

«Утверждаю»  
Директор ГБПОУ КК СМТТ

В. И. Сидячко

2018 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»

по профессии среднего профессионального образования

### 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация выпускника: Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства. Водитель автомобиля

Нормативный срок освоения: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

2018 г.

# 1 Пояснения к учебному плану

## 1.1 Нормативная база реализации ОПОП СПО ППКРС

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум» разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 29506 от 20 августа 2013 г. с изменениями и дополнениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. №390 (Зарегистрировано в Минюсте России 08 мая 2015 №37199);

- приказа Минобрнауки РФ от 09.04.2015 №391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты» зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 37276 от 14.05.2015г), в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. N291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- письма Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- приказа Минобрнауки России №1578 от 31 декабря 2015г. «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413»;

- приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа 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 Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

- приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 7 ноября 2017 г. № 1138 (Зарегистрировано в Минюсте России 12 декабря 2017 г, регистрационный № 49221);

- приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- приказа Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;

- письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Устава ГБПОУ КК СМТТ, утвержденный приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 18.05.2015 г. № 2450 (согласован приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края 05.05.2015 г. №499);

- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, утвержденного директором ГБПОУ КК СМТТ 31.08.2016 года;

- Положения о производственной практике, утвержденного директором ГБПОУ КК СМТТ 31.08.2016 г.

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан с учетом:

- профессионального стандарта №123 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2014 года №362н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2014 года, регистрационный номер № 32956);



- требований, предъявляемых к участникам международных конкурсов WorldSkillsRussia (WSR)/ WorldSkillsInternational (WSI) по компетенции «E53 AgriculturalMechanic/Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

## **1.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

Дата начала занятий: 1 сентября (если эта дата не является выходным днем).

Норма учебной нагрузки обучающихся: максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС в очной форме (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю; максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу.

Продолжительность учебной недели: пятидневная; продолжительность занятий - 45 минут; продолжительность перемен - 10 минут; перерыв на обед - 50 минут.

Учебные группы для проведения практических занятий могут делиться на подгруппы не менее 8 человек в каждой.

Система контроля и оценки процесса и результатов освоения ОПОП СПО ППКРС (в т.ч. формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, включая шкалу отметок, применение рейтинговых и накопительных систем оценивания и др.): в начале учебного года или семестра преподаватель проводит входной контроль знаний обучающихся, приобретенных на предшествующем этапе обучения. Текущий контроль знаний, обучающихся в техникуме имеет следующие виды:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных и практических заданий;
- административные контрольные работы (административные срезы);
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Обобщение результатов текущего контроля знаний проводится в конце каждого месяца. Результаты успеваемости за данный период каждого обучающегося и группы в целом предоставляются в учебную часть кураторами учебных групп. Данные текущего контроля используются учебной частью, учебно-методическими объединениями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования

преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля, система оценок – пятибалльная.

На промежуточную аттестацию отводится 5 недель, в течение учебного года предусмотрено ее рассредоточенное проведение. При проведении дифференцированных зачетов учитываются результаты текущего контроля. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании представленных документов о ее прохождении (отчет о прохождении практики, аттестационный лист, дневник практики). Учебные дисциплины и профессиональные модули изучаются рассредоточено, промежуточную аттестацию проводят после завершения их освоения.

Порядок проведения учебной и производственной практики: каждый МДК завершается учебной и (или) производственной практиками. Учебная практика проводится на базе лабораторий и мастерских техникума, мастерами производственного обучения; производственная практика проводится в организациях на основе договоров. За 2 месяца до начала практики приказом директора назначается руководитель практики. Содержание этапов практики определяется рабочей программой, которая разрабатывается руководителем практики и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Базами практики являются организации различных организационно-правовых форм и форм собственности на основе прямых договоров, заключенных между организацией и администрацией техникума, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала. За одну неделю до начала практики администрация техникума издает и доводит до обучающихся приказ «О закреплении за базами практики». Обучающиеся заключившие с организациями индивидуальный договор о производственной практике за одну неделю до начала практики предоставляют один его экземпляр в администрацию техникума. Контроль посещения студентами базы практик осуществляется в любой календарный день без предупреждения студентов об этом. Двукратное отсутствие студента на объекте без уважительной причины является основанием для незачета практики.

Учебная и производственная практики завершаются дифференцированным зачетом.

Организация консультаций, в т.ч. сведения о распределении часов, выделенных на их проведение; за весь курс обучения количество консультаций составляет 4 часа на одного обучающего в течении года; консультации проводятся как групповые, так и индивидуальные.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

Учебно-полевые сборы (35 часов) проводятся в период обучения. Время и сроки проведения каникул: каникулы за весь период обучения составляют 24 недели; в зимний период на каждом курсе обучения - 2 недели, в летний период: I курс - 9 недель, II курс - 9 недель.

### **1.3 Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Для профессии рекомендован технический профиль подготовки. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1 и 2 курсах.

На Основы безопасности жизнедеятельности отводится 72 часа (приказ Минобрнауки России от 20.09.2009г. №241); на физическую культуру - три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 №889). В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 52 недели.

За счет часов резерва времени общеобразовательных дисциплин - 180 часов, образовательным учреждением введены дополнительные учебные дисциплины:

- УД.д.01 Кубановедение - 57 часов с учётом приказа департамента образования и науки Краснодарского края от 27.05.04 №01.8/889 «Об утверждении регионального плана учебного плана для образовательных учреждений Краснодарского края»;

- УД.д.02 Основы бюджетной грамотности в объеме 36 часов во исполнение пунктов 4, 5, 6 и подпункта «а» пункта 8 раздела II протокола совещания у Министра Российской Федерации М.А. Абызова от 21.04.2014 № АМ-ПЗ6-37пр «О календарном плане рабочей группы по развитию

проекта «Бюджет граждан» в 2014 году» Министерством образования и науки Российской Федерации совместно с Экспертным советом при Правительстве Российской Федерации и письмом №229/02-01 от 29.08.2014 г. ГБУ КК НМЦ ДПО «О разъяснениях по изучению основ бюджетной грамотности»;

- УД.д.03 Основы предпринимательской деятельности - 36 часов в соответствии с потребностями Краснодарского края в развитии предпринимательской деятельности на основании Постановления законодательного собрания Краснодарского края №47-/15080 от 20.10.10 «Об образовании рабочей группы по разработке комплексных мер, направленных на развитие малого предпринимательства в Краснодарском крае»;

- УД.д.04 Астрономия – 36 часов в соответствии с разъяснениями по распределению часов общеобразовательного цикла в учебном плане при реализации программ подготовки по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края в 2018 году, рассмотренные и согласованные на заседании Научно-методического совета профессиональных образовательных организаций Краснодарского края №116/02-01 от 07.05.2018 г.

Оставшийся резерв времени общеобразовательных дисциплин - 15 часов, использован для увеличения часов профильной учебной дисциплины ОУДп.13 Информатика - 15 часов.

#### **1.4 Формирование вариативной части ППКРС**

ГБПОУ КК СМТТ при подготовке кадров по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на основании Постановления Правительства РФ № 92 от 10 февраля 2014 года «Об утверждении Правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования» учитывает мнение рабочей группы в состав которой входят: ООО «Скиф» (выращивание зерновых культур, выращивание зернобобовых культур, выращивание семян масличных культур, выращивание сахарной свеклы, выращивание однолетних кормовых культур, выращивание прочих плодовых и ягодных культур), ООО «Торговый дом «Аверс» (выращивание зерновых культур, выращивание зернобобовых культур, выращивание семян масличных культур, выращивание сахарной свеклы, выращивание однолетних кормовых культур, выращивание прочих плодовых и ягодных культур)), протокол № 4 от 31.08.2017 г.

Главным работодателем является ООО «Скиф». Предприятие имеет довольно большой машинно-тракторный парк современной техники.

В своей деятельности по выращиванию семян озимой пшеницы и кукурузы Общество тесно сотрудничает с учеными Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко.

Производственная программа ориентирована на обеспечение потребителей сельскохозяйственной продукцией с оптимальным сочетанием показателей цена/качество.

Анализ результатов актуализации ОПОП СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на основе введения профессиональных стандартов и компетенций WSI/WSR позволил определить дисциплины профессионального цикла, требующие более расширенного и углубленного изучения, а также решено использовать вариативную часть на формирование дополнительных знаний и умений выпускников (см. таблицу распределения часов вариативной части). Работодателями были даны рекомендации по распределению часов вариативной части для освоения знаний и умений, которые отсутствуют в образовательном стандарте. На углубленное изучение общих и профессиональных компетенций, а также формирование дополнительных знаний и умений компетенций, объем часов вариативной части распределен следующим образом:

Индекс	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Учебная нагрузка обучающихся (час)			
		максимальная	самостоятельная учебная работа	аудиторная	в т.ч. лабораторных и практических занятий
1	2	3	4	5	6
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>716</b> <b>(500+216)</b>	<b>232</b>	<b>484</b> <b>(340+144)</b>	<b>261</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	440 (273+167)	147	293 (181+112)	171
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве.	153 (125+28)	51	102 (83+19)	50
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	287 (148+139)	96	191 (98+93)	121
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>276</b> <b>(227+49)</b>	<b>85</b>	<b>191</b> <b>(159+32)</b>	<b>90</b>
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей категории «С»	276 (227+49)	85	191 (159+32)	90
	<b>ИТОГО</b>	<b>716</b> <b>(500+216)</b>	<b>232</b>	<b>484</b> <b>(340+144)</b>	<b>261</b>

Учебная и производственная практика проводятся при освоении учащимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебным планом на учебную и производственную практики предусматривается 39 недель, в том числе:

- учебная практика составляет 12 недель (432 часа),
- производственная практика 27 недель (972 часа).



Промежуточная аттестация при освоении образовательной программы СПО ППКРС проводится в форме дифференцированных зачётов (7) по дисциплинам общепрофессионального цикла и МДК; экзаменов и квалификационных экзаменов (5) по предметам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям.

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 3 курса по программе Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства с присвоением квалификации Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля.

### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности обучающихся: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине, МДК, УП разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП СПО ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются методическим советом техникума. В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Формы промежуточной аттестации указаны для каждой учебной дисциплины и профессионального модуля в ячейках столбца 3:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла определены формы промежуточной аттестации дифференцированный зачет или экзамен. Обязательны 4 экзамена: по русскому языку, математике: алгебре и началам математического анализа; геометрии (сдаются в письменной форме); физике и информатике в устной форме.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям экзамен квалификационный, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик.

Содержание экзамена квалификационного разрабатывается соответствующей учебно-методическим объединением и утверждается

заместителем директора по учебной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей. Экзамен квалификационный принимает комиссия в составе представителей техникума и работодателей.

Промежуточная аттестация проводится в следующем порядке 2 семестр - 1 неделя, 4 семестр - 2 недели, 6 семестр- 2 недели.

Формой государственной итоговой аттестации является Государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выполнение практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы). Порядок её подготовки и проведения определяется Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ КК СМТТ утвержденным директором техникума. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы проводится в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию. Для защиты выпускной квалификационной работы создаётся государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений и преподавателей техникума.

Зам. директора по УР \_\_\_\_\_

В.А. Конарев

**2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии  
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства гр.95, 96**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			По профилю профессии НПО или специальности СПО	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	0		1		11	52
II курс	29	6	4		2		11 (в т.ч. 1 УПС)	52
III курс	8	6	23		2	2	2	43
Всего	77	12	27		5	2	24	147

3. План учебного процесса по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (группа 97) 2018-2021

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
							17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	20 нед.
						ПА 1 нед.		ПА 2 нед.		ПА 2 нед. ГИА 2 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>Оз/16дз/4э</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>674</b>	<b>612</b>	<b>664</b>	<b>418</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУД.6.00</b>	<b>Базовые учебные дисциплины</b>	<b>Оз/12дз/1э</b>	<b>1950</b>	<b>651</b>	<b>1299</b>	<b>507</b>	<b>408</b>	<b>453</b>	<b>255</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.6.01	Русский язык	-,-,-,Э	171	57	114	53	34	23	34	23		
ОУД.6.02	Литература	-,-,-,ДЗ	256	85	171	-	51	46	34	40		
ОУД.6.03	Иностранный язык	-,-,-,ДЗ	257	86	171	170	51	46	34	40		
ОУД.6.04	История	-,-,-,ДЗ	257	86	171	54	51	46	34	40		
ОУД.6.05	Физическая культура	ДЗ, ДЗ, ДЗ	257	86	171	153	51	69	51			
ОУД.6.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,-,ДЗ	108	36	72	20	34	38				
ОУД.6.07	Химия	-,-,ДЗ	171	57	114	5	34	46	34			
ОУД.6.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,ДЗ	257	86	171	30	34	63	34	40		
ОУД.6.09	Биология	ДЗ	54	18	36	6	36					
ОУД.6.10	География	-,-,ДЗ	108	36	72	12	32	40				
ОУД.6.11	Экология	-,-,ДЗ	54	18	36	4		36				
<b>ОУД.п.00</b>	<b>Профильные учебные дисциплины</b>	<b>Оз/0дз/3э</b>	<b>881</b>	<b>293</b>	<b>588</b>	<b>121</b>	<b>170</b>	<b>152</b>	<b>163</b>	<b>103</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.п.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,-,-,Э	427	142	285	9	68	69	95	53		
ОУД.п.13	Информатика	-,-,-,Э	184	61	123	89	34	36	34	19		
ОУД.п.14	Физика	-,-,-,Э	270	90	180	23	68	47	34	31		
<b>УД.д.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>Оз/4дз/0э</b>	<b>247</b>	<b>82</b>	<b>165</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.д.01	Кубановедение	-,-,ДЗ	85	28	57	6	34	23				
УД.д.02	Основы бюджетной грамотности	-,-,ДЗ	54	18	36	18		36				
УД.д.03	Основы предпринимательской деятельности	-,-,-,ДЗ	54	18	36	17				36		
УД.д.04	Астрономия	-,-,-,ДЗ	54	18	36	5				36		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>Оз/3дз/2э</b>	<b>284</b>	<b>88</b>	<b>196</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>164</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы технического черчения	-,-,ДЗ	52	16	36	20		36				
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-,-,Э	52	16	36	20		36				
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-,-,Э	80	24	56	20		56				
ОП.04	Основы электротехники	-,-,ДЗ	52	16	36	14		36				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,ДЗ	48	16	32	23			16	16		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>Оз/7дз/1э/2эк</b>	<b>2120</b>	<b>232</b>	<b>1888</b>	<b>261</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>178</b>	<b>396</b>	<b>594</b>	<b>720</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>Оз/7дз/1э/2эк</b>	<b>2120</b>	<b>232</b>	<b>1888</b>	<b>261</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>178</b>	<b>396</b>	<b>594</b>	<b>720</b>

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки						
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч. лаб. и прак. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
							17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	20 нед.	
						ПА 1 нед.		ПА 2 нед.		ПА 2 нед. ГИА 2 нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Эк	1772	147	1625	171	0	0	178	354	481	612	
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	-,-,-,-, ДЗ	153	51	102	50				55	47		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-,-,-,-, ДЗ	287	96	191	121			70	47	74		
УП.01	Учебная практика	-,-,-,-, ДЗ	360		360				108	108	144		
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-,-, ДЗ	972		972					144	216	612	
ПМ.03	Транспортировка грузов	Эк	348	85	263	90	0	0	0	42	113	108	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-,-,-,-,-, Э	276	85	191	90				42	59	90	
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-,-, ДЗ	72		72						54	18	
ПП.03	Производственная практика												
ФК.00	Физическая культура	-,-,-, ДЗ, ДЗ	80	40	40	40				22	18		
ВСЕГО			4158/1404 5562	1386	2772/1404 4176	1072	612	828	612	792	612	720	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы												
<p style="text-align: center;">Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа с ____июня по ____июня 20 г. (2 неделя) Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p>						Всего	дисциплин и МДК	612	828	504	540	198	90
							учебной практики	0	0	108	108	198	18
							производств. практики	0	0	0	144	216	612
							экзаменов	0	2	0	4	0	3
							дифф. зачетов и зачеты **	1	7	1	7	3	2

\*\* без учёта физической культуры

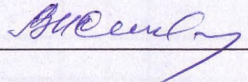


**4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений  
для подготовки обучающихся по профессии  
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

№ п/п	Наименование	
1	Кабинеты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерной графики;</li> <li>- материаловедения;</li> <li>- безопасности жизнедеятельности;</li> <li>- охраны труда;</li> <li>- русского языка и литературы;</li> <li>- математики;</li> <li>- иностранного языка;</li> <li>- истории и обществознания;</li> <li>- физики;</li> <li>- химии;</li> <li>- биологии;</li> <li>- информатики и ИКТ;</li> <li>- кубановедения;</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения;</li> <li>- технической механики.</li> </ul>
2	Лаборатории	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технических измерений;</li> <li>- электротехники;</li> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;</li> <li>- оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;</li> <li>- автомобилей;</li> <li>- технологии производства продукции растениеводства;</li> <li>- технологии производства продукции животноводства.</li> </ul>
3	Мастерские	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная;</li> <li>- пункт технического обслуживания.</li> </ul>
4	Тренажёр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.</li> </ul>
5	Полигон	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственное хозяйство;</li> <li>- автодром, трактородром;</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категории «С».</li> </ul>
5	Спортивный комплекс	<ul style="list-style-type: none"> <li>- спортивный зал;</li> <li>- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</li> <li>- стрелковый тир (электронный).</li> </ul>
5	Залы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</li> </ul>



Утверждаю  
Директор ГБПОУ КК СМТТ

 В.И. Сидячко

«30» августа 2018 г.



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»

по образовательной программе среднего профессионального образования  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: тракторист машинист с/х производства  
водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППКРС – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования  
технический











