

СОГЛАСОВАНО:

Управляющий ООО «СМУ-1»

А.В. Ерыпалов

«16» июня 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО «Режевской
политехникум»

С.А. Дрягилева

от «16» июня 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области
«Режевской политехникум»
по программе подготовки специалистов среднего звена
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технический

Реж, 2017

**1. Пояснительная записка к рабочему учебному плану
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
по специальности**

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

(форма обучения - очная, образовательная база приема – основное общее образование)

1. Настоящий рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) разработан на основе Федерального государственного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки России от «11» августа 2014 г. № 965., зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25 августа 2014г.).

Учебный план ОПОП составлен совместно с социальными партнерами-представителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Учебный план предназначен для реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования. Нормативный срок освоения при очной форме получения образования – 3 года 10 месяцев.

Настоящий учебный план вводится с 01 сентября 2017 г.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных приобретаемым практическим опытом, умениями и знаниями. Четко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП.

3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

4. Продолжительность занятий - 45 минут. Предусмотрена группировка занятий парами с пятиминутным перерывом между ними.

5. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Самостоятельная нагрузка включает различные формы внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

6. На изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отведено 102 часа, в том числе 68 часов - обязательной аудиторной нагрузки, из них 48 часов - освоение основ военной службы.

7. В период обучения (по окончании четвертого семестра) с юношами проводятся учебные сборы.

8. Вариативная часть в объеме 900 часов использована на введение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального циклов, а также на увеличение объема профессиональных модулей. Основанием для введения новых дисциплин, увеличения объема часов профессионального цикла является потребность в получении дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части ОПОП

Индекс	Наименование введенных учебных дисциплин	Обязательная учебная нагрузка, час.
<i>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</i>		<i>112</i>
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	48
ОГСЭ.07	Основы права	32
ОГСЭ.08	Этика и психология делового общения	32
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		<i>52</i>
ЕН 02	Информатика	4
ЕН.03	Экологические основы природопользования	48
<i>Общепрофессиональный цикл</i>		<i>528</i>
ОП. 08	Архитектура зданий	110
ОП.09	Инженерная геология	40
ОП.10	Инженерные сети и оборудование территорий строительных площадок	90
ОП.11	Строительные конструкции	106
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48
ОП.В14	Менеджмент	32
ОП.В.14	Строительные материалы	70
ОП.15	Техника трудоустройства	32
<i>Профессиональные модули</i>		<i>208</i>
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений	70
МДК 01.02	Проект производства работ	23
МДК 02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	87
МДК 03.01	«Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно – монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений»	10
МДК 04.02	«Реконструкция зданий»	18
<i>ВСЕГО</i>		<i>900</i>

9. Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

10. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.

11. Оценка качества освоения ОПОП включает промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующих дисциплин и профессиональных модулей. При определении формы и периодичности промежуточной аттестации учтено ограничение по количеству экзаменов (не более 8) и зачетов (не более 10) в учебном году, не считая дифференцированного зачета по физической культуре.

12. Предусмотрено выполнение курсовых работ по МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений (2 курсовых проекта), МДК 02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение МДК.

13. Реализация ОПОП обеспечивает выполнение студентами лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением. Проведение лабораторных работ в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме, а также в организациях социальных партнеров.

14. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрено проведение учебной и производственной практик. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика (преддипломная), предусмотренная ФГОС СПО, проводится непосредственно перед Государственной (итоговой) аттестацией обучающихся. Обязательная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю.

Практикоориентированность ОПОП составляет 55 %.

15. Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и требованиям работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной (дипломной) работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Режевской политехникум».

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	39				2		11	52
2	39				2		11	52
3	28	12			2		10	52
4	17	1	11	4	2	6	2	43
	123	13	11	4	8	6	34	199

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации[1]			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам[2]								
					максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная в т.ч.			I курс		II курс		III курс		IV курс	
		зачет	Дифференцированный зачет	экзамен			всего занятий[4]	лаборат. и практич. занятий	курсовой проект	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
										16 нед.	23 нед.	16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	16 нед.	13 нед.
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	-/13дз/4э/			2106	702	1404	467	0	576	684	108	36	0	0	0	0
Базовые дисциплины		-/6дз/3э			1276	426	850	323		366	400						
ОУД.01	Русский язык	э;			117	39	78	20		78							
ОУД.01	Литература	-;дз;			175	58	117	20			117						
ОУД.02	Иностранный язык	- ; дз;			170	53	117	117		57	60						
ОУД.04	История	дз;-			168	51	117			117							
ОУД.05	Физическая культура	з;дз;			176	59	117	110		36	81						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	дз;			102	32	70	16			70						
ОУД.09	Химия	дз;-			110	32	78	20		78							
ОУД.10	Обществознание	-;-;дз;			162	54	108					108					
ОУД.15	Биология	-;дз;			54	18	36	14			36						
ОУД.16	География	-;дз;			54	18	36	10			36						
ОУД.17	Экология	-;-;-;дз;			54	18	36						36				
Профильные дисциплины		-/4дз/э			556	185	371	124		171	284						
ОУД.03	Математика	э;э;			350	116	234	40		100	134						
ОУД.07	Информатика	- ;дз;			150	50	100	40		32	68						
ОУД.08	Физика	- ;э;			180	59	121	40		39	82						
Дополнительные учебные дисциплины		-/дз/-			58	19	39	20		39							
УД.01	Введение в специальность	дз;			58	19	39	20		39							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-/11дз/-			788	244	544	352	0	0	0	210	126	64	62	48	34
ОГСЭ.01	Основы философии	дз;			52	4	48					48					
ОГСЭ.02	История	Кдз;			60	12	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-;дз;-;дз;-;дз;			200	32	168	168				42	38	32	14	24	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	дз;дз;-;дз;-;дз;			336	168	168	168				40	40	32	16	24	16
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	Кдз;			54	6	48					48					
ОГСЭ.07	Основы права	дз;			46	14	32	8				32					
ОГСЭ.08	Этика и психология делового общения	дз;			40	8	32	8							32		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/1дз/2э			246	82	164	92	0	0	0	116	0	0	48	0	0
ЕН.01	Математика	э;			84	28	56	32				56					

5.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Кабинеты:

1. социально-экономических дисциплин;
2. математики;
3. информатики;
4. инженерной графики;
5. технической механики;
6. электротехники;
7. строительных материалов и изделий;
8. основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
9. основ геодезии;
10. инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
11. экономики организации;
12. проектно-сметного дела;
13. проектирования зданий и сооружений;
14. эксплуатации зданий;
15. реконструкции зданий;
16. проектирования производства работ;
17. технологии и организации строительных процессов;
18. безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
19. оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Лаборатории:

1. безопасности жизнедеятельности;
2. испытания строительных материалов и конструкций;
3. технической механики;
4. информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские:

1. каменных работ;
2. плотнично-столярных работ;
3. штукатурных и облицовочных работ;
4. малярных работ.

Полигоны:

1. геодезический.

Спортивный комплекс:

1. спортивный зал;
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. актовый зал.