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

Комплект контрольно-оценочных средств

по практике

УП.06 Учебная практика

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Составитель:

Гадяцкая И.Д., 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 программуУП.06 Учебная практика.

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

КОС разработан на основании рабочей программы УП.06 Учебная практика.

1.2 Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики: К

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебной деятельности в форме практической подготовки, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения видом деятельности Сопровождение информационных систем и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен

иметь практический опыт в:

- инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы;
- выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы;

уметь:

- осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;
- применять основные технологии экспертных систем;
- разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем;

знать:

- регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;
- политику безопасности в современных информационных системах;
- достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем;
- принципы работы экспертных систем.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс Программные решения для бизнеса, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) знать и понимать: общие типы проблем и требований, которые могут возникнуть при разработке программного обеспечения;
- 2) знать и понимать: как настроить, разработать и интегрировать в разработанное решение новейшие технологии и оборудование, которые будут способствовать лучшему бизнес-решению.
- 3) знать и понимать: важность соблюдения стандартов (например, соглашения по формату кода, руководства по стилю, дизайна пользовательского интерфейса, управления каталогами и файлами)
 - 4) знать и понимать: важность точного и постоянного контроля версий
- 5) знать и понимать: важность использования существующего кода в качестве основы для анализа и модификации.

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

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.06 Сопровождение информационных систем по основному виду деятельности — Сопровождение информационных систем для последующего освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование компетенции					
ПК 6.1.	Разрабатывать	техническое	задание	на	сопровождение	

	информационной системы.				
ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в программном коде				
	информационной системы.				
ПК 6.3.	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей				
	информационной системы.				
ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования				
	информационной системы в соответствии с критериями				
	технического задания.				
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и				
	восстановление данных информационной системы в соответствии с				
	техническим заданием				

1.3 Результаты освоения учебной практики, подлежащие проверке

Наименование тем	Коды	Средства контроля и	Средства контроля и
	компетенций	оценки результатов	оценки результатов
	(ОК, ПК),	обучения	обучения
	личностных	в рамках текущей	в рамках
	результатов	аттестации (номер задания)	промежуточной аттестации
	(ЛР), умений	(помер задания)	(номер
	(У), знаний (З),		задания/контрольного
	формированию		вопроса/
	которых		экзаменационного
	способствует		билета)
	элемент		
	программы		
Тема 1.	ОК 1-5	ПЗ №1-53	T3 №1-10
Сопровождение	OK10		ПЗ №1,2
информационных	ПК 6.1-6.5		
систем	ЛР 4		
	ЛР 7		
	ЛР 8-11		

2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации

2.1. Практические задания (ПЗ)

- 1. Поддержание документации ИС в актуальном состоянии
- 2. Формирование предложения о расширении функциональности информационной системы
- 3. Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы
- 4. Идентифицированные ошибок, возникающих в процессе эксплуатации системы

- 5. Исправление ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации
- 6. Использование различных видов тестирования на этапе отладки ИС
- 7. Разработка обучающего материалы для пользователей по эксплуатации ИС
- 8. Применение документации систем качества
- 9. Техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы
- 10. Составление плана резервного копирования
- 11. Определение интервала резервного копирования.

3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Тестовые задания (ТЗ)

- 1. формирование предложения о расширении функциональности информационной системы
- 2. формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы
- 3. идентифицированные ошибок, возникающих в процессе эксплуатации системы
- 4. исправление ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации
- 5. использование различных видов тестирования на этапе отладки ИС
- 6. разработка обучающего материалы для пользователей по эксплуатации ИС
- 7. применение документации систем качества
- 8. техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы
- 9. составление плана резервного копирования
- 10. определение интервала резервного копирования

3.2. Практические задания (ПЗ)

- 1) Формирование предложений о модернизации информационной системы
- 2) Составление документации на сопровождение информационной системы

4. Критерии оценивания

«5» «отлично»— студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по МДК, 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»— студент в полном объеме освоил программный материал по МДК, 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;

«3» «удовлетворительно»— студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по МДК, 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» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по МДК, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

5. 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. Богомазова Г.Н. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2017.- 256 с.
- 2. Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: Учебник.- М.: ИД ФОРУМ,2017.-256 с.
- 3. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник.- М.: ИД ФОРУМ, 2017.- 544 с.

- 4. Есина А.П. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник.- М.Академия, 2016.- М.Академия, 2016.-224 с.
- 5. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: учебник. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 176 с.
- 6. Фуфаев Д.Э., Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебник. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 304 с.

Дополнительные источники:

- 1. Илюшечкин В.М. Основы использования и проектирования баз данных: Учебник для СПО.- М.: Юрайт,2017.-213 с.
- 2. Советов Б.Я. Базы данных 2-е изд. Учебник для СПО / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. М.: Юрайт, 2017.-463 с.
- 3. Федорова Г.Н. Информационные системы: учебник. 3-е изд., стер. М.: ИЦ Академия, 2013. 208 с.
- 4. Фуфаев Э.В. Базы данных: учебное пособие.- 10- е изд.- М.: ИЦ Академия,2017.- 320 с.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Анализ предметной области. Выявление функциональных требований к приложению https://intuit.ru/studies/courses/574/430/lecture/9749
 - 2. Классификация ИС https://intuit.ru/studies/courses/2188/174/lecture/4712?page=2
 - 3. Методологии моделирования предметной области https://intuit.ru/studies/courses/2195/55/lecture/1628
 - 4. Разработка и внедрение информационной системы https://intuit.ru/studies/courses/4115/1230/lecture/24067
 - 5. Реинжиниринг бизнес-процессов https://intuit.ru/studies/courses/1055/271/lecture/6880?page=3
- 6. Управление качеством проекта https://intuit.ru/studies/curriculums/19437/courses/267/lecture/6808
- 7. «ИНТУИТ» [Электронный ресурс] / Официальный сайт Национального Открытого Университета. Режим доступа: http://www.intuit.ru/, свободный.
- 8. Мир ПК [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания журнал «Мир ПК». Режим доступа: http://www.osp.ru/pcworld/#/home, свободный.
- 9. Открытые системы. СУБД [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания журнал «Открытые системы. СУБД». Режим доступа: http://www.osp.ru/os/#/home, свободный.

- 10. Программные продукты и системы [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания журнал «Программные продукты и системы». Режим доступа: http://www.swsys.ru, свободный.
 - 11. Цифровая образовательная среда СПО РКОГобразование:
- Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем: учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. Саратов: Профобразование, 2020. 169 с. ISBN 978-5-4488-0730-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88888 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Электронно-библиотечная система:

IPRBOOKS - 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/