

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

1. ФИО обучающегося Карпенко Зинара Алексеевна
2. Группа 41 СДУ
3. Специальность **27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления** (базовой подготовки).

Тип задания – защита портфолио

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная оценка следующих профессиональных компетенций:

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении
ПК 04.01. Диагностировать электронное оборудование и системы телекоммуникаций диспетчерского управления.	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение диагностики электронного оборудования и систем телекоммуникаций диспетчерского управления в соответствии с алгоритмом; – конфигурирование технических измерительных средств и обеспечения их аппаратной совместимости; – точность и грамотность оформления технологической документации; 	5/отл)
ПК 04.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт электронного оборудования и систем телекоммуникаций диспетчерского управления.	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; - конфигурирования технических средств и обеспечения их аппаратной совместимости; - способен проводить техническое обслуживание, опытную проверку средств и комплексов диспетчерского управления – точность и грамотность оформления технологической документации. 	5/отл)
ПК 04.03. Обеспечивать тестовую проверку, профилактический осмотр, регулировку, техническое обслуживание и небольшой ремонт компьютерных и периферийных устройств.	<ul style="list-style-type: none"> - выбора и загрузки аппаратного программного обеспечения при тестировании; – выполнение экспериментов на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств – точность и грамотность оформления технологической документации; – формирование алгоритма взаимодействия и функционирования средств диспетчерского управления при производственной практики; – осуществление сбора и анализа научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта в области средств телекоммуникаций и систем диспетчерского управления, проведение анализа патентной литературы 	5/отл)
ПК 04.04. Разрабатывать схемы конфигурирования интегрированных систем безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> – формирование алгоритма взаимодействия и функционирования средств интегрированных систем безопасности; – осуществление сбора и анализа научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта в области средств интегрированных систем безопасности систем диспетчерского управления, – проведение анализа патентной литературы 	5/отл)
ПК 04.05. Разрабатывать проекты подсистем интегрированных систем	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; - конфигурирования технических средств и обеспечения 	

безопасности.	их аппаратной совместимости; - способен проводить техническое обслуживание, опытную проверку средств и комплексов диспетчерского управления - точность и грамотность оформления технологической документации. - осуществление сбора и анализа научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта в области средств интегрированных систем безопасности и систем диспетчерского управления, - проведение анализа патентной литературы	5/отл)
---------------	---	--------

Итоговая оценка 5 (отлично)
Председатель квалификационной комиссии: [подпись] (Пашутин А.А.)
Члены комиссии: [подпись] (Чобану Л.А.)
[подпись] (Касторных Л.М.)

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная оценка следующих общих компетенций:

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Отметка о выполнении и (да/нет)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрация интереса к будущей профессии - Видение сущности и социальной значимости своей будущей профессии, ее места в социально-экономическом развитии региона и страны - Освоение дополнительных рабочих профессий по профилю ПМ 	89
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - Определение цели и порядка работы - Обобщение результатов работы - Демонстрация навыков организации собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения - Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция собственной деятельности 	80
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрация готовности к принятию решений в различных производственных ситуациях - Соответствие принятых решений целям и задачам профессиональной деятельности - Соблюдение нормативно-правовой базы при принятии решений 	82

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная оценка следующих общих компетенций:

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Отметка о выполнении (да/нет)
<p>общие</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрация интереса к будущей профессии - Видение сущности и социальной значимости своей будущей профессии, ее места в социально-экономическом развитии региона и страны - Освоение дополнительных рабочих профессий по профилю ПМ 	Да
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Определение цели и порядка работы - Обобщение результатов работы - Демонстрация навыков организации собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция собственной деятельности 	Да
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрация готовности к принятию решений в различных производственных ситуациях - Соответствие принятых решений целям и задачам профессиональной деятельности - Соблюдение нормативно-правовой базы при принятии решений 	Да
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Использование различных источников информации, включая электронные - Выбор необходимой информации с учетом целей и задач профессиональной деятельности Оценка достоверности полученной информации - Структурирование профессиональной информации 	Да
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Применение математических методов и ПК в техническом нормировании, проектировании и выполнении чертежей - Демонстрация владения информационными технологиями Оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ 	Да

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> – Использование различных источников информации, включая электронные – Выбор необходимой информации с учетом целей и задач профессиональной деятельности – Оценка достоверности полученной информации – Структурирование профессиональной информации 	да
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – Применение математических методов и ПК в техническом нормировании, проектировании и выполнении чертежей – Демонстрация владения информационными технологиями – Оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ 	да
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> – Взаимодействие с членами коллектива, преподавателями и мастерами, соблюдение норм этикета и профессиональной этики в ходе освоения профессионального модуля – Терпимость к другим мнениям и позициям – Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях 	да
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> – Демонстрация лидерских качеств – Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля деятельности подчиненных – Демонстрация ответственности за результаты своей работы 	да
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> – Анализ собственной деятельности и корректировка траектории роста своего профессионального мастерства – Участие в исследовательской деятельности при выполнении проектов в процессе изучения ПМ – Демонстрация самостоятельного изучения дополнительных источников информации при изучении ПМ 	да
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности – Поиск и анализ новых технологий в области организации технического обслуживания, ремонта и восстановления узлов и агрегатов автомобилей отечественного и иностранного производства – Готовность к изучению и использованию новых технологий в профессиональной деятельности 	да

Итоговая оценка 5 (отлично)

Председатель квалификационной комиссии: _____ (Пашутин А.А.)

Члены комиссии: _____ (Чобану Л.А.)

_____ (Касторных Л.М.)

Оценочная ведомость по профессиональному модулю

ПМ 04. Организация технического обслуживания

и ремонт систем телекоммуникаций

и информационных технологий диспетчерского управления

ФИО Карпенко Зинара Алексеевна

обучающийся 4 курса по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления

освоил(а) программу профессионального модуля ПМ 04. Организация

технического обслуживания и ремонт систем телекоммуникаций

и информационных технологий диспетчерского управления

в объеме 1320 час.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля.

Элемент модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК.04.01. Диагностика станционного оборудования систем телекоммуникаций и технических средств информатизации узла диспетчерского управления	Экзамен	
МДК.04.02. Теоретические основы организации автоматизированных систем диспетчерского управления	Экзамен	
ПП.04. Производственная практика	Дифференцированный зачет	
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка
ПК 4.1		
ПК 4.2		
ПК 4.3		
ПК 4.4		
ПК4.5		
ОК 1- ОК 9		
Экзамен квалификационный		

Дата « » апреля 2023 г.

Подписи членов экзаменационной комиссии:

Эксперт от работодателя:

ООО «Специальные системы» Директор _____ / Пашутин А.А./

ОГАПОУ «БИК» преподаватель _____ /Чобану Л.А./

ОГАПОУ «БИК» преподаватель _____ /Касторных Л.М./