



СОГЛАСОВАНО
Зам. главы по сельскому хозяйству
МР Мецетлинский район
В.Р. Садыков



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ДМК
Г.А. Фазлаев
« 10 » 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустьикинское
по профессии подготовки квалифицированных рабочих и служащих
08.01.07 Мастер общестроительных работ
по программе базовой подготовки на 2018-2019 учебный год.

Квалификация: **каменщик, электросварщик ручной сварки.**
Форма обучения – **очная.**
Нормативный срок обучения – **10 мес.**
на базе **среднего общего образования.**

2018

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование	Объем образовательной программы в академических часах					Распределение обязательной нагрузки 1 курс		
		Формы промежуточной	Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем		Самостоятельная работа	1 семестр	2 семестр	
				Занятия по дисциплинам и МДК					Практики
				Всего по дисциплинам/ МДК	В том числе, лабораторные и практические занятия		17 недель	23 недели	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		392	392	174	-	-	356	36
ОП. 01	Основы строительного черчения	32	36	36	18	-	18		36
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ1	72	72	28	-	36	72	-
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ1	32	32	32	-	16	32	-
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	31	36	36	15		18	36	-
ОП.04	Физическая культура	ДЗ1	40	40	38	-	20	40	-
ВОП.05	Башкирский язык	ДЗ1	36	36	16		18	36	-
ВОП.06	Основы материаловедения	ДЗ1	108	108	18	-	54	108	-
ВОП.07	Основы электротехники	ДЗ1	32	32	12	-	16	32	-
ПМ. 00	Профессиональные модули		1012	1012	317	-	-	256	792
ПМ. 03	Выполнение каменных работ	ДЭ	508	508	158	-			
<i>МДК.01.03</i>	<i>Технология каменных работ</i>	<i>ДЗ2</i>	<i>182</i>	<i>182</i>	<i>79</i>	-	55	110	72

МДК 02.03	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	ДЗ2	182	182	79		55	110	72
УП.03	Учебная практика	ДЗ1	36	36	-	36		36	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ2	108	108	-	108		-	108
ПМ07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	эк	504	504	159	-	252	-	504
МДК.01.07	Технология ручной электродуговой сварки	ДЗ2	360	360	200	-	180	-	360
УП.07	Учебная практика	ДЗ2	36	36	-	36		-	36
ПП.07	Производственная практика	ДЗ2	108	108	-	108		-	108
Промежуточная аттестация		-	36	36	-	-	18	-	36
Государственная итоговая аттестация		-	36	36	-	-	18	-	36
Итого:			1476	1476	317	288	7	612	828
Консультации на учебную группу 100 часов в год (4часа на 1 обучающегося)						дисциплин и МДК		576	540
						учебная практика		36	36
						производ. практика		-	216
						экзаменов		-	2
						зачет		2	1
						диф.зачетов		6	2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО СЕМЕСТРАМ.

Индекс	Наименование практик	всего	I курс	
			1 семестр	2 семестр
			17 нед.	24 нед.
УП.03	Выполнение каменных работ	36	36	36
УП.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	36	-	36
УП.00	Итого по учебной практике	72	-	72
ПП.03	Выполнение каменных работ	108	-	108
ПП.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	108	-	108
ПП.00	Итого по производственной практике	216	-	216
	Всего по учебной и производственной практике	288	-	288

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль			
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Месяцы	Март					Апрель					Май					Июнь		
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
I курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	ТУ	ТУ	ТУ	П	П	П	ТУ	Г	

Т	-теоретическое обучение	К	-каникулы
---	-------------------------	---	-----------

Э	- промежуточная аттестация	У	-учебная практика
---	----------------------------	---	-------------------

Г	- государственная итоговая аттестация	П	- производственная практика
---	---------------------------------------	---	-----------------------------

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по общепрофессиональным и профессиональным циклам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	31	2	6	1	1	2	43
Всего	31	2	6	1	1	2	43

3 ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Кабинеты:

Основы строительного черчения

Основы материаловедения;

Технологии общестроительных работ;

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Лаборатории: Информационных технологий;

Материаловедения;

Мастерские:

Слесарные;

электросварочные;

для каменных и печных работ.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытая площадка с элементами полосы препятствий.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустьикинское разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного Приказ Минобрнауки России от 13.03.2018

№ 178 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2018 № 50543)

Организация учебного процесса и режим занятий.

Продолжительность учебной недели – шестидневная; продолжительность занятий – два учебных часа (пара) по 45 мин. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (32 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.

Организация консультаций

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого студента учебной группы на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные.

Формы проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ** создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для этого кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Порядок проведения учебной и производственной практики.

Учебная и производственная практики организуются на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования". Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

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

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной (итоговой) аттестации выпускников.

Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности **08.01.07 Мастер общестроительных работ** предусмотрено использование 288 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ВОП.05. Башкирский язык – 36 часов; ВОП.06. Основы материаловедения – 108 часов; ВОП.07.-Основы электротехники-32 часа; ОП.02. Основы технологии общестроительных работ -36 часов; ПМ. 03. Выполнение каменных работ – 40 часов; ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) - 36 часов.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Заведующий учебной частью:

Р.А.Терентьева

Комиссия спец. дисциплин

А.И.Хужина

Комиссия общеобр. дисциплин

Д.Д.Курбанова