

Утверждаю

Директор

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Михайловский профессионально-педагогический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

110809

код

Механизация сельского хозяйства

наименование специальности

по программе базовой подготовки

Техник-механик

на базе

основного общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 05.10.2009 № 370

квалификация

Техник-механик

Очная

Технический

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м

год начала подготовки по УП



профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования



1 График учебного процесса

Calendar grid showing days of the week (Сен, Ок, Ноб, Дек, Янв, Фев, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август) and learning status (У, =, *) for each day across different semesters.

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
Промежуточная аттестация
Каникулы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Производственная практика (преддипломная)
Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
Государственная (итоговая) аттестация
Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Summary table with columns for course (Курс), learning by disciplines, intermediate assessments, and total student numbers (Всего студентов).

Учебный план "Механизация сельского хозяйства 1.05г1", Код специальности 110809, год начала подготовки

VII																																						
Всего	119	5426/4284	3099/2066	3327/2218	7					20					9						4					4					2				34			199

Индекс	Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты		Максимальная	Самостоятельная		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5					
					Всего	Обязательная		Самост.	Всего	Обязательная		Самост.	Всего	Обязательная		Самост.	Всего	Обязательная		Самост.		
						в том числе	в том числе			в том числе	в том числе			в том числе	в том числе			в том числе	в том числе		в том числе	в том числе
						Теор.	Лаб. и пр. проект.			Теор.	Лаб. и пр. проект.			Теор.	Лаб. и пр. проект.			Теор.	Лаб. и пр. проект.			
0	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		4	2	9	2106	702	1404	1114	290	306	612	493	119	396	792	621	171				
	ОДБ	Базовые дисциплины	1	1	8	1275	425	850	655	195	183	366	281	85	242	484	374	110				
	ОДБ.1	Русский язык	2	1	8	117	39	78	78	195	17	34	34	85	22	44	44					
	ОДБ.2	Литература	2			176	59	117	117		26	51	51		33	66	66					
	ОДБ.3	Иностранный язык	2			117	39	78	78		17	34	34		22	44	44					
	ОДБ.4	История	2			176	59	117	117		26	51	51		33	66	66					
	ОДБ.5	Обществознание (вкл. экономику и право)	2			176	59	117	117		26	51	51		33	66	66					
	ОДБ.6	Химия	2			117	39	78	78		17	34	34		22	44	44					
	ОДБ.7	Биология	2			117	39	78	78		17	34	34		22	44	44					
	ОДБ.8	Физическая культура	2			174	57	117	117		24	51	51		33	66	66					
	ОДБ.9	Основы безопасности жизнедеятельности	2			105	35	70	70		13	26	26		22	44	44					
	ОДП	Профильные дисциплины	3	1	1	831	277	554	459	95	123	246	212	34	154	308	247	61				
	ОДП.1	Математика	12			435	145	290	290		68	136	136		77	154	154					
	ОДП.2	Информатика и ИКТ	2			142	47	95	95		17	34	34		30	61	61					
	ОДП.3	Физика	1	1	2	254	85	169	169		38	76	76		47	93	93					
		час/нед																				
		ПРОЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	8	17	4320	1440	2880	1442	1365	73											
	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6	6		696	232	464	124	340												
	ОГСЭ.1	Основы философии	5			60	12	48	40	8												
	ОГСЭ.2	История	3			60	12	48	40	8												
	ОГСЭ.3	Иностранный язык	46	8		190	24	166	166													
	ОГСЭ.4	Социальная психология	8			54	18	36	36													
	ОГСЭ.5	Физическая культура	357	468		332	166	166	8	158												
	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	2		171	57	114	52	62												
	ЕН.1	Математика	3			72	24	48	28	20												
	ЕН.2	Экологические основы природопользования	4			51	17	34	24	10												
	ЕН.3	Информационные технологии	3			48	16	32	32													
		Профессиональный цикл	13	1	9	3453	1151	2302	1266	963	73											
	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	1	8	1512	503	1009	524	485												
	ОП.1	Инженерная графика			4	172	57	115	115													
	ОП.2	Техническая механика	3			168	56	112	48	64												
	ОП.3	Материаловедение			3	96	32	64	40	24												
	ОП.4	Электротехника и электронная техника	3			216	72	144	80	64												
	ОП.5	Основы гидравлики и теплотехники	5			105	35	70	48	22												
	ОП.6	Основы агрономии	5			108	36	72	48	24												
	ОП.7	Основы зоотехнии	5			54	18	36	24	12												
	ОП.8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8			81	27	54	18	36												
	ОП.9	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	5			90	30	60	36	24												

6	Семестр 7					Семестр 8					Максимальная учебная нагрузка						
	в том числе					в том числе					База. часть	Вар. часть					
	Зач. число		Самост.			Зач. число		Самост.									
	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Всего	Теор. занятия	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Всего	Теор. занятия	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.							
		37	75	60	15			22	45	36	9				85	27	
28															48	19	
48															66	18	
																54	
																102	3
112	28	168	335	225	110			77	153	63	45	45			1296	645	
															594	44	
															396	12	
															198	32	
28															105		
42	28														111	99	
42															48	99	
1		час	нед			час	нед										
4		час	нед			час	нед										
1		час	нед			час	нед										
3		час	нед			час	нед										

ПЛАН

		Курс 4				Семестр 7				Семестр 8				Максимальная учебная нагрузка	
6		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		ЦМК	
Лаб. и пр. занятия		Курс. проект.		Самост.		Всего		Лаб. и пр. занятия		Курс. проект.		Самост.		Всего	
2106		1275		117		176		117		176		117		117	
831		435		142		254		105		174		105		105	

		36				35				70%		30%									
242		28		235		470		285		185		162		324		155		124		45	
54		30		60		60		36		72		38		34		624		72		60	
28		30		30		30		18		36		18		18		184		6		54	
26		30		30		30		18		18		2		16		320		12		108	
																108		63		57	
																51		15		51	
																48				48	

188		28		205		410		285		125		126		252		117		90		45	
76		37		75		60		15		49		99		54		45		996		516	
																		90		82	
																		90		78	
																		86		10	
																		90		125	
																		72		33	
																		48		60	
																		48		6	
																		81		6	
																		90		90	

Курс 4										Максимальная учебная нагрузка				
6	Семестр 7					Семестр 8					ЦМК	База, часть	Вар. часть	
	Самост. проект.	Всего	в том числе		Самост.	Всего	в том числе		Самост.	Всего				
Лаб. и пр. занятия	Лаб. и пр. занятия	Теор. занятия	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Лаб. и пр. занятия	Теор. занятия	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Лаб. и пр. занятия	Теор. занятия	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Самост.	Всего
	113	225	135	90	41	81	27	27	27				270	190
		30	60	30	30								60	30
		83	165	105	60	41	81	27	27	27			210	160
		час	36	нед	1	час	нед							
		час	36	нед	1	час	нед							
		час		нед		час	72	нед	2					
		22	45	45		36	72	36	18	18			120	55
		22	45	45		36	72	36	18	18			120	55
		час		нед		час	35	нед	1					
		час		нед		час	35	нед	1					
													24	84
													24	84
													24	84
		0,4	час		нед		час		нед					
		1	час		нед		час		нед					
			33	65	45	20							24	74
			33	65	45	20							24	74
			33	65	45	20							24	74
			час	70	нед	1,9	час		нед					
		10,4	час	142	нед	3,9	час	144	нед	4				

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающегося, ч.		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6																	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6																	
								Всего	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе																	
Учебная практика							всего	теор.	лаб. и пр.	курс. проект.	всего	теор.	лаб. и пр.	курс. проект.	всего	теор.	лаб. и пр.	курс. проект.	всего	теор.	лаб. и пр.	курс. проект.	всего	теор.	лаб. и пр.	курс. проект.	всего	теор.	лаб. и пр.	курс. проект.										
Концентрационная							720	нед.	20	час	нед.	нед.	нед.	нед.	216	нед.	6	час	96	нед.	2,7	час	230	нед.	216	нед.	14	нед.	144	нед.										
Распределочная							612	нед.	17	час	нед.	нед.	нед.	216	нед.	6	час	72	нед.	2	час	216	нед.	14	нед.	144	нед.	144	нед.	144	нед.									
Производственная (по профилю специальности) практика							324	нед.	9	час	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	72	нед.	2	час	72	нед.	2	час	144	нед.	144	нед.	144	нед.								
Концентрационная							324	нед.	9	час	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
Распределочная							нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
Преддипломная практика							нед.	нед.	4	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
Государственная (ипогован) аттестация							нед.	нед.	6	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							
КОНСУЛЬТАЦИИ по О							100				40				60								50											50						
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							300								50								50											50						
ВСЕГО по ДИСЦИПЛИНАМ и МКД							17	10	26	6	6426	2142	4284	2556	1655	73	306	612	493	119	396	792	621	171	288	576	238	338	306	612	288	324	204	408	256	152	245	490	220	
Экзаменов											1				3							2											3					3		
Зачётов											2				1							1											2						1	
Дифференцированных зачётов															8							3																		1

ПЛАН

Курс 4												Максимальная учебная нагрузка				
6	Семестр 7						Семестр 8						ЦМК		Баз. часть	Вар. часть
	Эл. число	Лаб. и пр. занятия	Самост.	Всего	в том числе	Теор. занятия	Лаб. и пр. занятия	Самост.	Всего	в том числе	Теор. занятия	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.			
6/4	час	142	нед	3,9	час	36	нед	1	час	36	нед	1				
6	час	72	нед	2	час	36	нед	1	час	36	нед	1				
0,4	час	70	нед	1,9	час		нед		час		нед					
4	час		нед		час	108	нед	3	час	108	нед	3				
4	час		нед		час	108	нед	3	час	108	нед	3				
	час		нед		час		нед		час		нед					
	нед				нед			4	нед							
	нед				нед			6	нед							
50												50				
242	28	235	470	285	185	162	324	155	124	45	5130		1296			
3												1				
1												1				
1												4				

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	русского языка и литературы;
2	иностранного языка;
3	химии;
4	медико-биологических дисциплин;
5	физики;
6	социально-гуманитарных дисциплин;
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
8	математики;
9	информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
10	социально-экономических дисциплин;
11	географии, естествознания, экологических основ природопользования;
12	инженерной графики;
13	технической механики, гидравлики и теплотехники;
14	электротехники;
15	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
16	управления транспортным средством и безопасности движения;
17	агрономии;
18	зоотехнии.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и меллиоративных машин, автомобилей;
6	эксплуатации машинно-тракторного парка;
7	технического обслуживания и ремонта машин;
8	технологии производства продукции растениеводства;
9	технологии производства продукции животноводства.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Полигоны:
1	учебно-производственное хозяйство;
2	автодром, трактородром;
3	гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".
	Мастерские:
1	слесарные;
2	пункт технического обслуживания.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

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

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГОУ СПО "Михайловский профессионально-педагогический колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №370 от 05.10.2009, зарегистр. Министерством юстиции (рег.№ 15461 от 09.12.2009) 110809 Механизация сельского хозяйства, Рекомендацией по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. №03-1180), Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696).

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

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Практикоориентированность - 65%.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий по 45 минут. Занятия проводятся параами.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям ПМ 2, ПМ 3, ПМ 4 и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Дисциплина «Физическая культура» в цикле профессиональных дисциплин предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением предметно-цикловых комиссий.

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки на студентов.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практики: учебная практика и производственная практика.

Рабочим учебным планом предусмотрено прохождение 29 недель практики (с 4 по 8 семестр). Учебная практика - 20 недель: 4 семестр - УП 1.1 "Практика получения первичных навыков выполнения разборочно-оборочных работ сельскохозяйственных машин и оборудования" (4 недели, проводится централизованно), 4-5 семестр - УП 1.2 "Практика получения первичных навыков по подготовке тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе" (4 недели, проводится централизованно); 5-6 семестр - УП 5.1 "Практика получения первичных профессиональных навыков по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" (38 часов, проводится распределенно); 6 семестр - УП 2.1 "Практика по получению первичных профессиональных навыков по комплектованию машинно-тракторного агрегата" (1 неделя, проводится централизованно), УП 2.2 "Практика получения первичных профессиональных навыков по выполнению работ по возделыванию сельскохозяйственных культур" (4 недели, проводится централизованно), УП 2.3 Практика получения первичных профессиональных навыков по обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и механизмов" (1 неделя, проводится централизованно), УП 3.2 "Практика первичных профессиональных навыков по осуществлению технологических процессов ремонтного производства" (1 неделя, проводится централизованно), УП 6.1" Практика получения первичных навыков вождения автомобиля" (70 часов, проводится распределенно); 8 семестр - УП 4.1 "Практика получения первичных профессиональных навыков управления работами машинно-тракторного парка" (1 неделя, проводится централизованно). Производственная практика (по профилю специальности) - 9 недель: ПП 1.1 "Практика по подготовке машин, механизмов, установок, приспособлений к работе" (5 семестр - 2 недели, проводится централизованно); ПП 2.1 "Практика по эксплуатации сельскохозяйственной техники" (6 семестр - 3 недели, проводится централизованно), ПП 5.1 "Практика по выполнению работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" (6 семестр - 1 неделя, проводится централизованно); ПП 3.1 "Практика по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и механизмов" (8 семестр - 2 недели, проводится централизованно), ПП 4.1 "Практика по управлению первичным трудовым коллективом" (8 семестр - 1 неделя, проводится централизованно).

Производственная практика (преддипломная) проводится по окончании теоретического обучения (8 семестр, 4 недели).

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательная подготовка

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования (п. 2 ст. 20 Закона «Об образовании» в ред. от 01.12.2007 г. № 309-ФЗ), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) и «Рекомендацией по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее – Рекомендация Минобрнауки России, 2007).

Руководствуясь Рекомендациями Минобрнауки России, 2007, колледжем избран технический профиль общеобразовательной подготовки обучающихся по данной специальности. На профильном уровне изучаются следующие дисциплины: математика, информатика и ИКТ, физика.

Учебный план "Механизация сельского хозяйства 1.05", Код специальности 110809, год начала подготовки _____

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности увеличен за счет общеобразовательного цикла на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., канликулярное время – 11 нед. Учения 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 «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и по такой профильной дисциплине общеобразовательного цикла, как информатика и ИКТ. По русскому языку и математике – в письменной форме, по информатике и ИКТ – устно.

Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 110809 Механизация сельского хозяйства предусмотрено на вариативную часть 864 аудиторных часа. Этот объем часов был распределен на все циклы дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОПСЭ - 48 часов; ЕН - 42 часа; ОП - 344 часа; ОП - 430 часов. В цикле ОПСЭ вариативная часть направлена на введение дисциплины Социальная психология - 36 часов, на увеличение объема изучения дисциплины Иностранный язык - 6 часов, физическая культура - 6 часов.. В цикле ЕН за счет вариативной части введена дисциплина Информационные технологии - 32 часа, на 10 часов увеличен объем изучения дисциплины Математика. В число общепрофессиональных дисциплин за счет вариативной части вошла дисциплина Этика профессиональной деятельности - 36 часов; увеличено изучение следующих дисциплин: Инженерная графика - на 55 часов, Техническая механика - на 52 часа, Материаловедение - на 6 часов, Электротехника и электронная техника - на 84 часа, Основы гидравлики и теплотехники - на 22 часа, Основы агрономии - на 40 часов, Основы зоотехнии - на 4 часа, Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 18 часов, Правовые основы профессиональной деятельности - на 13 часов, Охрана труда - 12 часов, Безопасность жизнедеятельности - на 2 часа. Объем изучения профессиональных модулей увеличен следующим образом: ПМ 1 - 29 аудиторных часов (МДК 1.1. - 8 часов, МДК 1.2 - 21 час); ПМ. 2 - 132 аудиторных часа (МДК 2.2 - 66 часов, МДК 2.3 - 66 часов); ПМ.3 - 126 аудиторных часа (МДК 3.1 - 20 часов, МДК 3.2 - 106); ПМ.4 - 37 аудиторных часов; ПМ.5 - 56 аудиторных часов; ПМ.6 - 50 аудиторных часов.










Формы проведения промежуточной аттестации

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 (учитывая квалификационные экзамены), а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Для оптимизации количества форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году используются формы текущего контроля, рейтинговых и/или накопительных систем оценивания. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Проведение квалификационных экзаменов по профессиональным модулям предусмотрено в следующих семестрах: ПМ1 - 5 семестр; ПМ2- 6 семестр; ПМ3- 8 семестр; ПМ4- 8 семестр; ПМ5 - 6 семестр; ПМ6 - 7 семестр (указаны в графе учебного плана "Другие формы контроля").

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации
Государственной (итоговой) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Первый заместитель, заместитель директора по учебной работе		Г.Г. Родионова
Председатель ЦКК информатики и информационных технологий		В.М. Бурмистров
Председатель ЦКК русского языка и литературы		В.В. Троян
Председатель ЦКК социально-гуманитарных и юридических дисциплин		Т.Е. Осипова
Председатель ЦКК естественнонаучных и математических дисциплин		Н.В. Бурмистрова
Председатель ЦКК психолого-педагогических дисциплин		Т.А. Валибардина
Председатель ЦКК иностранных языков		Т.С. Шкуратова
Председатель ЦКК физической культуры №2		Г.В. Егунова
Председатель ЦКК сельскохозяйственных и технических дисциплин		Е.А. Агашева