

Директор  
ГБОУ СПО «АВТОВАТОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
А.М. Вайкок  
2021г.  
с изменениями от 23.11.2021г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Государственный агротехнический колледж» с. Московское  
по профессии СПО 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 освоения ПКРС – 2 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:  
технологический

Год начала подготовки: 2021г.

Дата введения ФГОС СПО: 02.08.2013г.



**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным |             |           |             |           |             |           | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы   | Всего (по курсам) |
|--------------|---|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------|
|              | Всего                                       |             | 1 семестр |             | 2 семестр |             |           |                  |                           |                          |                                       |            |                   |
|              | неделя                                      | часов       | неделя    | часов       | неделя    | часов       |           |                  |                           |                          |                                       |            |                   |
| <b>I</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>         | <b>11</b>                 | <b>12</b>                | <b>13</b>                             | <b>14</b>  |                   |
| I курс       | 34  | 1224        | 17        | 612         | 17        | 612         | 6         |                  | 1                         |                          | 11                                    | 52         |                   |
| II курс      | 23  | 828         | 12        | 432         | 11        | 396         | 4         | 12               | 2                         |                          | 11                                    | 52         |                   |
| III курс     | 20  | 720         | 13        | 468         | 7         | 252         | 8         | 9                | 2                         | 2                        | 2                                     | 43         |                   |
| <b>Всего</b> | <b>77</b>                                   | <b>2772</b> | <b>42</b> | <b>1512</b> | <b>35</b> | <b>1260</b> | <b>18</b> | <b>21</b>        | <b>5</b>                  | <b>2</b>                 | <b>24</b>                             | <b>147</b> |                   |









### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

| № п/п | Наименование   |
|-------|--|
| 1.    | Кабинет инженерной графики   |
| 2.    | Кабинет технической механики   |
| 3.    | Кабинет материаловедения   |
| 4.    | Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения  |
| 5.    | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда  |
| 6.    | Лаборатория технических измерений  |
| 7.    | Лаборатория электротехники   |
| 8.    | Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин  |
| 9.    | Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм   |
| 10.   | Лаборатория автомобилей  |
| 11.   | Лаборатория диагностики  |
| 12.   | Лаборатория технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники                                    |
| 13.   | Слесарные мастерские   |
| 14.   | Пункт технического обслуживания  |
| 15.   | Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством   |
| 16.   | Тренажерный комплекс: электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования |
| 17.   | Автодром, трактородром   |
| 18.   | Гараж с учебными автомобилями категории «С»  |
| 19.   | Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• спортивный зал.</li> </ul>   |
| 20.   | Залы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</li> <li>• актовый зал.</li> </ul>       |



#### 4. Пояснительная записка

##### 4.1. Нормативная база реализации ОПОП по ПКРС

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Государственный агротехнический колледж» с. Московское разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 709 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013года, регистрационный номер № 295550 (с изменениями от 9 апреля 2015г.) (ред. от 13.07.2021);
- Закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ (в действующей редакции);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции рег. № 24480 от 07 июня 2012 года (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированного в Минюст России 30 июля 2013 года, рег. №292200 (в действующей редакции);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 11 сентября 2020 года, регистрационный N59778 (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте РФ 1 ноября 2013г. регистрационный N30306 (в действующей редакции);
- 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, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 № 16866;

– Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, ОКПДТР);

– Устава ГЫПОУ «Государственный агротехнический колледж» с. Московское; с учетом:

– Рекомендаций по организации получения среднего 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

– Письма Минобрнауки России от 20.06.2017года № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»».

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

Учебный год начинается 1 сентября 2021года, заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования.

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

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

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

По дисциплине Физическая культура предусмотрены еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по профессии.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии при реализации ФГОС среднего общего образования увеличивается на 82 недели из расчета: 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели – промежуточная аттестация, 22 недели – каникулярное время и составляет 2 года 10 месяцев.

Консультации предусматриваются по 4 часа на одного обучающегося на базе основного общего образования. Период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем проведения практических, лабораторных занятий, практикумов и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью которых соответствует профилю подготовки организации и (или) в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Освоение ОПОП ПШКРС предусматривает проведение практики обучающихся. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

При реализации ППКРС предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики осуществляются в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка осуществляется в колледже и (или) на базе профильного предприятия, в организации.

Общий объем учебной и производственной практики составляет 39 недель (1404 часа), из них: 18 недель – учебной и 21 неделя – производственной практики.

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей концентрированно.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### **4.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259) и Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 (с изменениями на 29 июня 2017 г.).

Согласно рекомендациям определены базовые и профильные общеобразовательные дисциплины:

- базовые дисциплины: ОУД.01 Русский язык, ОУД.02 Литература, ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.05 История, ОУД.06 Физическая культура, ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУД.08 Астрономия, ОУД.11 Химия, ОУД.12 Обществознание, ОУД.13 Биология, ОУД.14 География, ОУД.15 Экология, ОУД.16 Родная литература;
- профильные дисциплины: ОУД.04 Математика, ОУД.09 Информатика, ОУД.10 Физика.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» общеобразовательная подготовка реализуется в течение всего срока освоения образовательной программы, в том числе одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

В соответствии со спецификой ППКРС по профессии выбран технологический профиль получаемого профессионального образования.

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного учебного предмета.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

#### **4.4. Формирование вариативной части ППКРС**

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка предусмотрено 144 часа на вариативную часть.

Объем времени, отведенный на вариативную часть, распределен на увеличение объема времени общепрофессионального (8 часов) и профессионального циклов (136 часов) с целью развития профессиональных компетенций, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

#### **4.5. Формы проведения промежуточной аттестации**

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен. Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах.



В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяется на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «не зачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

Экзамены в письменной форме проводятся по русскому языку и математике.

По учебным дисциплинам ОУД.14 География и ОУД.15 Экология, УД.03 Основы предпринимательства и УД.04 Основы финансовой грамотности проводятся комплексные дифференцированные зачеты.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям может быть реализована в форме практической подготовки и направлена на формирование определенных практических навыков, ориентированных на будущую профессиональную деятельность.

Промежуточная аттестация в форме практической подготовки реализуется с привлечением специального оборудования (материалов) в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и т.д. в условиях приближенных к производственным.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10 (без учета зачета и дифференцированного зачета по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 5 недель, в том числе: 3 – недели по общеобразовательному циклу и 2 недели предусмотрено ФГОС СПО по профессии.

#### **4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже среднего разряда по профессии рабочего, предусмотренного ЕКТС.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ «Государственный агротехнический колледж» с. Московское, утвержденным директором колледжа.

Согласован:

Зам. директора по учебной работе



Л.С. Набокова

Зам. директора по учебно-производственной работе



А.А. Дешевых

Руководители предметных (цикловых) комиссий:



А.С. Сопова

М.А. Дурнева

Разработчик:



Е.Е. Белевцева

Методист