



Согласовано
Глава администрации сельского поселения
Наумовский сельсовет муниципального района
Стерлитамакский район РБ


В.В.Тупичкин

« »
2015г



Утверждаю
Директор ГБПОУ Стерлитамакский
межотраслевой колледж

А.В. Гинтер

« »
2015г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ Стерлитамакский межотраслевой колледж
по специальности

35.02.07 Механизация сельского хозяйства
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	30	10			1		11	52
III курс	27,5	8,5	3		2		6	47
IV курс	22,5	2,5	5	4	2	6	6	48
Всего	119	21	8	4	7	6	34	199

2.2 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 19 нед.	8 сем. 11 нед.	
						лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО									
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	0/10/3	2106	702	1404	698		612	792							
ОУД.01.01	Русский язык и литература. Русский язык	-, Э	117	39	78	78		34	44							
ОУД.01.02	Русский язык и литература. Литература	-, ДЗ	174	56	116	30		46	70							
ОУД.02	Иностранный язык	-,ДЗ	117	39	78	78		34	44							
ОУД.03	Математика	-, Э	351	117	234	54		114	120							
ОУД.04	История	-, ДЗ	174	58	116	54		48	68							
ОУД.05	Физическая культура	-,ДЗ	176	59	117	115		51	66							
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	22		32	38							
ОУД.07	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	42		34	66							
ОУД.08	Физика	-,Э	225	75	150	40		67	83							
ОУД.09	Химия	-,ДЗ	117	39	78	40		34	44							
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	48		48	60							
ОУД.11	Биология	-,ДЗ	67	12	45	12			45							
ОУД.12	Башкирский язык	-,ДЗ	117	39	78	78		34	44							

ОПД.14	Основы предпринимательской деятельности	Э	84	28	56	32									56
ПМ.00	Профессиональные модули	0/12/12	2844	600	2244	622	60			240	392	478	520	440	174
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	0/5/3	1023	257	766	296				96	251	167	252		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ДЗ, ДЗ, Э	411	137	274	120				60	151	63			
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-, ДЗ, Э	360	120	240	176					28	50	162		
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ-,			162					36	72	54			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			90								90		
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	0/2/3	474	92	382	98	30						134	190	58
МДК.02.01	Комплектование машино - тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-, Э	57	19	38	24							38	24	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	-, Э	153	51	102	50	30						6	82	14
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	Э	66	22	44	24									44
УП.02	Учебная практика	ДЗ,-			108								72	36	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-, ДЗ			90								18	72	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	0/2/3	438	86	352	94						80	134	138	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-, Э	123	41	82	56						44	38		
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	-, Э	135	45	90	38							24	66	

УП.03	Учебная практика	-,ДЗ			108							36	72			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72									72		
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	0/2/1	297	69	228	58	30							112	116	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	-, ДЗ	207	69	138	58	30							76	62	
УП.04	Учебная практика	ДЗ			54										54	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	-			36									36		
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» и «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	0/1/2	612	96	516	76				144	141	231				
МДК.05.01	Технология слесарно-механических и кузнечно-сварочных работ	-	54	18	36	0				36						
МДК.05.02	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ДЗ	234	78	156	76						156				
УП.05	Учебная практика	-, -, -			324					108	141	75				
Всего			10/23/20	7470	2142	5328	2484	90	612	792	612	828	576	828	684	396
ПДП	Преддипломная практика															
ГИА	Государственная итоговая аттестация															
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)						Всего	дисциплин и МДК		13	13	11	11	7	10	9	8
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 4 нед.)							учебной практики		0	0	144	213	165	144	36	54
							производст. практики / преддипл. практика		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	108/0	180/0	0/144
							экзаменов		0	3	0	3	2	4	4	4
							дифф. зачетов		0	10	3	5	3	4	3	6
							зачетов		0	0	1	3	1	3	1	1

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности «Механизация сельского хозяйства»

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	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 мелиоративных машин
6	Автомобилей
7	Эксплуатации машинно-тракторного парка
8	Технического обслуживания и ремонта машин
9	Технологии производства продукции растениеводства
10	Технологии производства продукции животноводства
	Тренажеры, тренажерные комплексы
	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Учебно-производственное хозяйство
	Мастерские:
	Слесарные мастерские
	Пункт технического обслуживания
	Полигоны:
	Учебно-производственное хозяйство
	Автодром, трактородром
	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Место для стрельбы
	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Стерлитамакский межотраслевой колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 7 мая 2014 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. №32506 от 30 мая 2014 года) по согласованию с работодателями.

Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Занятия проводятся парами. Пара – 2 урока по 45 минут с 5- минутным перерывом.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов основ военной службы в форме зачета.

Качество освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей отслеживается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль осуществляется в виде устного опроса, письменных самостоятельных и контрольных работ, тестирования, дифференцированных зачетов, зачетов по практическим занятиям, лабораторным и самостоятельным работам, защиты курсовых проектов. Проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебную дисциплину или междисциплинарный курс.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

По дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла предусмотрен дифференцированный зачет. По дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла предусмотрены зачеты и дифференцированные зачеты. По физической культуре (из цикла ОГСЭ ППСЗ) промежуточная аттестация проводится каждый семестр в виде зачета, завершающей формой аттестации является дифференцированный зачет. Аттестация общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. В профессиональных модулях по междисциплинарным курсам предусмотрены экзамены, по модулю в целом проводится экзамен (квалификационный) с участием работодателей после прохождения производственной практики (по профилю специальности). При проведении зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов предусмотрен учет накопленных обучающимся оценок. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля. Итогом экзамена (квалификационному) по модулю является оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно). По остальным видам промежуточной аттестации также

применяется пятибалльная система оценивания. Экзамены по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам предусмотрено проводить во время сессий, а экзамены (квалификационные) по модулям – вне сессий после окончания изучения модуля и прохождения производственной практики (по профилю специальности). По результатам экзаменов (квалификационных) по профессиональному модулю ПМ 05 Выполнение работ по профессиям «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» и «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» предусмотрено присвоение обучающимся квалификационного разряда.

По учебной и производственной практике (по профилю специальности) формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. Учебная практика проводится на базе колледжа в лабораториях, мастерских, полигонах, а также на базе предприятий агропромышленного комплекса Республики Башкортостан. По модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессиям «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» и «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 75 часов учебной практики в 5 семестре проводится индивидуально (вождение). Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся только на базе предприятий агропромышленного комплекса Республики Башкортостан. Планируется рассредоточенное проведение учебных практик. Производственная практика проводится концентрированно в 2 этапа: первый этап в период проведения посевных работ (конец апреля - май), второй - в период проведения уборочных работ (конец июля - август). Формой аттестации по преддипломной практике является дифференцированный зачет. Условием допуска к преддипломной практике является успешное освоение обучающимися всех предусмотренных элементов профессиональной образовательной программы. Прохождение преддипломной практики предусмотрено в апреле. Обучающиеся работают на рабочих местах, предоставленных работодателями, также допускается работа в качестве дублера (специалиста).

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц, ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники, ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов и прохождения практики по каждому виду профессиональной деятельности. Также выпускником могут быть представлены сертификаты, свидетельства и дипломы олимпиад, конкурсов, творческие и исследовательские работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Предусмотрено проведение устных групповых и индивидуальных консультаций.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена разработан в соответствии с 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 или специальности среднего профессионального образования Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 №06-259, на основании письма Министерства образования Республики Башкортостан от 20.04.2011 года №03-13/85 «Рекомендации по изучению башкирского языка как государственного языка Республики Башкортостан в учреждениях среднего профессионального образования» введена дисциплина «Башкирский язык» в объеме 78 часов. По общеобразовательным дисциплинам проводятся 3 экзамена: по русскому языку и математике – письменно, по профильной дисциплине физике – устно. По остальным общеобразовательным дисциплинам предусмотрена единственная промежуточная аттестация по окончании ее освоения в форме дифференцированного зачета.

Формирование вариативной части ППССЗ

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ППССЗ в количестве 864 часа распределена следующим образом:

введены дополнительные дисциплины

ОГСЭ.05 Башкирский язык – 62 часа,

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи-52 часа,

ЕН.02 Информатика – 40 часов,

ОПД.13 Основы предпринимательской деятельности – 56 часов;

добавлены часы

318 часов – общепрофессиональные дисциплины,

336 часов – профессиональные модули.

Самостоятельная работа студентов вариативной части ППССЗ в количестве 432 часов распределена следующим образом:

на дополнительные дисциплины

18 часов - ОГСЭ.05 Башкирский язык,

13 часов - ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи,

20 часов - ЕН.02 Информатика,

28 часов - ОПД.13 Основы предпринимательской деятельности;

на дисциплины и модули обязательной части

159 часов – общепрофессиональные дисциплины,

168 часов – профессиональные модули,

26 часов - ОГСЭ.04 Физическая культура

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в форме зачетов предусмотрена по следующим дисциплинам:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл – иностранный язык, физическая культура;
общепрофессиональные дисциплины – инженерная графика, безопасность жизнедеятельности.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов предусмотрена по следующим дисциплинам и модулям:

общеобразовательный цикл – литература, иностранный язык, история, обществознание, информатика и ИКТ, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, башкирский язык, химия, биология;

общепрофессиональные дисциплины – основы агрономии, основы зоотехнии, правовые основы профессиональной деятельности, информационные технологии в профессиональной деятельности, метрология, стандартизация и подтверждение качества, основы гидравлики и теплотехники;

профессиональные модули – МДК 01.01, МДК 01.02, МДК 04.01, МДК 05.02, учебная практика, производственная практика.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов предусмотрена по следующим дисциплинам:

общеобразовательный цикл – русский язык, математика, физика,

общепрофессиональные дисциплины – техническая механика, материаловедение, электротехника и электронная техника, основы экономики, менеджмента и маркетинга, основы предпринимательской деятельности;

профессиональные модули - МДК 01.01, МДК 01.02, МДК 03.01, МДК03.02.

Промежуточная аттестация в форме экзамена (комплексного) предусмотрена по МДК 02.02 и МДК 02.03.

По всем модулям предусмотрено проведение экзамена (квалификационного).

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломной работы.