

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

1. ФИО студента Гурзов Максим Александрович
 2. Группа Э11024
 3. Специальность **220707 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 (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/отм)
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/отм)
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/отм)
ПК 4. Участвовать в принятии решения о конфигурации (или конфигурировании) аппаратных средств, их установке, модернизации,	– формирование алгоритма взаимодействия и функционирования средств диспетчерского управления при производственной практике; – участие в работах по отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств телекоммуникаций и диспетчерского	5/отм)

использовании соответствующего программного обеспечения.	управления	
--	------------	--

Итоговая оценка 5 / отл ()

Председатель квалификационной комиссии:  (Пашутин А.А.)

Члены комиссии:  (Потрясаев В.И.)

 (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.	<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 	га
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 	га
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 	га
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 	га

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 	89
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 	89
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 	89
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 	89
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 	89
ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности – внеурочная работа по подготовке к исполнению воинской обязанности – демонстрация активной гражданской позиции – стремление к здоровому образу жизни 	89

Итоговая оценка 5 (отлично) ()

Председатель квалификационной комиссии:  (Пашутин А.А.)

Члены комиссии:  (Потрясаев В.И.)

 (Чобану Л.А.)