08.01.07 Мастер общестроительных работ

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	В т.ч. часов обязательных учебных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Коды формируемых компетенций
		(час./нед.)			
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	511	348		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен: уметь: определять основные свойства материалов; знать: общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения	51	34	ОП.01. Основы материаловедения	ОК 1-7 ПК 3.1
	уметь: пользоваться электрифицированным оборудованием; знать: основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием	50	34	ОП.02. Основы электротехники	ОК 1-7 ПК 7.1-7.4
	уметь: читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, монтажные схемы, схемы производства работ; знать:	75	50	ОП.03. Основы строительного черчения	ОК 1-7 ПК 3.1-3.7 ПК 7.1-7.5

требования единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства; основные правила построения чертежей и схем, виды нормативно-технической документации; виды строительных чертежей, проектов, монтажных схем, схем производства работ; правила чтения технической и технологической документации; виды производственной документации				
уметь: составлять технологическую последовательность возведения зданий всех типов; читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; знать: виды общестроительных работ; классификацию зданий и сооружений; элементы зданий; строительные работы и процессы; инструкционные карты и карты трудовых процессов; основные сведения по организации труда рабочих и квалификацию рабочих; классификацию строительных машин	240	162	ОП.04. Основы технологии общестроительных работ	ОК 1-7 ПК 3.1-3.7 ПК 7.1-7.5
уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от	95	68	ОП.05. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-7 ПК 3.1-3.7 ПК 7.1-7.5

негативных воздействий чрезвычайных	
ситуаций;	
предпринимать профилактические меры	
для снижения уровня опасностей	
различного вида и их последствий в	
профессиональной деятельности и в быту;	
использовать средства индивидуальной и	
коллективной защиты от оружия массового	
поражения;	
применять первичные средства	
пожаротушения;	
ориентироваться в перечне военно-	
учетных специальностей и самостоятельно	
определять среди них родственные	
полученной профессии;	
применять профессиональные знания в	
ходе исполнения обязанностей военной	
службы на воинских должностях в	
соответствии с полученной профессией;	
владеть способами бесконфликтного	
общения и саморегуляции в повседневной	
деятельности и экстремальных условиях	
военной службы;	
оказывать первую помощь пострадавшим;	
знать:	
принципы обеспечения устойчивости	
объектов экономики, прогнозирования	
развития событий и оценки последствий	
при техногенных чрезвычайных ситуациях	
и стихийных явлениях, в том числе в	
условиях противодействия терроризму как	
серьезной угрозе национальной	

	безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой				
	помощи пострадавшим				
Π.00	Профессиональный учебный цикл	489	332		
ПМ.00	Профессиональные модули	489	332		
ПМ.03	Выполнение каменных работ В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:	348	238	МДК.03.01. Технология каменных работ	ОК 1-7 ПК 3.1-3.8

выполнения подготовительных работ при	МДК 03.02.
производстве каменных работ;	Технология
производства общих каменных работ	монтажных работ при
различной сложности;	возведении
выполнения архитектурных элементов из	кирпичных зданий
кирпича и камня;	
выполнения монтажных работ при	
возведении кирпичных зданий;	
производства гидроизоляционных работ	
при выполнении каменной кладки;	
контроля качества каменных работ;	
выполнения ремонта каменных	
конструкций;	
уметь:	
выбирать инструменты, приспособления и	
инвентарь для каменных работ;	
подбирать требуемые материалы для	
каменной кладки;	
приготавливать растворную смесь для	
производства каменной кладки;	
организовывать рабочее место;	
устанавливать леса и подмости;	
создавать безопасные условия труда при	
выполнении каменных работ;	
читать чертежи и схемы каменных	
конструкций;	
выполнять разметку каменных	
конструкций;	
производить каменную кладку стен и	
столбов из кирпича, камней и мелких	
блоков под штукатурку и с расшивкой швов	
по различным системам перевязки швов;	

выполнять армированную кирпичную	
кладку;	
производить кладку стен облегченных	
конструкций;	
выполнять бутовую и бутобетонную	
кладки;	
выполнять смешанные кладки;	
выкладывать перегородки из различных	
каменных материалов;	
выполнять лицевую кладку и облицовку	
стен;	
выкладывать конструкции из стеклоблоков	
и стеклопрофилита;	
соблюдать безопасные условия труда при	
выполнении общих каменных работ;	
производить кладку перемычек, арок,	
сводов и куполов;	
выполнять кладку карнизов различной	
сложности;	
выполнять декоративную кладку;	
устраивать при кладке стен	
деформационные швы;	
выкладывать колодцы, коллекторы и трубы	
переменного сечения;	
выполнять кладку каменных конструкций	
мостов, промышленных и	
гидротехнических сооружений;	
соблюдать безопасные условия труда;	
выполнять монтаж фундаментов и стен	
подвала;	
монтировать ригели, балки и перемычки;	
монтировать лестничные марши, ступени и	

площадки;	
монтировать крупнопанельные	
перегородки, оконные и дверные блоки,	
подоконники;	
выполнять монтаж панелей и плит	
перекрытий и покрытий;	
производить заделку стыков и заливку	
швов сборных конструкций;	
соблюдать безопасные условия труда при	
монтаже;	
подготавливать материалы для устройства	
гидроизоляции;	
устраивать горизонтальную гидроизоляцию	
из различных материалов;	
устраивать вертикальную гидроизоляцию	
из различных материалов;	
проверять качество материалов для	
каменной кладки;	
контролировать соблюдение системы	
перевязки швов, размеров и заполнение	
швов;	
контролировать вертикальность и	
горизонтальность кладки;	
проверять соответствие каменной	
конструкции чертежам проекта;	
выполнять подсчет объемов работ	
каменной кладки и потребность	
материалов;	
выполнять геодезический контроль кладки	
и монтажа;	
выполнять разборку кладки;	
заменять разрушенные участки кладки;	

пробивать и заделывать отверстия,	
борозды, гнезда и проемы;	
выполнять заделку концов балок и трещин;	
производить ремонт облицовки;	
соблюдать безопасные условия труда;	
знать:	
нормокомплект каменщика;	
виды, назначение и свойства материалов	
для каменной кладки;	
правила подбора состава растворных	
смесей для каменной кладки и способы их	
приготовления;	
правила организации рабочего места	
каменщика;	
виды лесов и подмостей, правила их	
установки и эксплуатации;	
правила техники безопасности при	
выполнении каменных работ;	
правила чтения чертежей и схем каменных	
конструкций;	
правила разметки каменных конструкций;	
общие правила кладки;	
системы перевязки кладки;	
порядные схемы кладки различных	
конструкций, способы кладки;	
технологию армированной кирпичной	
кладки;	
технологию кладки стен облегченных	
конструкций;	
технологию бутовой и бутобетонной	
кладки;	
технологию смешанной кладки;	

тех	нологию кладки перегородки из		
раз	личных каменных материалов;		
тех	нологию лицевой кладки и облицовки		
сте	H;		
тех	нологию кладки из стеклоблоков и		
сте	клопрофилита;		
	явила техники безопасности при		
ВЫГ	полнении общих каменных работ;		
вид	ды опалубки для кладки перемычек,		
apo	ок, сводов, куполов и технологию		
изго	отовления и установки;		
тех	нологию кладки перемычек различных		
вид	цов;		
тех	нологию кладки арок сводов и куполов;		
I	рядные схемы и технологию кладки		
кар	низов различной сложности;		
вид	цы декоративных кладок и технологию		
	выполнения;		
	струкции деформационных швов и		
	нологию их устройства;		
	нологию кладки колодцев, коллекторов		
_	ογς;		
	бенности кладки каменных конструкций		
	стов, промышленных и		
1	ротехнических сооружений;		
I -	ввила техники безопасности;		
·	бования к подготовке оснований под		
1	ндаменты;		
	нологию разбивки фундамента;		
	нологию монтажа фундаментных		
	оков и стен подвала;		
тре	бования к заделке швов;		

В	иды монтажных соединений;
Te	ехнологию монтажа лестничных маршей,
C-	тупеней и площадок;
Te	ехнологию монтажа крупнопанельных
П	ерегородок, оконных и дверных блоков,
π	одоконников;
Te	ехнологию монтажа панелей и плит
π	ерекрытий и покрытия;
п	равила техники безопасности;
H	азначение и виды гидроизоляции;
В	иды и свойства материалов для
	идроизоляционных работ;
Te	ехнологию устройства горизонтальной и
B	ертикальной гидроизоляции из различных
	атериалов;
	ребования к качеству материалов при
	ыполнении каменных работ;
	азмеры допускаемых отклонений;
	орядок подсчета объемов каменных
p	абот и потребности материалов;
	орядок подсчета трудозатрат стоимости
	ыполненных работ;
	сновы геодезии;
· ·	учной и механизированный инструмент
	ля разборки кладки, пробивки отверстий;
	пособы разборки кладки;
	ехнологию разборки каменных
	онструкций;
	пособы разметки, пробивки и заделки
	тверстий, борозд, гнезд;
	ехнологию заделки балок и трещин
p	азличной ширины;

	технологию усиления и подводки				
	фундаментов;				
	технологию ремонта облицовки				
ΠM.07	Выполнение сварочных работ ручной	141	94	МДК.07.01.	OK 1-7
	электродуговой сваркой			Технология ручной	ПК 7.1-7.5
	В результате изучения профессионального			электродуговой	
	модуля обучающийся должен:			сварки	
	иметь практический опыт:				
	выполнения подготовительных работ при				
	производстве сварочных работ ручной				
	электродуговой сваркой;				
	выполнения сварочных работ ручной				
	электродуговой сваркой различной				
	сложности;				
	выполнения резки различных видов				
	металлов в различных пространственных				
	положениях;				
	выполнения наплавки различных деталей				
	и инструментов;				
	выполнения контроля качества сварочных				
	работ;				
	уметь:				
	рационально организовывать рабочее				
	место;				
	читать чертежи металлических изделий и				
	конструкций, электрические схемы				
	оборудования;				
	выбирать инструменты, приспособления,				
	источники питания и сварочные				
	материалы;				
	подготавливать металл под сварку;				
	выполнять сборку узлов и изделий;				

выполнять прихватки деталей, изделий и		
конструкций во всех пространственных		
положениях;		
подбирать параметры режима сварки;		
выполнять ручную дуговую и плазменную		
сварку различной сложности деталей,		
узлов и конструкций из различных сталей,		
цветных металлов и сплавов;		
выполнять ручную дуговую и плазменную		
сварку деталей и узлов трубопроводов из		
различных сталей, цветных металлов и		
сплавов;		
выполнять ручную дуговую и плазменную		
сварку сложных строительных и		
технологических конструкций;		
выполнять ручную дуговую резку		
различных металлов и сплавов;		
выполнять кислородную резку (строгание)		
деталей различной сложности из		
различных металлов и сплавов в		
различных положениях;		
выполнять наплавку различных деталей,		
узлов и инструментов;		
выполнять наплавку нагретых баллонов и		
труб;		
выполнять наплавку дефектов деталей		
машин, механизмов и конструкций;		
производить входной контроль качества		
исходных материалов (сварочной		
проволоки, основного металла,		
электродов, комплектующих) и изделий;		
производить контроль сварочного		

_		
	оборудования и оснастки;	
	выполнять операционный контроль	
	технологии сборки и сварки изделий;	
	выполнять подсчет объемов сварочных	
	работ и потребность материалов;	
	выполнять подсчет трудозатрат и	
	стоимости выполненных работ;	
	знать:	
	виды сварочных постов и их	
	комплектацию;	
	правила чтения чертежей металлических	
	изделий и конструкций, электрических схем	
	оборудования;	
	наименование и назначение ручного	
	инструмента, приспособлений;	
	основные сведения об устройстве	
	электросварочных машин, аппаратов и	
	сварочных камер;	
	марки и типы электродов;	
	правила подготовки металла под сварку;	
	виды сварных соединений и швов;	
	формы разделки кромок металла под	
	сварку;	
	способы и основные приемы сборки узлов	
	и изделий;	
	способы и основные приемы выполнения	
	прихваток деталей, изделий и конструкций;	
	принципы выбора режима сварки по	
	таблицам и приборам;	
	устройство и принцип действия различной	
	электросварочной аппаратуры;	
	правила обслуживания электросварочных	

аппаратов;		
особенности сварки на переменном и		
постоянном токе;		
выбор технологической		
последовательности наложения швов;		
технологию плазменной сварки;		
правила сварки в защитном газе и правила		
обеспечения защиты при сварке;		
технологию сварки ответственных изделий		
в камерах с контролируемой атмосферой;		
причины возникновения внутренних		
напряжений и деформаций в свариваемых		
изделиях и меры их предупреждения;		
виды дефектов в сварных швах и методы		
их предупреждения и устранения;		
особенности дуговой резки на переменном		
и постоянном токе;		
технологию кислородной резки;		
требования, предъявляемые к сварочному		
шву и поверхностям после кислородной		
резки (строгания);		
технологию наплавки при изготовлении		
новых деталей, узлов и инструментов;		
технологию наплавки нагретых баллонов и		
труб;		
технологию наплавки дефектов деталей		
машин, механизмов и конструкций;		
сущность и задачи входного контроля;		
входной контроль качества исходных		
материалов (сварочной проволоки,		
основного металла, электродов,		
 комплектующих) и изделий;		

ФК.00	контроль сварочного оборудования и оснастки; операционный контроль технологии сборки и сварки изделий; назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов; способы контроля и испытания ответственных сварных швов в конструкциях различной сложности; порядок подсчета объемов сварочных работ и потребности материалов; порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ Физическая культура уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;	80	40	OK 2 OK 3 OK 6 OK 7
УП.00	основы здорового образа жизни Учебная практика	19 нед.	684	OK 1-7
ПП.00	Производственная практика	тэ пед.	004	ПК 3.1-3.8 ПК 7.1-7.5
ПА.00	Промежуточная аттестация	1 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	1 нед.		