Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО			УТВЕРЖДАЮ	
На заседании педагогического совета		Директор СП6 ГБПОУ «АУГСГиГ		
Протокол N_ « 03 »	407	20 <u>2©</u> г.	180 CAT	А.М. Кривоносов 20 <u>г</u> с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

для специальности

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Санкт-Петербург 2020 г.

Рабочая Программа производственной практики профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» для двух рабочих профессий штукатур (код 19727) и каменщик (код 12680).

1 881 80	именование ор	ranusayuu Mare Osross
Coer	ев должное	ranisanni Necesselle Boeseen
	подпись и 1	
енной ответс «14874 же	05	20 <u>2</u> 2° Γ.
M.H.CYND-M	OCTENO *	
Рассмотре	ена на засед	ании методическо
	№ 5 06	2020 г.
«18»		
Одобрена	на заседани	и цикловой комис
Одобрена		и цикловой комис
Одобрена Професси	на заседани онального с	и цикловой комис бучения
Одобрена Професси	на заседани	и цикловой комис бучения

Разработчик:

Пигарев В.О., мастер производственного обучения отдела по учебно-производственной работе СПб ГБПОУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы производственной практики	4
	1.1. Область применения программы производственной практики	4
	1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам	5
	освоения практики, формы отчётности	
	1.3. Организация практики	6
	1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики	7
2	Структура и содержание производственной практики	7
	2.1 Объем производственной практики и виды учебной работы	7
	2.2. Тематический план и содержание производственной практики	8
3	Условия реализации программы производственной практики	9
	3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
	3.2. Информационное обеспечение практики	9
4	Контроль и оценка результатов освоения произволственной практики	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики является составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по двум строительным профессиям штукатур (код 19727) и каменщик (код 12680).

Производственная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 5.1	- Производство работ по профессии «Штукатур» (код 19727)
ПК 5.1.1	Выполнять работы по подготовке поверхностей под оштукатуривание.
ПК 5.1.2	Приготавливать штукатурные растворы и смеси.
ПК 5.1.3	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных
	поверхностей зданий и сооружений.
ПК 5.1.4	Выполнять ремонт штукатурки.
ПК 5.1.5	Осуществлять контроль качества выполненных штукатурных работ.
ВПД 5.2	- Производство работ по профессии «Каменщик» (код 12680)
ПК 5.2.1	Выполнять подготовительные работы к производству каменной кладки.
ПК 5.2.2	Приготавливать растворные смеси для каменных работ.
ПК 5.2.3	Производить кладку простейших каменных конструкций.
ПК 5.2.4	Выполнять ремонт простейших каменных конструкций.
ПК 5.2.5	Выполнять армирование и гидроизоляцию каменной кладки.
ПК 5.2.6	Осуществлять контроль качества выполненных каменных работ.

1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики, формы отчётности

Производственная практика представляет собой вид учебной деятельности, целями которой являются приобретение, закрепление и развитие практических навыков в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В результате освоения программы практики обучающиеся должны:

иметь практический опыт:

- выбора материалов и приготовления штукатурных растворов, в соответствии с назначением и условиями эксплуатации оштукатуриваемых поверхностей;
- подготовки различных поверхностей под оштукатуривание;
- нанесения, разравнивания, выравнивания, затирки, заглаживания штукатурных растворов;
- подбора материалов для ведения каменных работ, в соответствии с назначением, условиями эксплуатации возводимых конструкций;
- работы с рабочими чертежами возводимых каменных конструкций;
- кладки простейших каменных конструкций;
- устройства армирования и гидроизоляции простейших каменных конструкций;
- производства ремонтных работ простейших каменных конструкций;
- рациональной организации труда на рабочем месте штукатура, каменщика;
- оценки качества выполненных штукатурных и каменных работ.

уметь:

- правильно организовывать рабочее место при ведении штукатурных и каменных работ;
- правильно и целесообразно использовать в работе инструмент штукатура и каменщика, контрольно-измерительный инструмент;
- осуществлять контроль качества оштукатуренной поверхности, возведённых каменных и армокаменных конструкций;
- выполнять работы по подготовке поверхности к оштукатуриванию;
- приготавливать простые и сложные штукатурные и кладочные растворы, растворы из сухих строительных смесей, определять их основные технологические свойства;
- заделывать швы между плитами перекрытий;
- наносить раствор на поверхность, разравнивать его, затирать и заглаживать штукатурку;
- выполнять ремонтные штукатурные работы;
- заготавливать неполномерный кирпич;

- расстилать раствор и укладывать кирпич различными приёмами;
- производить кладку простых гладких стен, примыканий и пересечений стен, углов, столбов по однорядной, трёхрядной и многорядной системам перевязки швов;
- обрабатывать швы каменной кладки;
- армировать каменную кладку кладочной сеткой и арматурой;
- устраивать горизонтальную гидроизоляцию из различных материалов;
- производить монтаж железобетонных перемычек над проёмами;
- производить ремонт разрушенных участков простейших каменных конструкций.

знать:

- требования правил охраны и безопасности труда при выполнении штукатурных и каменных работ;
- требования, предъявляемые к организации рабочего места штукатура, каменщика;
- виды основных материалов для производства штукатурных и каменных работ, область их применения;
- наименование, назначение, область применения ручного инструмента, приспособлений и контрольно-измерительного инструмента для штукатурных и каменных работ;
- требования СНиП, предъявляемые к качеству выполненных штукатурных и каменных работ;
- способы подготовки поверхностей под штукатурку;
- технологию выполнения монолитной штукатурки;
- виды и причины возникновения возможных дефектов штукатурки, меры их предупреждения и способы устранения;
- различные способы расстилания кладочного раствора, раскладки и укладки кирпича;
- технологию кладки простых гладких стен, примыканий и пересечений стен, углов и столбов по однорядной, трёхрядной и многорядной системам перевязки швов;
- правила и способы каменной кладки в зимних условиях;
- способы армирования каменной кладки;
- виды гидроизоляции, правила ее устройства, основные виды и свойства гидроизоляционных материалов;
- способы обработки кладочных швов.

По окончании производственной практики студент сдаёт руководителю практики отчёт в соответствии с содержанием тематического плана практики и заданием на практику по форме, установленной Академией.

Аттестация по итогам освоения программы производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, в которых проводилась практика.

1.3. Организация практики

Для проведения производственной практики в Академии разработана следующая документация:

- положение о практике;
- программа производственной практики;
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;
- должностная инструкция руководителя практики.
 - В основные обязанности руководителя практики от Академии входят:
- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- установление связи с руководителями практики от организаций;

- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- непосредственное осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы И условий проведения практики организациями, TOM числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчётности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- не допускать нарушений требований безопасности труда и правил пожарной безопасности.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики

Программа рассчитана на прохождение студентами практики в объёме 108 часов.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

Базами практики являются

- Строительно-монтажные организации всех формах собственности (ЗАО, ОАО, ООО и др., кроме ИП);
- ремонтно-строительные организации всех формах собственности (ЗАО, ОАО, ООО и др., кроме ИП);
- фирмы строительного назначения;
- совместные предприятия по строительству и эксплуатации зданий;
- жилищно-коммунальные управления;
- отделы капитального строительства заводов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-	Объем часов
ориентированную подготовку	
Всего	108
в том числе:	
организационные мероприятия	6
выполнение задания на практику - исполнение обязанностей штукатура и каменщика на рабочих местах в организации	100
обобщение материалов практики и дифференцированный зачёт	2

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование видов работ, выполняемых	Состав выполняемых работ	Объем часов
при прохождении практики 1	2	3
Организационные	1 Получение задания на практику и общий инструктаж	6
мероприятия	2 Оформление на работу. Знакомство с организацией, руководителем практики от производства.	
· -	3 Прохождение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и гражданской обороне.	
Выполнение обязанностей	Работа в строительных бригадах на объектах нового строительства или реконструкции при	100
на рабочих местах в	выполнении подготовительных и строительно-монтажных работ в должностях каменщик и	
организации	штукатур.	
	Выполнение работ по:	
	Для должности штукатур	
	- выбору материалов и приготовлению штукатурных растворов, в соответствии с назначением и условиями эксплуатации оштукатуриваемых поверхностей;	
	- подготовке различных поверхностей под оштукатуривание;	
	- нанесению, разравниванию, выравниванию, затирке, заглаживанию штукатурных растворов;	
	- рациональной организации труда на рабочем месте штукатура;	
	- оценке качества выполненных штукатурных работ.	
	Для должности каменщик	
	- подбору материалов для ведения каменных работ, в соответствии с назначением, условиями эксплуатации возводимых конструкций;	
	- работе с чертежами возводимых каменных конструкций;	
	- кладке, разборке и ремонту различных каменных конструкций;	
	- устройству армирования и гидроизоляции различных каменных конструкций;	
	- производству ремонтных работ различных каменных конструкций;	
	- рациональной организации труда на рабочем месте каменщика;	
	- оценке качества выполненных каменных работ.	
Обобщение материалов практики	Обобщение материалов и подведение итогов практики, дифференцированный зачёт.	2
-	Всего	108

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика по профилю специальности по ПМ.05, проводится в строительно-монтажных, ремонтно-строительных организациях, фирмах строительного назначения, совместных предприятиях по строительству и эксплуатации зданий, жилищно-коммунальных управлениях и отделах капитального строительства заводов, оснащённых современным оборудованием, использующих современные строительные и информационные технологии, имеющих лицензию на осуществление соответствующего вида деятельности.

3.2. Информационное обеспечение практики

Основные источники:

- 1. Черноус Г. Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник/ Г.Г. Черноус. –
- 2-е изд., стер. Москва: ИЦ Академия, 2019 240 с. Для СПО
- 2. Соколов Г. К. Технология и организация строительства: учебник /
- Γ . К.Соколов. 13 е изд., стер. Москва: ИЦ Академия, 2018-528 с. Для СПО
- 3. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник. / Ю.Г. Барабанщиков. М.: Академия, 2020. 368 с.
- 4. Куликов О.Н., Ролин Е.И. «Охрана труда в строительстве» М.: «Академия», 2018 г.-288с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 5. Красовский П.С. Строительные материалы : учеб. пособие -М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 256 с.- (Высшее образование) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1009463
- 6. Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: Учебник / С.Д. Сокова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 208 с. (Для СПО)

Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php.

7. Черноиван В. Н. Каменные работы: Учебно-методическое пособие / В. Н. Черноиван, С. Н. Леонович. - Москва: НИЦ ИНФРА-М; 2018 - 156 с.

Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php.

- 8. Ткачева Г.В. Мастер отделочных строительных и декоративных работ: Учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Шульц Г.В., Дмитренко Г.В.,-Москва: КноРус, 2019. 178 с. (Для СПО) Режим доступа: https://www.book.ru.
- 9. Ткачева Г.В. Мастер сухого строительства. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Шульц Г.В., Синенко Е.В., Шагеева О.А. Москва: КноРус, 2019.- 228 с. (Для СПО) Режим доступа: https://www.book.ru.

Дополнительные источники

Справочники:

1. Актуализированная редакция «СНи
П 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия» СП 71.13330.2017

2. Актуализированная редакция «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»

СП 70.13330.2012

- 3. СНиП II-22-81 (с п. 2003 г.) «Каменные и армокаменные конструкции»
- 1. ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические»
- 2. ГОСТ 379-95 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия»
- 3. ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные»
- 4. ГОСТ 5802-86 (с п. 1989) «Растворы строительные. Методы испытаний»
- 7. Учебный фильм «Техника PFT» KHAUF
- 8. Учебный фильм «Комплектные системы КНАУФ» КНАUF
- 9. Альбом рабочих чертежей «Комплектные системы КНАУФ» КНАUF
- 10. Каталоги материалов для отделочных работ ф-м КНАУФ, КРЕПС

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики при посещении студентов на местах распределения, проведении консультаций в Академии и приёме отчётов, с учётом оценки руководителя практики от организации.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции специальности штукатур)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1.1	- соблюдение требований безопасности при	- текущий контроль в
Выполнять работы по	выполнении работы;	форме наблюдения за
подготовке	- умение пользоваться необходимым	обучающимся в период
поверхностей под	инструментом и оборудованием;	выполнения работ;
оштукатуривание.	- соблюдение правил и технологии работы.	-пооперационный
		контроль качества
		выполняемой работы.
ПК 5.1.2	- умение рассчитывать количество и состав	- текущий контроль в
Приготавливать	раствора;	форме наблюдения за
штукатурные	- соблюдение технологической	обучающимся в период
растворы и смеси.	последовательности процесса приготовления	выполнения работ;
	раствора;	- контроль качества
	- умение пользоваться оборудованием,	приготовленного
	определяющим свойства раствора;	раствора.
	- соблюдение требований безопасности при	
	выполнении данной работы.	
ПК 5.1.3	- правильная организация рабочего места;	- текущий контроль в
Выполнять	- соблюдение требований безопасности при	форме наблюдения за
штукатурные работы	выполнении работы;	обучающимся в период
по отделке	- владение приёмами работы;	выполнения задания;
внутренних и	- соблюдение правил кладки;	- контроль качества
наружных	- соблюдение порядка кладки;	выполненной работы.

поверхностей зданий	- качество выполненной работы.	
и сооружений.		
ПК 5.1.4	- правильная организация рабочего места;	- текущий контроль в
Выполнять ремонт	- соблюдение требований безопасности при	форме наблюдения за
штукатурки.	выполнении работы;	обучающимся в период
	- владение приёмами работы;	выполнения задания;
	- качество выполненной работы (соблюдение	- контроль качества
	требований по плоскостности,	выполненной работы.
	перпендикулярности поверхностей, толщине	
	штукатурного слоя и т.п.).	
ПК 5.1.5	- знание требований СНиП, предъявляемых к	- текущий контроль в
Осуществлять	качеству штукатурных работ;	форме наблюдения за
контроль качества	- умение пользоваться контрольно-	обучающимся в период
выполненных	измерительным инструментом.	выполнения задания;
штукатурных работ.		- контроль качества
		выполненной работы.

Результаты		Формы и методы
(освоенные	Основные показатели оценки результата	контроля и
профессиональные		оценки
компетенции		
специальности		
каменщик)		
ПК 5.2.1	- соблюдение требований безопасности при	- текущий контроль в
Выполнять	выполнении работы;	форме наблюдения за
подготовительные	- умение пользоваться необходимым	обучающимся в период
работы к производству	инструментом и оборудованием;	выполнения работ;
каменной кладки	- правильное расстилание раствора	-пооперационный
(заготавливать	(соблюдение: ширины и толщины гряды,	контроль качества
неполномерный	приёмов расстилания);	выполняемой работы.
кирпич, расстилать	- правильная раскладка кирпича (соблюдение:	
раствор, раскладывать	высоты стопки кирпичей, расстояния между	
и укладывать кирпич	стопками, расположение кирпичей, отступ	
различными приёмами)	стопки от места укладки);	
	- правильная укладка кирпича.	
ПК 5.2.2	- умение рассчитывать количество и состав	- текущий контроль в
Приготавливать	раствора;	форме наблюдения за
растворные смеси для	- соблюдение технологической	обучающимся в период
каменных работ	последовательности процесса приготовления	выполнения работ;
	раствора;	- контроль качества
	- умение пользоваться оборудованием,	приготовленного
	определяющим свойства раствора;	раствора.
	- соблюдение требований безопасности при	
	выполнении данной работы.	
ПК 5.2.3	- правильная организация рабочего места;	- текущий контроль в
Производить кладку	- соблюдение требований безопасности при	форме наблюдения за
простейших	выполнении работы;	обучающимся в период
каменных	- владение приёмами работы;	выполнения задания;
конструкций	- соблюдение правил кладки;	- контроль качества
	- соблюдение порядка кладки;	выполненной работы.
	- качество выполненной работы.	

ПК 5.2.4	- правильная организация рабочего места;	- текущий контроль в
Выполнять ремонт	- соблюдение требований безопасности при	форме наблюдения за
простейших	выполнении работы;	обучающимся в период
каменных	- владение приёмами работы;	выполнения задания;
конструкций	- соблюдение правил пробивки отверстий и	- контроль качества
	разборки кладки;	выполненной работы.
	- соблюдение порядка подводки и заделки	
	балок;	
	- качество выполненной работы.	
ПК 5.2.5	- правильная организация рабочего места;	- текущий контроль в
Выполнять	- соблюдение требований безопасности при	форме наблюдения за
армирование и	выполнении работы;	обучающимся в период
гидроизоляцию	- владение приёмами работы;	выполнения задания;
каменной кладки	- соблюдение правил армирования кладки;	- контроль качества
	- соблюдение технологии устройства	выполненной работы.
	гидроизоляции;	_
	- качество выполненной работы.	
ПК 5.2.6	- знание требований СНиП, предъявляемых к	- текущий контроль в
Осуществлять	качеству каменных и армокаменных	форме наблюдения за
контроль качества	конструкций;	обучающимся в период
выполненных	- умение пользоваться контрольно-	выполнения работ.
каменных работ	измерительным инструментом.	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполненной задачи 	
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач; - широта использования различных источников информации, включая электронные.	Тестирование Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	- демонстрация ответственности за принятые решения; - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	 конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач; чёткое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе; соблюдение норм профессиональной этики при 	учебной и производственной практики,

	7 ~
	работе в команде.
	- построение профессионального общения с учетом
	социально-профессионального статуса, ситуации
	общения, особенностей группы и индивидуальных
	особенностей участников коммуникации
ОК 5. Осуществлять	- грамотность устной и письменной речи;
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения мыслей
коммуникацию на	
государственном языке	
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста	
ОК 6. Проявлять	- понимать значимость своей профессии
гражданско-	(специальности) и роль личности в современном
патриотическую	обществе
позицию,	оощеетье
демонстрировать	
осознанное поведение на	
основе традиционных	
общечеловеческих	
ценностей	
ОК 7. Содействовать	- соблюдение нормы экологической безопасности;
	-
сохранению	- применение направлений ресурсосбережения в
окружающей среды,	рамках профессиональной деятельности по
ресурсосбережению,	специальности
эффективно действовать	
в чрезвычайных	
ситуациях ОК 8. Использовать	warany aanayya Ayyayyay ayyaya aayaananyyaay ya y
	- использование физкультурно-оздоровительной
средства физической	деятельности для укрепления здоровья, достижения
культуры для сохранения	
и укрепления здоровья в	- применение рациональных приемов двигательных
процессе	функций в профессиональной деятельности;
профессиональной	- пользоваться средствами профилактики
деятельности и	перенапряжения характерными для данной
поддержания	специальности
необходимого уровня	
физической	
подготовленности	1
ОК 9. Использовать	- применение средств информационных технологий
информационные	для решения профессиональных задач;
технологии в	- использование современного общего и
профессиональной	специализированного программного обеспечения
деятельности	при решении профессиональных задач.
ОК10. Пользоваться	-понимать общий смысл четко произнесенных
профессиональной	высказываний на известные темы
документацией на	(профессиональные и бытовые), тексты на базовые
государственном и	профессиональные темы;
иностранном языках	-участвовать в диалогах на знакомые общие и
	профессиональные темы;
	- строить простые высказывания о себе и о своей
	профессиональной деятельности;
	-кратко обосновывать и объяснить свои действия

	(текущие и планируемые);
	-писать простые связные сообщения на знакомые
	или интересующие профессиональные темы;
	-использование в профессиональной деятельности
	необходимой технической документации
ОК 11. Использовать	-использование законодательных и нормативно-
знания по финансовой	правовых актов при планировании
грамотности,	предпринимательской деятельности в строительной
планировать	отрасли;
предпринимательскую	-планирование предпринимательской
деятельность в	деятельность в профессиональной сфере
профессиональной сфере	