

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ  
«Почепский механико-аграрный техникум»  
С.В. Пляхотко



«31» августа 2023 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

*государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Почепский механико-аграрный 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

– 2год. и 10мес.на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального образования:**  
технический

I. 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  |                          |                                     |           |            |
| 1            | 2  | 3                | 4                         | 5                        | 6                                   | 7         | 8          |
| I курс       | 37   | 4                | 0                         | 0                        | 0                                   | 11        | 52         |
| II курс      | 26   | 5                | 7                         | 3                        | 0                                   | 11        | 52         |
| III курс     | 14   | 4                | 19                        | 2                        | 2                                   | 2         | 43         |
| <b>Всего</b> | <b>77</b>  | <b>13</b>        | <b>26</b>                 | <b>5</b>                 | <b>2</b>                            | <b>24</b> | <b>147</b> |



|                  |  |              |            |            |             |           |            |            |            |            |            |    |            |            |
|------------------|--|--------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|------------|------------|
|                  |  |              |            |            | 2124        |           |            | 102        | 88         | 204        | 380        |    | 504        | 646        |
| <b>ОП.00</b>     | <b>Общепрофессиональный цикл</b>   | <b>1/4/-</b> | <b>284</b> | <b>88</b>  | <b>196</b>  | <b>92</b> | <b>104</b> | <b>102</b> | <b>62</b>  | <b>32</b>  |            |    |            |            |
| ОПД.01           | Основы технического черчения   | ДЗ           | 51         | 17         | 34          | 16        | 18         | 34         |            |            |            |    |            |            |
| ОПД.02           | Основы электротехники  | ДЗ           | 93         | 31         | 62          | 32        | 30         |            | 62         |            |            |    |            |            |
| ОПД.03           | Техническая механика с основами технических измерений  | ДЗ           | 51         | 17         | 34          | 16        | 18         | 34         |            |            |            |    |            |            |
| ОПД.04           | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ   | ДЗ           | 51         | 17         | 34          | 16        | 18         | 34         |            |            |            |    |            |            |
| ОПД.05           | Безопасность жизнедеятельности   | ДЗ           | 38         | 6          | 32          | 12        | 20         |            |            | 32         |            | 35 |            |            |
| <b>П.00</b>      | <b>Профессиональный цикл</b>   |              | <b>806</b> | <b>282</b> | <b>1928</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   |            | <b>226</b> | <b>172</b> | <b>380</b> |    | <b>504</b> | <b>646</b> |
| <b>ПМ.00</b>     | <b>Профессиональные модули</b>   | <b>-7/1</b>  | <b>726</b> | <b>242</b> | <b>1888</b> |           |            |            |            |            |            |    |            |            |
|                  |  |              |            |            | <b>484</b>  | 132       | 352        |            | <b>226</b> | <b>172</b> | <b>380</b> |    | <b>482</b> | <b>628</b> |
| <b>ПМ.01</b>     | <b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>                           | <b>-1/1</b>  | <b>219</b> | <b>73</b>  | <b>1010</b> |           |            |            |            |            |            |    |            |            |
|                  |  |              |            |            | <b>146</b>  | 44        | 102        |            | <b>226</b> |            |            |    |            |            |
| <b>МДК.01.01</b> | <b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>                           | <b>-,ДЗ</b>  | <b>123</b> | <b>41</b>  | <b>82</b>   | <b>22</b> | <b>60</b>  |            | <b>82</b>  |            |            |    |            |            |
| УП.01.01         | Учебная практика   | -,ДЗ         | 0          | 0          | 144         | 0         | 0          |            | 144        |            |            |    |            |            |
| <b>МДК.01.02</b> | <b>Технология механизированных работ в сельском хозяйстве</b>  | <b>ДЗ</b>    | <b>96</b>  | <b>32</b>  | <b>64</b>   | <b>22</b> | <b>42</b>  |            |            | <b>34</b>  | <b>30</b>  |    |            |            |
| УП.01.02         | Учебная практика   | -,ДЗ         | 0          | 0          | 180         | 0         | 0          |            |            | 72         | 72         |    | 36         |            |
| <b>ПП</b>        | <b>Производственная практика</b>   | <b>ДЗ</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>540</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   |            |            |            | <b>252</b> |    | <b>288</b> |            |
| <b>ПМ.02</b>     | <b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b> | <b>-12/Э</b> | <b>282</b> | <b>94</b>  | <b>656</b>  |           |            |            |            |            |            |    | <b>64</b>  |            |
|                  |  |              |            |            | <b>188</b>  | 46        | 142        |            |            |            |            |    |            |            |
| <b>МДК.02.01</b> | <b>Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b> | <b>ДЗ</b>    | <b>282</b> | <b>94</b>  | <b>188</b>  | <b>46</b> | <b>142</b> |            |            |            |            |    | <b>64</b>  | <b>124</b> |
| УП.02            | Учебная практика   | ДЗ           | 0          | 0          | 108         | 0         | 0          |            |            |            |            |    |            | 108        |
| <b>ПП</b>        | <b>Производственная практика</b>   | <b>ДЗ</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>360</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   |            |            |            |            |    |            | <b>360</b> |

|  |  |      |     |    |              |                        |     |     |     |     |     |     |
|--|--|------|-----|----|--------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ПМ.03  | Транспортировка грузов                                       | -1/1 | 225 | 75 | 222          | 42                     | 108 |     | 66  | 26  | 94  | 36  |
| МДК.03.01  | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» | э    | 225 | 75 | 150          | 42                     | 108 |     | 66  | 26  | 58  |     |
| УП.03  | Учебная практика   | ДЗ   | 0   | 0  | 36           | 0                      | 0   |     |     |     | 36  |     |
| ПП   | Производственная практика                                    | ДЗ   | 0   | 0  | 36           | 0                      | 0   |     |     |     |     | 36  |
| ФК   | Физическая культура  | ДЗ   | 80  | 40 | 40           | 0                      | 0   |     |     |     | 22  | 18  |
| ПА   | Промежуточная аттестация                                     |      | 0   | 0  | 180          | 0                      | 0   |     |     | 108 |     | 72  |
| <b>Всего</b>   |  |      |     |    | <b>4356</b>  |                        |     |     |     |     |     |     |
| Г(И)А  | Государственная (итоговая) аттестация                        |      |     |    | <b>72</b>    |                        |     |     |     |     |     | 72  |
| Консультации 4 часа в год на одного обучающегося в год<br><br>Государственная (итоговая) аттестация<br>Выпускная квалификационная работа 72 час. |  |      |     |    | <b>Всего</b> | дисциплин и МДК        | 612 | 720 | 540 | 432 | 324 | 144 |
|  |  |      |     |    |              | учебной практики       | 0   | 144 | 72  | 72  | 72  | 108 |
|  |  |      |     |    |              | производст. практики / | 0   | 0   | 0   | 252 | 216 | 468 |
|  |  |      |     |    |              | экзаменов              |     |     |     | 4   | 1   | 1   |
|  |  |      |     |    |              | дифф. зачетов          | 3   | 7   | 3   | 7   | 6   | 4   |
|  |  |      |     |    |              | зачетов                | 1   | 1   | 1   |     |     |     |

Вождение на грузовом автомобиле в количестве 72 часов на одного обучающегося проводится вне сетки учебного времени в рамках внеаудиторных занятий.

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

| №   | Наименование  |
|-----|---|
| 1.  | Кабинеты:<br>инженерной графики;  |
| 2.  | Материаловедения  |
| 3.  | Технической механики  |
| 4.  | Управления автотранспортным средством и БД  |
| 5.  | БЖ и ОТ   |
| 6.  | Лаборатории:<br>технических измерений;  |
| 7.  | электротехники;   |
| 8.  | тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;  |
| 9.  | автомобилей;  |
| 10. | технологии производства продукции растениеводства;  |
| 11. | технологии производства продукции животноводства  |
| 12. | Мастерские: слесарная мастерская  |
| 13. | Пункт технического обслуживания.  |
| 14. | Тренажеры, тренажерные комплексы:<br>тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством   |
| 15. | Полигоны:<br>учебно-производственное хозяйство  |
| 16. | Автодром, трактородром;   |
| 17. | Гараж с учебными автомобилями категории "С".  |
| 18  | Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир ( в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| 19  | Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал  |

## Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования «Почепский механико-аграрный 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) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 апреля 2015 № 06-456 «Об изменениях в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
- приказа 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. (с изменениями) Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г. Регистрационный N 59778)
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 355»;
- письма Министерства образования и науки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «Рекомендации 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;
- Устава техникума, нормативно-правовые и нормативно- методические документы.

### Организация учебного процесса и режим занятий:

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Начало занятий – 1 сентября, Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 часов в неделю. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет обязательных аудиторных занятий, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях;

продолжительность учебной недели – шестидневная

продолжительность занятий - 45 мин., 6 часов.

формы и процедуры текущего контроля знаний – как традиционные, так и инновационные методы, включая компьютерные технологии.

организация консультаций: консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося в год. Определены формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, коллективные, устные и письменные);

Практика является обязательным разделом ПП КРС, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС СПО состоит из двух этапов: учебной практики 468 ч. и производственной практики - 936 ч. Учебная практика 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 рассредоточено, в связи со спецификой профессии. Производственная практика проводится 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 и дифференцированные 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 и производственной практик, виды государственной (итоговой) аттестации.

В соответствии с рабочим учебным планом обязательное обучение составляет 4356 часа: по дисциплинам «Общеобразовательного цикла» 2052 часа; по дисциплинам «Общепрофессионального цикла» - 196 час; «Профессионального цикла» - 484 часа; по «Учебной практике» - 468 часов; по «Производственной практике» - 936 часов., ФК- 40 часов

#### 4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ПП КРС СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ПП КРС 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 ПП КРС СПО.

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ПП КРС СПО с получением среднего (полного) общего образования проходит в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную 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, иностранному языку и профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине и иностранному языку – в устной.

Из рекомендованных 2052 часов распределено 2052 часа.

#### **4.2 Формирование вариативной части ПП КРС**

Вариативная часть, которая дает возможность расширения и 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.

За счет вариативной части ПП КРС СПО увеличен объем времени, профессиональных модулей.

увеличен объем часов на сложные и объемные профессиональные модули ПМ 01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», ПМ 02 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования».

#### **4.3. Формы проведения консультаций**

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.

#### **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

По профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства формами проведения промежуточной аттестации утверждены: зачет, дифференцированный зачет, экзамен;

Согласно рабочего плана количество

1.зачетов - 4

2.дифференцированных зачетов - 22

3. экзаменов – 6

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

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 государственного образца.