

## ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

1. ФИО студентки Бударной Людмилы Константиновны
2. Группа 32 СДУ
3. Специальность **220707 Системы и средства диспетчерского управления** (базовой подготовки).

**Тип задания – защита портфолио, метод кейсов**

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. Контролировать и анализировать функционирование параметров систем и средств телекоммуникаций в процессе эксплуатации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность и скорость чтения функциональных и структурных схем;</li> <li>– осуществление сбора и анализа научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта в области средств телекоммуникаций и систем диспетчерского управления, проведение анализа патентной литературы;</li> <li>– точность и грамотность оформления технологической документации;</li> </ul>	5/отл
ПК 2. Снимать и анализировать показания измерительных приборов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность и скорость чтения функциональных и структурных схем;</li> <li>- конфигурирования технических средств и обеспечения их аппаратной совместимости;</li> <li>- способен участвовать в опытной проверке и сдаче опытных образцов программно-аппаратных средств телекоммуникаций и комплексов диспетчерского управления;</li> <li>- способен проводить мониторинг повреждений средств телекоммуникаций и комплексов диспетчерского управления;</li> <li>– точность и грамотность оформления технологической документации.</li> </ul>	5/отл
ПК 3. Контролировать работу персональных компьютеров и периферийных устройств, используемых для записи, хранения, передачи и обработки различной информации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбора и загрузки аппаратного программного обеспечения;</li> <li>- способность участвовать в монтаже, наладке, настройке, опытной проверке и сдаче персональных компьютеров и периферийных устройств, используемых для записи, хранения, передачи и обработки различной информации узлов диспетчерского управления;</li> <li>– способность обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств</li> <li>– осуществление сбора и анализа научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта в области средств телекоммуникаций и систем диспетчерского управления, проведение анализа патентной литературы;</li> <li>– точность и грамотность оформления технологической документации.</li> </ul>	5/отл

ПК 4. Принимать оптимальные решения по созданию информационных систем и сетей на основе информационных потребностей пользователей	– формирование алгоритма взаимодействия и функционирования информационных систем и сетей на основе информационных потребностей пользователей средств диспетчерского управления; – способность анализировать и принимать оптимальные решения по созданию информационных систем и сетей на основе информационных потребностей пользователей диспетчерского управления; – точность и грамотность оформления технологической документации.	5 (отл)
---	--	---------

Итоговая оценка 5 (отлично)

Председатель квалификационной комиссии: [Signature] (Гуриньвич Р.А.)

Члены комиссии: [Signature] (Касарин А.М.)  
[Signature] (Зобанов А.А.)  
[Signature] Погорелов В.И.

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</li> </ul>	да

	реагирования в конфликтных ситуациях	
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>	нет
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>	нет
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] (Зуринцев И.А.)

Члены комиссии: [подпись] (Касарнов Д.А.)

[подпись] (Чобанов Д.А.)

[подпись] (Потресав В.Ч.)

**III б. Критерии оценки:**

**Оценочная ведомость по профессиональному модулю**

**ПМ 05 Выполнение работ по профессии 19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

ФИО Бударная Людмила Константиновна

обучающейся на 3 курсе по специальности

**220707 Системы и средства диспетчерского управления**

освоила программу профессионального модуля **ПМ 05 Выполнение работ по профессии 19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

в объеме 108 час. с «16.05» 2015 г. по «5» 06  
2015 г

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля.

Элемент модуля	Формы промежуточной аттестации	Оценка
ПП.05 Производственная практика	Дифференцированный зачет	
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка
ПК 5.1		5 (отлично)
ПК 5.2		5 (отлично)
ПК 5.3		5 (отлично)
ПК 5.4		5 (отлично)
ПК 5.5		5 (отлично)
ОК 1- ОК 10		5 (отлично)

Студенту Бударной Л.К. присвоен четвертый разряд  
Дата «6» июня 2014 г.

**Подписи членов экзаменационной комиссии:**

**Эксперты от работодателя:**

ООО «Технический барьер»

(место работы)

ОГБОУ СПО «БИК»

(место работы)

ОГБОУ СПО «БИК»

(место работы)

директор  
(занимаемая должность)

зав. отделением  
(занимаемая должность)

преподаватель  
(занимаемая должность)

Турников Ю.А.  
(Ф.И.О.)

Томпеев В.И.  
(Ф.И.О.)

Кастаров С.М.  
(Ф.И.О.)