

III. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

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

1. ФИО обучающегося Карпачко Захар Алексеевич Группа 31 СДУ
2. Специальность **27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления**
(базовой подготовки).

Тип задания – защита **портфолио, метод кейсов** (подчеркнуть).

Оборудование:

Стенды систем охранной сигнализации,

- пожарной сигнализации,
- видеонаблюдения,
- контроля и управления доступом
- адресной системы ОПС,
- автоматического пожаротушения
- кабели;
- вспомогательные инструменты и приспособления;
- измерительные приборы.

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

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Оценка выполнения
Установка, монтаж и наладка оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем охранного телевидения, систем контроля и управления доступом, оповещения и управления эвакуацией людей, бесперебойного и резервного электропитания, охранного освещения, оперативной и постовой связи, пожарной и инженерной автоматики	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; – осуществление сбора и анализа научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта в области технических средств систем диспетчерского управления, проведение анализа патентной литературы; – точность и грамотность оформления технологической документации; 	5/отлично
Монтаж электропроводок систем безопасности и проведение необходимых электроизмерений;	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; - конфигурирования технических средств и обеспечения их аппаратной совместимости; - способность участвовать в опытной проверке и сдаче опытных образцов программно-аппаратных средств комплексов диспетчерского управления; - способность проводить монтаж технических средств диспетчерского 	5/отлично

	<p>управления;</p> <ul style="list-style-type: none"> – точность и грамотность оформления технологической документации. 	
<p>Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт оборудования, аппаратуры, приборов и электропроводок систем безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность участвовать в монтаже, наладке, настройке, опытной проверке и сдаче технических средств узлов диспетчерского управления; – способен 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; – точность и грамотность оформления технологической документации. 	5/отлично
<p>Проверка работоспособности оборудования, аппаратуры и приборов систем безопасности, в том числе новых образцов техники, а также простейших систем безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – формирование алгоритма взаимодействия и функционирования технических средств систем безопасности и сетей диспетчерского управления; – способность анализировать и принимать оптимальные решения по алгоритму взаимодействия и функционирования технических средств систем безопасности диспетчерского управления; – точность и грамотность оформления технологической документации. 	5/отлично
<p>Обслуживание источников основного и резервного электропитания</p>	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; - конфигурирования технических средств и обеспечения их аппаратной совместимости; - способность анализировать и принимать оптимальные решения по выбору параметров источников питания 	5/отлично

Итоговая оценка 5 (отлично)
 Председатель квалификационной комиссии:  (Пашутин А.А.)

Члены комиссии:  (Касторных Л.М.)

 (Потрясаев В.И.)

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

Результаты (освоенные 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 	<p style="text-align: center;">да</p>
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 	<p style="text-align: center;">да</p>
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 	<p style="text-align: center;">да</p>
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 	<p style="text-align: center;">да</p>
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 	<p style="text-align: center;">да</p>

<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<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 	<p>89</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<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 	<p>89</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<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 	<p>89</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<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 	<p>89</p>

Итоговая оценка 5 (отлично)

Председатель квалификационной комиссии:  (Пашутин А.А.)

Члены комиссии:  (Касторных Л.М.)

 (Потрясаев В.И.)

III б. Критерии оценки:

Оценочная ведомость по профессиональному модулю

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

Карпенко Зухар Владимирович
ФИО

обучающийся на 3 курсе по специальности **27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления** освоил(а) программу профессионального модуля **ПМ 05 Выполнение работ по профессии 19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

в объеме 108 часов (в том числе теоретического обучения 36 часов, практического обучения 72 часов) с 08.09.2021 г. по 21.09.2021 г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля.

Элемент модуля	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК 05.01 Теоретические основы охранно-пожарной сигнализации	Дифференцированный зачет	5 (отлично)
ПП.05 Производственная практика	Дифференцированный зачет	5 (отлично)
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	
ПК 5.1 - ПК 5.5	Освоил/ не освоил	5 (отлично)
ОК 1 - ОК 10	Освоил/ не освоил	5 (отлично)

Обучающемуся Карпенко З.В. присвоен 4/четвертый разряд по профессии 19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»

Дата «22» сентября 2020 г.

Подписи членов экзаменационной комиссии:

Эксперты от работодателя:

Директор ООО

«Специальные системы»

(место работы)

(занимаемая должность)

Пашутин А.А.

(Ф.И.О.)

ОГАПОУ «БИК»

(место работы)

зав.отделением

(занимаемая должность)

Потрясаев В.И./

(Ф.И.О.)

ОГАПОУ «БИК»

(место работы)

преподаватель

(занимаемая должность)

Касторных Л.М./

(Ф.И.О.)