



Утверждаю
И. О. директора
Курманов М. Р.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалиста среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кабардино-Балкарский колледж "Строитель" (ГБПОУ "КБКС")

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

по программе базовой подготовки 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
код *наименование специальности*

Уровень образования, необходимый для приема на обучение Среднее общее образование

Квалификация: Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Направление: Электроника, радиотехника и системы связи

Область профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

Форма обучения: очная Нормативный срок освоения ОПОП: 2 г. 10 мес. Год начала подготовки по УП: 2024

Профиль получаемого профессионального образования: _____

Приказ об утверждении ФГОС от 05.08.2022 № 675

1. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам. работа) (36 ак.ч./нед.)		Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	неделя	неделя
I курс	1260	35	36	1	108	3	72	2	0		11	52
II курс	1116	31	72	2	252	7	72	2	0		10	52
III курс	864	24	72	2	252	7	36	1	216	6	2	42
Всего	3240	90	180	5	612	17	180	5	216	6	23	146

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки (акч.)	Самостоятельная работа обучающихся
		Зачеты	Дифференциальный зачет	Другие формы: РК, ИК	Экзамен		
1	2	3	4	5	6	7	
	Объем образовательной программы				4464	131	
СГ 00	Социально-гуманитарный цикл				552	0	
СГ 01	История России		2	1,2	52		
СГ 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2,4	6	1,2,3,4,5,6	187		
СГ 03	Безопасность жизнедеятельности		2		71		
СГ 04	Физическая культура	2,4	6	1,2,3,4,5,6	180		
СГ 05	Основы бережливого производства		4	3,4	62		
ОП 00	Общепрофессиональный цикл				1121	36	
ОП 01	Математические методы решения типовых прикладных задач		2К	1,2	52		
ОП 02	Физика			1,2	70		
ОП 03	Теория электрических цепей			1,2	81	6	
ОП 04	Основы электронной и вычислительной техники			1,2	2К	98	6
ОП 05	Теория электросвязи			1,2		81	6
ОП 06	Электрорадиоизмерения			1,2	2К	81	6
ОП 07	Основы телекоммуникаций			3,4	4К	152	6
ОП 08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем			3,4	4К	149	6
ОП 09	Основы социологии и политологии		5	5		85	
ОП 10	Культура профессионального общения		6	5,6		79	
ОП 11	Основы предпринимательской деятельности		6	5,6		79	
ОП 12	Экологические основы природопользования		4	3,4		62	
ОП 13	Основы финансовой грамотности		2	1,2		52	

ПМ 01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи					728	3
МДК 01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем		1,2			186	
МДК 01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей		1,2			81	
МДК 01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа		1,2		23м	200	2
МДК 01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности		1,2			117	
УП 01	Учебная практика ПМ 01	2				36	
ПП 01	Производственная практика ПМ 01	2				108	
ПМ 02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем					490	2
МДК 02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов		3,4			180	2
МДК 02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей		3,4		43м	166	
УП 02	Учебная практика по ПМ 02	4				36	
ПП 02	Производственная практика по ПМ 02	4				108	
ПМ 03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи					545	
МДК 03.01	Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4		3,4,5,6	63мк	293	
УП 03	Учебная практика по ПМ 03	4	6			72	
ПП 03	Производственная практика по ПМ 03	4	6			180	
ПМ 04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи					342	
МДК 04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		5,6			139	
МДК 04.02	Современные технологии управления структурным подразделением организации		5,6		63мк	131	
ПП 04	Производственная практика по ПМ 04	6				72	
ПМ 05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика					246	
МДК 05.01	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информации-онно-коммуникационных сетях связи		5,6		63мк	138	
УП 05	Учебная практика по ПМ 05	6				36	
ПП 05	Производственная практика по ПМ 05	6				72	
ПМ в 06	Выполнение работ по профессии "Электромонтажник по кабельным сетям"					224	
МДК 06.01	Технология выполнения работ в соответствии с должностными обязанностями электромонтажника по кабельным сетям		3,4		43Кв	152	
ПГ в 07	Производственная практика ПМ 07	4				72	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.					216	
	Учебная практика					180	
	Производственная практика					612	
	Практика, всего ак.ч.					792	
	Всего часов в неделю					36	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					216	
ВСЕГО:						4464	1

8	690	670	140	20	0	8	12	238	432	0	0	0	0
	180	175	40			2	3	85	90				
	75	70	20			2	3	34	36				
0	180	175	50	20		2	3	85	90				
	111	105	30			2	3	34	72				
	36	36							36				
	108	108							108				
6	464	454	100	20	0	4	6	0	0	170	284	0	0
0	160	155	50	20		2	3			85	70		
	160	155	50			2	3			85	70		
	36	36									36		
	108	108									108		
	539	534	90	0	0	2	3	0	0	68	178	102	186
	267	262	90			2	3			68	70	102	42
	72	72									36		36
	180	180									72		108
3	329	319	80	0	0	4	6	0	0	0	0	170	149
7	132	127	40			2	3					85	42
	125	120	40			2	3					85	35
	72	72											72
	240	235	40	0	0	2	3	0	0	0	0	85	150
6	132	127	40			2	3					85	42
	36	36											36
	72	72											72
6	218	213	70	0	0	2	3	0	0	85	128	0	0
6	146	141	70			2	3			85	56		
	72	72									72		
								0	72	0	72	0	72
								0	36	0	72	0	72
								0	108	0	252	0	252
								0	144	0	324	0	324
								36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
31	4117	4032	1340	40	0	34	51	612	864	612	900	612	864

ПЦ

	170	16
	68	13
	170	30
	102	15
	36	0
	108	0
	170	10
	136	30
	36	0
	108	0
	170	123
	72	0
	180	0
	136	3
	68	63
	72	0
	138	0
	36	0
	72	0
	0	152
	0	72
	2966	1282

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки специальности СПО

№	Наименование
1	Кабинеты:
2	социально-гуманитарных дисциплин;
3	иностранного языка;
4	математики;
5	физики;
6	компьютерного моделирования;
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	информационной безопасности телекоммуникационных систем;
2	теории электросвязи;
3	электронной и вычислительной техники;
4	электрорадиоизмерений;
5	основ телекоммуникаций;
6	телекоммуникационных систем;
7	сетей абонентского доступа;
8	мультисервисных сетей.
	Мастерские:
1	электромонтажная;
2	электромонтажная охранно-пожарной сигнализации.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский колледж "Строитель" (ГБПОУ "КБКС") и разработан на основе:

Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273 от 29.12.2012г.

приказа Министерства просвещения от 05.08.2022 г. N 675 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (Зарегистрировано в Минюсте РФ от 09.09.2022 N 70031);

приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"; общероссийского классификатора занятий ОК 010-2014 (МСКЗ-08) (с изменениями и дополнениями)

приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167)

приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями)

приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 19.01.2023) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30 декабря 2022 г. N 24 "О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2"

устава ГБПОУ "КБКС"

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе:

-Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса, при пятидневной учебной неделе;

-Продолжительность занятий (пара) - 90 минут, каждый урок по 45 минут, с пятиминутной переменной между ними;

Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценивания:

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ "КБКС" самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС и Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации в КБКС, утвержденном приказом № 6 от 16.01.2024 г. Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в конце каждого семестра в соответствии с графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация может проводиться в форме итогового контроля, зачета (дифференцированного зачета), экзамена (квалификационного, по модулю), а также рубежного контроля по итогам полугодия, проводимого на основании промежуточной оценки степени усвоения части учебного курса, фиксируемой в ведомости полугодовых оценок. Все формы промежуточной аттестации отражены в плане учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. (за счет объединения в комплексные формы контроля)

Организация консультаций:

С обучающимися могут проводиться: устные групповые и индивидуальные консультации. Индивидуальные консультации проводятся при подготовке и выполнении индивидуальных общеобразовательных проектов, ВКР, групповые консультации проводятся в соответствии с графиком по тем дисциплинам, которые выносятся на экзамен.

Организация практики:

Учебная практика осуществляется в учебных группах. Учебная практика проводится рассредоточенно и концентрированно по завершении изучения определённого МДК, с делением или без деления на подгруппы. Учебная практика организуется в учебных кабинетах или, в соответствии с договорами, на базовых предприятиях республики. Реализация ППССЗ 11.02.15 "Инфокоммуникационные сети и системы связи" предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий организуемую после изучения МДК по всем профессиональным модулям и прохождения учебной практики по некоторым из них, в соответствии с планом учебного процесса. Производственная практика реализуется на предприятиях направление деятельности которых соответствует профилю подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий - отчета по практике, включающего аттестационный лист, с видами деятельности, дневник практики, характеристику на студента с места

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели);

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ "КБКС" самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС. Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в конце каждого семестра в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. (за счет объединения в комплексные формы контроля)

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен, зачет, дифференцированный зачет, рубежный контроль, итоговый контроль по отдельной дисциплине;
- экзамен, дифференцированный зачет, зачёт, рубежный контроль, итоговый контроль по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной / производственной практике;
- курсовая работа (проект).

Планирование промежуточной аттестации:

Студент сдает все экзамены и зачеты, предусмотренные утвержденным учебным планом по программе специалистов среднего звена.

Первый экзамен сдается в первый день сессии. Количество экзаменов не превышает 8 в год, количество зачетов не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре). Объем времени на промежуточную аттестацию составляет не более 72 часов в год при освоении среднего общего образования. Сроки, периодичность и форма промежуточной аттестации определяются учебными планами и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На сдачу устного экзамена предусматривается одна треть академического часа на каждого студента, на сдачу письменного или тестового экзамена – не более трех часов на учебную группу. Изучение всех дисциплин завершается итоговым тестированием либо письменным (в трех вариантах, по 30 вопросов в каждом), либо в "Конструкторе тестов", что является основанием для допуска к промежуточной аттестации. Кроме того, по итогам полугодия проводится рубежный контроль, который фиксируется в ведомости полугодовых оценок. Рубежный контроль позволяет не проводить зачетных мероприятий в каждом семестре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрированно, промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

Другие формы промежуточной аттестации (дифференцированные зачеты, зачеты, итоговый контроль, рубежный контроль) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики.

Порядок организации самостоятельной работы (в случае наличия) и оценка её результатов:

Занятия проводятся в учебных кабинетах и учебных цехах, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в читальном зале библиотеки и 2-х кабинетах информатики и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам. Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов, в заочной – не менее 10 процентов. В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 98% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 2%.

4.1. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

4.1.1. Следует указать, в соответствии с какими компетенциями, как и на основании какого решения (к примеру, документа согласования с работодателями, распоряжения региональных органов управления образованием) сделано распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Перечисляются учебные дисциплины и профессиональные модули (в т.ч. МДК в их составе), которые образовательная организация вводит дополнительно к содержащимся в ПООП по ФГОС за счет часов вариативной части при этом нумерация индекса дисциплин должны продолжать индексацию составляющих ПООП и объем нагрузки предусмотренный на их освоение.

ФГОС СПО специальности 11.02.15 "Инфокоммуникационные сети и системы связи" дает возможность образовательному учреждению использовать не менее 30% от общего объема времени на формирования вариативной части циклов ППССЗ. Часы вариативной части направлены на расширение и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями дальнейшего продолжения обучения. Содержание вариативной части ППССЗ ориентировано на требования работодателей КБР. Объем вариативной части циклов ППСЗ (не менее 30% - 1282 аудиторных часа) направлен на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины общепрофессионального цикла, для введения дополнительных дисциплин, и модулей профессионального цикла. На обязательную часть образовательной программы отводится не более 70% (2966 часов) от объема ОП. Распределение часов произведено следующим образом:

Структура образовательной программы		Объем образовательной программы в академических часах			
		Стандарт	Учебный план		
			ВСЕГО	Обязательная часть	Вариативная часть
Обязательная часть ОП:		не менее 2232, без ГИА	2 966	1 282	
Социально-гуманитарный цикл			476	76	
Общепрофессиональный цикл			442	679	
Профессиональный цикл			2 048	527	
Вариативная часть ОП, в том числе добавленные дисциплины:		не менее 30%			
Общепрофессиональный цикл		Формируемые компетенции:			
ОПв 09	Основы социологии и политологии	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения			85
ОПв 10	Культура профессионального общения	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с			79
ОПв 11	Основы предпринимательской деятельности	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			79
ОПв12	Экологические основы природопользования	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			62
Опв 14	Основы финансовой грамотности	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			52
Профессиональный цикл					
ПМв 06	Выполнение работ по профессии "Монтажник оборудования связи"	Формируемые компетенции:			224

МДКв 06.01	Технология выполнения работ в соответствии с должностными обязанностями монтажника оборудования связи	техническое обслуживание, отыскание неисправностей, испытание и ремонт компьютеров, оборудования для передачи данных и компьютерной периферии; монтаж и настройка компьютерного аппаратного обеспечения; установка, техническое обслуживание, ремонт и диагностика неисправностей микроволновых, телеметрических, мультимплексных, спутниковых и других систем радиосвязи и связи с использованием электромагнитных волн; предоставление технических консультаций и информации, слежение за работой сложных телекоммуникационных сетей и оборудования; установка и ремонт кабелей компьютеров, радио, телефонов и телевизионной передачи; соединение телекоммуникационных кабелей и кабелей передачи данных, а также заделка защитных экранов; установка, техническое обслуживание и ремонт антенн для связи.	224
------------	---	---	-----

Сводные данные по объему и структуре образовательной программы

Структура ОП	По стандарту	По учебному плану	
		Обязательная часть	Вариативная часть
Обязательная часть ОП:	4248	2 966	1292
Государственная итоговая аттестация:	216	216	0
Всего:	4464		4 474

Профессиональный модуль «Выполнение работ по профессии «Монтажник оборудования связи» сформирован в вариативной части образовательной программы колледжем по согласованию с организацией-партнером и работодателем для учета потребностей регионального рынка труда.

4.1.2. Отражается состав изменений по структурным элементам ПООП изменить (номенклатуру и объем нагрузки по дисциплинам, МДК и практикам в зависимости от особенностей условий реализации программы в конкретной образовательной организации допускается, при этом обосновываются вносимые в структуру программы изменения).

Изменения в структуру образовательной программы не внесены

4.2. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные (*выбрать и конкретизировать*) и указать за счет какой нагрузки они проводятся.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, курсовой проект, консультации). Экзамены и консультации проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебной дисциплины

4.3. Формы проведения промежуточной аттестации – обосновать выбор форм и их количество, указать дисциплины и МДК по которым предусмотрены зачеты с оценкой. В случае включения демонстрационного экзамена в качестве промежуточной аттестации обосновать необходимость и описать сроки и место проведения процедур.

По циклу СГ по всем дисциплинам, в каждом семестре, предусмотрены дифференцированные зачеты. На втором курсе по Физической культуре и Иностранному языку в профессиональной деятельности предусмотрен зачет.

В общепрофессиональном цикле предусмотрены экзамены по дисциплинам: ОП 03 Теория электрических цепей, ОП 04 Основы электронной и вычислительной техники, ОП 05 Теория электросвязи, ОП 06 Математические и статистические методы в страховании, ОП 07 Основы телекоммуникаций, ОП 08 Энергоснабжение телекоммуникационных систем. По вариативной дисциплине ОПв 12 Экологические основы природопользования - зачет. По остальным общепрофессиональным дисциплинам предусмотрен дифференцированный зачет.

В профессиональном цикле промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по модулю по всем ПМ, кроме ПМв 06. По ПМв 06 «Выполнение работ по профессии «Монтажник оборудования связи» проводится квалификационный экзамен с присвоением квалификации «Монтажник оборудования связи».

4.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации — формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО. Обязательным условием по ТОП-50 является проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА.

Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. В соответствии с осваиваемой образовательной программой среднего профессионального образования и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 11.02.15 "Инфокоммуникационные сети и системы связи", государственная итоговая аттестация проводится в форме дипломной работы (проекта) и демонстрационного экзамена. Для выпускников, осваивающих образовательные программы в области подготовки кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы).

Описывается процедура проведения ГИА сроки ее проведения и условия организации. Уровень заданий, порядок оценки.

Государственная (итоговая) аттестация:

На ГИА отводится 216 часов, из них на выполнение дипломной работы - 144 часа, защита дипломной работы - 72 часа. Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Темы выпускных квалификационных работ утверждаются приказом директора не позднее 31 декабря и доводятся до сведения и студентов. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом по колледжу не позднее 31 января.

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням. Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети "Интернет" единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных образовательными организациями в Программу ГИА.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной организации.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

1. Программа базовой подготовки

1.1	Государственный экзамен	с	<u>17.06.2027</u>	по 23.06.2027
1.2	Дипломный проект (работа)			
	Выполнение дипломного проекта (работы) с	с	<u>20.05.2027</u>	по 16.06.2027 (всего 4нед.)
	Защита дипломного проекта (работы)	с	<u>24.06.2027</u>	по 30.06.2027

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной
2	ОП 01	Математические методы решения типовых прикладных задач	ДзК
	ОП 02	Физика	
2	ОП 03	Теория электрических цепей	ЭК
	ОП 04	Основы электронной и вычислительной техники	
	ОП 05	Теория электросвязи	
2	ПМ 01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	Эм
4	ПМ 02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	Эм
6	ПМ 03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	Эм
6	ПМ 04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	ЭМК
	ПМ 05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
6	ПМв 06	Выполнение работ по профессии "Электромонтажник по кабельным сетям"	Экв

Условные обозначения:

ЭК-зачет комплексный

ДзК - комплексный дифференцированный зачёт

ЭК - экзамен комплексный

Эм -экзамен по модулю

ЭМК-экзамен по модулю комплексный

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					неделя	ак.ч.
1	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	Учебная	Концентрированно	2	1	36
2	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	Производственная	Концентрированно	2	3	108
3	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	Производственная	Концентрированно	4	1	36
4	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	Производственная	Концентрированно	4	3	108
5	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	Учебная	Распределено	4, 6	2	72
6	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	Производственная	Распределено	4, 6	5	180
7	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	Производственная	Концентрированно	6	3	108
9	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	Производственная	Концентрированно	6	2	72
10	Выполнение работ по профессии "Электромонтажник по кабельным сетям"	Производственная	Концентрированно	4	2	72
ИТОГО:					22	792