

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий»

_____ М. А. Кайгородов

« ___ » _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Кировского областного государственного профессионального образовательного автономного учреждения
«Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий»
по профессии среднего профессионального образования
35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства
Водитель автомобиля
Слесарь по ремонту машин и оборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП - 2 года и 10 мес. на базе основного общего образования

Год начала подготовки по учебному плану – 2020 г.

Профиль получаемого профессионального образования - технический

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
1.1.	Нормативная база реализации ОПОП	3
1.2.	Организация учебного процесса и режим занятий	5
1.3.	Общеобразовательный цикл	8
1.4.	Профессиональный цикл	9
1.5.	Организация подготовки водителей транспортных средств	10
1.6.	Порядок аттестации обучающихся	11
2.	Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения	12
3.	Календарный график учебного процесса	13
4.	План учебного процесса	14
5.	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских	18

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования филиал КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий» в пгт. Орочи Кировской области. Филиал зарегистрирован, как обособленное подразделение, 12.01.2007 года МРИ ФНС России №8 по Кировской области, КПП 432402001. 612080, пгт. Орочи Кировской области, улица Комсомольская, дом 43-В. (далее - Филиал) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08.2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции № 29506 от 20.08.2013 г. 110800.02 (35.01.13) Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:

1. Федеральный Закон «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08. 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29506 от 20.08.2013 г.).
3. Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 09.04.2015 г. №390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
4. Профессиональный стандарт «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.09.2015 г. №362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».
5. Профессиональный стандарт «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 г. №597н "Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».
6. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

7. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
8. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
9. Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 1408).
10. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
11. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»
12. Приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464».
13. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования».
14. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. №06 -259 «О методических рекомендациях ФГАУ «ФИРО» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования».
15. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями и дополнениями).
16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-032.4.3. Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (с изм. и доп.).
17. Устав КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- **дата начала занятий** – 01 сентября 2015 г. и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- **обязательная учебная нагрузка** обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;
- **максимальный объем учебной нагрузки** составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часа в неделю.
- **консультации** – индивидуальные, групповые (из расчета 4 часа на человека), проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;
- **общая продолжительность каникул** составляет: при обучении 2 года 10 месяцев – 24 недели (11 недель на первом курсе, 3 недели на втором курсе и 10 недель на третьем курсе);
- **продолжительность учебной недели** – пятидневная;
- **объем обязательной аудиторной учебной нагрузки** обучающихся при освоении ОПОП в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.3.1186-03 – 36 часов в неделю;
- **продолжительность занятий** - 40 мин;
- **текущий контроль знаний** осуществляется в форме контрольных проверочных работ, тестирования, письменного и устного опроса;
- **промежуточная аттестация** в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм нагрузки; в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель;

- государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям. На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели;
- **виды практик:** учебная практика (производственное обучение) реализуется рассредоточено, производственная практика по профилю профессии, реализуется концентрированно. Основной целью учебной практики является формирование у обучающихся профессиональных компетенций. Содержание учебной практики определяется рабочей учебной программой учебной практики, разработанной на основании требований ФГОС по профессии.

Учебная практика проводится в слесарной мастерской, лабораториях, учебной площадке филиала КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий» в пгт. Орочи и лабораториях, мастерских, автодроме КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий». Частично учебная практика проводится на сельскохозяйственных предприятиях и организациях.

Производственная практика является заключительным этапом учебной практики, в процессе ее обучающиеся специализируются на выполнении определенных видов работ по профессии, расширяют и углубляют производственный опыт, отрабатывают освоенные в ходе учебной практики компетенции. Производственная практика проводится на договорной основе на сельскохозяйственных предприятиях, организациях и предприятиях пгт. Орочи и Орчевского района.

Учебная практика проводится в несколько этапов – на I курсе - 72 часа (2 недели), на II курсе - 288 часов (8 недель), на III курсе - 396 часов (11 недель), учебная практика по вождению автомобиля категории «С» - 72 часа (2 недели). Производственная практика проводится в объеме 648 часов (18 недель) – в организациях на основе договоров, заключаемых между филиалом и организациями.

Производственная практика по профессиональным модулям:

- ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;
- ПМ.02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования оценивается самостоятельными дифференцированными зачетами в рамках квалификации выпускников. В ходе производственной практики обучающиеся закрепляют практические навыки, полученные на производственном обучении. По итогам производственной практики обучающиеся в обязательном порядке сдают отчет по практике и выполняют выпускную практическую квалификационную работу.
- ПМ.03. Транспортировка грузов.

Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Семестр	Недели
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		
УП.01	Учебная практика	1,2,3,4	17
ПП.01	Производственная практика	4	10
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		
УП.02	Учебная практика	6	2
ПП.02	Производственная практика	6	3
ПМ.03	Транспортировка грузов		
УП.03	Учебная практика	6	5
ПП.03	Производственная практика	6	2

Всего		39
--------------	--	----

1.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Рекомендациями Минобрнауки России, 2007 г. в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 на изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» отведено 72 часа и «Физическая культура» – 3 часа в неделю.

В образовательной организации Филиал КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий» в пгт. Оричи в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства» был выбран технический профиль.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла. В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО составляет 147 недель из расчета: теоретическое обучение – 77 недель, учебная и производственная практика – 39 недель, промежуточная аттестация – 5 недель, каникулярное время – 24 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1656 часов, распределено на изучение 9 базовых и 3 профильных учебных дисциплины. Профильными дисциплинами технического профиля являются «Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия», «Информатика и ИКТ», «Физика».

Образовательная организация Филиал КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий» в пгт. Орочи оценивает качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин.

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 дисциплинам «Русский язык», «Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия» – в письменной форме, по одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла «Физика» - в устной форме.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий и специальностей СПО, рекомендованные Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. На основе этих примерных программ разработаны рабочие программы по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОПОП СПО.

1.4. Профессиональный цикл

Профессиональный цикл ОПОП СПО сформирован на основе ФГОС. На освоение ОПОП по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства отводится 2772 часа обязательной учебной нагрузки, из них на учебную практику (производственное обучение) отводится 756 часов (21 неделя) и на производственную практику – 648 часа (18 недель).

Общепрофессиональный цикл изучается в объеме 338 часов обязательной учебной нагрузки.

Профессиональный цикл включает в себя 3 профессиональных модуля. Профессиональные модули представлены в учебном плане разделами. Каждый раздел профессионального модуля представлен междисциплинарным курсом.

Каждый междисциплинарный курс представлен темами.

Обучение по ПМ.01 начинается на I курсе (I семестр) и заканчивается на II курсе (IV семестр) промежуточной аттестацией (квалификационный экзамен).

Обучение ПМ.02 начинается на II курсе (IV семестр) и заканчивается на III курсе (VI семестр) промежуточной аттестацией (квалификационный экзамен).

Обучение ПМ.03 начинается на II курсе (IV семестр) и заканчивается на III курсе (VI семестр) промежуточной аттестацией (квалификационный экзамен).

Экзамены проводятся в устной и тестовой форме.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в слесарной мастерской, лабораториях, учебной площадке филиала КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий» в пгт. Оричи и лабораториях, мастерских, автодроме КОГПОАУ «Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий», на сельскохозяйственных предприятиях и организациях (на правах социального партнерства) по 6 часов в день. Учебная практика проводится рассредоточено с изучением теоретической части МДК, на нее отводится 21 недель. Производственная практика 18 недель.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности. Производственная практика организуется на предприятиях любой формы собственности. Перед выходом на производственную практику, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)» и приказом Министерства образования Российской Федерации от 30.07.1999 г. № 139, обучающимся, осваивающим данную программу, выдаётся временное разрешение на право управления самоходными машинами на основании заверенной образовательным учреждением выписки из экзаменационной ведомости и сдачи в органах Гостехнадзора теоретических и практических экзаменов.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты каждого освоенного вида профессиональной деятельности. Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проходит в форме зачёта.

Индивидуальное вождение тракторов и самоходных машин (комбайнов) выполняется на учебной площадке филиала в дни теоретических занятий индивидуально с каждым обучающимся под руководством мастера производственного обучения.

1.5. Организация подготовки водителей транспортных средств

Образовательный процесс по подготовке водителей транспортных средств организован в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18 июня 2010 г. N 636 «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий», зарегистрированного Минюстом РФ 13 августа 2010 г. N 18150.

Для обучения вождению транспортных средств в филиале оборудована и используется учебная площадка. Обучение вождению осуществляется на учебных транспортных средствах, оборудованных в соответствии с требованиями к механическим транспортным средствам, используемым для обучения.

Сверх учебного плана - 24 часа отводится на упражнения по вождению тракторов и самоходных машин, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий и 72 часа на вождение автомобиля категории «С».

Индивидуальное вождение с каждым обучающимся:

- на колесном тракторе (категория «В») – 2 часа;
- на колесном тракторе (категория «С») – 6 часов;
- на колесном тракторе (категория «D») – 4 часа;
- на гусеничном тракторе (категория «Е») - 7 часов;
- на комбайне (категория «F») - 5 часов;
- на автомобиле - 72 часа (категории «С» - 72 часа).

1.6. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета и экзамена. Промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает - 8, а количество зачетов - 10. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля.

По окончании освоения основной профессиональной образовательной программы обучения проводится Государственная (итоговая) аттестация (ГИА), на которую отводится 2 недели.

Форма Государственной (итоговой) аттестации - выпускная квалификационная работа. Основные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей: выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии, предусмотренного ФГОС.

Порядок и проведение ГИА определяется в соответствии с нормативными документами органов управления образования и локальными актами (положениями) образовательного учреждения. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по УД и МДК	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	34	6	-	1	-	11	52
2	26	11	10	2	-	3	52
3	17	4	8	2	2	10	43
Итого	77	21	18	5	2	24	147

3. Календарный график учебного процесса

КУРСЫ	IX				X				XI				XII				I				II				III				IV				V				VI				VII				VIII							
	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-31
	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
1	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	К	К	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у		
2	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	А	К	К	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	
3	К	К	К	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у	Т _у

Т - Теоретическое обучение
Т_у - Теоретическое обучение с учебной практикой
П - Производственная практика
А - Промежуточная аттестация
К - Каникулы
Г - Государственная итоговая аттестация

4. План учебного процесса (для основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих СПО с получением среднего (полного) образования «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в сем.)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
О.00	Общеобразовательный цикл		2484	828	1656	578	414	470	425	280	60	6
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	117	39	78	0	52	26	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	-/-/ДЗ	293	98	195	0	60	18	61	56	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	-/-/ДЗ	234	78	156	0	0	0	24	132	0	0

ОДБ.04	История	-/-/ДЗ	176	59	117	0	66	0	36	15	0	0
ОДБ.05	Обществознание	-/3/-/ДЗ	234	78	156	0	12	66	32	12	34	0
ОДБ.06	Химия	-/ДЗ	117	39	78	34	44	34	0	0	0	0
ОДБ.07	Биология	-/-/ДЗ	117	39	78	16	0	0	78	0	0	0
ОДБ.12	Физическая культура	-/-/ДЗ	257	86	171	171	36	56	46	32	0	0
ОДБ.13	ОБЖ	-/ДЗ	105	35	70	35	4	66	0	0	0	0
ОДП.14	Математика	-/ДЗ/-/ДЗ/-/Э	443	148	295	180	64	92	84	23	26	6
ОДП.15	Информатика и ИКТ	-/-/Э(в)	135	45	90	90	0	68	12	10	0	0
ОДП.16	Физика	-/ДЗ/Э(в)	258	86	172	52	76	44	52	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		507	169	338	100	0	136	34	0	100	68
ОПД.01	Основы технического черчения	-/-/ДЗ	102	34	68	16	0	34	34	0	0	0
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-/ДЗ	102	34	68	48	0	68	0	0	0	0
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	-/-/-/ДЗ	102	34	68	18	0	0	0	0	34	34
ОПД.04	Основы электротехники	-/-/-/ДЗ	102	34	68	8	0	0	0	0	34	34
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/ДЗ	48	16	32	10	0	0	0	0	32	0
ОПД.06	Охрана труда	-/ДЗ	51	17	34	0	0	34	0	0	0	0

П.00	Профессиональный цикл		2571	389	2182	174	200	220	220	777	209	516
ПМ.00	Профессиональные модули		2511	369	2142	138	200	220	220	777	209	516
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	<i>-/-/Э (к)</i>	1482	170	1312	57	200	220	220	672	0	0
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	<i>-/-/Э</i>	174	58	116	14	44	30	16	26	0	0
МДК.01.02.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	<i>-/ДЗ/-/Э</i>	336	112	224	43	84	46	60	34	0	0
УП.01	Учебная практика	<i>-/-/ДЗ</i>	612	0	612	0	72	144	144	252	0	0
ПП.01	Производственная практика	<i>-/-/ДЗ</i>	360	0	360	0	0	0	0	360	0	0
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования											
		<i>-/-/-/Э (к)</i>	309	43	266	18	0	0	0	45	41	180
МДК.02.01.	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<i>-/-/З/Э</i>	129	43	86	18	0	0	0	45	41	0
УП.02.	Учебная практика	<i>-/-/-/ДЗ</i>	72	0	72	0	0	0	0	0	0	72

ПП.02.	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ	108	0	108	0	0	0	0	0	0	108	
ПМ.03	Транспортировка грузов	-/-/-/-/Э (к)	720	156	564	63	0	0	0	60	168	336	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-/-/-/-/Э	468	156	312	63	0	0	0	60	168	84	
УП.03	Учебная практика	-/-/-/-/З	72	0	72	0	0	0	0	0	0	72	
ПП.03	Производственная практика	-/-/-/-/З	180	0	180	0	0	0	0	0	0	180	
ФК.00	Физическая культура	-/-/-/-/ДЗ	60	20	40	36	0	0	0	0	40	0	
Всего			43/23дз/7э/3э(к)	5562	1386	4176	852	614	826	679	1013	413	631
ПА	Промежуточная аттестация											5нед.	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											2нед.	
Консультации – из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения						Всего	дисциплин и МДК	542	682	535	401	413	199
Государственная (итоговая) аттестация:							учебной практики	72	144	144	252	0	144
Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).							производств. практики	0	0	0	360	0	288
							экзаменов	0	1	0	3	1	2
							дифф. зачетов	0	7	2	7	3	4
							зачетов	0	1	0	1	0	2
							экзаменов				1		2

		(квалификац.)							
--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»

Кабинет №1 «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

Кабинет № 2 «Управления транспортным средством и безопасности движения».

Кабинет № 3 «Инженерной графики, технической механики, материаловедения».

Кабинет № 11 «Лаборатория устройство автомобилей».

Кабинет № 12 «Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин».

Лаборатория «Автомобилей», мастерская «Пункт технического обслуживания».

Лаборатория «Технических измерений и электротехники».

Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства и животноводства».

Лаборатория «Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм».

Слесарная мастерская.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Полигоны:

учебно-производственное хозяйство;

автодром, трактородром;

гараж с учебными автомобилями категории "С".

Спортивный комплекс:

Спортивный зал.

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Стрелковый тир (электронный), место для стрельбы.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Актовый зал.