

СОГЛАСОВАНО
Заместитель главы администрации
ГО город Стерлитамак РБ
Мурзагалин Т.Ш.

МП.



Утверждаю
Директор

должность руководителя ОУ

ГБПОУ Стерлитамакский

межотраслевой колледж

наименование государственного учреждения
(в соответствии с уставом ОУ)

Гинтер А.В.

И.О. Фамилия

2015 г.

И.О. Фамилия



М.П.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ**

Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Стерлитамакский межотраслевой колледж

по профессии среднего профессионального образования
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения стерлитамакский межотраслевой колледж

разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08.2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29506 от 20 августа 2013 г

110800.02. тракторист-машинист сельскохозяйственного производства ; с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.08.2014 г. № 1039 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17.09.2014 г., регистрационный № 34070); с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. № 391 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14.05.2015 г., регистрационный № 37276);

Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» с изменениями, утвержденными Приказом Минобрнауки РФ №1645 от 29.12.2014 (зарегистрировано В Минюсте РФ 09.02.2015 рег. № 35953);

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Минобрнауки России: от 29 октября 2013 г. "Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования" от 29.10.2013 №1199 (зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861)

- Письмом Минобрнауки России от 29 мая 2007г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего полного общего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для ОУ РФ, реализующих программы общего образования»

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521

- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968

«Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186

«Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115

«Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Приказ от 20 августа 2008 г. № 241 О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации

– Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;

– Письмом Департамента государственной политики в сфере образования и науки Минобрнауки России от 27.12.2009 № 03-2672 с разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО;

- Письмом МО РБ № 03-13/104 от 20 мая 2011 г. «О изучении башкирского языка как государственного языка РБ»
- Уставом ГБПОУ СМК и его локальными актами;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированного в Минюсте России 30.07.2013 № 29200)
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2009 г. № 673. "Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"
- Письмо Минобрнауки РФ и Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по организации получения среднего общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО от 17.03.2015 № 06-259

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс в ГБПОУ СМК осуществляется в целях удовлетворения потребностей в профессиональном образовании граждан, работодателей, общества и государства путем реализации принятых основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Образовательный процесс включает теоретическое обучение (лекционные, лабораторные и практические занятия, внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся), производственное обучение, производственную практику. В ГБПОУ СМК установлена шести дневная рабочая неделя.

Ежедневное распределение рабочего (учебного) времени, в целях реализации принятых образовательных программ, регламентируется распорядком дня Колледжа

Продолжительность учебных занятий при 6-тидневной рабочей неделе, 36 учебных часов (занятий) в неделю, согласно СанПиН 2.4.3.2554-09 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.3.1186-03» Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях НПО». Каждый урок по 45 минут, уроки группируются парами. Текущий контроль проводится в виде контрольных работ, тестирования, наблюдения на практических и лабораторных занятиях, оценки самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся. При этом применяется пятибалльная шкала оценивания, накопительная система оценок.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподавателями дисциплин, профессиональных модулей разрабатывается фонд оценочных средств (ФОС). ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС. Оценка качества освоения обучающимися ППКРС включает текущий, рубежный контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. С помощью ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО в качестве результатов освоения профессиональных модулей, либо отдельных учебных дисциплин. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине, МДК профессионального модуля осуществляется в рамках завершения изучения данной дисциплины, МДК и определяет качество и уровень ее (его) освоения. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практикам осуществляется в рамках учебной и производственной практик. Предметом оценки по учебной и производственной практике являются дидактические единицы «иметь практический опыт» и «уметь».

Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и определяет готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Учебная практика организуется на основе материально-технической базы колледжа (машинно-тракторный парк; учебное хозяйство колледжа; учебные мастерские, автотрактородром и т.д).

Формы организации учебной практики:

групповая - слесарное дело ПМ.02; организация выполнения механизированных работ в растениеводстве ПМ.01;

по подгруппам – составление машинно-тракторных агрегатов для выполнения механизированных работ в растениеводстве ПМ.01.; ремонтные работы и постановка техники на хранение ПМ.02; техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов ПМ.03;

индивидуальная – вождение тракторов, комбайнов и автомобилей (проводится вне сетки часов) С целью наиболее полного усвоения материала, индивидуализации учебного процесса обучающимся оказываются консультации. Формы проведения: групповые и индивидуальные. Консультации проводятся с группой или подгруппой из расчета 4 консультации на одного обучающегося в год.

1.3. Общеобразовательный цикл

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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 №06-259), возрастными и социально-психологическими особенностями обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределяется на изучение базовых и профильных учебных дисциплин (общих и по выбору) из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности

1872 часа распределены между общими и по выбору из обязательных предметных областей учебными дисциплинами в соответствии с примерной структурой и содержанием общеобразовательного цикла ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) с учетом требования ФГОС и технического профиля специальности .

Внутри интегрированной базовой учебной дисциплины «Естествознание» выделяются следующие дисциплины :

ОУД (б) 11 Биология и экология – 72 часа

По выбору обучающихся: ОУД(б) 12 Основы Валеологии и здорового образа жизни *или* Введение в профессию – 36 часов, в рамках которой предусмотрено организация проектной деятельности обучающихся;

По 18 часов из резерва времени раздела «по выбору из обязательных предметных областей» добавлено на ОУДБ 10 Обществознание (включая экономику и право) и ОУДП 07. Информатика и ИКТ.

Вводятся дополнительные общеобразовательные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией из обязательных предметных областей, филология:

ОУД (б) 13 Башкирский язык – 70 часов;

ОУД (б) 14 Культура речи современного специалиста – 36 часов;

общественные науки:

ОУД (б) 15 Правовые основы профессиональной деятельности -36 часов

1.4. Формирование вариативной части ОПОП ПКРС

Вариативная часть циклов ОПОП ПКРС в количестве 144 часа распределяются между элементами обязательной части цикла и используется для изучения дополнительной дисциплины, и увеличения объема времени, отведенного на модули обязательной части.

36 часов на ОП.06. Охрана труда, т.к. сформулированные в качестве дополнительных требований результатам освоения ОПОП ПКРС требования к умениям и знаниям обучающегося выделяются в отдельную учебную дисциплину.

58 часов на МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования В соответствии с запросом работодателей, выдвигающих дополнительные требования к знаниям и умениям работников, выполняющих механизированные работы в растениеводстве на импортной сельскохозяйственной технике, используемой на предприятиях сельского хозяйства Муниципального района Стерлитамакский район и других районов Республики Башкортстан.

50 часов на ПМ.03. Транспортировка грузов. Обосновано дополнительными к обязательным требованиями к практическому опыту, умениям и знаниям, связанными с увеличением интенсивности работ по транспортировке грузов, (увеличение скоростного режима транспортного потока, увеличение дорожно-транспортного травматизма, увеличение грузоподъемности современных транспортных средств).

Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к подготовке квалифицированных рабочих, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину. Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся по русскому языку и литературе, математике: алгебре и началам анализа и геометрии, и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - по физике за счет времени отведенного на промежуточную аттестацию в соответствии с рекомендациями по организации получения общего образования в пределах образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СОО и получаемой профессии или специальности СПО. По русскому языку и литературе, математике : алгебре и началам анализа и геометрии– в письменной форме, по физике – в устной.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится в виде дифференцированных зачетов за счет времени отведенного на учебную дисциплину или модуль, в виде экзаменов за счет времени отведенного на ПА ФГОС . Экзамены (квалификационные) проводятся по ПМ.01, ПМ.02., ПМ.03 за счет времени отведенного на ПА ФГОС по профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Государственная итоговая аттестация, в соответствии с положением о ГИА проводится в форме Выполнения Выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, за счет времени отведенного на ГИА ФГОС СПО по профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

За счет времени отведенного на промежуточную аттестацию ФГОС СПО проводятся экзамены Гостехнадзором на получение права управления тракторами категории ВСDEF и МРЭО ОГИБДД на право управления ТС категории С. Экзамен по вождению автомобиля в колледже и ГИБДД проводится за счет часов, отведенных на учебную практику (вождение автомобиля)

1.6. Другое

Учебная практика по вождению тракторов, комбайнов и автомобилей проводится индивидуально вне сетки часов и не входит в общую недельную нагрузку обучающихся

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии СПО	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	37	3	0	1	0	11	52
II курс	34	5	0	2	0	11	52
III курс	6	2	29	2	2	2	43
Всего	77	10	29	5	2	24	147

3.1. План учебного процесса ГБПОУ СМК по профессии 35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам или триместрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	4з/19Дз/3Э	3161	1109	2052		512	590	354	560	36	*
ОУДб.01	Русский язык и литература	-,ДЗ,-,Э,-	427	142	285		50	76	60	99	*	*
	<i>Р.1 Русский язык</i>		171	57	114		20	21	34	39	*	*
	<i>Р.2 Литература</i>		256	85	171		30	55	26	60	*	*
ОУД б.02	Иностранный язык	-,ДЗ,-,ДЗ,-	256	85	171		34	42	34	61	*	*
ОУДп. 03	Математика	-,ДЗ,-,Э,-	427	142	285		50	62	70	103	*	*
ОУДб. 04	История	-,ДЗ,-,ДЗ,-	256	85	171		34	26	34	77	*	*
ОУДб.05	Физическая культура	3,3,3,3,-	342	171	171		34	56	34	47	*	*
ОУДб. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -,ДЗ,-,-	108	36	72		34	18	20	*	*	*
ОУДп.07	Информатика	-,ДЗ,-,-,-	162	54	126		52	74	*	*	*	*
ОУДп.08	Физика	-,ДЗ,-,Э,-	270	90	180		34	48	34	64	*	*
ОУДб. 09	Химия	-,ДЗ,-,ДЗ,-	216	57	114		34	28	34	18	*	*
ОУДб.10	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ,-,ДЗ,-	252	85	189		34	66	34	55	*	*
ОУДб.11	Биология и экология	-,ДЗ,-,-,-	108	36	72		34	38	*	*	*	*
ОУДб.12	Основы валеологии и ЗОЖ (проект)	-,ДЗ,-,-,-	108	36	36		16	20	*	*	*	*
	Введение в профессию (проект)											
ОУДб. 13	Башкирский язык	-,ДЗ,-,-,-	105	35	70		34	36	*	*	*	*
ОДб.14	Культура речи современного специалиста	-, -,ДЗ,-,-,-	54	18	36		*	*	*	36	*	*
ОДб 15	Правовые основы	-, -,ДЗ,-,-	54	18	36		*	*	*	*	36	*

	профессиональной деятельности											
ОДб 16	Черчение	ДЗ,-,-,-	57	19	38		38	*	*	*	*	*
ОП.00	Общепрофессиональ-ный цикл	1з/11дз/0э	642	122	244		100	76	52	16	*	*
ОП.01	Основы технического черчения	-,ДЗ,-,-,-	54	18	36		*	36	*	*	*	*
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ, -,,-,-	90	30	60		60	*	*	*	*	*
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-,ДЗ,-,-,-	66	22	44		24	20	*	*	*	*
ОП.04	Основы электротехники	-,ДЗ,-,-,-,-	54	18	36		16	20	*	*	*	*
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,,-,ДЗ,-,-	48	16	32		*	*	16	16	*	*
ОП.06	Охрана труда	-,,-,ДЗ,-,-	54	18	36		*	*	36		*	*
П.00	Профессиональный цикл	5з/21дз/3э	2901	621	1840		0	162	206	216	576	720
ПМ.00	Профессиональные модули	4з/12дз/3э	2057	217	1840		0	162	206	216	576	720
<i>ПМ.01</i>	<i>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	<i>-,,-,-,Эк</i>	<i>633</i>	<i>103</i>	<i>530</i>		<i>*</i>	<i>66</i>	<i>122</i>	<i>126</i>	<i>216</i>	<i>*</i>
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	-,,-,ДЗ,-,-	39	13	26		*	*	*	26	*	*
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	-,ДЗ,-,Э,-,-	270	90	180		*	30	86	64	*	*
	<i>Р.1 СХМ</i>		<i>135</i>	<i>45</i>	<i>90</i>		<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>34</i>	<i>*</i>	<i>*</i>
	<i>Р.2 Тракторы</i>		<i>135</i>	<i>45</i>	<i>90</i>		<i>*</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>
УП.01	Учебная практика (агрегатирование)	-,ДЗ,ДЗ,ДЗ,-,-	108	*	108			36	36	36	*	*
ПП.01	Производственная практика		216	*	216		*	*	*	*	216	*
<i>ПМ.02</i>	<i>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	<i>-,,-,-,Эк,-</i>	<i>396</i>	<i>24</i>	<i>372</i>		<i>*</i>	<i>96</i>	<i>84</i>	<i>48</i>	<i>144</i>	<i>*</i>
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и	-,,-,ДЗ,-,-	54	18	36		*	12	12	12	*	*

	оборудования											
МДК.02.02	Технология кузнечно-сварочных работ		18	6	12		*	12	*	*	*	*
УП.02	Учебная практика	-,3,3,3,-,-	180	*	180		*	72	72	36	*	*
УП.02.01	Слесарное дело		72		72		*	36	36	*	*	*
УП.02.02	Кузнечно-сварочные работы		72		72			36	36	*	*	*
УП.02.03	Ремонтные работы		36		36			*	*	36	*	*
ПП.02	Производственная практика	-,,-,-,3	144	*	144		*	*	*	*	144	*
ПМ.03.	Транспортировка грузов	-,,-,-,-,Эк	722	130	938		*	*	*	42	176	720
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	-,,-,-,3,-Э,-	272	90	182		*	*	*	42	140	*
УП.04	Учебная практика	-,,-,-,-,3,3	72	*	72		*	*	*	*	36	36
ПП.04	Производственная практика	-,,-,-,-,3	684	*	684		*	*	*	*	*	684
ФК.00	Физическая культура	-,,-,-,-,3,-	80	40	40	*	*	*	*	*	40	*
Всего			6222	2046	4176		612	828	612	792	612	720
ПА	Промежуточная аттестация							1 нед	*	2 нед	*	2 нед
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация						*	*	*	*	*	2 нед
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	УД и МДК	612	720	504	720	216	*
						УП	*	108	108	72	36	36
						ПП	*	*	*	*	360	684
						экзамен	0	0	0	5	1	1
						дифф. зачетов	1	7	2	7	2	3
						зачетов	1	2	1	1	3	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии НПО 110800.01. Мастер сельскохозяйственного производства

№ п.п	Наименование
1	Кабине инженерной графики
2	Кабинет материаловедения
3	Кабинет технической механики
4	Кабинет агрономии, зоотехнии
5	Кабинет экологических основ природопользования
6	Кабинет управления ТС и безопасности движения
7	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	Лаборатория технических измерений
9	Лаборатория электротехники
10	Лаборатория механизации сельскохозяйственных работ
11	Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
12	Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
13	Лаборатория автомобилей
14	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены
15	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
16	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
17	Слесарная мастерская
18	Пункт технического обслуживания
19	Тренажеры для выработки навыков и совершенствования техники управления ТС
20	Учебно-производственное хозяйство
21	Автотрактородром
22	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
23	Спортивный зал
24	Стадион с элементами полосы препятствий
25	Место для стрельбы
26	Библиотека
27	Читальный зал с выходом в Интернет
28	Актовый зал