



Утверждаю

Ректор

В.М. Колокольцев

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" Многопрофильный колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код наименование специальности

по программе углубленной подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: мастер производственного обучения, техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 27.10.2014 № 1386

Типовой календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31									
I																																																													
II																																																													
III																																																													
IV																																																													

- Обозначения:
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - Промежуточная аттестация
 - Каникулы
 - 0 Учебная практика
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - III Государственная итоговая аттестация
 - * Неделя отсутствия

Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					нед.	нед.
I	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	10		10							8	52	
II	37	1332	16	576	21	756	2	1	1				5		5				8	52	
III	39	1404	16	576	23	828	1	1		2		2	2		2				8	52	
IV	13	468	13	468			2	2		1	1		5	3	2			4	2	8	43
Всего	121	4356		2196		2160	7			13			12		8			4	2	32	199

Main table containing columns for Index, Control forms, Course load, and distribution by course/semester (Courses 1-4, Semesters 1-8).

Summary table with columns for 'Общая часть' and 'Вар. часть' for each course, and a total row at the bottom.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
	Кабинеты	19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
1.	гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Лаборатории:
2.	иностранного языка	1	информатики и информационно-коммуникационных технологий
3.	педагогике и психологии	2	организации технологического процесса (по отраслям)
4.	методики профессионального обучения (по отраслям)	3	испытания строительных материалов и конструкций
5.	инженерной графики	4	технической механики
6.	технической механики		Мастерские:
7.	электротехники		учебные мастерские
8.	строительных материалов и изделий		каменных работ
9.	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке		плотнично-столярных работ
10.	основ геодезии		малярных работ
11.	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок		Полигоны:
12.	экономики организации		геодезический
13.	проектирования зданий и сооружений		Спортивный комплекс:
14.	эксплуатации зданий		спортивный зал
15.	реконструкции зданий		открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
16.	проектирования производства работ		Залы:
17.	технологии и организации строительных процессов		библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
18.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда		актовый зал

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1386 от 27.10.2014.

Перечень общепрофессиональных дисциплин, содержание ПМ.04 Участие в организации технологического процесса (по отраслям) и требования к результатам их освоения установлены с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1 Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который разрабатывается в зависимости от местных условий для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул.

2.2 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

2.3 Общая продолжительность каникул составляет 32 недели. В зимний период - 2 недели.

2.4 Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа.

2.5 Учебная деятельность обучающихся предусматривает: учебные занятия, в том числе практические и лабораторные занятия, консультации; самостоятельную работу; выполнение курсового проекта (работы); практику.

2.6 В рамках ППССЗ обучающиеся выполняют 4 курсовых работы (проекта). Выполнение курсовой работы (проекта), как вид учебной работы, реализуется в пределах времени отведенного на ОП.10 Экономика организации, профессиональных модулей ПМ.03 «Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих» и ПМ.04 «Участие в организации технологического процесса (по отраслям)».

2.7. Дисциплина «Физическая культура» в учебном цикле ОГСЭ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

2.8 Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 80 часа, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний.

2.9 Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе на период реализации среднего общего образования. Консультации распределяются на каждую учебную дисциплину, курс, модуль ППССЗ, в том числе для подготовки к промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

2.10 Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Форма промежуточной аттестации – зачет. В период изучения ПМ.05 Выполнение работ по профессии студентами осваивается профессия – Каменщик (юноши) / Штукатур (девушки).

Производственная практика (преддипломная) проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей; продолжительность преддипломной практики – 8 недель. Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.

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

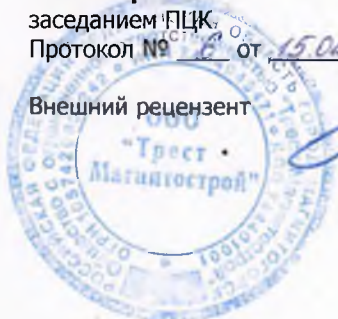
Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики.

2.11 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы – 5 дней (35 часов).

Рассмотрено:

заседанием ПЦК
Протокол № 8 от 15.02.2017

Внешний рецензент



(подпись) *(И.О.Ф.)*
директор по управлению
ООО «Трест «Магнитострой»
(наименование предприятия/организации)

Согласовано:

1. Заместитель директора по УМР
2. Заместитель директора по УПР
3. Заведующий отделением

к.п.н. Ю.В. Федосеева / *(подпись)*
к.п.н. О.Н. Загора / *(подпись)*
Г.М. Коровкина / *(подпись)*

3. Формирование вариативной части ППССЗ

3.1. Часы вариативной части циклов основной профессиональной образовательной программы (ППССЗ) в объеме 1296 часов использованы на: увеличение объема времени, отведенного на циклы и профессиональные модули обязательной части ППССЗ

Индекс	Наименование циклов ППССЗ	Кол-во часов вариативной части ППССЗ
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	52
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины, в том числе на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» - 12ч.	175
ПМ.00	Профессиональные модули	805
Итого		1032

введение новых дисциплин

Индекс	Наименование дисциплин	Кол-во часов вариативной части ППССЗ
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	48
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	48
ЕН.03	Физика	96
ЕН.04	Экологические основы природопользования	32
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности	42
Итого		266

4. Оценка качества освоения ППССЗ

4.1 Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

4.2. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей. Основными формами текущего контроля являются: устный опрос, контрольная работа, стандартизированный (тестовый) контроль, комбинированный контроль, сочетающий вышеуказанные формы; шкала отметок – пятибалльная.

4.3 Формы промежуточной аттестации – зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины.

4.4 На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 9 недель. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней. Если экзамены чередуются с днями учебных занятий, то экзамен проводится на следующий день завершения освоения соответствующей программы.

4.5 Количество экзаменов в год не превышает 8, количество зачетов – 10 (без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура»).

4.6 Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1.
		ПК 1.3. ПК 4.5.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 4.4.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1 ПК 3.2.	ОК 2 ПК 3.4.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.6.
ОГСЭ.02	Психология общения	ОК 1 ПК 1.3.	ОК 2 ПК 1.4.	ОК 3 ПК 1.5.	ОК 4 ПК 1.6.	ОК 5 ПК 2.1.	ОК 6 ПК 2.2.	ОК 7 ПК 2.3.	ОК 8 ПК 2.5.	ОК 9 ПК 4.4.	ОК 10 ПК 4.5.	ОК 11	ПК 1.1.
ОГСЭ.03	История	ОК 1 ПК 1.3.	ОК 2 ПК 1.4.	ОК 3 ПК 1.6.	ОК 4 ПК 2.2.	ОК 5 ПК 2.3.	ОК 6 ПК 3.2.	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1.
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ОК 1 ПК 1.3.	ОК 2 ПК 1.4.	ОК 3 ПК 2.2.	ОК 4 ПК 2.3.	ОК 5 ПК 2.4.	ОК 6 ПК 3.2.	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1.
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ОК 9						
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ПК 3.2.	ПК 3.4.							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 2.1.	ОК 2 ПК 3.1.	ОК 3 ПК 3.3.	ОК 4 ПК 4.1.	ОК 5 ПК 4.2.	ОК 6 ПК 4.3.	ОК 8 ПК 4.4.	ОК 9	ОК 11	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.7.
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.			
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 4 ПК 4.3.	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
ЕН.03	Физика	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 4.2.					
ЕН.04	Экологические основы природопользования	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 4.2.	ПК 4.4.						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 1.2. ПК 3.2.	ОК 2 ПК 1.3. ПК 3.3.	ОК 3 ПК 1.4. ПК 3.4.	ОК 4 ПК 1.5. ПК 4.1.	ОК 5 ПК 1.6. ПК 4.2.	ОК 6 ПК 1.7. ПК 4.3.	ОК 7 ПК 2.1. ПК 4.4.	ОК 8 ПК 2.2. ПК 4.5.	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1. ПК 3.1.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	ОК 1 ПК 1.6.	ОК 2 ПК 1.7.	ОК 3 ПК 2.1.	ОК 7 ПК 2.2.	ОК 8 ПК 2.3.	ОК 9 ПК 2.4.	ОК 10 ПК 2.5.	ОК 11 ПК 3.1.	ПК 1.1. ПК 3.2.	ПК 1.3. ПК 3.3.	ПК 1.4. ПК 3.4.	ПК 1.5.
ОП.02	Общая и профессиональная психология	ОК 1 ПК 2.2.	ОК 2 ПК 2.3.	ОК 4 ПК 2.4.	ОК 6 ПК 2.5.	ОК 7 ПК 3.2.	ОК 8	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	ОК 3 ПК 2.4.	ОК 10 ПК 3.1.	ОК 11 ПК 3.2.	ПК 1.1. ПК 4.1.	ПК 1.2. ПК 4.2.	ПК 1.3. ПК 4.3.	ПК 1.4. ПК 4.4.	ПК 1.5. ПК 4.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4.	ОК 2 ПК 1.5.	ОК 3 ПК 1.7.	ОК 4 ПК 2.1.	ОК 5 ПК 2.2.	ОК 6 ПК 2.3.	ОК 7 ПК 2.4.	ОК 9 ПК 4.1.	ОК 11 ПК 4.2.	ПК 1.1. ПК 4.3.	ПК 1.2. ПК 4.4.	ПК 1.3. ПК 4.5.
ОП.05	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
ОП.06	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
ОП.07	Основы электротехники	ОК 1 ПК 4.5.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
ОП.08	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
ОП.09	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.3.	ОК 2 ПК 1.4.	ОК 3 ПК 1.5.	ОК 4 ПК 2.3.	ОК 5 ПК 4.4.	ОК 6 ПК 4.5.	ОК 7	ОК 8.	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.2.
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1 ПК 4.4.	ОК 2 ПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1 ПК 1.2.	ОК 2 ПК 1.3.	ОК 3 ПК 1.4.	ОК 4 ПК 1.5.	ОК 5 ПК 1.6.	ОК 6 ПК 1.7.	ОК 7 ПК 3.1.	ОК 8 ПК 3.2.	ОК 9 ПК 3.3.	ОК 10 ПК 3.4.	ОК 11	ПК 1.1.
ПМ.1	Организация учебно-производственного процесса	ОК 1 ПК 1.2.	ОК 2 ПК 1.3.	ОК 3 ПК 1.4.	ОК 4 ПК 1.5.	ОК 5 ПК 1.6.	ОК 6 ПК 1.7.	ОК 7 ПК 3.1.	ОК 8 ПК 3.2.	ОК 9 ПК 3.3.	ОК 10 ПК 3.4.	ОК 11	ПК 1.1.
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)	ОК 1 ПК 1.2.	ОК 2 ПК 1.3.	ОК 3 ПК 1.4.	ОК 4 ПК 1.5.	ОК 5 ПК 1.6.	ОК 6 ПК 1.7.	ОК 7 ПК 3.1.	ОК 8 ПК 3.2.	ОК 9 ПК 3.3.	ОК 10 ПК 3.4.	ОК 11	ПК 1.1.
УП.1.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.2.	ОК 2 ПК 1.3.	ОК 3 ПК 1.4.	ОК 4 ПК 1.5.	ОК 5 ПК 1.6.	ОК 6 ПК 1.7.	ОК 7 ПК 3.1.	ОК 8 ПК 3.2.	ОК 9 ПК 3.3.	ОК 10 ПК 3.4.	ОК 11	ПК 1.1.
ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 1.2.	ОК 2 ПК 1.3.	ОК 3 ПК 1.4.	ОК 4 ПК 1.5.	ОК 5 ПК 1.6.	ОК 6 ПК 1.7.	ОК 7 ПК 3.1.	ОК 8 ПК 3.2.	ОК 9 ПК 3.3.	ОК 10 ПК 3.4.	ОК 11	ПК 1.1.
ПМ.2	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	ОК 1 ПК 2.2.	ОК 2 ПК 2.3.	ОК 3 ПК 2.4.	ОК 4 ПК 2.5.	ОК 5 ПК 3.1.	ОК 6 ПК 3.2.	ОК 7 ПК 3.3.	ОК 8 ПК 3.4.	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1.
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	ОК 1 ПК 2.2.	ОК 2 ПК 2.3.	ОК 3 ПК 2.4.	ОК 4 ПК 2.5.	ОК 5 ПК 3.1.	ОК 6 ПК 3.2.	ОК 7 ПК 3.3.	ОК 8 ПК 3.4.	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1.
УП.2.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.2.	ОК 2 ПК 2.3.	ОК 3 ПК 2.4.	ОК 4 ПК 2.5.	ОК 5 ПК 3.1.	ОК 6 ПК 3.2.	ОК 7 ПК 3.3.	ОК 8 ПК 3.4.	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1.
ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.2.	ОК 2 ПК 2.3.	ОК 3 ПК 2.4.	ОК 4 ПК 2.5.	ОК 5 ПК 3.1.	ОК 6 ПК 3.2.	ОК 7 ПК 3.3.	ОК 8 ПК 3.4.	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1.
ПМ.3	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих, мастеров производственного обучения	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
УП.3.01	Учебная практика	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
ПП.3.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
ПМ.4	Участие в организации технологического процесса	ОК 1 ПК 4.4.	ОК 2 ПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям): участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1 ПК 4.4.	ОК 2 ПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям): выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1 ПК 4.4.	ОК 2 ПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям): организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1 ПК 4.4.	ОК 2 ПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям): организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1 ПК 4.4.	ОК 2 ПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
УП.4.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 4.4.	ОК 2 ПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПП.4.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 4.4.	ОК 2 ПК 4.5.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПМ.5	Выполнение работ по профессии Каменщик / Штукатур	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.01	Технология каменных работ при возведении кирпичных зданий / Технология штукатурных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
УП.5.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
ОК 10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.
ОК 11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.
ПК 1.1.	Определять цели и задачи, планировать занятия.
ПК 1.2.	Обеспечивать материально-техническое оснащение занятий, включая проверку безопасности оборудования, подготовку необходимых объектов труда и рабочих мест обучающихся, создание условий складирования.
ПК 1.3.	Проводить лабораторно-практические занятия в аудиториях, учебно-производственных мастерских и в организациях.
ПК 1.4.	Организовывать все виды практики обучающихся в учебно-производственных мастерских и на производстве.
ПК 1.5.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.
ПК 1.6.	Анализировать занятия и организацию практики обучающихся.
ПК 1.7.	Вести документацию, обеспечивающую учебно-производственный процесс.
ПК 2.1.	Проводить педагогическое наблюдение и диагностику, интерпретировать полученные результаты.
ПК 2.2.	Определять цели и задачи, планировать деятельность по педагогическому сопровождению группы обучающихся.
ПК 2.3.	Организовывать различные виды внеурочной деятельности и общения обучающихся.
ПК 2.4.	Осуществлять педагогическую поддержку формирования и реализации обучающимися индивидуальных образовательных программ.
ПК 2.5.	Обеспечивать взаимодействие членов педагогического коллектива, родителей (лиц, их заменяющих), представителей администрации при решении задач обучения и воспитания.
ПК 3.1.	Разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных.
ПК 3.2.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области среднего профессионального образования и профессионального обучения на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
ПК 3.3.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ПК 3.4.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области среднего профессионального образования и профессионального обучения.
ПК 4.1.	Участвовать в планировании деятельности первичного структурного подразделения.
ПК 4.2.	Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов.
ПК 4.3.	Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию.
ПК 4.4.	Обеспечивать соблюдение технологической и производственной дисциплины.
ПК 4.5.	Обеспечивать соблюдение техники безопасности.
ПК 5.1	Производить подготовку и кладку простейших каменных конструкций / Производить подготовку поверхностей к оштукатуриванию различной сложности.
ПК 5.2	Выполнять гидроизоляцию, кладку и разборку простых стен / Производить штукатурные работы различной сложности.
ПК 5.3	Производить ремонтные работы по штукатурке различной сложности.