

Утверждено  
№ распоряжения 122  
от « 06 » 07 2021 года  
заведующий Вольским филиалом  
ГАПОУ СО «БТА»  
Николаева Г.Г.  
« 06 » 07 20 21



### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства  
**Вольский филиал**  
**государственного автономного профессионального образовательного учреждения**  
**Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»**

Квалификация:  
Тракторист-машинист сельскохозяйственного  
производства.  
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин  
и оборудования  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок освоения – **10 мес.**  
на базе среднего общего образования  
**Начало подготовки: 2021 год**



## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования Вольского филиала ГАПОУ СО «БТА» разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 2 августа 2013 г ( ред, от 09.04.2015). 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства, реализуемого в пределах ППКРС.

Нормативные документы:

- Устав ГАПОУ СО «БТА»;
- 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68 ч.3;
- ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №740 ( ред, от 09.04.2015);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.06.2014 г. №632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г.№1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №355;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. №391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы по освоению ППКРС и консультации;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет– 36 часов в неделю;
- продолжительность занятий – 1 академический час;
- с целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль;
- при реализации ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика организована в мастерских образовательного учреждения, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;
- консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;
- общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

### **1.3. Формирование вариативной части ППКРС**



Объем часов при формировании вариативной части, с целью усиления и расширения профессиональных модулей для овладения профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности распределен следующим образом:

- на 144 часа увеличен объем аудиторной нагрузки
- 10 часов – МДК.01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве;
- 66 часов – МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;
- 68 часов – МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

#### **1.4. Порядок аттестации обучающихся**

При освоении ППКРС СПО по 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства в качестве форм промежуточной аттестации применяются: дифференцированные зачеты, зачеты, экзамены, экзамены квалификационные.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

#### **1.5 Другое.**

##### **Параметры практикоориентированности.**

В учебном плане выделено 320 часов на лабораторные и практические занятия по обязательной части циклов ППКРС. Практикоориентированность учебного плана составляет 81 %.

$$\text{Практикоориентированность} = \frac{\text{ЛПЗ} + \text{УП} + \text{ПП}}{\text{Обязат.} + \text{УП} + \text{ПП}} = \frac{320 + 1404}{720 + 1404} = \frac{1724}{2124} = 81 \%$$

## 2.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	2	3	4	5	6	7	8
I курс	20	6	13	1	1	2	43
Всего	20	6	13	1	1	2	43

## 2. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				30 сен - 6 окт	Октябрь			28 окт - 1 дек	Ноябрь			25 ноя - 1 дек	Декабрь				30 дек - 5 янв	Январь			27 янв - 2 фев	Февраль			24 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				1-7	Июнь				Июль	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
	2-8	9-15	16-22	23-29		7-13	14-10	21-27		4-10	11-17	18-24		2-8	9-15	16-22	23-29		6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23		3-9	10-16	17-23	24 фев - 1 мар		2-8	9-15	16-22		23-29	6-12	13-19	20-26		4-10	11-17	18-24	25-31		8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	3-9
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
																	У	К	К			У	У	П	П	П	П			У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	А	Г											

Обозначения: ☒ Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"

☐ А Промежуточная аттестация

☐ К Каникулы

☐ У Учебная практика

☐ П Производственная практика

☐

☐

☐ Г Государственная итоговая аттестация

☐ \* Неделя отсутствует



**3. План учебного процесса для ППКРС по профессии среднего профессионального образования  
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	
					Всего занятий	Всего лекций	Лабораторных и практических занятий	1 семестр 16н	2 семестр 4н
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/5/0</b>	<b>277</b>	<b>81</b>	<b>196</b>	<b>114</b>	<b>82</b>	<b>196</b>	<b>-</b>
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	45	13	32	12	20	32	-
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	102	30	72	28	44	72	-
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	40	10	30	22	8	30	-
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	45	15	30	20	10	30	-
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	45	13	32	32	0	32	-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/4/5</b>	<b>723</b>	<b>239</b>	<b>484</b>	<b>246</b>	<b>238</b>	<b>360</b>	<b>124</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/4/5</b>	<b>723</b>	<b>239</b>	<b>484</b>	<b>246</b>	<b>238</b>	<b>360</b>	<b>124</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>ЭК</b>	<b>468</b>	<b>154</b>	<b>314</b>	<b>150</b>	<b>164</b>	<b>260</b>	<b>54</b>
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Э	48	16	32	32	-	-	32
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	420	138	282	118	164	260	22
УП.01.02	Учебная практика Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	-	-	3н	-	-	1н	2н
ПП.01	Производственная практика Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	-	-	5н	-	-		5н



ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	ЭК	255	85	170	96	74	100	70
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	255	85	170	96	74	100	70
УП.02	Учебная практика: Общеслесарные работы и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	-	-	3н	-	-	-	3н
ПП. 02	Производственная практика :Общеслесарные работы и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	-	-	8н	-	-	-	8н
ФК.00	Физическая культура	Дз	80	40	40		40	20	20
Всего			1080	360	720	360	360	576	144
ПА	Промежуточная аттестация	1 неделя							1
ГИА	Государственная итоговая аттестация	1 неделя							1
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного студента в год  Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа (письменная экзаменационная работа, выпускная практическая квалификационная работа)					Всего	дисциплин и МДК	576	144	
						учебной практики	1н	5н	
						производст. практики /	-	13н	
						экзаменов	-	5	
						дифф.зачетов	5	4	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования  
35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
<b>Кабинеты</b>	
1	Инженерной графики
2	Техническая механика
3	Материаловедение
4	Управление транспортным средством и безопасность движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории</b>	
1	Технические измерения
2	Электротехники
3	Тракторы и самоходные сельскохозяйственные машины
4	Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Технология производства продукции растениеводства
6	Технология производства продукции животноводства
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарная мастерская
2	Пункт технического обслуживания
<b>Полигоны</b>	
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Трактородром
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный зал
2	Место для стрельбы
<b>Залы</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актальный зал