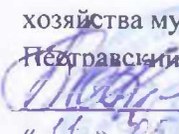
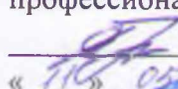


«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель Главы –
Руководитель МКУ
«Управление сельского
хозяйства муниципального района
Пестравский Самарской области»

И.Н. Бондарев
« 14 » 05 2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ «Пестравское
профессиональное училище»

А.С. Кузнецов
« 14 » 05 2018 г.
Приказ № 229 от « 14 » 05 2018 г.



Учебный план

**основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Пестравское профессиональное училище»
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно - тракторного парка**

Квалификация:

**Мастер – наладчик по техническому обслуживанию
машинно-тракторного парка;**

Тракторист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе

основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Профиль получаемого профессионального образования

технический

| | |
|-----------|----------|
| 2018-2019 | I курс |
| 2019-2020 | II курс |
| 2020-2021 | III курс |

Пестравка, 2018

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих служащих (далее ППКРС)

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище» (далее – ГБПОУ «Пестравское профессиональное училище») разработан на основе:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 110800.04. Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 709 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 09.04. 2015 № 389);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от №1199 «О соответствии профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 «1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №355;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от №389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утв. приказом Минобрнауки РФ от 2 июля 2013 г. № 513)

- Постановление Правительства РФ от 14.08.2013 N 697 "Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности"

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с учетом изменений внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014г. №74, приказом министерства образования и науки РФ от 17.11.2017 года №1138 «О внесении изменений в порядок проведения государственной 4 итоговой аттестации по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 №968

- приказа Министерства образования и науки Самарской области от 16.07.2014 г.№229-од «Об утверждении Положения о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ основных программ профессионального обучения, утвержденного распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 16.07.2014 г. № 400-р;

- профессионального стандарта специалиста в области механизации сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 года №340н.

-письма МОиН РФ от 20.06.2017 №ТС – 194/08 Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»

- методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области

- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище»;

-действующими локальными актами.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в училище начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом. 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. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических

часов в неделю. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики другие обязательные занятия не планируются.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации на учебную группу предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели: - на 1 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; - на 2 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на 3 курсе 2 недели в зимний период.

Продолжительность промежуточной аттестации - 5 недель.

В процессе реализации образовательной программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуется концентрированно в несколько периодов. На учебную и производственную практику отводится 39 недель.

ППКРС обеспечено учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, также реализация ППКРС обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, а во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

1.3. Общеобразовательный цикл

Обучение по общеобразовательному циклу ведется на всех трех курсах обучения.

Общеобразовательные учебные дисциплины подразделяются на общие, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся предлагаемые ПОО.

Общие учебные дисциплины общеобразовательного цикла составляют – 60%, учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые ПОО, составляют 40%.

Общие учебные дисциплины включают: русский язык, литература, иностранный язык (английский), математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия. Объём часов на изучение дисциплины Астрономия составляет 54 часа.

Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей включают обществознание, информатику и физику. С целью более углубленного освоения на освоение обществознания отведено 341 час, информатики 336 часов, физики с 399 часов.

Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины по выбору обучающихся включают учебные дисциплины Химия и Экология моего края в количестве 216 часов.

Обязательной частью общеобразовательного цикла является индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких учебных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 1-2 годов обучения и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы промежуточной аттестации – дифференцированные зачеты и экзамены: дифференцированные зачеты – за счёт времени, отведённого на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счёт времени, выделённого ФГОС СПО. Экзамены проводят по русскому языку, математике письменно и одной из профильных дисциплин физике – в устной.

Дисциплина "Физическая культура" цикла ФК предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 1,5 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

216 часов – максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе **144 часа** обязательных учебных занятий, и распределен в учебном плане следующим образом:

УД.06 Основы предпринимательства» - 51 час максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 34 часа обязательных учебных занятий, 17 часов самостоятельной работы обучающегося.

УД. 07 Рынок труда и профессиональная карьера - 45 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 30 часов обязательных учебных занятий, 15 часов самостоятельной работы обучающегося.

УД. 08 Общие компетенции профессионала - 54 часа максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 36 часов обязательных учебных занятий, 18 самостоятельной работы обучающегося.

УД. 09 Новые производственные технологии в профессии» - 66 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 44 часа обязательных учебных занятий, 22 часов самостоятельной работы обучающегося.

Учебная практика и производственная практика составляют 39 недель или 1404 часа в учебном плане распределены следующим образом:

учебная практика – 12 недель или 432 часа;

производственная практика – 27 недель или 972 часа

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. Для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «зачета» (З), «дифференцированного зачета» (ДЗ), экзамена (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета или экзамена, по учебной и производственной практике в форме дифференцированного зачета, по профессиональным модулям (далее - ПМ) в форме экзамена (квалификационного) являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация проводится рассредоточено.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Оценку общих и профессиональных компетенций, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют на экзаменах (квалификационных) по каждому виду профессиональной деятельности.

Экзамены (квалификационные) по ПМ (видам профессиональной деятельности) проводятся по окончании практики по ПМ, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации.

Программа ГИА по профессии утверждается педагогическим советом училища после предварительного положительного заключения работодателей и доводится до сведения обучающихся за 6 месяцев до проведения ГИА.

1.6. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Учебный процесс по профессии обеспечивается наличием материально-технического оборудования в кабинетах, лабораториях, мастерских, которые приведены ниже:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты: инженерной графики; технической механики; материаловедения; управления транспортным средством и безопасности движения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории: технических измерений; электротехники; тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; оборудования животноводческих комплексов и

механизированных ферм; автомобилей; диагностики; технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Мастерские: слесарная; пункт технического обслуживания.

Тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством; электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.

Полигон: автодром, трактородром; гараж с учебными автомобилями категории "С".

Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; место для стрельбы.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Используемые сокращения

В настоящем учебном плане используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих служащих;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ГИА – государственная итоговая аттестация;5

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

ПП – производственная практика;

УП – учебная практика;

ГБПОУ «Пестравское профессиональное училище» – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравское профессиональное училище»;

З – зачет;

ДЗ – дифференцированный зачет;

ДЗК – комплексный дифференцированный зачет;

Э – экзамен;

ЭК – комплексный экзамен;

ЭКВ – экзамен (квалификационный)

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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I курс | 40 | - | - | 1 | - | 11 | 52 |
| II курс | 25 | 6 | 8 | 2 | - | 11 | 52 |
| III курс | 12 | 6 | 19 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 77 | 12 | 27 | 5 | 2 | 24 | 147 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОП .06 | Основы предпринимательства | ДЗ | 51 | 17 | 34 | 16 | 18 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП .07 | Рынок труда и профессиональная карьера | ДЗ | 45 | 15 | 30 | 12 | 18 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП .08 | Общие компетенции профессионала | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП .09 | Новые производственные технологии в профессии | ДЗ | 66 | 22 | 44 | 26 | 18 | 24 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| П.00 | Профессиональный цикл | -6/4 | 1904 | 160 | 1744 | 100 | 1644 | 0 | 0 | 52 | 638 | 386 | 668 | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | -6/4 | 1904 | 160 | 1744 | 100 | 1644 | 0 | 0 | 52 | 638 | 386 | 668 | |
| ПМ.01 | Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | Э | 522 | 40 | 482 | 26 | 456 | 0 | 0 | 0 | 482 | 0 | 0 | |
| МДК.01.01 | Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | | 126 | 40 | 86 | 26 | 60 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | |
| УП.01 | Учебная практика | | 108 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | |
| ПП.01 | Производственная практика | | 288 | 0 | 288 | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 0 | |
| ПМ.02 | Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования | Э | 486 | 40 | 446 | 26 | 420 | 0 | 0 | 0 | 16 | 86 | 344 | |
| МДК.02.01 | Технологии сборки и ремонт агрегатов сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования | -/ДЗ | 126 | 40 | 86 | 26 | 60 | 0 | 0 | 0 | 16 | 32 | 38 | |
| УП.02 | Учебная практика | -/ДЗ | 108 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 54 | |
| ПП.02 | Производственная практика | | 252 | 0 | 252 | 0 | 252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | |
| ПМ.03 | Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве | Э | 448 | 40 | 408 | 24 | 384 | 0 | 0 | 52 | 140 | 216 | 0 | |
| МДК.03.01 | Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве | -/ДЗ | 124 | 40 | 84 | 24 | 60 | 0 | 0 | 52 | 32 | 0 | 0 | |
| УП.03 | Учебная практика | -/ДЗ | 108 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | |
| ПП.03 | Производственная практика | | 216 | 0 | 216 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | |
| ПМ.04 | Транспортировка грузов | Э | 448 | 40 | 408 | 24 | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 324 | |
| МДК.04.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" | ДЗ | 124 | 40 | 84 | 24 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | |
| УП.04 | Учебная практика | ДЗ | 108 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | |
| ПП.04 | Производственная практика | | 216 | 0 | 216 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | |
| ФК.00 | Физическая культура | ДЗ | 80 | 40 | 40 | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | |
| Всего | | | 23/23ДЗ/ИИП/9Э | 5561 | 1385 | 4176 | 861 | 3315 | 612 | 828 | 594 | 798 | 600 | 744 |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | | | | | | | 0 | 2 недели |
| Консультации на учебную группу в объёме 4 часа на 1 человека в год | | | | | | | ВСЕГО | дисциплин и МДК | 612 | 828 | 594 | 294 | 330 | 114 |
| | | | | | | | | учебной практики | 0 | 0 | 0 | 216 | 54 | 174 |
| | | | | | | | | производственной практики | 0 | 0 | 0 | 288 | 216 | 468 |
| | | | | | | | | экзаменов | | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | диффер.зачётов | 2 | 3 | 6 | 2 | 5 | 5 |
| | | | | | | | зачётов | 1 | 1 | | | | | |

Заместитель директора по УИП  О.О. Склизкова