

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «КГТ»  
\_\_\_\_\_ Мишина Т.Н.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Самарской области «Кинельский государственный техникум»

по программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих  
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства, категорий «В»,  
«С», «D», «E», «F», слесарь по ремонту  
сельскохозяйственных машин и оборудования.  
Форма обучения: очная  
Нормативный срок обучения на базе основного общего  
образования – 2г10м.

2021год

**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 профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	40			-	1	-	11	52
II курс	30	3	6	-	2	-	11	52
III курс	11	7	19	-	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по ППКРС 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1	Кабинет 303 Русский язык и литература
2	Кабинет № 406 История. Обществознание
3	Кабинет № 306 Инженерной графики, охраны труда
4	Кабинет 304 Иностранный язык.
5	Кабинет № 301 технических измерений; электротехники; технической механики; материаловедения;
6	Кабинет № 102 управления транспортным средством и безопасности движения; с установленным тренажером для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
7	Физическая культура Спортивный зал Тренажерный зал Открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий
8	Кабинет 305 Безопасность жизнедеятельности
9	Кабинет 209 Математика.
10	Кабинет 210 Физика
11	Кабинет 401 Основы предпринимательства
12	Кабинет 302 Информатика и ИКТ
13	Лаборатории: тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; автомобилей; технологии производства продукции растениеводства; технологии производства продукции животноводства (на базе Самарского ГАУ)
14	Слесарные мастерские (на базе предприятий)
15	Пункт ПТО (на базе предприятий)
16	Библиотека
17	Читальный зал с выходом в Интернет
18	Актный зал
19	Тир
20	Закрытая площадка для отработки первичных навыков вождения автомобиля, трактородром; гараж с учебными автомобилями категории "С"

### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Кинельский государственный техникум» разработан на основе ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 110800.02 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390)

- ФЗ «Об образовании»,
- Разъяснений ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования и макета учебного плана;
- Постановления Правительства РФ от 18.07.2008 N 543 "Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении)",
- Устава ГБПОУ «КГТ» с изменениями и дополнениями;
- постановления Правительства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 12 июля 1999 г. № 796 Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 481, от 06.05.2011 № 351, от 24.12.2014 № 1469, от 17.11.2015 № 1243, от 26.04.2020 № 594);
- Приказ Минтруда России от 04.06.2014 N 362н "Об утверждении профессионального стандарта "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014 N 32956);
- Приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах";
- Примерных программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла и профессиональных модулей, разработчиком которых является ГБПОУ «КГТ»
- СанПиНов 2.4.2.2821-10.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования при очной форме получения образования и квалификации приводится в таблице 1.

Таблица 1

Образовательная база приема	Наименование квалификаций (профессий Общероссийскому	Нормативный срок освоения ОПОП при очной форме получения образования

классификатору  
профессий рабочих и  
должностей служащих и  
тарифных разрядов) (ОК  
016-94)

На базе основного общего образования	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D», «E», «F», слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.	2 года 10мес.*
---	---	----------------

\* Образовательные учреждения, осуществляющие подготовку рабочих на базе основного общего образования, реализуют Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, в пределах основных профессиональных образовательных программ, в том числе с учетом профиля, получаемого профессионального образования.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет для обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий - по одному уроку и (или) парами, с продолжительностью каждого урока по 45 мин. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе в зимний период на первом, втором и третьем курсах 2 недели каникул.

Текущий контроль успеваемости предназначен для проверки качества освоения учебного материала в течение всего учебного процесса, управления учебно-воспитательным процессом, активизации самостоятельной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий. Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем в ходе проведения всех видов занятий в форме, избранной преподавателем. При этом предусматривается контроль в виде устных и письменных форм, в том числе: оценивание выполнения домашних заданий и работ, выполнения контрольных работ, рефератов, лабораторных и практических работ, проверку знаний и умений обучающихся на лекционных, практических занятиях, по отдельным дисциплинам и модулям возможна рейтинговая система оценки знаний, использование портфолио учащегося и другие формы. Результаты текущего контроля отражаются в журнале учета учебных занятий.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося в год. Формы проведения консультаций

(групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических комиссий и по усмотрению преподавателя.

Практика является обязательным разделом ОПОП СПО. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика проводится рассредоточено чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрировано в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и с которыми у Техникума заключены договора. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик, регламентируются Положением об учебной и производственной практике. Аттестация по итогам учебной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета, по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых проходила производственная практика.

На 1 курсе обучения программой подготовки предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

В ходе освоения данной профессией реализуется подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного профиля категорий «В», «С», «D», «Е», «F». Освоение данной профессии осуществляется на протяжении всего срока обучения и включает в себя следующие учебные дисциплины общепрофессионального блока:

- ОП.01. Основы технического черчения;
- ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ;
- ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений;
- ОП.04. Основы электротехники;
- ОП.05. Безопасность жизнедеятельности;

профессиональных модулей и междисциплинарных курсов:

- ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;

- МДК.01.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве;

- МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;

- ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;

- МДК.02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;

- ПМ 03 Транспортировка грузов;

- МДК.04.01. Теоретическая подготовка трактористов – машинистов категорий «В», «С», «D», «Е», «F» и водителей автомобилей категории "С", а

так же учебной и производственной практик по профилю получаемой профессии.

Освоение каждого профессионального модуля завершается проведением квалификационного экзамена.

Время, выделенное на индивидуальное вождение тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, а так же комплектование машинно-тракторного агрегата в часы обязательной учебной нагрузки не включено, реализуется на счет часов самостоятельной работы в светлое время суток согласно утвержденному директором Техникума графику на специальной закрытой площадке для отработки первичных навыков вождения и трактородроме. Выполнение сельскохозяйственных работ выполняется на учебном поле техникума.

По окончании теоретической подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D», «E», «F» и водителей автомобиля категории «С» обучающиеся сдают экзамен на право управления трактором, который осуществляется в 2 этапа:

- 1 этап – теоретические экзамены по правилам дорожного движения и безопасной эксплуатации машин и оборудования, соответствующих категорий. Обучающиеся получившие водительское удостоверение освобождаются от сдачи экзамена по ПДД.

- 2 этап – практический экзамен по управлению тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами в присутствии инспектора Гостехнадзора г. Кинеля и Кинельского района. Для сдачи практического экзамена Техникум располагает необходимым набором тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин:

- тракторы Т-25, МТЗ 80, ДТ 75, МТЗ 1221 Белорус, МТЗ 1523 Белорус, К-700 и комбайн «Енисей 950».

При успешной сдаче квалификационного экзамена в органах Гостехнадзора обучающимся на срок 2 месяца выдается временное удостоверение на право управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами категорий «В», «С», «D», «E», «F». После окончания 2-хмесячного срока временные удостоверения подлежат обмену на постоянные в органах Гостехнадзора без сдачи дополнительных экзаменов.

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ формируемых на основе ФГОС.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ составляет 57

недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе НПО увеличивается на 82 недели, в том числе: 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели – промежуточной аттестации, 22 недели – каникулярное время.

Объем часов общеобразовательного цикла составляет 2052 часа.

В учебную дисциплину «Русский язык» включен раздел «Родной (русский) язык» в объеме 39 часов.

Дополнительно, по выбору обучающихся введена учебная дисциплина УД. 16 «Нравственные основы семейной жизни».

Учебная дисциплина ОУП 06 Физическая культура и дисциплина ФК Физическая культура реализуются непрерывно на протяжении всего периода теоретического обучения.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть учебных циклов составляет 144 часа, за счет которых введены следующие учебные дисциплины Регионального компонента Самарской области:

№ п/п	Индекс	Наименование предметов	Количество часов
1	ОП 06	Основы предпринимательства	36
2	ОП 07	Рынок труда и профессиональная карьера	36
3	ОП 08	Общие компетенции профессионала (по уровням)	36
ИТОГО			108

36 часов вариативной части учебных циклов отведено на изучение учебной дисциплины ОП 09 Социально-значимая деятельность.

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 110800.02 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390) на промежуточную аттестацию выделено 5 недель.

### **Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

На государственную (итоговая) аттестацию ФГОС СПО отведено 2 недели. ГИА состоит из 2 этапов: выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы.

### 3. План учебного процесса 35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства 2020 год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, (час.)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)														
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс								
										всего занятий	в т.ч.		1 сем		2 сем		3 сем		6 сем		BCP	BCP			
											лекции	ЛПЗ	курсовая работа (проект)	17 нед	BCP	23 нед	BCP	17 нед	BCP	22 нед			BCP	16 нед	BCP
10	11	12	13	14	15	16	17																		
<b>ОУП 00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>03/9ДЗ/3Э</b>						<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1131</b>	<b>1227</b>		<b>595</b>	<b>848</b>					<b>576</b>	<b>756</b>				
	<b>Общие учебные предметы</b>	<b>03/6ДЗ/2Э</b>						<b>1840</b>	<b>613</b>	<b>1227</b>	<b>634</b>	<b>593</b>		<b>306</b>	<b>379</b>		<b>294</b>	<b>248</b>							
ОУП. 01	Русский язык			Э			189	63	126	104	22		34	23		34	35								
ОУП. 02	Литература			ДЗ			275	80	195	149	46		51	69		34	41								
ОУП. 03	Иностранный язык			Э			214	43	171	85	86		34	46		51	40								
ОУП. 04	Математика			Э			427	142	285	143	142		68	92		73	52								
ОУП. 05	История			ДЗ			213	42	171	65	106		34	46		51	40								
ОУП. 06	Физическая культура			ДЗ			342	171	171	0	171		34	46		51	40								
ОУП. 07	Основы безопасности жизнедеятельности			ДЗ			108	36	72	60	12		34	38											
ОУП. 08	Астрономия			ДЗ			54	18	36	28	8		17	19											
*	Индивидуальный проект						18	18						8		10									
	<b>Предметы по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>03/2ДЗ/1Э</b>						<b>1238</b>	<b>413</b>	<b>825</b>	<b>333</b>	<b>492</b>		<b>238</b>	<b>252</b>		<b>136</b>	<b>163</b>							
ОУП. 09	Физика			Дз			270	90	180	72	108		34	46		34	66								
ОУП. 10	Информатика			Э			162	54	108	44	64		34	23		17	34								
ОУП. 11	Обществознание (включая экономику и право)			Э			257	86	171	69	102		34	46		51	40								
Раздел	Навственные основы семейной жизни		3				54	18	36	15	21		17	19											
ОУП.12	Химия			Дз			171	57	114	46	68		34	23		34	23								
ОУП.13	Биология			Дз			108	36	72	29	43		34	38											
ОУП.14	География			Дз			108	36	72	29	43		34	38											
ОУП.15	Экология			Дз			108	36	72	29	43		34	38											
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>							<b>460</b>	<b>340</b>	<b>2084</b>	<b>164</b>	<b>142</b>	<b>0</b>												
<b>ОП. 00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>03/8ДЗ/0Э</b>						<b>460</b>	<b>160</b>	<b>320</b>	<b>164</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>198</b>		<b>114</b>	<b>18</b>		<b>36</b>					
ОП 01	Основы технического черчения			Дз			65	22	43	23	20		28	15											
ОП 02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			Дз			54	18	36	18	18			36	23				18	18					
ОП 03	Техническая механика с основами технических измерений			Дз			57	19	38	20	18			38	22										
ОП 04	Основы электротехники			Дз			74	25	49	25	24			49	23										
ОП 05	Безопасность жизнедеятельности			Дз			48	16	32	24	8					32	16								
ОП 06	Основы предпринимательской деятельности			Дз			54	18	36	18	18					36	18								
ОП 07	Рынок труда и профессиональная карьера					Дз	54	18	36	18	18			36	18										
ОП 08	Общие компетенции профессионала (по уровням)			Дз			54	18	36	18	18			18	9			18	9						
ОП 09	Социально-значимая деятельность						54	18	36	18	18		6	6		6	6		6	6					

