делает выводы, но не может привести научную аргументацию; способен самостоятельно, но поверхностно анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; правильно применяет методы при выполнении заданий, предусмотренных программой практики, но выполненные задания содержат ошибки. |
| 2 (удовлетворительно) | Практические задания выполнены частично, допустил многочисленные ошибки при их выполнении, имеются многочисленные замечания по оформлению практических заданий. Содержание отчета по практике: отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированность; в оформлении отчета прослеживается небрежность; нарушены сроки сдачи отчета. На защите отчета обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно; не может выполнить полученные на защите отчета задания. |

**4. Информационное обеспечение**

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

|  |
| --- |
|  **Основные источники:** |
| 1. Оператор ЭВМ: практические работы, 9-е изд., стер., учебное пособие /Струмпэ Н.В.-М.: ИЦ Академия,2018-112 с.
 |
|  **Дополнительные источники:** |
| 1. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник.- М.: ИД ФОРУМ, 2017.- 544 с.
2. Гришин В.Н., Панфилова Е. Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2010. -416 с.: ил. - (Профессиональное образование).
3. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник/Е.В. Михеева. – 13-е изд., стер. – М.: Академия, 2014. –384 с.
 |
| 1. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебник/Е.В. Михеева. – 14-е изд., стер. – М.: Академия, 2014.
2. Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. - М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2014.- 368 с.: ил. - (Профессиональное образование).
 |
|  **Электронные издания (электронные ресурсы):** |
| 1. **Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:**
* Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 c. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86070 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
* Анеликова, Л. А. Лабораторные работы по Excel / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 112 c. — ISBN 978-5-91359-257-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90300 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
* Анеликова, Л. А. Упражнения по текстовому редактору Word / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 119 c. — ISBN 978-5-91359-084-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90385 (дата обращения: 01.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
* Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / И. А. Клочко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 c. — ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/80327 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

**Электронно-библиотечная система:**IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html**Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:** Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/ |
|  |