

Согласовано
Директор *О.В. Сидорова*
10 августа 2018г.



Утверждаю
директор КГБПОУ "Канский
политехнический колледж"
Г.А. Гаврилова
приказ от "08" 2018г. № 218К

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
– программы подготовки специалистов среднего звена
краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Канский политехнический колледж»

по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

по программе базовой подготовки

группа 18-11, 19-112, 19-114, 20-11, 21-11

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения 3 года 10 мес., на базе среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, промежуточная аттестация			Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
					по профилю специальности	преддипломная			
1	всего	в т.ч. сам. изучение	лабораторно-экзаменационная сессия	3	4	5	7	8	9
I курс	41	36,7	4,3					11	52
II курс	37	32,7	4,3	3	1			11	52
III курс	34	28,3	5,7	4	4			10	52
IV курс	27	21,3	5,7	2	2	4	6	2	43
Всего	139	119	20	9	7	4	6	34	199

* лабораторно-экзаменационная сессия для прохождения промежуточной аттестации на первом и втором курсах - 30 календарных дней, на каждом из последующих курсов - 40 календарных дней (ст.174 ТК РФ)

2 План учебного процесса основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной аудиторной нагрузки							
				самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Нагрузка на дисциплины и МДК				По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт
					всего занятий	в т.ч.													
	Теоретического обучения	лаб. и практич. Занятий	курсовое проектирование																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	34/Д31/Э0	535	491	44	20	24	0	0	0	0	44	5	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	3	39	33	6	6					6	1							
ОГСЭ.02	История	3	48	40	8	8					8	1							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3	184	162	22		22				22	1							
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	216	214	2		2				2	1							
ОГСЭ.05	Психология общения	3	48	42	6	6					6	1							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	31/Д32/Э0	160	132	28	12	16	0	0	0	0	10	1	18	2	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Д3	64	52	12	4	8						12	1					
ЕН.02	Информатика	Д3	64	54	10	2	8				10	1							
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3	32	26	6	6							6	1					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	31/Д35/Э3	867	647	196	58	118	20	0	6	18	106	2	28	2	10	0	52	4

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной аудиторной нагрузки								
				самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					всего занятий	в т.ч.			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	
						Теоретического обучения	лаб. и практич. Занятий	курсовое проектирование												
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	170	102	68		68					68	1							
ОП.02	Техническая механика	Э	100	54	38	20	18			2	6	38	1							
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ	40	30	10	6	4									10				
ОП.04	Основы геодезии	Э	124	94	22	12	10			2	6			22	1					
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ДЗ	80	74	6	4	2							6	1					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	86	10	2	8												10	1
ОП.07	Экономика отрасли	Э	138	102	28	6	2	20		2	6								28	1
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	З	39	33	6	4	2												6	1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	80	72	8	4	4												8	1
П.00	Профессиональный цикл	З1/ДЗ15/Э13	2542	1522	372	166	106	100	576	18	54	0	0	114	4	330	7	108	5	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эк	970	634	196	62	34	100	108	8	24	0	0	92	2	26	1	78	3	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений (экзамен квалификационный)	Эк	8							2	6									
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э;Э;ДЗ	659	515	128	52	26	50		4	12			92	2	26	1	10	2	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки								
				самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					всего занятий	в т.ч.			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	Обзорные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт
						Теоретического обучения	лаб. и практич. Занятий	курсовое проектирование											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
МДК.01.02	Проект производства работ	Э	195	119	68	10	8	50		2	6							68	1
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72						72									72	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	36						36									36	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Эк	716	432	88	54	34	0	180	4	12	0	0	10	1	258	3	0	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства (экзамен квалификационный)	Эк	8							2	6								
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ДЗ;Э	372	312	52	34	18			2	6			10	1	42	1		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ДЗ	156	120	36	20	16									36	2		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72						72							72			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108						108							108			

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной аудиторной нагрузки							
				самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т.ч.			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт
						Теоретического обучения	лаб. и практич. Занятий	курсовое проектирование											
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Эк	370	208	46	26	20	0	108	2	6	0	0	0	0	46	3	0	0
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (экзамен квалификационный)	Эк	8							2	6								
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ	254	208	46	26	20									46	3		
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72						72							72			
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36						36							36			

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной аудиторной нагрузки							
				самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т.ч.			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт
						Теоретического обучения	лаб. и практич. Занятий	курсовое проектирование											
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Эк	252	178	30	18	12	0	36	2	6	0	0	0	0	0	0	30	2
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов (экзамен квалификационный)	Эк	8							2	6								
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ДЗ	125	107	18	10	8											18	1
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ДЗ	83	71	12	8	4											12	1
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	36						36									36	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк	234	70	12	6	6	0	144	2	6	0	0	12	1	0	0	0	0
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (экзамен квалификационный)	Эк	8							2	6								
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Штукатур"	З	82	70	12	6	6						12	1					
УП.05	Учебная практика	ДЗ	108						108					108					

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки								
				самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
					Нагрузка на дисциплины и МДК			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час	Количество контрольных работ, шт	Обзорно-установочные и лабораторно-практические занятия, час		
					всего занятий	в т.ч.												4 курс	
Теоретического обучения	лаб. и практич. Занятий	курсовое проектирование	12	13	14	15	16	17	18	19									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	36					36					36						
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ	144					144											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация,		216																
Всего		36/Д323/Э12	4464	2792	640	256	264	120	720	24	72	160	8	160	8	340	7	160	9
					Всего	дисциплины МДК					160		160		160		160		
						учебной практики							3/108		4/144		2/72		
						производственной практики							1 / 36		4/144		2/72		
						преддипломной практики											4/144		
						Экзаменов						1		3		4		4	
						Дифференцированных зачетов						3		5		7		8	
						Зачетов						4		1		0		1	

3. Перечень, кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1. Кабинеты

- 1.1 Социально-экономических дисциплин
- 1.2 Математики
- 1.3 Информатики
- 1.4 Инженерной графики
- 1.5 Технической механики
- 1.6 Экологических основ природопользования
- 1.7 Электротехники
- 1.8 Строительных материалов и изделий
- 1.9 Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
- 1.10 Основ геодезии
- 1.11 Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
- 1.12 Экономики организации и предпринимательства
- 1.13 Проектно-сметного дела
- 1.14 Проектирования зданий и сооружений
- 1.15 Эксплуатации зданий и сооружений
- 1.16 Реконструкции зданий и сооружений
- 1.17 Проектирования производства работ
- 1.18 Технологии и организации строительных процессов

2. Лаборатории

- 2.1 Безопасности жизнедеятельности
- 2.2 Испытания строительных материалов и конструкций
- 2.3 Технической механики
- 2.4 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- 2.5 Электротехники

3. Мастерские

- 3.1 Каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ

4. Полигоны

- 4.1 Геодезический

5. Спортивный комплекс

- 5.1 Спортивный зал
- 5.2 Стрелковый тир
- 5.3 Открытая спортивная площадка

6. Залы

1.19 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

1.20 Логистики и складского хозяйства

1.21 Оперативного управления деятельностью структурных подразделений

6.1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

6.2 Актный зал

4. Пояснительная записка

4.1 Настоящий учебный план краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский политехнический колледж» разработан на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2 зарегистрированного Министерством юстиции 26 января 2018 г. N 49797 по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
2. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Закона Красноярского края от 26.06.2014 № 6-2519 «Об образовании в Красноярском крае»;
4. Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
5. Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
6. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий:

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий - группировка парами (90 мин. с перерывом между академическими часами 5 мин.).

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек. При наличии на одном курсе двух и более групп лекционные занятия могут проводиться совмещенно.

Дисциплина Иностранный язык предусматривает изучение английского или немецкого языка. При наличии в группе более 20 студентов, изучающих один язык (английский или немецкий) группа может делиться на подгруппы. При наличии в группе менее 10 студентов, изучающих один язык, могут создаваться объединенные группы.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в год. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзаменов и экзаменов квалификационных по следующим дисциплинам, МДК, профессиональным модулям:

Курс	Количество	Наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей
1	1	ОП.02 Техническая механика (экзамен)
2	3	ОП.04 Основы геодезии (экзамен)
		МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений (экзамен)
		ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (экзамен квалификационный)
3	4	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства (экзамен)
		МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений (экзамен)
		ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства (экзамен квалификационный)
		ПМ. 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (экзамен квалификационный)
4	4	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов (экзамен квалификационный)
		ОП.07 Экономика отрасли (экзамен)
		МДК.01.02 Проект производства работ (экзамен)
		ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений (экзамен квалификационный)

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме обучения составляет 160 академических часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет- 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. На завершающем курсе 2 недели.

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и МДК, профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Учебным планом предусмотрено выполнение следующих курсовых работ и курсовых проектов:

Курс	Количество	Наименование дисциплин, разделов МДК, МДК, профессиональных модулей
------	------------	---

2	50	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений (курсовой проект)
4	50	МДК 01.02 Проект производства работ (курсовой проект)
4	20	ОП.07 Экономика отрасли (курсовая работа)

Дисциплина Физическая культура реализуется студентами самостоятельно.

Консультации для обучающихся по заочной форме обучения предусматриваются из расчета времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций групповые.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: по профилю специальности и преддипломной.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная (преддипломная) практика проводится концентрированно.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Учебным планом предусматриваются следующие виды практик:

Курс	Количество недель	Наименование
4	2	УП.01 Учебная практика
3	2	УП.02 Учебная практика
3	2	УП.03 Учебная практика
2	3	УП.05 Учебная практика
4	1	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3	3	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)
3	1	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)
4	1	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)
2	1	ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)
4	4	ПДП Производственная практика (преддипломная)

4.3 Оценка качества освоения основной образовательной программы СПО

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной образовательной программы среднего профессионального образования (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоённые компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

4.4 Обоснование использования вариативной части ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Вариативная часть ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений использована на увеличение объема часов и введение дополнительных учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, а также увеличение объема часов на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла. Распределение объема часов вариативной части согласовано с работодателем.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индекс	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем часов вариативной части
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	67
ОГСЭ.01	Основы философии	3
ОГСЭ.02	История	12
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32
ОГСЭ.04	Физическая культура	8
ОГСЭ.05	Психология общения	12
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	16
ЕН.01	Математика	8
ЕН.02	Информатика	8
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	255
ОП.01	Инженерная графика	66
ОП.02	Техническая механика	8
ОП.03	Основы электротехники	2
ОП.04	Основы геодезии	74
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	42
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4
ОП.07	Экономика отрасли	40
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	7
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	12
ПМ.00	Профессиональные модули	774
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	394
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	120
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	150
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	28

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	82
	Итого	1112

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе



Р.Н. Шевелева

Заместитель директора по учебно-производственной работе



О.С. Перепечко