

### ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

1. ФИО студента Зозуля Александр Олегович  
 2. Группа 31-СДУ  
 3. Специальность **220707 Системы и средства диспетчерского управления** (базовой подготовки).

**Тип задания – защита портфолио, презентация**

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. Принимать схемотехнические решения в процессе эксплуатации специализированных изделий и систем телекоммуникаций и информационных технологий, их устройств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка конструктивно-технологических характеристик средств диспетчерского управления, исходя из задания;</li> <li>– обоснование выбора схемотехнического решения;</li> <li>– обеспечение энергоснабжения средств диспетчерского управления;</li> <li>– оценка защищенности линий и средств диспетчерского управления от внешних воздействий;</li> <li>– точность и грамотность оформления технологической документации.</li> </ul>	5 (отл)
ПК 2. Обеспечивать выполнение работ различных видов монтажа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выбор видов монтажа при размещении средств диспетчерского управления, исходя из их служебного назначения;</li> <li>– выбор вариантов установки средств диспетчерского управления;</li> <li>– выбор инструментов и приспособлений для проведения монтажных работ;</li> <li>– выбор типа кабеля для участков прокладки;</li> <li>– определение минимального расхода кабеля при проектировании участков прокладки;</li> <li>– оценка технологической укрепленности коммуникаций;</li> <li>– точность и грамотность оформления технологической документации.</li> </ul>	5 (отл)
ПК 3. Осуществлять контроль выполненных монтажных работ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– контроль качества результатов монтажа;</li> <li>– обоснование проводимых контрольных измерений;</li> <li>– экспериментальное включение смонтированных схем.</li> </ul>	5 (отл)

Итоговая оценка 5 (отлично)

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

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

[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 (да/нет)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация интереса к будущей профессии;</li> <li>– видение сущности и социальной значимости своей будущей профессии, ее места в социально-экономическом развитии региона и страны;</li> <li>– освоение дополнительных рабочих профессий по профилю ПМ</li> </ul>	Да
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение цели и порядка работы</li> <li>– обобщение результатов работы</li> <li>– демонстрация навыков организации собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения</li> <li>– анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция собственной деятельности</li> </ul>	Да
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация готовности к принятию решений в различных производственных ситуациях</li> <li>– соответствие принятых решений целям и задачам профессиональной деятельности</li> <li>– соблюдение нормативно-правовой базы при принятии решений</li> </ul>	Да
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использование различных источников информации, включая электронные</li> <li>– выбор необходимой информации с учетом целей и задач профессиональной деятельности</li> <li>– оценка достоверности полученной информации</li> <li>– структурирование профессиональной информации</li> </ul>	Да
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применение математических методов и ПК в техническом нормировании, проектировании и выполнении чертежей</li> <li>– демонстрация владения информационными технологиями</li> <li>– оформление результатов самостоятельной работы с использованием икт</li> </ul>	Да
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– взаимодействие с членами коллектива, преподавателями и мастерами, соблюдение норм этикета и профессиональной этики в ходе освоения профессионального модуля</li> <li>– терпимость к другим мнениям и позициям</li> <li>– нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях</li> </ul>	Да

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация лидерских качеств</li> <li>- анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля деятельности подчиненных</li> <li>- демонстрация ответственности за результаты своей работы</li> </ul>	да
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ собственной деятельности и корректировка траектории роста своего профессионального мастерства</li> <li>- участие в исследовательской деятельности при выполнении проектов в процессе изучения пм</li> <li>- демонстрация самостоятельного изучения дополнительных источников информации при изучении пм</li> </ul>	да
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности</li> <li>- поиск и анализ новых технологий в области организации технического обслуживания, ремонта и восстановления узлов и агрегатов автомобилей отечественного и иностранного производства</li> <li>- готовность к изучению и использованию новых технологий в профессиональной деятельности</li> </ul>	да
ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности</li> <li>- внеурочная работа по подготовке к исполнению воинской обязанности</li> <li>- демонстрация активной гражданской позиции</li> <li>- стремление к здоровому образу жизни</li> </ul>	да

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