



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ
"Перевозский строительный колледж"
Д.А.Галочкин
" " 2020 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
"Перевозский строительный колледж"
по специальности среднего профессионального образования
15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Квалификация - *техник*
Форма обучения - *очная*
Нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) - *3 года 10 мес.*
на базе *основного общего образования*
Профиль получаемого профессионального образования -
технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация		Каникулы	Всего (по курсам)
			Производственная практика	Преддипломная		Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)		
1 курс	39				2			11	52
2 курс	38	1	0		2			11	52
3 курс	25	8	7		2			10	52
4 курс	21	1	8	4	1	4	2	2	43
Всего	123	10	15	4	7	4	2	34	199

1.1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация		Всего (по курсам)	Каникулы
			Производственная практика	Преддипломная		Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)		
1 курс	1404				72			1476	11
2 курс	1368	36	0		72			1476	11
3 курс	900	288	252		72			1512	10
4 курс	756	36	288	144	36	144	72	1476	2
Всего	4428	360	540	144	252	144	72	5940	34

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки и практики по курсам и семестрам (час. в семестр)															
				самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс									
					Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 16,5 нед.		2 сем. 22,5 нед.		3 сем. 16 нед.		4 сем. 23 нед.		5 сем. 16 нед.		6 сем. 24 нед.		7 сем. 16,5 нед.		8 сем. 17,5 нед.	
					всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб и практ. занятий	курсовых работ (проектов)				Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебные занятия	Самостоятельная работа
в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК																											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	15.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1з/1лз/4э	1476	0	1404	596	808	0	0	54	18	594		810		0		0		0		0		0		0	
	Общие учебные дисциплины	1з/6лз/3э	940	0	886	331	555	0	0	42	12	381		505		0		0		0		0		0		0	
ОУД.01	Русский язык	-,Э	96		78	28	50					34		44													
ОУД.02	Литература	-, ДЗ(к)	117		117	77	40					60		57													
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117		117	0	117					50		67													
ОУД.04	История	-,ДЗ (к)	117		117	62	55					50		67													
ОУД.05	Математика	Э,Э	270		234	84	150			27	9	101		133													
ОУД.06	Астрономия	ДЗ	36		36	26	10					0		36													
ОУД.07	Физическая культура	З,ДЗ	117		117	2	115					50		67													
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	70		70	52	18					36		34													
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0з/4лз/1э	504	0	486	244	242	0	0	12	6	213		273		0		0		0		0		0		0	
ОУД.09	Информатика	-,ДЗ	100		100	40	60					42		58													
ОУД.10	Физика	-, Э	139		121	51	70			12	6	65		56													
ОУД.11	Химия	-,ДЗ	67		67	37	30					32		35													
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,ДЗ (к)	90		90	60	30					38		52													
ОУД.17	Биология	-,ДЗ	36		36	18	18					36															
ОУД.18	География	ДЗ	36		36	12	24							36													
ОУД.20	Родной язык (русский)	ДЗ(к)	36		36	26	10							36													
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые колледжем	0з/1лз/0э	32	0	32	21	11	0	0	0	0	0		32		0		0		0		0		0		0	
УД.01	Проектная деятельность	ДЗ	32	0	32	21	11							32													
УД.02	История родного края	ДЗ	32	0	32	21	11							32													
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з/4лз/0э	516	8	508	104	404	0	0	0	0	0		0		50	0	246	4	52	0	74	2	48	0	38	2
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ (к)	42		42	26	16											42									
ОГСЭ.02	История		44		44	26	18												44								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, -, -, -, ДЗ	180	6	174	0	174									26		38	2	26		40	2	26		18	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	160		160	0	160									24		34		26		34		22		20	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ (к)	42		42	26	16												42								
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		48	2	46	26	20												46	2							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/2лз/0э	184	4	180	102	78	0	0	0	0	0		0		148		0		0		0		0		32	
ЕН.01	Математика	ДЗ (к)	76	2	74	42	32											74	2								
ЕН.02	Информатика		76	2	74	40	34												74	2							

ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	32		32	20	12																	32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/10дз/4э	1020	22	926	418	508	0	0	48	24	0	0	0	362	12	342	8	32	0	84	0	0	0	106	2
ОП.01	Инженерная графика	-,Эк	113	6	98	8	90			6	3			44	2	54	4									
ОП.02	Техническая механика	Э	104	4	82	26	56			12	6			82	4											
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	102	4	80	46	34			12	6			80	4											
ОП.04	Системы и оборудование для создания микроклимата в помещениях	ДЗ	56	2	54	30	24									54	2									
ОП.05	Основы строительного производства	ДЗ	60	2	58	32	26							58	2											
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Э	90	2	70	40	30			12	6					70	2									
ОП.07	Сварка и резка материалов	ДЗ	32		32	18	14									32										
ОП.08	Энергосберегающие технологии систем вентиляции и кондиционирования	ДЗ	66		66	36	30							66												
ОП.09	Нормирование труда и сметы	ДЗ (к)	46		46	26	20									46										
ОП.10	Компьютерная графика и прикладное программное обеспечение	Эк	63		54	18	36			6	3					54										
ОП.11	Организация и ведение продаж климатического оборудования	ДЗ	36		36	20	16																	36		
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	48		48	30	18														48					
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	68		68	20	48											32		36						
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ (к)	36		36	18	18																	36		
ОП.15	Основы бережливого производства	ДЗ (к)	32		32	16	16									32										
ОП.16	Основы финансовой грамотности	ДЗ	32		32	16	16							32												
ОП.17	Проектирование бизнеса	ДЗ (к)	36	2	34	18	16																	34	2	
ПМ.00	Профессиональный цикл	03/12дз/2з/4Экв	2528	36	1340	632	678	30	1044	72	36	0	0	0	0	0	224	4	486	6	692	12	536	10	446	4
ПМ.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	03/3дз/1з/1Экв	688	10	318	128	160	30	324	24	12	0	0	0	0	66	2	262	2	314	6	0	0	0	0	0
	Экзамен квалификационный	-, -, -, Экв	18							12	6															
МДК.01.01	Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-, -, Э	228	6	204	89	100	15		12	6					66	2	84	2	54	2					
МДК.01.02	Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-, ДЗ	118	4	114	39	60	15										34		80	4					
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	144	0	0	0	0	0	144									72		72						
ПП.01	Производственная практика	-, ДЗ	180	0	0	0	0	0	180									72		108						
ПМ.02	Проведение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования	03/3дз/ 1Экв	744	8	394	204	190	0	324	12	6	0	0	0	0	0	0	48	0	330	4	340	4	0	0	0
	Экзамен квалификационный	-, -, -, Экв	18							12	6															
МДК.02.01	Реализация технологических процессов проведения ремонтных работ и испытаний систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-, -, ДЗ	402	8	394	204	190											48		186	4	160	4			
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144						144											144						
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180						180														180			

ПМ.03.	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования	0э/3д/1Экв	626	14	450	232	218	0	144	12	6	0	0	0	0	0	0	48	2	48	2	196	6	302	4				
	Экзамен квалификационный	.-,.-,Экв	18							12	6																		
МДК.03.01	Управление процессом проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха	.-,.-,ДЗ	168	6	162	84	78											48	2	48	2	66	2						
МДК.03.02	Контроль качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования	.-,.-,ДЗ	296	8	288	148	140															130	4	158	4				
УП.03	Учебная практика	ДЗ(к)	36						36															36					
ПП.03	Производственная практика		108						108															108					
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0э/2дз/1э/1Экв	326	4	178	68	110	0	108	24	12	0	0	0	0	158	2	128	2	0	0	0	0	0	0				
	Квалификационный экзамен	.-,.-,Экв	18							12	6																		
МДК.04.01	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	.-,.-,Э	200	4	178	68	110	0	12	6					122	2	56	2											
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36						36						36														
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72						72								72												
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ	144						144															144					
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																					6 нед.					
ВСЕГО			5940	70	4358	1852	2476	30	1044	174	78	594	0	810	0	560	16	812	16	570	6	850	14	584	10	622	8		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена			Всего	дисциплин и МДК								594		810		560		776		354		526		404	334				
				учебной практики											0		0		0		36		72		216		0	36	
				производст.практики												0		0		0		0		144		108		180	108
				преддипл.практики												0		0		0		0		0		0		0	144
				экзаменов (в т.ч. Экв)												1		3		2		2		2		2		1	1
				дифф.зачетов												1		10		4		6		1		6		3	8
				зачетов												1		0		1		1		1		1		1	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по специальности

	Кабинеты:
1	Русского языка
2	Литературы
3	Иностранного языка
4	Истории
5	Химии
6	Биологии
7	Географии
8	Физики
9	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
10	Математики
11	Информатики и компьютерной графики
12	Экологических основ природопользования
13	Инженерной графики
14	Технической механики
15	Основ строительного производства
16	Сварки и резки материалов
17	Систем и оборудования для создания микроклимата в помещениях
18	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики
19	Организации и ведения продаж климатического оборудования
20	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
21	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Электронники и электрооборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха
5	Сварки и резки материалов
6	Систем и оборудования создания микроклимата в помещениях
7	Автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха
8	Монтажа, технического обслуживания и наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	Мастерские
1	Слесарно-механическая
2	Сварочный участок
3	Монтажная
4	Заготовительная
5	по компетенции Холодильная техника и системы кондиционирования
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2.	Актный зал

4. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации

Настоящий учебный план ГАПОУ "Перевозский строительный колледж" разработан в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1562 (зарегистрированным в Минюсте России 22 декабря 2016 г. № 44903); Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 года №413; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендациями 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 и специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. № 06-259, Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года №968; Пункта 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2013, N 27, ст. 3477).

2. Организация учебного процесса и режим занятий

План разработан для студентов обучающихся на базе основного общего образования, которые приступают к обучению с 1 курса. Начало учебных занятий - 1 сентября при пятидневной учебной недели, проведение занятий предусмотрено парами. Окончание занятий - в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем образовательной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу обучающихся.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 академических часов.

По учебному плану предусматривается выполнение курсового проекта в рамках ПМ.01. Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования. Курсовой проект реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих", студенты осваивают рабочую профессию 18526 "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования". Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Преддипломная практика проводится концентрированно.

Учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28.03.1998г. №53-ФЗ и Приказа Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №96/134. направлено 70% (48 часов) от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек предусмотрено 70% (48 часов) от общего объема времени, отведенных на указанную дисциплину, по основам медицинских знаний.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- * на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- * на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- * на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- * на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования. Профиль получаемого профессионального обучения - технический. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по образовательной программе оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла изучаются концентрированно, обучающиеся в рамках промежуточной аттестации сдают три обязательных экзамена по общеобразовательным дисциплинам - русский язык; математика, физика.

При формировании общеобразовательного цикла учебного плана в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ОП СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего 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. распределяются на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОП СПО.

Особая форма организации образовательной деятельности - индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется студентами 1 курса самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно - исследовательской, социальной, иной)

4. Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме 1296 часов распределена в соответствии с потребностями работодателя и спецификой образовательного учреждения следующим образом:

в цикл ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально - экономический цикл введена дисциплина ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (48 час.)

в цикле ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл увеличен объем обязательной нагрузки на 40 час.

в цикле ОП.00 Общепрофессиональный цикл увеличен объем обязательной нагрузки на 408 часов, в том числе введены дисциплины ОП.14 Правовое обеспечение профессиональной деятельности (36 час.), ОП.15 Основы бережливого производства (32 час.), ОП.16 Основы финансовой грамотности (32 час.), ОП.17 Проектирование бизнеса (36 час.)

в цикле ПМ.00 Профессиональный цикл увеличен объем обязательной нагрузки на профессиональные модули на 800 час., в том числе введен МДК.04.01 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (182 час.).

5. Порядок аттестации обучающихся

Формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации проводятся согласно Положения "Об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации". Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), комплексного дифференцированного зачета ДЗ (к), экзамена (Э), комплексного экзамена по двум или более дисциплинам и МДК Э(к). По этапам учебной и производственной практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета ДЗ(к). Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный и квалификационный экзамен Э(кв) . Итогом проверки сформированности компетенций в рамках профессионального модуля является однозначное решение: "Вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен" с оценкой.

Зачеты и дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени отведенного на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса. Их количество не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре). Во 2 семестре планируется проведение комплексного дифференцированного зачета по ОУД.02 Литература и ОУД.20 Родной язык (русский), ОУД.04 История и ОУД.12 Обществознание (вкл. экономику и право). В 3 семестре планируется проведение комплексного дифференцированного зачета по ЕН.01 Математика и ЕН.02 Информатика. В 4 семестре планируется проведение комплексного дифференцированного зачета по ОГСЭ.01 Основы философии и ОГСЭ.02 История; по ОГСЭ.05 Психология общения и ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи; по ОП.09 Нормирование труда и сметы и ОП.15 Основы бережливого производства. В 8 семестре планируется проведение комплексного дифференцированного зачета по ОП.14 Правовое обеспечение профессиональной деятельности и ОП.17 Проектирование бизнеса; по УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика в рамках ПМ.03 Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8 экзаменов в учебном году. Экзамены, комплексные экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, экзамены по профессиональным модулям проводятся в период промежуточной аттестации. При концентрированном изучении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов допускается проведение экзаменов без предоставления времени подготовки к ним. В 4 семестре планируется проведение комплексного экзамена по ОПД.01 Инженерная графика и ОП.10 Компьютерная графика и прикладное программное обеспечение.

6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена

1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

м.	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август									
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52													
1				16,5													/::	=	=				22,5																		/::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=													
2				16													::	=	=				22																	0		::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=													
3				10					0	0	8	8	8	8			::	=	=				15													0	0	0	0	0	8	8	8		::	=	=	=	=	=	=	=	=	=											
4				11,5							8	8	8	8	8	/::	=	=				9,5						0	8	8	8	/::	x	x	x	x	D	D	D	D	Ш	Ш																							

Условные обозначения:

обучение по учебным циклам

8 производственная практика

Ш государственная итоговая аттестация (ГИА)

0 учебная практика

x преддипломная практика

D подготовка к ГИА

:: промежуточная аттестация

= каникулы