


Департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИКУМ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА БЫКОВА БОРИСА ИВАНОВИЧА»
347010, Ростовская обл, Белокалитвинский р-н, п. Коксовый, ул. Чехова, 18
Тел: 8-863-83-342-14
Эл.почта: pu90ВККРУ@yandex.ru

СОГЛАСОВАНО
с работодателем


Директор ГИВ «Гладышев и К»
«30» августа 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ



Директора ГБПОУ РО «БККПТ
имени Героя Советского союза
Быкова Бориса Ивановича»
Е.Н. Казанникова
Приказ №179 от 30.08.2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области
«Белокалитвинский казачий кадетский профессиональный техникум
имени Героя Советского союза Быкова Бориса Ивановича»
по профессии среднего профессионального образования
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства
По программе базовой подготовки: **основное общее образование**
Квалификация: **Мастер сельскохозяйственного производства**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок освоения ПОП: **1 год 10 месяцев**

Год начала подготовки: **2024**

Профиль получаемого профессионального образования: **технологический** (при реализации программы среднего общего образования)

Приказ об утверждении ФГОС: **от 24.05.2022 №355**

Виды деятельности:

Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования

Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС СПО

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Белокалитвинский казачий кадетский профессиональный техникум имени Героя Советского союза Быкова Бориса Ивановича» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации №355 от 24 мая 2022 года, 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, зарегистрированного в Минюсте РФ 24.06.2022 года №68984.

Нормативные документы, регламентирующие процесс реализации ППКРС СПО:

- Устав ГБПОУ РО «Белокалитвинский казачий кадетский профессиональный техникум имени Героя Советского союза Быкова Бориса Ивановича».

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года, №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

- ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №355 от 24 мая 2022 г.

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03 июля 2024 года №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано министерством юстиции Российской Федерации №79088 от 09 августа 2024 года)

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 года №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 года №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано министерством юстиции РФ №68887 от 17.06.2022)

- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями)

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями)

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями)

• Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями) и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии, Письма министерства просвещения Российской Федерации департамента государственной политики от 01.03.2023 г №05-592 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»).

1.2. Организации учебного процесса и режима занятий

Дата начала занятий – 01 сентября 2024 год.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 часа.

Объем обязательной аудиторной нагрузки в неделю при освоении ППКРС СПО в период реализации программы среднего общего образования, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования в соответствии с СанПиН 2.4.3. 1186-03 на первом году обучения составляет 36 часов в неделю; учебная нагрузка на обучающегося на 2 курсе обучения составляет 6 часов в день, 36 часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Продолжительность учебной недели согласно уставу ГБПОУ РО «Белокалитвинский казачий кадетский профессиональный техникум имени Героя Советского союза Быкова Бориса Ивановича» составляет 5 учебных дней.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики без учета государственной итоговой аттестации (обязательная часть в рамках образовательной программы) выделено 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой техникумом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность

жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - 36 академических часов, из их на освоение основ военной службы (для юношей) – 24 академических часа; для подгрупп девушек это время использовано на освоение медицинских знаний. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами (ФЗ №53-ФЗ от 28.03.1998 «О воинской обязанности и военной службы», Постановление Правительства РФ №1441 от 31.02.1999, приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134, Инструктивное письмо министерства просвещения РФ №03-287 от 14.02.2023 г «Об организации изучения начальной военной подготовки в образовательных организациях в рамках освоения основных общеобразовательных программ»).

Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника, сохранению и укреплению здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (в случае имеющих таких обучающихся) техникум устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплин: «Основы инженерной графики», «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ», «Техническая механика с основами технических измерений», «Основы электротехники», «Основы агрономии», «Основы зоотехнии», «Основы микробиологии, санитарии и гигиены».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с потребностями регионального рынка труда:

ПМ. 01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (350 часов);

ПМ. 02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержание технического состояния средств механизации (638 часов);

В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы с учетом ПООП.

МДК 01.01 Технология работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (122 часа);

МДК 02.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве (80 часов);

МДК 02.02 Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования (128 часов);

МДК 02.03 Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения (40 часов);

В общепрофессиональном и профессиональных учебных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекции, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных

циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 80 процентов объема учебных циклов образовательной программы. Продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.

Учебная и производственная практики планируются в рамках реализации профессиональных модулей и могут быть организованы как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы

Занятия во время учебной практики проводятся по 6 часов в мастерских, лабораториях техникума. Учебная практика также может проводиться в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и образовательным учреждением. Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров.

В процессе освоения ППКРС обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

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

Промежуточная аттестация обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО включается в учебные циклы образовательной программы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения результатов обучения, запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам. Экзамены, консультации для обучающихся на базе основного общего образования по очной форме обучения проводятся за счет объема, отведенного в учебном плане на изучение дисциплины.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Общий объем учебной и производственной практики составляет 19 недель (594 часа), из них: 11 недель - учебной и 8- производственной практики.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций реализовывается как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей:

ПМ. 01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (108 часов);

ПМ. 02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержание технического состояния средств механизации (216 часов);

Производственная практика проводится концентрированно в организациях,

направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей:

ПМ. 01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (108 часов);

ПМ. 02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержание технического состояния средств механизации (162 часа).

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основе результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Техникум предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) (в случае имеющих таких обучающихся) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При реализации ППКРС по профессии предусмотрено деление групп на подгруппы при изучении дисциплин «Иностранный язык» и «Информатика».

1.3. Общеобразовательный цикл

В состав учебного плана входит общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с:

- Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо министерства просвещения Российской Федерации департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 г. №05-592 «О направлении рекомендаций»).

- Разъяснениями ФГАУ ФИРО по формированию учебного плана ОПОП и реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения с уточнениями и дополнениями.

Согласно п. 23 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. №762) период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно.

Изучение общеобразовательных учебных дисциплин осуществляется на 1-м курсе (1,2 семестры): русский язык, литература, история (включая «Россия в мире»), обществознание (включая экономику и право), география, иностранный язык информатика, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины, физика (включая астрономию), химия, биология (включая экологию), индивидуальный проект (составная часть общеобразовательного цикла); на 1- 2 курсах(1-4 семестры):математика.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с учетом технологического профиля

получаемой профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Объем образовательной программы в академических часах – 2952, из них на изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла – 1476 часов.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. Промежуточную аттестацию проводят в форме экзамена, дифференцированного зачета и зачета в пределах объема, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. Одна из форм промежуточной аттестации является итоговым контролем достижений обучающихся по завершению освоения ими общеобразовательных дисциплин в полном объеме.

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Составная часть общеобразовательного цикла - выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов). Часы самостоятельной работы планируются по учебным дисциплинам «Математика», «Физика» и не входят в общее количество часов на изучение этих дисциплин. Индивидуальный проект выполняется с учетом получаемой профессии/специфики профиля обучения и интересов обучающихся.

1.4. Формирование вариативной части

При формировании учебного плана был распределен весь объем времени, отведённого на реализацию ППКРС, включая обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО.

Согласно ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства вариативная часть образовательной программы должна составлять не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, и дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, а также с учетом требованиям цифровой экономики. По результатам исследований потребностей работодателей была окончательно сформирована вариативная часть.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, использован на усиление и расширение профессиональных модулей:

МДК 02.03 Основы законодательства РФ в сфере дорожного транспорта (8 часов);

Учебная практика ПМ.02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (72 часа);

Производственная практика ПМ.02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (54 часа).

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация представляет собой форму контроля, в процессе которой оценивается уровень освоения обучающимися знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций и проходит в виде дифференцированных зачётов, зачетов и экзаменов, экзаменов квалификационных.

Общее количество времени, отведенного на промежуточную аттестацию – 105 часов (3 недели), в том числе 26 часов по общеобразовательному циклу, социально-гуманитарному циклу – 5 часов, общепрофессиональному циклу – 16 часов, профессиональному циклу – 58 часов. Дифференцированные зачеты, зачеты, экзамены (за исключением квалификационных экзаменов) проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или междисциплинарного курса, квалификационные экзамены за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят дифференцированные зачеты по физической культуре (п. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования).

Аттестация по ППКРС проводится рассредоточено, по окончании изучения учебных дисциплин, МДК и освоения учебной и производственной практик. Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и квалификационных экзаменов по профессиональным модулям планируется в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов.

Формы промежуточной аттестации по социально-гуманитарному циклу – зачеты и дифференцированные зачеты.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам общепрофессионального и профессионального циклов являются дифференцированный зачет и экзамен.

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

1.6. Формы проведения консультаций

Время, отводимое на консультационные занятия, входят в объем учебной нагрузки по дисциплине, МДК, ОП.

1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, в рамках реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, завершаются государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Объем, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 36 часов, 1 неделя.

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы/праздничные	Всего (по курсам)
I курс	35	-	-	1,1	-	11	47,1
II курс	21	11	8	2	1	2	45
Всего	56	11	8	3,2	1	13	92,1

3.План учебного процесса

Индекс 0.00	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)			
	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД) б- базовые п- профильные	Формы промежуточной аттестации		Объем	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс	
		зачеты	экзамены			Всего по дисциплинам /МДК	В том числе лабораторные и практические работы	Практики	Консультационные занятия	ПА	40 недель		39 недель	
											1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.
1	2	3	4	5	6	7					9	10	11	12
	0.00				32	1372			51	21	612	598	70	92
	Базовые дисциплины			1476		1372			51	21	612	598	70	92
ОУДб.01	Русский язык		Э-2	72		54			13	5	34	20		
ОУДб.02	Литература	ДЗ-2		108		108					68	40		

ОУДб.03	История (включая «Россия в мире»)	ДЗ-2		136		136				72	64			
ОУДб.04	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ-2		72		72				0	72			
ОУДб.05	География	ДЗ-2		72		72				0	72			
ОУДб.06	Иностранный язык	Итоговая оценка по текущему контролю-2		72		72				34	38			
ОУДп.07	Математика (профильная)		Э-4	340		316			20	4	64	90	70	92
ОУДб.08	Информатика	ДЗ-2		108		108				68	40			
ОУДб.09	Физическая культура/ Адаптированная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Физическая культура»	3, ДЗ		72		72				34	38			
ОУДб.10	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	ДЗ-2		68		68				34	34			
ОУДп.11	Физика (включая астрономию) (профильная)		Э-2	108		90			12	6	68	22		
ОУДб.12	Химия	ДЗ-1		72		72	12+5			72	0			
ОУДп.13	Биология (включая экологию) (профильная)		Э-2	144		132	5+12		6	6	64	68		
ИП	Индивидуальный проект	Публичная защита		32	32 ¹						+	+	-	-

¹ Часы самостоятельной работы планируются по УД «Математика», «Физика» и не входят в общее количество часов. Индивидуальный проект выполняется с учетом получаемой профессии/специфики профиля обучения и интересов обучающихся.

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			204	0	80	124			0	0	85	119
СГ.01	История России	ДЗ-4		36		20	16			0	0	0	36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ-3		32		16	16			0	0	32	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ-3		36		12	24			0	0	36	0
СГ.04	Физическая культура	3, 3		36		2	34			0	0	17	19
СГ.05	Основы бережливого производства	3-4		32		8	24			0	0	0	32
СГ.06	Основы финансовой грамотности	3-4		32		22	10			0	0	0	32
ОПБ	Обязательный профессиональный блок			248	4	110	122		12	0	126	70	36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			106	2	54	44		6	0	62	36	0
ОП 01	Основы агрономии		Э-3	42		18	18		6			36	0
ОП 02	Основы зоотехнии	ДЗ-2		32		16	16			0	32		
ОП 03	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	ДЗ-2		32	2	20	10				30		
МДМ. 01	Основы инженерной механики и технологических процессов			142	2	56	78		6	0	64	34	36
ОП 04	Основы инженерной графики	ДЗ-2		32		16	16			0	32		
ОП 05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ-4		32		10	22					16	16
ОП 06	Техническая механика с основами технических измерений		Э-2	38		12	20		6	0	32		

ОП 07	Основы электротехники			40	2	18	20					18	20	
П.00	Профессиональный цикл			988	26	184	250	594	0	42	0	36	351	539
	Направленность Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования													
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования			350	4	50	62	216		18			220	108
МДК 01.01	Технология работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования		Э-3	122	4	50	62			6			112	
УП.01	УП.01.01 Учебная практика Слесарное дело	ДЗ-3		108				108			0	0	108	0
ПП.01	Производственная практика	3-4		108				108			0	0	0	108
Э.01_ПА	Экзамен квалификационный по модулю		Э-4	12						12	-	-	-	+
	Направленность Мастер по механизированным сельскохозяйственным м работам													
ПМ.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с			638	16	86	126	378		24	0	36	131	431

	поддержанием технического состояния средств механизации													
МДК 02.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве		Э-4	80	4	32	38		6	0	0	32	38	
МДК 02.02	Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования		Э-4	128	6	44	72		6	0	36	27	53	
МДК 02.03	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения			40	6	18	16			0	0	0	34	
УП.02	Учебная практика	ДЗ-4		216			216			0	0	72	144	
ПП.02	Производственная практика	З-4		162			162			0	0	0	162	
	<i>Учебная практика (индивидуальное вождение трактора категории С, D, E, F) – вне сетки расписания по 12 ч на категорию</i>													
Э.02_ПА	Экзамен квалификационный по модулю		Э-4	12					12	-	-	-	+	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			36					36					
Всего				2952	56	1706	434	594	51	75	612	760	576	786
								BC						
								EG						
								O						

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена	дисциплин и МДК	612	760	576	786
	Из них				
	учебной практики	0	0	180	144
	производственной практики	0	0	0	270
	Экзаменов	0	4	2	5
	Дифф. зачетов	1	9	3	3
	Зачетов	0	0	0	4

Зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре не входят в общее количество зачетов

Экзамены по итогам освоения программы СОО (формат ЕГЭ):

Русский язык – 1 курс, 2 семестр

Физика – 1 курс, 2 семестр

Биология – 1 курс, 2 семестр

Математика – 2 курс, 4 семестр

Итоговая оценка по ОУДб.06 Иностранный язык (1 курс, 2 семестр) будет выставлена на основании оценок текущего контроля знаний

**Перечень
кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки
по профессии 35.01.27**

Мастер сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1	Русский язык
1	Литература
13а	Иностранный язык
6	История, История России
6	Обществознание
2	Химия
3	Физика
2	Биология
с/з	Физическая культура
15	Основы безопасности и защиты Родины
3	Математика
5	Информатика и ИКТ
	Кабинеты профессионального цикла:
5	Инженерная графика
11	Техническая механика
11	Материаловедение
4	Управления транспортным средством и безопасности движения;
15	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
	Технических измерений
	Электротехники
	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
	Технологии производства продукции растениеводства и животноводства
	Мастерские:
	Слесарная мастерская
	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы
	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны:
	учебно-производственное хозяйство
	трактородром
	Спортивный комплекс:
	Приспособленное помещение для проведения уроков физической культуры
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актный зал (приспособленный)