

Согласовано



**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**образовательного учреждения среднего профессионального образования**

**"Кувшеницкий многопрофильный колледж"**

по программе подготовки специалистов среднего звена

по специальности 35.02.07 **Механизация сельского хозяйства**

*(Багаба & партнеры)*

Утверждаю  
Директор ГБПОУ Пензенской области  
"Кувшеницкий многопрофильный колледж"  
О.В.Емохонова



Квалификация: Техник-механик

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения:

на базе среднего общего образования 3г.10

1. График учебного процесса

2. Своиные данные по бюджету времени

курсы	сентябрь							29.09-5.10							октябрь							27.10-2.11							ноябрь							декабрь							29.12-4.01							январь							26.01-1.02							февраль							23.02-1.03							март							30.03-5.04							апрель							27.04-3.05							май							июнь							29.06-5.07							июль							27.07-2.08							август							теоретическое обучение- неделя			теоретическое обучение - часов			самостоятельное изучение - неделя			итоговая аттестация			практика производственная			практика преддипломная			итоговая аттестация			каникулы			Итого недель		
	1	8	15	22	7	14	21	28	6	13	20	12	19	26	3	10	17	24	9	16	23	30	7	14	21	28	1	8	15	22	5	12	19	11	18	25	2	9	16	8	15	22	2	9	16	23	6	13	20	12	19	26	4	11	18	25	10	17	24	31	7	14	21	28	1	8	15	22	6	13	20	12	19	26	3	10	17	24	9	16	23	31	5	160	38	5	160	38	5	160	26	12	17	4	9	9	52	5	160	11	17	4	6	9	52	43																																																																				

Итого: 20 640 113 0 29 4 6 27

Самостоятельное обучение  
 Учебная практика  
 Практика по профилю специальности  
 Преддипломная практика  
 Экзаменационная сессия  
 Государственная итоговая аттестация

Индекс	наименование лекций, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	распределение по курсам			кол-во контрольных работ	учебная нагрузка студента (час.)			Обязательные учебные занятия при очной форме обучения, ч.						распределение обязательных учебных занятий по курсам										
		экзаменов	курсовых проектов (работ)	зачетов		максимальная учебная нагрузка	самостоятельная учебная нагрузка	обязательная при очной форме обучения	всего	в том числе:			2 курс		3 курс		4 курс		5 курс						
										обзорные установочные занятия	лаб. работы, практические занятия	курсовой проект (работа)	обзорные установочные занятия	лаб. работы, практические занятия	контрольные работы, шт.	обзорные установочные занятия	лаб. работы, практические занятия	контрольные работы, шт.	обзорные установочные занятия	лаб. работы, практические занятия	контрольные работы, шт.	обзорные установочные занятия	лаб. работы, практические занятия	контрольные работы, шт.	
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	
	Обязательная часть пикетов ОПОП					4320	1440	2880	640	398	242	40	160		10	160	10	160	10	160					
	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный пикет					624	208	416	52	12	40		16		1	16		1	10			1	10		
ОГСЭ.00	Общая философия			2	1	72	24	48	6	4	2		4	2	1		4	2	1						
ОГСЭ.01	История			3	1	72	24	48	6	4	2					4	2	1							
ОГСЭ.02	История			3	1	72	24	48	6	4	2					4	2	1							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	5		2,3,4	2	240	80	160	32	2	30		2	6		8	2		8	8	1		8	1	
ОГСЭ.04	Физическая культура 320/160			5		240	80	160	8	2	6		2			2				2				2	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный учебный пикет					108	36	72	16	8	8		0			10		1						6	1
ЕН.01	Математика			3	1	54	18	36	10	2	8					2	8	1							1
ЕН.02	Экологические основы природопользования			5	1	54	18	36	6	6														6	1
П.00	Профессиональный учебный пикет					3588	1196	2392	572	378	194		144		6	134		5	150		1	144		0	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					1116	372	744	166	116	50		78		6	70		5	8					10	
ОП.01	Инженерная графика	2			1	93	31	62	14	10	4		10	4	1										
ОП.02	Техническая механика	2			1	93	31	62	18	18			18	1											
ОП.03	Материаловедение				2	96	32	64	8	4	4		4	4	1										
ОП.04	Электротехника и электронная техника				2	93	31	62	20	18	2		18	2	1										
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники				2	93	31	62	10	8	2		8	2	1										
ОП.06	Основы аэродинамики				2	54	18	36	8	6	2		6	2	1										
ОП.07	Основы зоотехнии				3	54	18	36	8	6	2				6	2	1								
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности				3	54	18	36	8	2	6				2	6	1								
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества				3	78	26	52	16	8	8				8	8	1								
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга				3	72	24	48	8	6	2				6	2	2								
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности				3	54	18	36	8	6	2				6	2	1								
ОП.12	Охрана труда				5	72	24	48	10	8	2											8	2	1	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности				3	102	34	68	14	4	10				4	10	1								
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности				3	54	18	36	8	6	2				6	2									
ОП.15	Эффективное поведение на рынке труда				4	54	18	36	8	6	2								6	2	1				

ПМ.00	Профессиональные модули						2472	824	1648	406	262	144	40	66			64		142		134		
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц						987	329	658	190	124	66		66			3	64	3	60	3	0	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин						600	200	400	112	78	34		50			2	54	2	8	1		
тема 1.1	Устройство тракторов, автомобилей и энергетических средств	3	2	2			240	80	160	40	24	16		24		1		16	1				
тема 1.2	Устройство сельскохозяйственных машин	3	2	2			240	80	160	42	30	12		26		1	4	12	1				
тема 1.3	Устройство машин и оборудования в животноводстве	4	3	1			120	40	80	30	24	6				22			2	6	1		
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе						387	129	258	78	46	32		16		1	10	1	32	20	2		
тема 2.1	Подготовка к работе тракторов, автомобилей и энергетических средств	3	2	2			135	45	90	26	14	12		8		8	1	6	4	1			
тема 2.2	Подготовка к работе сельскохозяйственных машин	4	4	1			135	45	90	26	16	10							16	10	1		
тема 2.3	Подготовка к работе машин и оборудования животноводства	4	4	1			117	39	78	26	16	10							16	10	1		
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)								432														
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники						591	197	394	104	72	32	20						82		3	22	2
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	4		1			351	117	234	52	40	12	20						40	12	1		
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	5		4			120	40	80	26	16	10							16		1	10	1
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	5		4	2		120	40	80	26	16	10							8	6	1	8	4
ПП.02	Производственная практика ( по профилю специальности)								144														
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов						600	200	400	88	52	36	20								88		3
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	5					444	148	296	88	52	36	20								52		2
тема 3.1	Техническое обслуживание и диагностирование машин и оборудования			1			222	74	148	26	16	10									16	10	1
тема 3.2	Ремонт машин и оборудования			1			222	74	148	26	16	10	20								16	10	1
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	5		1			156	52	104	36	20	16									20	16	1
ПП.03	Производственная практика ( по профилю специальности)								252														
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия						294	98	196	24	14	10									24		1
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	5		1			294	98	196	24	14	10									14	10	1



## Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения ГБПОУ «КМК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», утвержденного приказом № 456 от 07.05 2014 г Министерства образования и науки Российской Федерации, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 32506 от 30 мая 2014 года).

Нормативный срок освоения основной образовательной программы по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» базовой подготовки по заочной форме обучения увеличен на один год по сравнению с очной формой на базе среднего общего образования.

Лица, имеющие среднее общее образование зачисляются для обучения по заочной форме на 2 курс.

Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается не позднее 1 октября, окончание учебного года 30 июня.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом: каникулы – 9 недель (в летний период), сессия – 5 недель, самостоятельное изучение материала – остальное время.

Сессия включает в себя: обязательные учебные занятия, обзорные, установочные, практические занятия, курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации.

Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются рабочим планом по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» базовой подготовки для заочной формы обучения.

На обязательные учебные занятия в учебном году отводится не менее 160 часов. Продолжительность обязательных учебных занятий не должна превышать 8 часов в день.

В начале учебного года проводятся установочные сессии на каждом курсе.

Наименование дисциплин и их группирование по циклам должны быть идентичны учебным планам для очного обучения.

Количество экзаменов в учебном году предусмотрено не более восьми. В день проведения экзамена не планируются другие виды учебной деятельности. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, курсовая работа, проводится зачет за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

Консультации могут быть групповыми или индивидуальными. Консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время.

В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельным дисциплинам – не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.

Выполнение курсовой работы реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.

Вариативная часть ОПОП составляет 1296 часов.

80 часов вариативной части отведено на увеличение объема времени общепрофессиональных дисциплин и введение новых дисциплин: ОП.14 Основы предпринимательской деятельности, ОП.15 Эффективное поведение на рынке труда; 784 часа отведено на увеличение объема времени профессиональных модулей ПМ.01-ПМ.04.

При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится образовательным учреждением на базе колледжа при освоении студентами профессиональных компетенций концентрировано. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика реализуется в полном объеме, предусмотренном для очной формы обучения

Производственная практика по профилю специальности проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации.

Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной.

Государственная итоговая аттестация включает в себя выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной итоговой аттестации выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев с начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, образовательным учреждением выдаются документы об образовании и квалификации.