

Утверждаю  
Заведующий филиалом  
\_\_\_\_\_ Д.А. Петровский  
«01» сентября 2020г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

Сухобузимский филиал Красноярского аграрного техникума  
*наименование образовательного учреждения*

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»  
*код и наименование профессии СПО*

Квалификация: Квалификация:  
Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства,  
водитель автомобиля категории «С»,  
слесарь по ремонту сельскохозяйственных  
машин и оборудования  
Форма обучения - очная  
Нормативный срок освоения - 2 года 10  
месяцев  
на базе основного общего образования (9  
кл.)  
Профиль получаемого профессионального  
образования - технический

## Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

Сухобузимский филиал Красноярского аграрного техникума  
*наименование образовательного учреждения*

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 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 29506 от 20 августа 2013 года)

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
*код и наименование профессии/специальности*

- Устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярского аграрного техникума», утвержденного приказом Министерства образования и науки Красноярского края от 06 апреля 2016 года № 124-11-03

- Письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 N 12-6960 разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО.

- Рабочий учебный план вводится с 01.09.2021 г.

- Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающего составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю, при шестидневной продолжительности учебной недели. Продолжительность занятий - 45 минут.

- закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012г. № 273;

- Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 № 37199)

- на первом курсе с обучающимися проводится исследовательская деятельность, индивидуальный проект 30 часов.

Учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Согласно учебному плану предусматривается приобретение квалификаций: слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

категории, водитель автомобиля категории.

Обучение на 1, 2 и 3 курсах начинается с 1 сентября, заканчивается 30 июня.

-Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

-Рассматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика

- продолжительность занятий (45 мин.);

- при текущем контроле используется накопительная система оценивания, по пятибалльной шкале.

- формы и процедуры текущего контроля знаний: для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП используются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции: диагностическое тестирование, экспертная оценка выполнения лабораторной работы, ситуационные задания, экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик, защита лабораторной работы.

- Организация консультаций: консультации предусмотрены в объеме 4 часа на 1 человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

- Порядок проведения учебной и производственной практики: организация учебной (производственное обучение) и производственной практик осуществляется на основании учебного плана, рабочих программ профессиональных модулей и производственной практики. Учебная практика (производственное обучение) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках трех профессиональных модулей рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в учебной лаборатории.

- Производственная практика проводится концентрированно с 1 курса: 39 недель проводится в условиях производства: на предприятиях, в организациях, учреждениях города. Программой предусмотрено пять этапов учебной практики (производственного обучения): в лабораториях, учебных мастерских, на учебном полигоне, в учебном хозяйстве и на производстве. При проведении учебной практики (производственного обучения) группа может делиться на подгруппы и звенья.

- Сверх учебного плана 136 часов отводится на программу индивидуального обучения вождению транспортных средств, в том числе 60 часа – на упражнения по вождению тракторов и самоходных машин и 72 часа – на вождение автомобиля категории «С». Упражнения по вождению тракторов, комбайнов и автомобилей следует отрабатывать со второго месяца первого года обучения; автомобилей – со второго месяца учебного года второго курса и проводить индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий.

- Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели): формы промежуточной аттестации определены в последовательности их применения: если дисциплина изучается 2 курса, то на 1 курсе - зачет, на 2-экзамен или дифференцированный зачет. Если дисциплина изучается 3 курса, то на 1 курсе -зачет, на 2- зачет, на 3 курсе – экзамен или дифференцированный зачет. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены: русский язык и математика являются обязательными, один экзамен с учетом профиля – по физике.

При освоении программ междисциплинарных курсов на последнем курсе изучения формой промежуточной аттестации является экзамен, при освоении программ профессиональных модулей на последнем курсе формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалифицированный).

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплины;  
оценка компетенций обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения:

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа (в условиях производства) и письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

## Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ Среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Профильными учебными дисциплинами являются: математика, информатика, физика.

## Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Из вариативной части ОПОП 144 часа в учебный план добавлены часы: на общепрофессиональный цикл – 24 часа, профессиональный цикл- 120 часов (письмо Минобрнауки России от 30 августа 2010 года № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для ОУ Российской Федерации реализации программы общего образования»).

**4.3. Формы проведения консультаций** – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Распределение часов на консультации:

<b>Общепрофессиональный и профессиональный циклы</b>				
<b>Дисциплина, ПМ, МДК</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>Всего</b>
МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	10			10
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	10			10
МДК 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		20	20	40
МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей транспортных средств			80	80
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>140</b>
<b>Общеобразовательный цикл</b>				
Русский язык	20	20		40
Литература	20	20		40

Математика	20	20		40
Физика	20	20		40
<b>Итого</b>	<b>80</b>	<b>80</b>		<b>160</b>
<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>

### Формы проведения промежуточной аттестации.

Перечень предметов, выносимых на экзамены			
курс	Дисциплина	Форма проведения	
II	Русский язык	Письменный	
II	Математика	Письменный	
II	Физика	Письменный	
I	ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Устный	
III	ПМ.02 . Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Устный	
II	МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Устный	
Зачеты			
всего	I	II	III
1	2	2 (по физической культуре)	1(по физической культуре)
Дифференцированные зачеты			
32	5	10	10

### Формы проведения государственной итоговой аттестации

Защита выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа (в условиях производства) и письменная экзаменационная работа.

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
I	35	6	0	0	0	11	<b>52</b>
II	27	7	4	3	0	11	<b>52</b>
III	14	4	18	2	2	2	<b>42</b>
<b>Всего</b>	<b>76</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

План учебного процесса по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» ГРУППА № 96

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		1 курс		2 курс		3 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. 2 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/9/3</b>	<b>3021</b>	<b>1007</b>	<b>2052</b>	<b>1068</b>	<b>612</b>	<b>468</b>	<b>264</b>	<b>438</b>	<b>144</b>	<b>126</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>0/6/2</b>	<b>2022</b>	<b>674</b>	<b>1386</b>	<b>793</b>	<b>392</b>	<b>364</b>	<b>264</b>	<b>438</b>	<b>144</b>	<b>126</b>
ОУД.01	Русский язык	Э	213	71	142	68	68	52	22			
ОУД.02	Литература	ДЗ	291	97	194	102	68	52	22	52		
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	258	86	172	102	68	52	22	30		
ОУД.04	Математика	ДЗ	453	151	302	171	68	78	44	112		
ОУД.05	История	ДЗ	297	99	198	102	34	52	22	22	32	36
ОУД.06	Физическая культура	ДЗ,ДЗ,ДЗ, ДЗ,ДЗ,ДЗ	285	95	190	169	34	52	22	30	16	36
ОУД.07	ОБЖ	ДЗ	165	55	110	51			22	88		
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	60	20	40	28	40					
ОУД.09	Родная литература	ДЗ	57	19	38	12	12	26				
<b>ОУД.00</b>	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>0/3/1</b>	<b>999</b>	<b>333</b>	<b>666</b>	<b>275</b>	<b>220</b>	<b>104</b>	<b>88</b>	<b>104</b>	<b>96</b>	<b>54</b>
ОУД.10	Обществознание (вкл.экономику и право)	ДЗ	342	114	228	102	68	26	22	22	64	26
ОУД.11	Информатика	ДЗ	297	99	198	65	68	26	22	22	32	28
ОУД.12	Физика	Э	360	120	240	180	84	52	44	60		
<b>ОП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>0/5/0</b>	<b>345</b>	<b>115</b>	<b>230</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>150</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/5/0</b>	<b>345</b>	<b>115</b>	<b>230</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>150</b>
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	69	23	46	19					16	30
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	69	23	46	44					16	30



ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений	_,дз	69	23	46	19					16	30
ОП.04	Основы электротехники	_,дз	69	23	46	19					16	30
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	_,дз	69	23	46	19					16	30
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/15/10</b>	<b>2099</b>	<b>245</b>	<b>1854</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>396</b>	<b>348</b>	<b>318</b>	<b>372</b>	<b>420</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/15/10</b>	<b>2099</b>	<b>245</b>	<b>1845</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>396</b>	<b>348</b>	<b>318</b>	<b>372</b>	<b>420</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>0/3/2</b>	<b>1296</b>	<b>60</b>	<b>1236</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>180</b>	<b>144</b>	<b>324</b>	<b>180</b>
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	_,Э	120	40	80	60		80				
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	60	20	40	24		40				
УП.01	Учебная практика	дз,дз	360		360			180	180			
ПП.01	Производственная практика	дз,дз,дз	756		756					144	324	288
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>0/2/1</b>	<b>378</b>	<b>30</b>	<b>348</b>	<b>60</b>		<b>96</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>132</b>
МДК 02.01.	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	_,Э	90	30	60	60		60				
УП.02	Учебная практика	дз	252		252			36	36	36	48	96
ПП.02	Производственная практика	дз	36		36							36
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>0/0/1</b>	<b>465</b>	<b>155</b>	<b>270</b>	<b>76</b>			<b>132</b>	<b>138</b>		
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	_,Э	465	155	270	76			132	138		
УП.03	Вождение грузового автомобиля	Э	72		72						16	24
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	дз,дз	60	20	40	36					16	24
	<b>Всего</b>		<b>5525</b>	<b>1386</b>	<b>4176</b>	<b>1444</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>612</b>	<b>720</b>

ПА	Промежуточная аттестация				180					108		72
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				72							72
	<b>Итого</b>						612	864	612	864	612	864
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году					Всего	дисциплин и МДК	612	648	396	576	240	300
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа						учебной практики	0	216	216	36	48	96
						производственной практики	0	0	0	144	324	324
						Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)				5		
						дифф. зачетов	1	4	2	3	2	8
						зачетов						

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

**35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1.	Кабинеты: Инженерной графики (совм.), технической механики (совм.), материаловедения (совм.), управления транспортным средством и безопасности движения, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2.	Лаборатории: Технических измерений, электротехники, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, автомобилей, технологии производства продукции растениеводства, технологии производства продукции животноводства
3.	Мастерские: Слесарная мастерская, пункт технического обслуживания
4.	Полигоны: Учебно-производственное хозяйство, автодром, трактородром, гараж с учебными автомобилями категории «С»
5.	Спортивный комплекс: Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, место для стрельбы
6.	Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет