

Утверждаю:

И.о. директора ГАПОУ КК «КАТТ»

Н.Н. Погибелова

2022 г.



Учебный план
Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Краснодарского края
«Курганинский аграрно-технологический техникум»

Основной профессиональной образовательной программы
Подготовки квалифицированных рабочих и служащих
35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства

**Квалификация: тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства,
водитель автомобиля**

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10
месяцев

на базе основного общего образования с
получением полного (среднего) общего
образования

профиль профессионального образования
- техно

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Рабочий учебный план предназначен для обучения профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования с получением полного (среднего) общего образования.

Рабочий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Курганинский аграрно-технологический техникум» разработан на основе следующих нормативных актов:

1. Федеральный закон (от 29.12.2012) № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ).
2. Федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 740, зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 20 августа 2013 г., регистрационный N 29506.
3. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
4. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования».
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (ред. от 15.12.2014), Зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. N 29200.
7. Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный 14 июня 2013 г. N 464 г»
8. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
9. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. №02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации об образовательным программам среднего профессионального образования».
10. Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. N 96/134. (Инструкция 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).

11. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюст России N 28785 от 14 июня 2013 г.
12. Письмо Минобрнауки РФ от 17.03. 2015 г. N 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.
13. Разъяснений по формированию учебного плана ОПОП среднего профессионального образования, разработанного Департаментом профессионального образования Минобрнауки России и ФГУ «ФИРО» (письмо Минобрнауки России №12-696 от 20.10.2010, в ред.разъяснений ФИРО от 1.10.2011г.);
14. Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Курганинский аграрно-технологический техникум» утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 13.01.2014 года № 04;
15. ПОЛОЖЕНИЯ о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум».
16. ПОЛОЖЕНИЯ о промежуточной аттестации и текущем контроле в ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум»
17. ПОЛОЖЕНИЯ об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум»
18. ПОЛОЖЕНИЯ о внутри техникумовском мониторинге качества образования в ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум»
19. ПОЛОЖЕНИЯ об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум».
20. ПОЛОЖЕНИЯ об организации выполнения и защите курсовой работы (проекта) в ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Начало занятий: 1 сентября.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет:

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

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

Самостоятельная работа студентов планируется рабочими программами учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, учитывается в календарно-тематическом плане и журнале учета учебных занятий.

В период летних каникул по окончании второго курса обучения для юношей предусмотрено проведение учебных сборов в объеме 35 часов (Приказ Минобрнауки РФ от 24 февраля 2010 г № 96\134 "Об утверждении 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")

В процессе обучения по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, календарный график учебного процесса составлен с учетом чередования теоретического обучения, учебной и производственной практик.

Предусмотрено освоение двух профессиональных модулей: ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и ПМ.03 Транспортировка грузов, в связи с присвоением квалификаций тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля категории «С». В рамках учебной практики в обоих модулях предусмотрено индивидуальное вождение автомобилей (72 часа) и тракторов (75 часов) на каждого учащегося.

1.3. Общеобразовательный цикл.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования. Данная основная образовательная программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 57 недель, промежуточная аттестация - 3 недели, каникулы - 22 недели.

Общеобразовательный цикл профессии «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства» изучается согласно технологическому профилю в объеме 2052 часа.

На базовом уровне изучаются следующие обязательные дисциплины (БОУП):

1. Русский язык
2. Литература
3. Родная литература
4. Иностранный язык
5. История
6. Астрономия
7. Физическая культура
8. Основы безопасности жизнедеятельности

На профильном (углубленном уровне) изучаются следующие дисциплины (ПОУП):

1. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.
2. Информатика
3. Физика

Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы обеспечивают удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся; общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования; (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645) развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы; развитие навыков самообразования и самопроектирования; углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности; совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной

деятельности, профессионального самоопределения обучающихся. В данный учебный план включены следующие дополнительные дисциплины и элективные курсы (ДУП, ЭК):

1. Обществознание
2. Химия
3. Биология
4. Экология
5. География
6. Основы финансовой грамотности
7. Основы предпринимательской деятельности

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать: сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом (10 часов), и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В период летних каникул по окончании второго курса обучения для юношей предусмотрено проведение учебных сборов в объеме 35 часов (Приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г № 96\134 "Об утверждении 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").

Объем часов по дисциплине «Физическая культура» в общеобразовательном цикле дисциплин предусматривает обязательных 3 часа в неделю и реализуется за счет обязательных аудиторных занятий.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП.

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства базовой подготовки предусмотрено максимальной учебной нагрузкой 216 часов, в том числе часов обязательной учебной 144 часа на вариативную часть.

На основании результатов проведенного совместного учебно – методического объединения «Сельское хозяйство» с работодателями - представителями предприятий ООО АПК «Кавказ», ООО «Агрообъединение – Галан», ООО «Сельхоз - Галан», СПК колхоз «Новоалексеевский», Крестьянско-фермерское хозяйство С.А. Тахмазян, анализа

профессионального стандарта и решения УМО введены дополнительные требования к практическому опыту, умениям и знаниям студентов.

Основным принципом, положенным в основу при разработке и реализации ОПОП ППКРС по подготовке тракториста, явилось сочетание базовых дисциплин и вариативных требований к практическому опыту, умениям и знаниям обучающихся, что обеспечивает фундаментальный характер подготовки квалифицированных рабочих при сохранении высокого уровня профессиональной подготовки.

Вариативная часть полностью входит в профессиональный учебный цикл: ОП.01 «Основы технического черчения», ОП.03 «Техническая механика с основами технических измерений», ОП.04 «Основы электротехники», а также ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», ПМ.03 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров».

Региональные требования в рамках вариативной составляющей формируются в дополнение к требованиям ФГОС СПО с учетом задач социально - экономического развития региона. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

В вариативных частях профессиональных модулей определены приобретаемые студентами знания, умения, практический опыт и перечень формируемых компетенций или видов профессиональной деятельности.

По совместному решению УМО «Сельское хозяйство» (протокол № 1 от 28 августа 2018 г.) и работодателей объем времени распределен следующим образом:

Распределение объема часов вариативной части между циклами образовательной программы СПО ППКРС:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК; требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимал ьной учебной нагрузки обучающ егося, час.	Обязате льная учебная нагрузка , час.	Самостоя тельная работа, час.	Ссылка на документ
1	2	3	4		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	343 часа, в том числе 50 часов вариатив ной части	229 часов, в том числе 33 часа вариати вной части	114 часов, в том числе 17 часа вариатив ной части	
ОП.00		343 (293+50)	229 (196+33)	114 (97+17)	
ОП.01	В результате изучения вариативной части учебной дисциплины «Основы технического черчения» обучающийся должен: Уметь: - обозначать покрытия, обработок и шероховатости поверхности; - строить сопряжения и коробовых кривых; - построение лекальных кривых, уклона и конусности; - выполнение изометрической проекции; - технический рисунок; - понятие, параметры резьб; - резьбовые соединения; Неразъемные соединения; - зубчатые передачи.	60 (48+12)	40 (32+8)	20 (16+4)	Протокол заседания учебно-методического объединения «Сельское хозяйство» совместно с работодателями – социальными партнерами № 1 от 28.08.2018 года, акты согласования и
ОП.03	В результате изучения вариативной части учебной дисциплины «Техническая механика с основами технических измерений» обучающийся должен:	79 (64+15)	53 (43+10)	26 (21+5)	

	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды движений; - преобразующие движения механизмы; - понятие о определение метрологии. Классификация методов измерений; - понятие о взаимозаменяемости; - унификация; - контроль качества. 				<p>заключение о согласовании ОПОП по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.</p>
ОП.04	<p>В результате изучения вариативной части учебной дисциплины «Основы электротехники» обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследования схем светильников; - изучение цепи тока с активным сопротивлением; - исследование неразветвленной цепи переменного тока; - расчёт разветвлённых электрических цепей»; - определение абсолютной и относительной погрешностей; - определение класса точности; - Испытание однофазного трансформатора; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роль электротехники в современном промышленном производстве. Содержание и структура дисциплины; - понятие о простых и сложных электрических цепях. - условные обозначения на шкалах приборов; - выключатели, предохранители. Электрическое реле; - анализ схем включения асинхронного электродвигателя; - контактные явления в полупроводниках; - электропривод; - типы проводов, выбор проводов. Соединение проводов. Заземление. Изоляция. 	90 (67+23)	60 (+15)	30 (22+8)	
ПМ.00	Профессиональные модули	2061 часов, в том числе 166 часов вариативной части	1855 часов, в том числе 111 часов вариати	206 часов, в том числе 55 часов вариативной части	

			вной части		
ПМ.01	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять технологическую карту для сельскохозяйственных культур; - составлять технологическую карту транспортировки и внесения удобрений; - составлять комбинированный агрегат для вспашки почвы; - составлять комбинированный агрегат для обработки зоны почвы; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типы машин для обработки почвы, улучшения лугов и пастбищ; - типы машин для уборки трав и кормовых культур; - типы машин для подготовки и внесения удобрений; - принципы устройства системы охлаждения тракторных двигателей; - принципы работы системы питания тракторных двигателей; - устройство доильных аппаратов; - устройство механизмов для раздачи кормов; - правила оценки технического состояния трактора, сельскохозяйственных машин. 	419 (259+160)	279 (172+107)	140 (87+53)	<p>Протокол заседания учебно-методического объединения «Сельское хозяйство» совместно с работодателями – социальными партнерами № 1 от 28.08.2018 года, акты согласования и заключение о согласовании ОПОП по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.</p>
ПМ.03	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров», обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подавать предупредительные знаки рукой в случае неисправностей световых приборов; - составлять схему ДТП для выплаты страховой суммы; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила предоставления транспортных средств должностным лицам; - порядок страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств 	238 (232+6)	244 (240+4)	66 (64+2)	
	Итого:	216	144	72	

1.5 Порядок распределения консультаций.

Учебным планом определено количество часов консультаций – 4 часа на одного студента в год. Формы консультаций – индивидуальные, групповые, устные, письменные.

1.6. Порядок аттестации обучающихся.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательным учреждением фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки.

Промежуточная аттестация проводится согласно графику аттестаций и календарному графику в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС.

Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся: по русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

По окончании изучения профессиональных модулей проводится экзамен (квалификационный) (модуль освоен, не освоен).

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

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

1.7. Государственная итоговая аттестация

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГАПОУ КК «Курганский аграрно – технологический техникум».

Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения. В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Организация итоговой государственной (итоговой) аттестации выпускников.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах,

дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Промеж уточная аттестация	Макс. учебн ая нагруз ка обуча ющего ся, час.	Самос тоятел ьная работа	Обязательная учебная нагрузка		1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего	в том числе практ ическ их занят ий	1 семестр 17 неделя	2 семестр 22 неделя	3 семестр 16 неделя	4 семестр 23 неделя	5 семестр 16 неделя	6 семестр 23 неделя
БОУП.00	Базовые общеобразовательные предметы		2052	0	2052	984	612	828	513	99	0	0
БОУП.01	Русский язык	Э	114		114	55	51	63				
БОУП.02	Литература	ДЗ	171		171	99	51	66	54			
БОУП.03	Родная литература	ДЗ	39		39	20	17	22				
БОУП.04	Иностранный язык	ДЗ	171		171	161	51	66	54			
ПОУП.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.	Э	285		285	120	102	138	45			
ПОУП.02	Информатика	ДЗ	156		156	78	68	88				
БОУП.06	История	ДЗ	178		178	102	34	44	51	49		
БОУП.07	Астрономия	ДЗ	39		39	12	17	22				
БОУП.09	Физическая культура	З,ДЗ	171		171	161	51	66	54			
БОУП.08	ОБЖ	ДЗ	72		72	35	17	55				
БОУП.12	География	ДЗ	63		63	12	17	22	24			
БОУП.10	Обществознание	ДЗ	179		179	40	34	44	51	50		
ПОУП.01	Физика	Э	117		117	24	51	66				
БОУП.11	Химия	ДЗ	114		114	26	34	44	36			
ДУП.01	Биология	ДЗ	39		39	12	17	22				
ДУП.02	Экология	ДЗ	72		72	8			72			
ДУП.03	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36		36	9			36			

ЭК.01	Основы предпринимательской деятельности		36		36	10			36			
	Индивидуальный проект		10*									
	Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ППКРС»		2485	361	2124	304	0	0	63	729	576	756
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		343	114	229	96	0	0	63	134	32	0
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	60	20	40	20			21	19		
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	66	22	44	20				28	16	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	79	26	53	20				37	16	
ОП.04	Основы электротехники	Э	90	30	60	20			26	34		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	16			16	16		
ПМ.00	Профессиональные модули		2062	207	1855	170	0	0	0	567	532	756
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э (К)	1751	140	1611	120	0	0	0	567	360	684
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Э	165	70	95	60				79	16	
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	254	70	184	60				164	20	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	792		792					252	180	360

ПП.01	Производственная практика	ДЗ	540		540					72	144	324
ПМ.03	Транспортировка грузов	Э (К)	311	67	244	50	0	0	0	0	172	72
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Э	239	67	172	50					172	
УП.03	Учебная практика (вождение транспортных средств категории "С»)	ДЗ	72		72							72
ФК.00	Физическая культура	З,З, ДЗ	80	40	40	38				28	12	
	Всего по циклам и разделу «Физическая культура»	9,23,2	4537	361	4176	1263	612	828	576	828	576	756
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация, нед											2
Консультации на учебную группу – 4 часа на одного студента в год.		Дисциплины и МДК				2772	612	828	576	504	252	0
		Учебная практика				864				252	180	432
		Производственная практика				540				72	144	324
Государственная (итоговая) аттестация:		Экзамены				9		2	1	2	2	2
Выпускная квалификационная работа		Дифференцированные зачеты				23		5	7	4	4	3
16.06.2025-30.06.2025		Зачеты				2	1			1		

3. Сводный бюджет времени 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы, праздничные дни	Всего
			По профилю специальности	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	40	-	-	-	1	-	11	52
2 курс	30	7	2	-	2	-	11	52
3 курс	7	17	13	-	2	2	2	43
Всего	77	24	15	-	5	2	24	147

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Физики
4	Химии
5	Биологии
6	Иностранного языка
7	Обществознания
8	Истории
9	Информатики и ИКТ
10	Инженерной графики
11	Технической механики
12	Материаловедения
13	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	Управления транспортным средством и безопасности движения
	Лаборатории
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Автомобилей
6	Технологии производства продукции растениеводства
7	Технологии производства продукции животноводства
	Мастерские
5	Слесарная
6	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры и тренажерные комплексы
	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактор одром
3	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
	Библиотека
	Читальный зал
	Актовый зал

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе

Юрисконсульт



И.М. Гетманова



А.А. Цыбульников