

Утверждаю
Директор ГАПОУ СКС и ПТ
_____ Гумеров И.М.

«_____» _____ 20 20 г

5.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий

по специальности среднего профессионального образования

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация (ии): техник - механик
Форма обучения- очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого
профессионального образования- технический

5.1 Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы в академических часах								Распределение обязательной нагрузки по курсам (час/сем.)								
			Всего объём образовательных программ	Промежуточная аттестация	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Практика производственная и учебная	Самостоятельная работа	I		II		III		IV	
					Нагрузка на дисциплины и МДК			1 сем. нед.	2 сем. нед.			3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.		
					Всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК													
						Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия											Курсовых работ (проектов)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
О.00	Общеобразовательный цикл	–, 10ДЗ, 5Э	1404	72	1326	698	628			78	576	828							
ОДБ.01	Русский язык	–, –, 1Э	78	8	74	64	10			4	32/2	46/2							
ОДБ.02	Литература	–,ДЗ,–	117		108	96	12			9	48/4	69/5							
ОДБ.03	Иностранный язык	–,ДЗ,–	117		108		108			9	48/4	69/5							
ОДП.04	Математика	–, –, 2Э	226	16	214	106	108			12	96/6	130/6							
ОДБ.05	История	–,КДЗ,–	117		112	94	18			5	48/2	69/3							
ОДБ.06	Физическая культура	–,ДЗ,–	117		112		112			5	48/2	69/3							
ОДБ.07	ОБЖ	–,ДЗ,–	70		66	33	33			4	32	38/4							
	По выбору из обязательных предметных областей																		
ОДП.08	Информатика	–,ДЗ,–	94		88	48	40			6	30/2	64/4							
ОДП.09	Физика	–, –, 2Э	115	16	106	56	50			9	64/4	51/5							
ОДБ.10	Химия	–,ДЗ,–	78		74	40	34			4	32/2	46/2							
ОДБ.11	Обществознание (включая экономику и право)	–,КДЗ,–	105		100	83	17			5	32/2	73/3							
ОДБ.12	Биология (включая экологию)	–,ДЗ,–	66		62	50	12			4	34/2	32/2							
ОДБ.13	Астрономия	–,ДЗ,–	36		34	28	6			2		36/2							
ОДБ.14	Родной язык/Родная литература	–,ДЗ,–	34		34		34			0	16	18							
ОДБ.15	Башкирский язык/ История и культура Башкортостана	–,ДЗ,–	34		34		34			0	16	18							
	Индивидуальный проект			32															
													576	828	396	396	506	186	

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-, 9ДЗ, -	661		624	177	447			37			96	268	44	44	138	38
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ,-	48		40	32	8			8							40/8	
ОГСЭ.02	История	-,ДЗ,-	70		70	62	8							70				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,ДЗ,-	175		168		168			7			32	53	22	22	28/6	12/1
ОГСЭ.04	Физическая культура Здоровый образ жизни	-,3ДЗ,-	175		168	2	166			7			32	53	22	22	28/6	12/1
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	-,ДЗ,-	46		45	35	10			1				46/1				
ОГСЭ.06	Башкирский язык История, культура и литература Республики Башкортостан	-,ДЗ,-	78		77		77			1			32	46/1				
ОГСЭ.07	Основы предпринимательской деятельности	-,ДЗ,-	69		56	46	10			13							42/9	14/4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-, 2ДЗ,1Э	180	12	172	98	74			8			144					30
ЕН.01.	Математика	-, -, 1Э	80	12	78	38	40			2			80/2					
ЕН.02.	Информатика	-,ДЗ,-	64		64	30	34						64					
ЕН.03.	Экологические основы природопользования	-,ДЗ,-	36		30	30				6								30/6
П.00		-, 16ДЗ,12Э	2183	168	2070	1128	862	80		118			336	560	352	352	368	118
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-, 2ДЗ,1Э	1353	96	1297	649	598	50		56			336	560	132	33	226	18
ОП. 01	Инженерная графика	-,ДЗ,-	156		154	2	152			2			64	92/2				
ОП. 02	Материаловедение	-, -, 1Э	64	12	64	44	20						64					
ОП. 03.	Техническая механика	-, -, 1Э	149	12	148	88	30	30		1			80	69/1				
ОП. 04.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	-,ДЗ,-	46		46	36	10							46				
ОП. 05.	Электротехника и основы электроники	-, -, 1Э	69	12	68	52	16			1				69/1				
ОП. 06.	Технологическое оборудование	-, -, 1Э	165	12	164	94	70			1					132	33/1		
ОП. 07.	Технология отрасли	-, -, 1Э	69	12	68	48	20			1				69/1				
ОП. 08.	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	-, -, 1Э	64	12	64	44	20						64					
ОП. 09.	Охрана труда и бережливое производство	-,ДЗ,-	51		42	32	10			9							42/9	
ОП. 10.	Экономика отрасли	-, -, 1Э	105	12	88	48	20	20		17							70/14	18/3
ОП. 11.	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ,-	68		68	20	48							68				

МДК 03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	–,ДЗ,–	87		72	52	20			15							42/8	30/7	
УП. 03	Учебная практика	–,ДЗ,–								108								108	
ПП. 03	Производственная практика	–,ДЗ,–								180								180	
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (для специальностей СПО)	–, 1ДЗ,1кЭ	77	16	77	37	40			252							77		
МДК 04.01	Слесарно-ремонтные работы	–,ДЗ,–	77		77	37	40										77		
УП. 04	Учебная практика	–,ДЗ,–								72							72		
ПП. 04	Производственная практика	–,ДЗ,–								180							180		
ПДП.00	Преддипломная практика	–,ДЗ,–																144	
	Промежуточная аттестация			180															
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																	216	
Итого:		–, 27ДЗ,13Э	3024	180	2993	1518	1395	80	90	240									
Консультация на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)				ВСЕ ГО	Дисциплин							13	13	10	14	5	6	11	8
					МДК							-	-	-	-	2	3	3	3
					Учебной практики							-	-	-	-	2	4	-	3
Государственная итоговая аттестация					Производственной практики							-	-	-	-	3	8	-	5
				Преддипломной практики							-	-	-	-	-	-	-	4	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 25.05 по 21.06				Экзаменов							3	3	3	3	1	3	2	1	
				Дифференцированных зачётов							2	10	1	10	2	4	3	7	
Защита дипломного проекта (работы) с 22.06 по 05.07 (всего 2 недели)				Курсовых							-	-	-	-	-	-	-	-	
				Зачётов							-	-	-	-	-	-	-	-	

Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план ГАПОУ Стерлитамский образовательного учреждения среднего профессионального образования разработан на основе:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-03 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464);
3. Приказа МОиН РФ от 05 июня 2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355»;
4. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утверждены Минобрнауки России от 22 января 2015 года №ДЛ-1/05вн;
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. №1064н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»;
7. Письма Департамента государственной политики в сфере образования МОиН РФ № 12-696 от 20.10.2010 «О разъяснении по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО».
8. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, доработанные по итогам совещания ФГАУ «ФИРО» (25 февраля 2015 г.) и рекомендованные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО (Письмо Министерства образования и науки РФ № 06-259 от 17 марта 2015г.)
9. Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
10. Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 09.12.2016г.
11. Примерной основной образовательной программы СПО по специальности 15.02.12 «Монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ от 13.03.2017 г. № 15.02.12-170331

Организация учебного процесса

Общие положения

1. Начало учебного года в группах первого, второго и третьего курса- 1 сентября и заканчивается не позднее 7 июля.
2. Продолжительность учебной недели – пятидневная.
3. Продолжительность занятий –(45 мин.), группировка парами.
4. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся не может превышать 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.
5. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю..
6. Общий объем каникулярного времени по учебным циклам составляет 34 недели, в том числе по 11 недель на первом курсе, 10 недель на втором и третьем курсах, 2 недели четвертом курсе, в том числе не менее двух недель в зимний период.
7. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях, в том числе для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их состояния и здоровья введена дисциплина «Здоровый образ жизни».
8. Текущий контроль по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционным, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, по выбору преподавателей.
9. В колледже для оценки уровня освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов принята пятибалльная система оценивания.
10. Практические занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Башкирский язык», «Инженерная графика», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
11. Практические (лабораторные) занятия профессионального цикла, курсовые проекты (работы), проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек
12. В рамках реализации профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по должности служащего студенты осваивают рабочую профессию 18559 Слесарь-ремонтник.
13. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине профессионального цикла и профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. В профессиональном модуле ПМ 01 «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования» предусмотрена курсовая работа по разделу 1 ПМ 01 «Осуществление монтажных работ промышленного оборудования», курсовые проекты по дисциплине ОП 03 «Техническая механика», по разделу «Детали машин» и по дисциплине ОП 10 «Экономика отрасли»
14. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение
15. На втором курсе в период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.
16. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
17. Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Общеобразовательный цикл

Полученное среднее профессиональное образование на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования (ч. 3 ст.68 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356 реализуется в составе программ подготовки специалистов среднего звена с учётом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. №06-259) (далее-Рекомендации Минобр России 2015)

При разработке учебного плана основной профессиональной образовательной программы, формируя общеобразовательный цикл, учитывалось, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2015. При этом на дисциплину ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889) – табл. 2.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физика», «Химия», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Общеобразовательный цикл в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России 2015 содержит не менее 10 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной дисциплины из каждой предметной области. Из них не менее 3 учебных дисциплин изучаются углубленно с учётом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО. Специальность 15.02.12 «Монтаж технического обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» относится к техническому профилю, в соответствии с этим уделяется особое внимание изучению предметов «Математика», «Информатика» и «Физика». Дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Физика» изучаются на профильном уровне.

При этом обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине составляет по базовой – не менее 34 часа, по профильной не менее – 36 часов.

Учебные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» - включены в учебный план общеобразовательного цикла технического профиля как общие. Учебные дисциплины «Информатика», «Обществознание (включая экономику и право)», «Физика», «Химия», «Биология», «Астрономия» включены в

учебный план как дисциплины по выбору из обязательных предметных областей с учетом профиля профессионального образования, специфики ООП. Учебная дисциплина «Астрономия» включена в состав дисциплин по выбору из обязательных предметных областей в соответствии с письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Учебные дисциплины «Родной язык/ Родная литература» в объёме 32 аудиторных часа и «Башкирский язык/ История и культура Башкортостана» в объеме 46 аудиторных часов включены в учебный план как дополнительные по выбору обучающихся, предложенные образовательным учреждением с учётом регионального компонента. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Лабораторные и практические занятия, предусмотренные учебным планом по общеобразовательным дисциплинам «Физика», «Химия», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла направлены на достижение предметных, личностных и метапредметных результатов. Структура рабочих программ общеобразовательного цикла полностью соответствует п. 18.2.2 ФГОС СОО. В рабочих программах уточнено содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом его значимости для освоения ООП и специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы итогового контроля и оценки учебных достижений, рекомендуемые учебные пособия.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы. Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как «Общие гуманитарные и социально-экономические», «Математические и общие естественнонаучные», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

В учебном плане общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности (Рекомендации Минобрнауки России 2015).

Завершающим этапом промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам являются итоговые экзамены по предметам «Русский язык», «Математика» и «Физика».

Выпускники, освоившие базовые и профильные общеобразовательные дисциплины в полном объеме, и успешно прошедшие промежуточную аттестацию по всем общеобразовательным дисциплинам и сдавшие экзамены по «Русскому языку», «Математике» и «Физике», получают академическую справку установленного образца по личному заявлению об освоении общеобразовательной программы среднего общего образования.

Формирование вариативной части ШССЗ

Вариативная часть распределена с учетом потребностей регионального рынка труда и согласована с работодателями (см. «АКТ согласования с работодателями образовательных результатов инвариантной и вариативной составляющей профессиональных программ специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 «Монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» базовой подготовки).

Сводные данные по распределению часов вариативной составляющей представлены в

таблице:

Индекс	Дисциплины	Количество часов
ОГСЭ 00	Цикл 1. Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	
ОГСЭ 05	Русский язык и культура речи	46
ОГСЭ 06	Башкирский язык/История и культура башкортостана	78
ОГСЭ 07	Основы предпринимательской деятельности	69
	Всего цикл ОГСЭ	193
ЕН 00	Цикл 1. Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	
ЕН 01	Математика	16
ЕН 02	Информатика	16
ЕН 03	Экологические основы природопользования	4
	Всего цикл ЕН	36
	Цикл 3. Профессиональный цикл	
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП 01	Инженерная графика	86
ОП 02	Материаловедение	26
ОП 03	Техническая механика	54
ОП 04	Метрология, стандартизация и сертификация	14
ОП 05	Электротехника и основы электроники	37
ОП 06	Технологическое оборудование	92
ОП 07	Технология отрасли	37
ОП 08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	32
ОП 09	Охрана труда и бережливое производство	19
ОП 10	Экономика отрасли	29
ОП 12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	30
ОП 12	Компьютерная графика	110
ОП 12	Правовые основы в профессиональной деятельности	68
ОП 12	Типовое промышленное оборудование	68
ОП 12	Гидравлические и пневматические системы	39
	Всего цикл ОП	741
ПМ 01	<i>Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы</i>	68
МДК.01. 02	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	34
МДК.01. 03	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	34
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	90
МДК.02. 01	Техническое обслуживание промышленного оборудования	45
МДК.02. 02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	45

ПМ. 03	Организация ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию	91
МДК. 03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	13
МДК. 03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	39
МДК. 03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	39
ПМ. 03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	77
МДК. 04.01	Слесарно-ремонтные работы	77
	Всего по ПМ	326
	Всего по циклам	1296

Организация учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ООП. При реализации ООП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Практики организованы концентрированно в несколько периодов. Производственная практика (по профилю специальности) профессиональных модулей ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04 проводится сосредоточенно на третьем, четвёртом курсах. Программа практики разработана исходя из логики соответствия профессиональных модулей присваиваемым квалификациям. Программы практики по ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработаны согласно перечня, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 «Монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

На учебную и производственную практики, от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла, выделены 25 недель, что составляет 26% - для базового уровня подготовки, в соответствии с ФГОС СПО не менее 25 процентов.

Учебная практика по всем модулям проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Проведение преддипломной практики, ориентированно на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломного проекта. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся и планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА).

Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»)

Сводные данные о распределении часов практик:

Индекс	Наименование	Семестр	Неделя	Количество часов
--------	--------------	---------	--------	------------------

УП.00				
УП01	Учебная практика	5	2	72
УП02	Учебная практика	6	2	72
УП03	Учебная практика	8	3	108
УП.04	Учебная практика	6	2	72
	ИТОГО по УП		9	324
ПП.00.				
ПП.01.	Производственная практика	5	3	108
ПП.02.	Производственная практика	6	3	108
ПП.03.	Производственная практика	8	5	180
ПП.04.	Производственная практика	6	5	180
ПДП	Преддипломная практика	8	4	144
	ИТОГО по ПП		16	720
ВСЕГО			25	1044

Формы проведения промежуточной аттестации:

- на проведение промежуточной аттестации в учебном плане предусмотрено 7 недель, в том числе 2 недели для аттестации по общеобразовательным дисциплинам;
- промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена и экзамена квалификационного, для всех видов практик - только зачет;
- промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки;
- промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференциального зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины;
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10, в указанное количество не входят зачеты по физической культуре, учебной и производственной практикам;
- экзамен (квалификационный) по каждому профессиональному модулю проводится только после его освоения.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:

- на проведение государственной итоговой аттестации учебным планом предусмотрено 6 недель (4 - на выполнение выпускной квалификационной работы, 2 недели - на защиту и демонстрационный экзамен);
- государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект), тематика выпускной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Локальных актов ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий;
- демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работы, процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности;
- содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования;
- в ходе подготовки к государственной итоговой аттестации проводятся индивидуальные консультации по выполнению выпускной квалификационной работы в количестве 10 часов на

человека, включая 2 часа на консультирование экономической части и 2 часа на консультирование графической части, 2 часа рецензирование и 1 час на нормоконтроль;

- выпускники, освоившие основную профессиональную образовательную программу в полном объеме, и прошедшие государственную (итоговую) аттестацию, получают диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации «техник-механик», с внесением в диплом записи об освоении среднего общего образования;

- обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию, получают академическую справку установленного образца об освоении учебных дисциплин и профессиональных модулей.