

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40		-		1	-	2+9	52
II курс	23	11	5		2	-	2+9	52
III курс	14	6	17		1	3	2	43
Всего	77	17	22		4	3	24	147

2. План учебного процесса.

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час в семестр/триместр)									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т.ч.		1 курс		2 курс		3 курс		15	16		
						лаб и практик работ	курсовых работ(проектов)	1 сем/трим 17 недель	2 сем/трим 23 нед	3 сем/трим 13(3) недель	4 сем/трим 10(13) недель	5 сем/трим 8(8,5) недель	6 сем/трим 6(14,5) недель				
																7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
О. 00	Общеобразовательный цикл	4/4/5	3678	1026	7952	642	0	612	828	25	157	156	42				
	<i>Базовые общие общеобразовательные учебные дисциплины</i>	4/6/2	1306	436	870	392	0	255	405	143	45	16	6				
ОУД 01	Русский язык и литература	-ДЗ,Э	427	142	285	26		102	92	91							
ОУД 02	Иностранный язык	-ДЗ,ДЗ,ДЗ,-ДЗ	257	86	171	171		34	69	26	20	16	6				
ОУД 03	История	-Э	257	86	171	24		68	103								
ОУД 04	Физическая культура	3,3,3,3	257	86	171	161		51	69	26	25						
ОУД 05	ОБЖ	ДЗ	108	36	72	10			72								
	<i>Профильные общие общеобразовательные учебные дисциплины</i>	0/1/1	427	142	285	40		85	86	114	0						
ОУД 06	Математика алгебра, начала математического анализа, геометрия	-ДЗ,Э	427	142	285	40		85	86	114							
	<i>Профильные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</i>	0/2/1	432	144	288	70		122	166	0							
ОУД 07	Информатика	-ДЗ	162	54	108	40		34	74								
ОУД 08	Физика	ДЗ,Э	270	90	180	30		88	92								
	<i>Базовые общие общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</i>	0/4/0	644	215	429	80	0	150	171	0	72	0	36				
ОУД 09	Химия	-ДЗ	171	57	114	28		51	63								
ОУД 10	Обществознание (вкл экономику и право)	-ДЗ	257	86	171	16		63	108								
ОУД 11	Биология	ДЗ	54	18	36	6		36									
ОУД 12	География	ДЗ	108	36	72	20					72						
ОУД 13	Экология	ДЗ	54	18	36	10							36				
	<i>Дополнительные дисциплины</i>	0/1/1	269	89	180	60		0	0	0	40	140	0				
УД 01	Эстетика	ДЗ	60	20	40	14					40						
УД 02	Эффективное поведение на рынке труда	-	60	20	40	10						40					
УД 03	Основы трудового законодательства	-	54	18	36	16						36					
УД 04	Технология сварки полимерных материалов	Э	95	31	64	20						64					
П.0	Обязательная часть учебных циклов СПКРС	0/7/0	366	109	257	133	0			117	20	48	72	0	0		
ОП. 00.	Общепрофессиональный учебный цикл	0/7/0	366	109	257	133	0			117	20	48	72	0	0		
ОП 01.	Основы инженерной графики	ДЗ,ДЗ	86	27	59	44				39	20						
ОП 02	Основы электротехники	ДЗ	72	24	48	20						48					
ОП 03	Основы материаловедения	Э	56	17	39	20				39							
ОП 04	Допуски и технические измерения	ДЗ	56	17	39	16				39							
ОП 05	Основы экономики	ДЗ	48	12	36	16							36				
ОП 06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	12	36	17							36				
П.00	Профессиональный учебный цикл		634	211	423	214	0	0	0	94	183	68	78				
П 00	Профессиональные модули		634	211	423	214	0	0	0	94	183	68	78				
ПМ 01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	0/4/2	333	111	222	116	0	0	0	94	80	0	48				
МДК 01 01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Э	120	40	80	42					80						

2052

870

1306

427

257

257

257

108

285

427

288

432

162

270

429

644

171

257

54

108

54

180

269

40

60

40

60

36

54

64

95

257

366

257

366

423

634

222

333

80

120

МДК 01 02	Технология производства сварных конструкций	ДЗ	27	9	18	10							18		
МДК 01 03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Э	141	47	94	44				94					
МДК 01 04	Контроль качества сварных соединений	Э	45	15	30	20							30		
УП 01	Учебная практика	ДЗ			108					108					
ПП 01	Производственная практика	ДЗ			216								216		
ПМ 02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	0/2/1	154	51	103	54	0	0	0	0	103	0	0		
МДК 02 01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э	154	51	103	54					103				
УП 02	Учебная практика	ДЗ			288						288				
ПП 02	Производственная практика	-ДЗ			360						180	180			
ПМ 03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	0/2/1	147	49	98	44	0			0	0	68	30	0	0
МДК 03 01	Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	-,Э	147	49	98	44						68	30		
Уп 03	Учебная практика	-ДЗ			216							126	90		
ПП 03	Производственная практика	ДЗ			216								216		
Финансовая культура												16	24		
Всего:			4158	1386	2772	989	0	612	828	468	360	288	216		
ПДП	Преддипломная практика		0	0	0					0	0	0	0		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		108		108					0	0	0	0		

18 27
94 141
30 45
108 108
216 216
103 154
103 154
288 288
360 360
98 147
98 147
216 216
216 216
40 80
2772 4158

Консультации на учебную группу по 4 часа на одного студента в год (всего*час)

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1 Дипломный проект (работа)

Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)

защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)

Всего	дисциплин и МДК	612	828	468	360	288	216
	учебной практики			108	288	126	90
	производственной практи				180	180	432
	реддипломной практи						
	экзаменов	0	2	4	2	1	2
	диф. Зачетов	2	7	4	5	2	8
	зачетов	1	1	1	1	1	1

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Искитимского филиала Государственного бюджетного профессионального образования образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 41197 от 24 февраля 2016 г.); Устава Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж» (утвержден приказом департамента имущества и земельных отношений Новосибирской обл. 14.11..2013 №3405), требований СанПиН (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2003 г. N 2 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03" с изменениями 2007 и 2011 года);

Согласно учебного плана продолжительность учебной недели - шесть дней; продолжительность теоретических занятий - 90 мин.

4.1. Общеобразовательный цикл.

Учебный план предусматривает реализацию ФГОС среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы на основе ФГОС по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)» в соответствии с «Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования» (одобрено Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» протокол № 1 от 03 февраля 2011 г.)

Общеобразовательная подготовка ведется параллельно с профессиональной, в течении двух лет обучения (первый и второй курс).

При изучении дисциплины «Информатика » предусмотрено деление групп на подгруппы при проведении дисциплины в компьютерном классе.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП.

На основании решения ПЦК рабочих профессий (протокол № 8 от 09.04.2016) объем часов из вариативной части распределен на дисциплины общепрофессионального и профессионального циклов; кроме того введены дисциплины в цикл ОП: по согласованию с ГБУ НСО «Центр занятости населения г.Искитима и Искитимского района» - «Эффективное поведение на рынке труда» для оказания помощи в трудоустройстве выпускникам училища; по согласованию с отделом труда Администрации г.Искитима - «Основы трудового законодательства» с целью повышения правовой грамотности обучающихся и выпускников при построении

трудовых отношений в коллективе и с работодателями, «Эстетика» - в связи с современными повышенными эстетическими требованиями к культуре производства.

4.3. Порядок проведения учебной и производственной практики.

Учебная практика проводится в сварочной мастерской и на предприятиях города и района.

Производственное обучение на предприятии предусмотрено учебным планом при освоении каждого профессионального модуля с целью адаптации обучающихся к работе в условиях производства, а так же – отработки тем, для освоения которых отсутствуют условия в мастерских филиала.

При изучении ПМ.01 «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки» предусмотрена учебная практика в объеме 108 часов (3 недели) и производственная в объеме 216 часов. При освоении ПМ.02 «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытыми электродами», планом предусмотрены как учебная практика в объеме 288 часов, так и производственное обучение в объеме 360 часов предусматривает отработку в условиях производства всех ПМ.02 в комплексе. При изучении ПМ.03 «Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе» предусмотрены учебная практика 216 часов и производственная практика 216 часов.

Производственная практика составляет 792 часов или 22 недели, учебная практика составляет 612 часов или 17 недель.

4.4. Формы проведения консультаций.

На проведение консультаций выделено 4 часа на одного обучающегося в год. Они распределены из расчета: при объеме часов 100 и менее на предмет – 5 часов консультаций, при большем объеме – свыше 5 часов, в зависимости от сложности предмета.

Формы проведения консультаций – групповые, письменные и устные (в зависимости от дисциплины и тематики).

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточные аттестации проводятся в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Учебным планом предусматривается: на первом курсе 10 зачетов (и дифференцированных зачетов) и 2 экзамена; на втором курсе 10 зачетов (и дифференцированных зачетов) и 5 экзаменов; на третьем курсе 10 зачетов (и дифференцированных зачетов) и 3 экзамена.

Форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – экзамен квалификационный, который проводится с целью проверки готовности обучающихся к выполнению определенного модулем вида профессиональной деятельности и сформированности у них компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)» Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, после завершения освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей. Предусматривается два дня перед экзаменом на самостоятельную подготовку или на проведение консультаций.

Форма промежуточной аттестации по составным элементам программы профессионального модуля: МДК, учебной и производственной практике – дифференцированный зачет, зачет.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Экзамен (квалификационный) представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

4.6. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определены Положением о ГИА и программой ГИА, утвержденным заведующим филиалом.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения практических квалификационных работ по профессии и защиты выпускной письменной экзаменационной работы.