



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»

Н.В.Изотов

«29» мая 2020г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

*государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Трубчевский политехнический техникум»*

по профессии среднего профессионального образования

### **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**—10 мес. на базе среднего (полного) 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
1 курс	20	5	14	1	1	2	43
<b><i>Всего</i></b>	<b><i>20</i></b>	<b><i>5</i></b>	<b><i>14</i></b>	<b><i>1</i></b>	<b><i>1</i></b>	<b><i>2</i></b>	<b><i>43</i></b>

## 2. План учебного процесса по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Индекс	Наименование циклов. Дисциплин. Профессиональных модулей. МДК. Практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)	
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		
					Всего	в том числе		I сем. 16 недель	II сем. 23 недели
						лекции	лабораторные и практические занятия		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>5/0<sub>02</sub>/0<sub>3</sub></b>	<b>294</b>	<b>98</b>	<b>196</b>	<b>52</b>	<b>144</b>	<b>196</b>	<b>0</b>
ОПД.01	Основы технического черчения	3	51	17	34	6	28	34	
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	3	75	25	50	14	36	50	
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	3	48	16	32	10	22	32	
ОПД.04	Основы электротехники	3	72	24	48	12	36	48	
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	3	48	16	32	10	22	32	
	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4/0<sub>01</sub>/3/3<sub>Эк</sub></b>	<b>1407</b>	<b>241</b>	<b>1166</b>	<b>182</b>	<b>300</b>	<b>370</b>	<b>796</b>
	<b>Профессиональный модуль</b>		<b>903</b>	<b>241</b>	<b>662</b>	<b>182</b>	<b>300</b>	<b>370</b>	<b>292</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>Эк</b>	<b>285</b>	<b>83</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>118</b>	<b>202</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	3	117	39	78	22	56	78	
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	132	44	88	26	62	88	
УП.01	Учебная практика	3	36		36			36	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>Эк</b>	<b>342</b>	<b>66</b>	<b>276</b>	<b>40</b>	<b>92</b>	<b>168</b>	<b>108</b>

МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	198	66	132	40	92	132	
УП.02	Учебная практика	-,3	144		144			36	108
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>Эк</b>	<b>276</b>	<b>92</b>	<b>184</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>184</b>
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Э	276	92	184	94	90		184
ФК.00	Физическая культура	-,3	63	21	42	8	34	10	32
ПА	Промежуточная аттестация				36			36	
<b>ПП</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>504</b>		<b>504</b>				<b>504</b>
<b>Г(И)А</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>		<b>36</b>		<b>36</b>				<b>36</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<i>9,0<sub>дз</sub>/3,3<sub>Эк</sub></i>	<b>1737</b>	<b>339</b>	<b>1398</b>	<b>234</b>	<b>444</b>	<b>I сем.</b>	<b>II сем.</b>
<p style="text-align: center;">Консультации: 4 часа на человека в год. Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа.</p>					<b>ВСЕГО</b>	Дисциплин и МДК		504	216
						Учебной практики		72	108
						Производственной практики		0	504
						Экзаменов		3	3
						Дифференцированных зачетов		0	0
						Зачетов		7	2

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

№	Наименование
1.	<u>Кабинеты:</u> Инженерной графики
2.	Материаловедения
3.	Технической механики
4.	Управления автотранспортным средством и безопасности движения
5.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6.	<u>Лаборатории:</u> Технических измерений
7.	Электротехники
8.	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
9.	Автомобилей
10.	Технологии производства продукции растениеводства
11.	Технологии производства продукции животноводства
12.	<u>Мастерские:</u> Слесарная мастерская
13.	Пункт технического обслуживания
14.	<u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u> тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
15.	<u>Полигоны:</u> учебно-производственное хозяйство
16.	Автодром, трактородром
17.	Гараж с учебными автомобилями категории "С".
18.	<u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
19.	<u>Залы:</u> Библиотека читальный зал с выходом в сеть Интернет актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Трубчевский политехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 2 августа 2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 29506 от 20.08.2013) 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

- приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"

- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России № 291 от 18 апреля 2013 г., зарегистрирован Министерством юстиции № 28785 от 14 июля 2013 г.),

- приказами Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» и от 9 марта 2004 г. №1312 «Об утверждении федерального Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- Изменений № 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.4.3.2554-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».

#### **Организация учебного процесса и режим занятий:**

Нормативный срок обучения - 10 месяцев.

Начало занятий - 1 сентября.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 часов в неделю; максимальной учебной нагрузки - 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы в техникуме. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется через ФК.

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий - 45 минут, 6 час.

Форма и процедуры текущего контроля – зачет, экзамен.

По профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства количество консультаций 4 часа на одного обучающегося на курс обучения. Из них 50 часов отводится на консультации для выполнения письменной экзаменационной работы. Для более продуктивной работы были определены следующие формы консультаций: групповые, индивидуальные, устные. Консультации проводятся во внеучебное время, согласно расписания, утвержденного директором техникума.

Практика является обязательным разделом образовательной программы, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС СПО состоит из двух этапов:

учебной практики (производственного обучения) - 180 час. (по модулям);

производственной практики - 504 час.

Учебная практика (производственное обучение) проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарному графику учебного процесса предусмотрена после изучения междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.

Прохождение производственной практики предполагается, концентрировано перед Государственной (итоговой) аттестацией. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательным учреждением фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Рабочий учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной (производственное обучение) и производственной практик, виды государственной (итоговой) аттестации.

В соответствии с рабочим планом обязательное обучение составляет 1398 ч.: по дисциплинам «Общепрофессионального цикла» - 196 ч., по «Профессиональным модулям» - 662 ч., «Физическая культура» - 42 ч., по «Учебной практике» - 180 ч.; по «Производственной практике» - 504 ч.

#### **4.1. Формирование вариативной части образовательной программы**

Вариативная часть, которая дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием основной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

#### **4.2. Формы итоговой аттестации.**

##### **Порядок подготовки и проведения**

Оценочные материалы для Государственной (итоговой) аттестации разрабатываются образовательным учреждением и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования: соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, сложность работы должна быть не ниже разряда по профессии, предусмотренного ФГОС (СПО).

По окончании обучения и успешной сдачи Государственной (итоговой) аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании.