



Утверждаю  
Директор ФПОУ СМК  
Р.Ю.Каримов  
«31» 08 20 18 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Стерлитамакский межотраслевой колледж с.Стерлибашево  
по профессии:

**35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

**Квалификация:**

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования  
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
Водитель автомобиля

**Форма обучения** очная

**Нормативный срок обучения:** 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:  
технический

2018г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель главы администрации  
муниципального района  
Стерлибашевский район  
по вопросам экономики и АПК



Исмагилов Фарит Вакилович

Председатель  
СПКК им. Матросова



Халитов Ильвер Галимович

Директор ООО «Заря»

Курбангалиев Гафур Мухаматвалиевич



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	31,4	7,9	1,7	-	-	11	52
2 курс	26,6	6,6	5,8	2	-	11	52
3 курс	19	9,2	7,8	2	2	2	42
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>23,7</b>	<b>15,3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>146</b>

2. План учебного процесса (для ОПОП СПО) 35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

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	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего занятий	лекции и уроки	лаб. и практ. занятия	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>Зз/10дз/Зэ</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>951</b>	<b>1101</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>684</b>
ОУД.01	Русский язык	-.-.-.-.О	171	57	114	46	68	28	30	28	28	-	-
ОУД.02	Литература	-.-.-.-.ДЗ	279	93	186	106	90	30	80	33	43	-	-
ОУД.03	Иностранный язык	-.-.-.-.ДЗ	257	86	171	48	123	40	61	43	27	-	-
ОУД.04	Математика	-.-.-.-.О	453	151	302	165	146	77	80	76	69	-	-
ОУД.05	История	-.-.-.-.ДЗ	257	86	171	75	96	-	-	40	40	32	59
ОУД.06	Физическая культура	З.З.З.ДЗ	256	85	171	7	164	42	44	43	42	-	-
ОУД.07	ОБЖ	-.-.-.-.ДЗ	160	53	107	22	50	17	23	26	41	-	-
ОУД.08	Информатика	-.-.-.-.ДЗ	210	70	140	70	70	30	40	30	40	-	-
ОУД.09	Физика	-.-.-.-.О	270	90	180	109	107	49	59	35	37	-	-
ОУД.10	Химия	-.-.-.-.ДЗ	207	69	138	88	52	35	45	29	29	-	-
ОУД.11.	Обществознание (включая экономику и право)	-.-.-.-.ДЗ	279	93	186	120	70	-	-	-	-	88	98
ОУД.12	Биология	-.-.-.-.ДЗ	117	39	78	48	30	18	22	17	21	-	-
ОУД.13	Башкирский язык	-.-.-.-.ДЗ	108	36	72	37	35	13	23	16	20	-	-
ОУД.14	Астрономия	-.-.-.-.ДЗ	54	18	36			-	-	20	16		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0з/5дз/0э</b>	<b>294</b>	<b>98</b>	<b>196</b>	<b>138</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>88</b>	-	-	<b>44</b>	<b>32</b>
ОП.01	Основы технического черчения	-.-.-.-.ДЗ	57	19	38	26	12	14	24	-	-	-	-
ОП.02	Основы материаловедения и	-.-.-.-.ДЗ	66	22	44	26	18	18	26	-	-	-	-

	технология общеслесарных работ												
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-.-.-. ДЗ	66	22	44	38	6	-	-	-	-	44	-
ОП.04	Основы электротехники	- ДЗ	57	19	38	26	12	-	38	-	-	-	-
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-.-.-.-. ДЗ	48	16	32	22	10	-	-	-	-	-	32
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>7з/9дз/7э</b>	<b>2210</b>	<b>282</b>	<b>1928</b>	<b>278</b>	<b>1650</b>	<b>201</b>	<b>269</b>	<b>176</b>	<b>339</b>	<b>448</b>	<b>495</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>6з/8дз/7э</b>	<b>2130</b>	<b>242</b>	<b>1888</b>	<b>278</b>	<b>1610</b>	<b>201</b>	<b>269</b>	<b>176</b>	<b>339</b>	<b>428</b>	<b>475</b>
<i>ПМ.01</i>	<i>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	<i>-.-.-. Э</i>	<i>1326</i>	<i>128</i>	<i>1198</i>	<i>130</i>	<i>1068</i>	<i>183</i>	<i>227</i>	<i>176</i>	<i>339</i>	<i>228</i>	<i>45</i>
МДК.01.01.	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	-.-.-. Э	189	63	126	60	66	29	36	31	30	-	-
УП.01	Учебная практика	-.-.-.-. ДЗ	297	-	297	-	297	58	62	52	60	28	37
ПП.01	Производственная практика	-.-.-. З. ДЗ	210	-	210	-	210	-	-	-	108	102	-
МДК.01.02.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-.-.-. Э	195	65	130	70	60	30	30	35	35	-	-
УП.01	Учебная практика	-.-.-.-. ДЗ	279	-	279	-	279	66	99	58	22	26	8
ПП.01	Производственная практика	-.-.-. З. ДЗ	156	-	156	-	156	-	-	-	84	72	-
<i>ПМ.02</i>	<i>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому</i>	<i>-.-.-.-. Э</i>	<i>423</i>	<i>35</i>	<i>388</i>	<i>36</i>	<i>352</i>	<i>18</i>	<i>42</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>160</i>	<i>168</i>



**Условные обозначения**

\* – указывается количество часов (если часов на освоение не предусмотрено – можно оставить ячейку в плане рекомендуется проставить в эти ячейки ноль (0));

\*\* – указывается количество недель;

$N_3/N_{д3}/N_5$  – указывается количество зачетов / дифференцированных зачетов / экзаменов

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии**

№	Наименование
1.	Кабинет инженерной графики
2.	Кабинет технической механики
3.	Кабинет материаловедения
4.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5.	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
6.	Лаборатория автомобилей
7.	Лаборатория электротехники
8.	Лаборатория технических измерений
9.	Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
10.	Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
11.	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
12.	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
13.	Слесарная мастерская
14.	Пункт технического обслуживания
15.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным с
16.	Учебный полигон
17.	Автотрактородром
18.	Гаражи с учебными автомобилями категории «С»
19.	Спортивный зал
20.	Открытая площадка с элементами полосы препятствий
21.	Стрелковый тир
22.	Библиотека
23.	Читальный зал с выходом в интернет
24.	Актовый зал

## Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО). **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08.2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№29506 от 20.08.2013 г.).

Нормативную правовую основу разработки настоящего учебного плана составляют:

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (СПО) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

- приказ Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- СанПиН 2.4.3. 1186 – 03 (с изменениями от 28 апреля 2007 г., 23 июля 2008 г.); СанПиН 2.4.3. 2554 – 09;

- приказ Минобрнауки РФ «Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 29 октября 2013 г. № 1199;

- приказ Минобрнауки РФ «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013 № 291 (зарегистрировано в Минюсте России от 14 июня 2013 г. № 28785);

- письмо МО РФ от 20.10.2010 № 12-6986 «О разъяснении по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

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

- устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Стерлитамакский межотраслевой колледж;

- рекомендации по реализации 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 (письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015г.);

- ФЗ о воинской обязанности и военной службе от 28.03.1998 № 53;

- приказы Минобороны РФ и Минобрнауки России от 24.02.2012 г. № 96/134;

- рекомендации МО РБ по изучению башкирского языка от 20.05. 2011 года.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс в филиале ГБПОУ СМК с.Стерлибашево осуществляется в целях удовлетворения потребностей в профессиональном образовании граждан, работодателей, общества и государства путем реализации принятых основных профессиональных образовательных программ. Образовательный процесс включает теоретическое обучение (лекционные, лабораторные и практические занятия), учебную практику и производственную практику.



- В филиале ГБПОУ СМК с.Стерлибашево установлена 36 часовая рабочая неделя.  
Ежедневное распределение рабочего (учебного) времени, в целях реализации принятых образовательных программ, регламентируется распорядком дня ГБПОУ Стерлитамакский межотраслевой колледж.

Продолжительность учебных занятий 36 учебных часов (уроков) в неделю. Каждый урок по 45 минут, уроки группируются парами.

Текущий контроль проводится в виде контрольных работ, тестирования, экспертного наблюдения на практических и лабораторных занятиях, оценки самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся. При этом применяется пятибалльная шкала оценивания, накопительная система оценок.

Учебная практика организуется на основе материально-технической базы филиала (учебный полигон: лаборатории для ЛПЗ: учебные мастерские: автогаражи, автотрактородром и т.д).

Формы организации учебной практики:

- *групповая* (согласно учебному плану наряду с теоретическим обучением и после занятий теоретического обучения),

- *индивидуальная* – вождение автомобилей (проводится вне сетки часов)

С целью наиболее полного усвоения материала, индивидуализации учебного процесса обучающимся оказываются консультации. Форма проведения: групповая.

Увеличен объем учебного времени на изучение ОБЖ до 72 часов (приказ Минобразования России от 20.09.2008 г. № 241). На пятидневные учебные сборы выделяется 35 учебных часов, сверх 72, отведенных на ОБЖ и 32 на БЖ (приказы Минобороны РФ и Минобразования России от 24.02.2012 г. №96/134). Изучение учебной дисциплины ОБЖ проводится на основе Примерной программы.

Увеличен объем часов на физическую культуру: 57 нед. x 3 час = 171 час. В соответствии с приказом Минобразования России от 30.08.2010 г. №889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план...» вводится третий час физической культуры в неделю.

### **1.3.Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется 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» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259) и примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерных программ для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 года. Регистрационный номер рецензии 372 от 23 июля 2015 года ФГАУ «ФИРО»).

Согласно примерной структуре и содержания общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования на общеобразовательный цикл отводится 2052 часа. Для профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» - технического профиля, часы распределяются следующим образом:

Учебные дисциплины	Индекс 0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	Технический профиль		Дополнительные часы	Всего часов
			Базовые ОУП (час)	Профильные ОУП (час)		
ОБЩИЕ	ОУД.01	Русский язык и литература	285	-	15	300
	ОУД.02	Иностранный язык	171	-	-	171
	ОУД.03	Математика	-	285	17	302
	ОУД.04	История	171	-	-	171
	ОУД.05	Физическая культура	171	-	-	171
	ОУД.06	ОБЖ	72	-	35	107
ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ	ОУД.07	Информатика	-	108	32	140
	ОУД.08	Физика	-	180	-	180
	ОУД.09	Химия	114	-	24	138
	ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	171	-	15	186
	ОУД.11	Биология	36	-	42	78
	ОУД.12	Башкирский язык	72	-	-	72
	ОУД.13	Астрономия	36	-	-	36
<b>Итого:</b>			<b>1299</b>	<b>573</b>	<b>180</b>	<b>2052</b>

На основании ст. 14 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Закона Республики Башкортостан от 15 февраля 1999 года № 216-з «О языках народов Республики Башкортостан» в филиале изучается дисциплина «Башкирский язык». На дисциплину «Башкирский язык» отводится 72 часа из резервных часов.

Дополнительные часы распределены для расширения и углубления качества получения среднего общего образования.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО.

Практические занятия по дисциплинам информатика и башкирский язык проводятся по подгруппам.

#### 1.4. Формирование вариативной части ППКРС.

Вариативная часть ППКРС, в количестве 144 часа используется на увеличение профессиональной составляющей ОПОП с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций и распределяется следующим образом:

- на МДК 01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве (ПМ.01) - 36 часов;

- на МДК 01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных

машин и оборудования (ПМ.01) - 40 часов:

- на МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» (ПМ. 03) - 68 часов.

Увеличение данных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

### 1.5. Распределение консультаций.

Количество часов консультаций из расчета 4 часа на одного обучающегося на курс составляет 300 часов на 2 года 10 месяцев обучения и распределяется между учебными дисциплинами и МДК, по которым предусмотрены дифференцированные зачеты, промежуточные и итоговые аттестации.

№ пп	Наименование учебных дисциплин и МДК	Распределение консультаций по курсам		
		I курс	II курс	III курс
1.	ОУД.01 Русский язык	-	10	-
2.	ОУД.03 Английский язык	10	10	-
3.	ОУД.04 Математика	10	10	-
4.	ОУД.05 История	-	-	10
5.	ОУД.07 ОБЖ	10	10	-
6.	ОУД.09 Физика	10	10	-
7.	ОУД.10 Химия	10	10	-
8.	ОУД.13 Башкирский язык	10	10	-
	ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	10	-	-
9.	Техническая механика с основами технических измерений	-	-	10
10.	МДК 01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве.	20	20	20
11.	МДК 01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.	10	10	-
12.	МДК 02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	-	-	30
13.	МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».	-	-	30
	<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### 1.6. Формы проведения промежуточной аттестации.

Образовательное учреждение обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Итоговый контроль проводится экзаменационной комиссией после обучения по междисциплинарному курсу.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в

пределах учебного времени, отведенного соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла (информатика и ИКТ или физика), которая выбирается обучающимся. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя контрольно-оценочные и контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
91 ÷ 100	5	отлично
71 ÷ 90	4	хорошо
50 ÷ 70	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.

#### **1.7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации.**

Государственная итоговая аттестация проводится по приказу Министерства образования РБ в форме защиты письменно-экзаменационных работ и выполнения практических квалификационных работ по получаемой профессии.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

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

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается

образовательным учреждением, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее 6 месяцев до проведения государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца.

### **1.8. Другое**

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