



Федеральное агентство связи


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет  
телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)  
Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ

Положение об экзамене (квалификационном)

Учебная часть

УТВЕРЖДАЮ

Директор СКТ(ф) СПбГУТ



А.В.Казakov

31 08 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об экзамене (квалификационном)**

Смоленск 2017

## **1. Общие положения**

Итоговой формой контроля по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Он проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен» с выставлением оценки по пятибалльной шкале (от двух до пяти баллов).

Итоговая аттестация по профессиональному модулю (экзамен (квалификационный)) проводится как процедура внешнего оценивания с участием представителей работодателя.

Контроль освоения ПМ в целом направлен на оценку овладения квалификацией.

## **2. Состав экзамена (квалификационного)**

Экзамен (квалификационный) может состоять из одного или нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- защита курсового проекта (при наличии); оценка производится посредством сопоставления продукта проекта с эталоном и оценки продемонстрированных на защите знаний;
- выполнение комплексного практического задания; оценка производится путем сопоставления усвоенных алгоритмов деятельности с заданным эталоном деятельности;
- защита портфолио; оценка производится путем сопоставления установленных требований с набором документированных свидетельских показаний, содержащихся в портфолио.
- защита производственной практики; оценка производится путем разбора данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике). С указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

Выбор вида аттестационных испытаний по ПМ определяется на заседаниях методических комиссий по специальностям в начале учебного года и проводится протоколом.

## **3. Условия допуска к экзамену (квалификационному)**

К экзамену (квалификационному) допускаются обучающиеся освоившие все элементы программы профессионального модуля.

## **4. Порядок проведения экзамена (квалификационного)**

Виды и условия проведения экзамена (квалификационного) определяются колледжем, для чего разрабатываются комплекты контрольно-оценочных средств для профессиональных модулей. Студенты обеспечиваются перечнем заданий не позднее чем за 2 месяца до начала экзамена (квалификационного).

Задания для экзамена (квалификационного) могут быть 3 типов:

- задания, ориентированные на проверку освоения вида деятельности в целом;
- задания, проверяющие освоение группы компетенций, соответствующих определенному разделу модуля;
- задания, проверяющие отдельные компетенции внутри профессионального модуля.

При составлении заданий с участием представителей работодателей необходимо иметь в виду, что оценивается профессионально значимая для освоения вида

профессиональной деятельности информация, направленная на формирование профессиональных компетенций, а также общих компетенций. Задания на проверку усвоения необходимого объема информации должны носить практикоориентированный комплексный характер. Содержание задания должно быть максимально приближено к ситуации профессиональной деятельности и стандартам WSR, иметь инструкции и заданное время выполнения. Разработка типовых заданий сопровождается установлением критериев для их оценивания. Ответ обучающегося и его выполненное задание оцениваются каждым членом комиссии, итоговое решение об оценке принимается коллегиально и изменению не подлежит при отсутствии нарушений процедуры проведения экзамена. В случае несогласия оценки знаний или нарушения процедуры проведения экзамена, повлекшее занижение оценки обучающемуся, он имеет право обратиться в апелляционную комиссию колледжа не позднее следующего дня после экзамена.

Структура контрольно-оценочных материалов рассматривается на заседаниях МК, согласуется с работодателями и утверждается заместителем директора по УР не позднее 1 сентября.

Организационную подготовку к проведению экзамена проводит учебный отдел, отдел практического обучения совместно с председателем методической комиссии заблаговременно.

#### **5. Основные условия подготовки к экзамену (квалификационному)**

Колледж определяет перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов и различных образцов, которые разрешены к использованию на экзамене.

В период подготовки к экзамену (квалификационному) могут проводиться консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации по ПМ.

Экзамен (квалификационный) проводится в специально подготовленных помещениях. Время проведения экзамена устанавливается в зависимости от вида экзамена (квалификационного).

Результатом освоения вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю является решение освоен или не освоен, с выставлением оценки, что и заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку. Оценка «2» в зачетную книжку не заносится.

В случае неявки студента на экзамен по уважительной причине или получения неудовлетворительной оценки, студент пишет заявление в учебный отдел с просьбой назначить сдачу (пересдачу) экзамена. Сроки пересдачи определяются учебным отделом по согласованию с председателем комиссии и доводятся до сведения студента под роспись.

#### **6. Структура аттестационной комиссии для проведения экзамена (квалификационного)**

Аттестационная комиссия в составе не менее 3-х человек (не более 5) назначается по каждому профессиональному модулю или единая для группы родственных профессиональных модулей. На учебный год приказом директора назначается единый состав апелляционной комиссии, который доводится до сведения обучающихся.

Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований к выпускникам.

Председателем комиссии для проведения экзамена (квалификационного) является представитель работодателя из числа ведущих ИТР (по профилю ПМ) или администрации предприятия.

Аттестационная комиссия формируется из преподавателей и руководства колледжа. Состав членов комиссии утверждается директором колледжа по представлению начальника отдела практического обучения.

**Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю**

**ПМ.01 Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем**

Студент \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_

Специальность 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы

Билет \_\_\_\_\_

Коды проверяемых компетенций	Коды основных показателей оценки результата (ОПОР)	Оценка выполнения работ (положительная – 3,4,5 / отрицательная – 2)				Интегральная оценка (медиана)		Портфолио	Итоговая оценка	Примечание
		Зайковский П.Е.	Ващенко Т.В.	Бадюл В.И.	Федотова Е.А.	ОПОР	ПК*			
ПК 1.4 ОК2 ОК3 ОК9	ОПОР 1								При выставлении итоговой оценки учитываются: медиана по ПК и оценка за портфолио.  Портфолио оценивается по пятибалльной шкале.  * при одинаковом количестве интегральных оценок, например 3,4,3,4, выставляется оценка - 4	
	ОПОР 2									
	ОПОР 3									
	ОПОР 4									
ПК 1.3 ОК 2 ОК 4 ОК 5	ОПОР 2									
	ОПОР 8									
ПК 1.2 ОК 2 ОК 3 ОК 9	ОПОР 1									
	ОПОР 4									
ПК1.5 ОК2 ОК3	ОПОР 1									
	ОПОР 4									
ПК 1.1 ПК 1.2 ОК2 ОК3 ОК9	ОПОР 1									
	ОПОР 7									
	ОПОР 8									

Компетенции ОК1, ОК6, ОК7, ОК8 освоены при выполнении лабораторных и практических работ по междисциплинарным курсам.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Итоговая ведомость успеваемости**

**ПМ.01. Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем**

Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_ Специальность 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы  
Очная форма обучения

ФИО студента	№ билета	Результаты промежуточной аттестации по ПМ					Результаты экзамена квалификационного по ПМ (экспертные оценки)					ВПД Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем	Портфолио Оценки по пятибалльной шкале	Итоговая оценка Экспертные оценки и портфолио	
		Итоговая оценка по МДК 01.01, МДК 01.02 (оценки 3-5)	Итоговая оценка по МДК 01.03 (оценки 3-5)	Итоговая оценка по МДК 01.04 (оценки 3-5)	Итоговая оценка по МДК 01.05 (оценки 3-5)	Итоговая оценка по УП. 01, ПП. 01	ПК 1.1 (оценки 3-5)	ПК 1.2 (оценки 3-5)	ПК 1.3 (оценки 3-5)	ПК 1.4 (оценки 3-5)	ПК 1.5 (оценки 3-5)	ОК 1-9 (освоена – 3-5, не освоена – 2)			Интегральная оценка (медиана, без учета освоения ОК)
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.															
2.															
3.															
4.															
5.															
6.															

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Оценочная ведомость по профессиональному модулю**

**ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

*код и наименование профессионального модуля*

ФИО \_\_\_\_\_

обучающийся на  4  курсе по специальности СПО

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы

*наименование*

освоил(а) программу профессионального модуля Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем

*наименование профессионального модуля*

в объеме \_\_\_\_\_ академических \_\_\_\_\_ часа с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка	Примечание
МДК .01.01 Технология монтажа и обслуживания направляющих систем	Комплексный дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.01 и МДК .01.02
МДК .01.02 Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи			
МДК .01.03 Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации	Дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.03
МДК.01.04 Технология монтажа и техническое обслуживание систем электросвязи	Дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.04
МДК.01.05 Основы проектирования телекоммуникационных систем	Дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.05
УП.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачёт		Аттестационный лист по УП.01
ПП. 01 Производственная практика ( по профилю специальности)			Аттестационный лист по ПП.01

Заведующий учебной частью \_\_\_\_\_ Дроздович С.Н.

**Оценочная ведомость по профессиональному модулю**

**ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

*код и наименование профессионального модуля*

ФИО \_\_\_\_\_

обучающийся на 4 курсе по специальности СПО

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы

*наименование*

освоил(а) программу профессионального модуля Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем

*наименование профессионального модуля*

в объеме \_\_\_\_\_ часов с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка	Примечание
МДК .01.01 Технология монтажа и обслуживания направляющих систем	Дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.01
МДК .01.02 Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	Дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.02
МДК .01.03 Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации	Дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.03
МДК.01.04 Технология монтажа и техническое обслуживание систем электросвязи	Дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.04
МДК.01.05 Основы проектирования телекоммуникационных систем	Дифференцированный зачёт		Итоговая ведомость успеваемости МДК .01.05
УП.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачёт		Аттестационный лист по УП.01
ПП. 01 Производственная практика ( по профилю специальности)			Аттестационный лист по ПП.01

Заведующий заочным отделением \_\_\_\_\_ Карагузова Н.А.