

Согласовано
Директор ООО «Русагро – Тамбов»

– филиат «Жердевский»
Е.М. Попова
«30» августа 2023



Согласовано
Директор МБОУ «Жердевская
средняя общеобразовательная
школа»

В.Г. Голубева
«30» августа 2023



Утверждаю
Директор ТОГБПОУ «Жердевский колледж
сахарной промышленности»

И.И. Каширин
«30» августа 2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Жердевский колледж сахарной промышленности»

по специальности среднего профессионального образования
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ– 3 год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	108	72	0	2	0	11	52
III курс	36	144	0	0	2	0	10	52
IV курс	14	72	504	144	1	6	2	43
Всего	123	324	576	144	7	6	34	199

2. План учебного процесса для ППССЗ 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (2023-2027 гг.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся(час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс		
						в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК						1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
						Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Практическая подготовка	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
О.00	Общеобразовательный цикл	10ДЗ	4 Э	1476		1404	780	426	198	0	48	24	612	792	0	0	0	0	0	0
ОДб.00	Базовые дисциплины	8	2	780		780	396	278	106		24	12	357	423						
ОДб.01	Русский язык	-	Э	72		54	28	20	6		12	6	34	20						
ОДб.02	Литература	-ДЗ		108		108	74	20	14				51	57						
ОДб.03	История		Э	136		118	98	20			12	6	34	84						
ОДб.04	Обществознание	-ДЗ		72		72	42	18	12				34	38						
ОДб.05	География	-ДЗ		72		72	54	10	8				30	42						
ОДб.06	Иностранный язык			72		72		52	20				34	38						
ОДб.06	Физическая культура	ДЗ,ДЗ		72		72	8	48	16				34	38						
ОДб.07	ОБЖ	-ДЗ		68		68	20	38	10				34	34						
ОДб.08	Химия	ДЗ		72		72	36	26	10				72							
ОДб.09	Биология	-ДЗ		72		72	36	26	10					72						
ОДп.00	Профильные дисциплины	2	2	592		592	382	148	62		24	12	255	337						
ОДп.10	Математика	-	Э	340		322	244	46	32		12	6	136	186						
ОДп.11	Информатика	-ДЗ		108			38	40	30				51	57						
ОДп.12	Физика	-	Э	1180		162	100	62			12	6	68	94						
ИП.	Индивидуальный проект	-ДЗ		32		32	2		30					32						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4 ДЗ	1Э	539	15	524	145	394	0		60			169	84	56	136	40	54
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ,-,-		48		48	48				4						48		
ОГСЭ.02	История	ДЗ,-,-,-,-		65		65	65				6			65					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ,-,-,- ДЗ		196	6	190		196			20			26	42	28	44	20	36
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,-3, 3, 3, 3, 3, ДЗ		178	6	172		178			22			26	42	28	44	20	18
ОГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи	-,-	Э,-,- ,-,-	52	3	49	32	20			8			52					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2ДЗ	1Э	177	7	170	83	94	0		16			91	42		44		
ЕН.01	Математика	-,-	Э,-,- ,-,-	69	3	66	43	26			8			69					
ЕН.02	Информатика	ДЗ,-,-,-,-		64	2	62	10	54			4			22	42				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ,-,-,-,-		44	2	42	30	14			4						44		
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл	13ДЗ	6Э	1391	53	1338	757	604	0	30	138			130	399	252	398	140	72
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ,-,-,-,-		94	6	88		94			6			36	58				
ОП.02	Материаловедение	ДЗ,-,-,-,-		70	3	67	50	20			10				42	28			
ОП.03	Техническая механика	ДЗ	,-,-,-,-	95	4	91	75	20			8			53	42				
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	-,-,-	Э,-,- ,-,-	63	3	60	49	14			4				63				
ОП.05	Электротехника и основы электроники.	,-,-,-,-	Э,-,- ,-	105	4	101	65	40			14				63	42			
ОП.В.06	Технологическое оборудование	ДЗ,-,-,-	Э,-,-	181	4	177	121	60			10			41	80	60			
ОП.07	Технология отрасли	,-,-,-,-,-	Э,-,-	149	5	144	109	40			8				51	42	56		
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	,-,-,-,-,-	Э,-,-	86	2	84	56	30			4					42	44		
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство	ДЗ,-,-,-,-,-		44	2	42	30	14			4						44		
ОП.10	Экономика отрасли	ДЗ,-,-,-,-,-		128	4	124	66	32		30	14						88	40	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ,-,-,-,-,-		66	4	62		66			4						66		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ,-,-,-,-,-		68		68	20	48			4						68		
ОП.В.13	Компьютерная графика	ДЗ,-,-,-,-		70	4	66	6	64			8					38	32		

ОП.В.14	Основы предпринимательства и организации бизнеса	ДЗ,-		36	2	34	26	10			10						36		
ОП.В.15	Гидравлические и пневматические системы	ДЗ		36	2	34	24	12			10							36	
ОП.В.16	Автоматизация производства	ДЗ		56	2	54	36	20			10						20	36	
ОП.В.17	Детали машин	ДЗ,-		44	2	42	24	20			6						44		
ПЦ.00	Профессиональный цикл	10ДЗ	8 Э	1817	76	1741	577	310	1210	30	86			186	303	268	286	432	342
ПМ.01	Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	ЗДЗ	2 Э	432	20	412	172	80	260	30	24				168	156		108	
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	ДЗ,-		126	10	116	56	40	40	30	10				126				
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	ДЗ		126	10	116	86	40	40		14				42	84			
УП.01	Учебная практика	ДЗ,-		72		72					72						72		
ПП.01	Производственная практика		Эм	108		108					108							108	
ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию промышленного оборудования	ЗДЗ	4 Э	785	30	755	249	140	536		24				63	112	286	324	
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования		Э	105	10	95	65	40	40		10				63	42			
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	ДЗ		130	10	120	90	40	40		6					70	60		
МДК.02.03	Эксплуатация промышленного оборудования		Э,-	154	10	144	94	60	60		8						154		
УП.02	Учебная практика	ДЗ,-		72		72					72						72		
ПП.02	Производственная практика		Эм	324		324					324							324	
ПМ.03	Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию	ЗД	1 Э	342	24	318	118	80	224		30								342
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию		Э	108	10	98	68	40	40		10								108
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	ДЗ		50	10	40	30	20	20		10								50

МДК. 03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	ДЗ		40	4	36	20	20	20	10										40	
УП.03	Учебная практика	ДЗ		72		72			72											72	
ПП.03	Производственная практика	Эм	72		72				72											72	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2 ДЗ	1Э	258	2	256	68	10	190	8				186	72						
МДК.04.01	18559 Слесарь-ремонтник	ДЗ		78	2	76	68	10	10	8				78							
УП.04	Учебная практика	ДЗ		108		108			108					108							
ПП.04	Производственная практика	Эм	72		72				72						72						
Всего		39 ДЗ	17 Э	5328	151	5177	2443	1886	1240	60	318	252	612	792	576	828	576	864	612	468	
ПДП	Учебная и производственная практики					900															
	Производственная практика(преддипломная)	ДЗ				144														144	
	Промежуточная аттестация					252															
	Государственная итоговая аттестация					216															
Объем образовательной программы						5940															
Государственная итоговая аттестация						Всего	дисциплин и МДК		14	14	11	14	11	14	6	7					
1. Программа базовой подготовки							учебной практики		0	0	108	72	72	72	0	72					
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта, демонстрационного экзамена							производств. практики		0	0	0	0	0	0	432	72					
							преддипломн. практики		0	0	0	0	0	0	0	144					
							экзаменов		0	4	2	2	3	3	2	2					
							дифференцированных зачетов		2	8	5	4	2	8	3	7					

3. Пояснительная записка

3.1. Нормативная база реализации ППССЗ Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Жердевский колледж сахарной промышленности» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 09 декабря 2016 года (ред. От 17 декабря 2012 г.) зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44904 от 22 декабря 2016 г.) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и в соответствие с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Нормативно – правовую основу разработки учебного плана составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012г. №413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России от 07.06.2012 №24480);
- письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
- письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60252);
- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 190, Рособрнадзора № 1512 от 07.11.2018 (с изм. от 15.06.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.12.2018 N 52952);
- письмо Рособрнадзора от 17.02.2014 № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);

- письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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».

- рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259).

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план ППССЗ составлен совместно с работодателями с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

В рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Четко сформулированы требования к результатам их освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с управлением ею со стороны преподавателей

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), квалификация-техник. Нормативный срок освоения ППССЗ- 3 года 10 месяцев.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) соблюдаются следующие требования:

- дифференцированный подход к организации обучения;
- преемственность и взаимосвязь профессионального обучения и общеобразовательной подготовки;
- сочетания теоретического и практического обучения.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по полугодиям.

Продолжительность учебного года на 2 и 3 курсах составляет 52 недели, на 4-м курсе – 43 недели.

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается 1 июля, если иное не предусмотрено графиком учебного процесса.

Объём обязательных (учебных) занятий и практической подготовки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. В данном объёме во всех учебных циклах предусмотрена работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем по следующим видам занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекции, выполнение курсовой работы (проекта) и самостоятельная работа обучающихся в профессиональном цикле – практическую подготовку.

Самостоятельная работа обучающихся определяется в соответствии с требованием ФГОС СПО и определения объема образовательной программы необходимым для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планами содержанием учебных дисциплин и включается в расписание учебных занятий.

Время, отведенное на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные и устные.

При освоении обучающимися профессиональных модулей предусмотрено два вида практики: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная). Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся концентрированно в период изучения междисциплинарного курса соответствующего профессионального модуля: по ПМ. 01 -2 недели учебной практики и 3 недели производственной практики; ПМ.02 –2 недели учебной практики и 9 недель производственной практики; ПМ 03 – 2 недели учебной практики, 3 недели производственной практики. ПМ.04-3 недели учебной практики, 2 недели производственной практики. Преддипломная практика является завершающим этапом и производится после прохождения междисциплинарных курсов, на данный вид практики отводится 4 недели.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовые проекты запланированы:

-по ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы;

-по ОП.10 Экономика отрасли.

Продолжительность учебной недели – шестидневная;

Продолжительность занятий (2*45 мин.).

3.3 Общеобразовательный цикл

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики и в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 года № 06/259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта», а также Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 года, № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);

письмом Минпросвещения России от 20.12.2018 № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);

приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного

общего и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60252); приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200);

– приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 190, Рособрнадзора № 1512 от 07.11.2018 (с изм. от 15.06.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.12.2018 N 52952); приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель,
- промежуточная аттестация – 2 недели,
- каникулярное время -11 недель.

Общеобразовательная подготовка осуществляется на 1 курсе. Профиль: технологический.

Профильными учебными дисциплинами являются: математика, информатика, физика. Самостоятельная работа в структуре общеобразовательного цикла не предусмотрена.

Общеобразовательный цикл ООП СПО (ППССЗ) на базе основного общего образования с технологическим профилем получения среднего общего образования (1476 академических часов, в том числе промежуточная аттестация 72 часа) содержит тринадцать учебных дисциплин.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий и специальностей СПО, одобренные и рекомендованные для использования на практике Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») от 2015 г.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин по другим циклам.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, который представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися в период освоения содержания общеобразовательного цикла, самостоятельно под руководством преподавателя, по выбранной теме в рамках профильных дисциплин с интеграцией в специальность, он должен иметь междисциплинарный характер.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательного профильного учебного предмета физика, за счет времени, отведенного на освоение учебных предметов.

Тематика индивидуального проекта уточняется преподавателями учебных дисциплин с учетом специфики осваиваемой специальности СПО и обсуждается с обучающимися.

В рабочих программах учебных дисциплин конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики

специальности. её значимости для освоения основной профессиональной образовательной программы СПО; указываются лабораторно-практические работы, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия

Экзамены проводятся по дисциплинам:

- «Русский язык» 2 семестр;
- «Математика» - 2 семестр;
- «Физика» - 2 семестр.

По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится дифференцированный зачёт по окончании изучения дисциплины. Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости.

Опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ООП СПО учитывает возрастные и социально-психологические особенности обучающихся.

3.4. Формирование вариативной части

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ООП, направлен на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования.

При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в первую очередь принимались во внимание пожелания работодателей.

Для конкретизации распределения объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводились консультации с работодателями.

Федеральным государственным образовательным стандартом предусмотрено использование 1296 часов на вариативную часть, с целью формирования профессиональных навыков согласно требованиям чемпионата WorldSkillsRussia (WSR).

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ООП, используется на увеличение объема времени на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, учебную и производственную практики, а также на введение новых общепрофессиональных дисциплин.

3.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Учебные дисциплины и профессиональные модули, в том числе введенные за счет часов вариативной части ООП, завершаются одной из возможных форм промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен). Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет 7 недель:

- 2 недели на 1 курсе
- 2 недели на 2 курсе;
- 2 недели на 3 курсе;
- 1 неделя на 4 курсе.

Промежуточная аттестация обучающихся программы среднего профессионального образования распределяется по окончании семестров. В процессе промежуточной аттестации студентов на 1 курсе проводится 3 экзамена и 9 дифференцированных зачетов, на 2 курсе проводится 5 экзаменов и 8 дифференцированных зачетов, на 3 курсе проводится 5 экзаменов 10 дифференцированных зачетов, на 4 курсе проводится 4 экзамена и 9 дифференцированных зачетов.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих модуля или дисциплины.

По дисциплинам общепрофессионального цикла аттестация проводится в виде дифференцированного зачёта или экзамена.

По междисциплинарным курсам проводятся дифференцированные зачеты или экзамены, а по окончании профессиональных модулей – экзамены (квалификационные), которые проводятся после освоения обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Распределение экзаменов и дифференцированных зачетов по курсам зависит от сроков окончания изучения учебной дисциплины, МДК или учебной и производственной практики.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов очной формы обучения не превышает 8 в учебном году, а количество дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входит - физическая культура.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций или предприятий. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Итогом проверки учебной и производственной практики является дифференцированный зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ООП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей;

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций или предприятий.

3.6 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

С целью комплексной оценки соответствия результатов освоения образовательной программы СПО требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и стандартам Worldskills по соответствующим компетенциям Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

На государственную итоговую аттестацию предусмотрено 6 недель, в том числе 4 недели на подготовку и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы.

Задания для проведения демонстрационного экзамена, разрабатываются Колледжем на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с

учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных Worldskills, утверждаются директором Колледжа, после предварительного положительного заключения работодателей

Оснащение процесса демонстрационного экзамена, рабочего места, обучающегося в рамках модулей, производится в соответствии с актуальным инфраструктурным листом Национального чемпионата WSR, требованиями к материально-техническому обеспечению лабораторий и мастерских настоящей программы.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются календарным учебным графиком.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план (или индивидуальный учебный план), если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Выпускником могут быть представлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Сдача демонстрационного экзамена регламентируется соответствующим «Положением и методическими рекомендациями по подготовке и сдаче демонстрационного экзамена», а также «Программой Государственной итоговой аттестации по 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), разработанные Колледжем и согласованными с работодателями.

Целью проведения государственной итоговой аттестации является определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, готовности и способности решать профессиональные задачи и принятия решения о выдаче документа государственного образца.

Задача государственной итоговой аттестации: определение соответствия знаний, умений и навыков выпускников современным требованиям рынка труда, определение.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Экономики и менеджмента
5	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
6	Процессов формообразования и инструментов
7	Технологии обработки материалов
8	Технологического оборудования отрасли
9	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
10	Подготовки к итоговой государственной аттестации
11	Методический
Лаборатории	
12	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
13	Материаловедения
14	Электротехники и электроники
15	Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
16	Метрологии, стандартизации и сертификации
17	Автоматизации производства
18	Деталей машин
19	Технологии отрасли
20	Технологического оборудования отрасли
Мастерские	
21	Слесарно-механические
22	Слесарно-сборочные
23	Сварочные
Спортивный комплекс	
24	Спортивный зал
25	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
26	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
27	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
28	Актовый зал