

Аттестационный лист

ФИО обучающегося -

Специальность: 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Курс, группа: 3 курс, 316 группа

ПМ 01. «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры»

Вид практики: производственная (I семестр)

Сроки практики: 10.11.2025 – 15.11.2025 (1 неделя-36 часов)

Цель практики: освоение основного вида профессиональной деятельности «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»

Форма контроля: дифференцированный зачет

База практики: _____

Формируемые профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.

ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.

ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.

ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.

ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

Формируемые общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Результаты освоения учебной практики

2	<i>Освоил в полном объеме</i>
1	<i>Освоил не в полном объеме</i>
0	<i>Не освоил</i>

№	Общие и профессиональные компетенции (ОК, ПК)	Степень освоения	Виды работ
1	ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 1 ОК 9	0	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
		1	
		2	
2	ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 2 ОК 7	0	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
		1	
		2	
3	ПК 1.5 ОК 4 ОК 10	0	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
		1	
		2	
ВСЕГО:			

Рекомендации руководителя практики: _____

Оценка выставляется, исходя из суммы набранных баллов:

6 баллов - «5» (отлично)

4-5 баллов - «4» (хорошо)

2-3 балла - «3» (удовлетворительно)

менее 2 баллов - «2» (неудовлетворительно)

Итого баллов _____ Оценка: _____

Подпись руководителя практики от организации: _____ / _____ /

Подпись руководителя практики от НМСГК: _____ / Кузнецова А.А. /

Подпись зав. практикой от НМСГК: _____ / Каныкова Л.В. /

Дата: _____ 2025 г

М.П.