

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

1. ФИО обучающегося Карпенко Захар Алексеевич
 2. Группа 31 СДГ
 3. Специальность **27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления**

Тип задания – защита портфолио

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

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении (да/нет)
ПК 1. Разрабатывать несложные проекты и схемы, обеспечивая их соответствие техническим заданиям, действующим стандартам и нормативным документам.	– точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; – точность и грамотность оформления технологической документации; – 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/отч
ПК 2. Подготавливать к работе компьютерные и периферийные устройства, используемые для записи, хранения, передачи и обработки различной информации, устанавливать носители информации, их хранение	– точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; – конфигурирования технических средств и обеспечения их аппаратной совместимости; – способен участвовать в монтаже, наладке, настройке, опытной проверке и сдаче опытных образцов программно-аппаратных средств и комплексов диспетчерского управления – точность и грамотность оформления технологической документации.	5/отч
ПК 3. Принимать участие в разработке программ, инструкций и другой технической документации, в испытаниях и экспериментальных работах	– выбора и загрузки аппаратного программного обеспечения; способен участвовать в монтаже, наладке, настройке, опытной проверке и сдаче опытных образцов систем коммутации узлов диспетчерского управления – выполнение экспериментов на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств – 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/отч
ПК 4. Участвовать в	– формирование алгоритма взаимодействия и	

принятия решения о конфигурации (или конфигурировании) аппаратных средств, их установке, модернизации, использовании соответствующего программного обеспечения.	функционирования средств диспетчерского управления при производственной практике: – участие в работах по отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств телекоммуникаций и диспетчерского управления	5/отсч
---	--	--------

Итоговая оценка 5 (отлично)

Председатель квалификационной комиссии: [подпись] (Пашутин А.А.)

Члены комиссии: [подпись] (Потрясаев В.И.)

[подпись] (Чобану Л.А.)

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Отметка о выполнении (да/нет)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– 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
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– 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
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– 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
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– использование различных источников информации, включая электронные – выбор необходимой информации с учетом целей и задач профессиональной деятельности – оценка достоверности полученной информации	да

	– структурирование профессиональной информации	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– применение математических методов и ПК в техническом нормировании, проектировании и выполнении чертежей – демонстрация владения информационными технологиями – оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ	89
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– 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	89
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	– демонстрация лидерских качеств – анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля деятельности подчиненных – демонстрация ответственности за результаты своей работы	89
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– 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	89
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– 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	89

Итоговая оценка 5

(*Пашутин*)

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

Члены комиссии: *Потрясаев* (Потрясаев В.И.)

Чобану (Чобану Л.А.)