



«Утверждаю»

Директор ГБПОУ КК СМТТ

Сидячко В. И.

«*Сидячко*» 2016 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: Тракторист-машинист сельскохозяйственного 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

1 Пояснения к учебному плану

1.1 Нормативная база реализации ОПОП СПО ПШКРС

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. N 291 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 World Skills Russia (WSR)/ World Skills International (WSI) по компетенции «E53 Agricultural Mechanic/Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий: 1 сентября;
- 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, методическими цикловыми комиссиями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совер-

шенствования 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: экзамены проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. При проведении дифференцированных зачетов учитываются результаты текущего контроля, рейтинговых и накопительных систем оценивания. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. 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 неачета 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 обучающегося в течении года; консультации проводятся по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю 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 утвер-

ждении 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»;

Оставшийся резерв времени общеобразовательных дисциплин – 51 часов, использован для увеличения часов профильных учебных дисциплин:

- Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия – 17 часов;
- Информатика - 17 часов;
- Физика - 17 часов.

В период освоения общеобразовательных программ предусмотрено выполнение каждым студентом индивидуального проекта (в учебном плане предусмотрено 40 часов самостоятельной работы) по профильным учебным дисциплинам. Индивидуальный проект выполняется по выбранной студентом дисциплине согласно учебному плану. Темы индивидуальных проектов выбираются самостоятельно обучающимся по согласованию с преподавателем профильной дисциплины. Обучающимся пишется заявление о выборе профильной дисциплины и темы для индивидуального проекта. На группу составляется график выполнения обучающимися индивидуального проекта.

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 маслических 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 маслических культур, выращивание сахарной свеклы, выращивание однолетних кормовых культур, выращивание прочих плодовых и ягодных культур)), протокол № 2 от 28.08.2016 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.

Для получения выпускниками дополнительных конкурентных преимуществ на рынке труда и повышения результативности участия в конкурсах профессионального мастерства в ППКРС вносятся следующие изменения:

- в перечень умений МДК.01.01 «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве» следующие вносятся дополнения:
 - производить заправку тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами;
 - выполнение механизированные работы по уборке навоза и отходов животноводства;
 - выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным.
- в перечень знаний МДК.01.01 «Технология механизированных

работ в сельском хозяйстве» следующие вносятся дополнения:

- правила заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами;
- технологию механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства;
- технологию механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным.

Целесообразность внесенных дополнений обусловлена наименьшей степенью освоения соответствующих компетенций, что показал анализ текущего содержания подготовки. Это позволит расширить возможности подготовки по данной профессии.

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		
ПМ.00	Профессиональные модули	216	72	144	71
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	167	55	112	55
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве.	28	9	19	9
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	139	46	93	50
ПМ.03	Транспортировка грузов	48	17	32	16
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей категории «С»	48	17	32	16
	ИТОГО	216	72	144	71

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 (20) по дисциплинам общепрофессионального цикла и МДК и экзаменов и квалификационных экзаменов: (9) по предметам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям.

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 3 курса по программе мастер отделочных строительных работ с присвоением квалификации.

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, ПП 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 ПШКРС (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 три экзамена по русскому языку, математике и физике (сдаются в письменной 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 методической цикловой комис-

сией и утверждается заместителем директора по учебной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей. Экзамен квалификационный принимает комиссия в составе представителей колледжа 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 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. N 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 создается государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений и преподавателей техникума.

Зам. директора по УР

А.В. Никитенко

**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)				
I	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

ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	.-/-/ДЗ	80	24	56	20	-	56	-	-	-	-	-
ОП.04	Основы электротехники	.-/Э	52	16	36	16	-	36	-	-	-	-	-
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	.-/-/ДЗ	48	16	32	24	-	-	16	-	-	-	-
П.00	Профессиональный цикл	5ДЗ/1Э/2 Эк	2120	232	1888	271	0	0	178	360	594	756	756
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Эк	1772	147	1625	181	0	0	178	318	481	648	648
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	.-/-/-/ДЗ	153	51	102	60	-	-	-	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	468		468	-	-	-	108	216	108	36	36
ПП.01	Производственная практика	.-/-/-/ДЗ	864		864	-	-	-	-	-	252	612	612
ПМ.03	Транспортировка грузов	Эк	348	85	263	90	0	0	0	42	113	108	108
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	.-/-/-/Э	276	85	191	90	-	-	-	42	59	90	90
УП.03	Учебная практика	.-/-/-/ДЗ	72		72	-	-	-	-	-	54	18	18
ПП.03	Производственная практика					-	-	-	-	-	-	-	-
ФК.00	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	80	40	40	40	-	-	-	22	18	-	-
ГИА	Государственная итоговая аттестация												2 нед.
	ВСЕГО	25ДЗ/ 7Э/2Эк	4158/1404 5562	1386	2772/1404 4176	706	612	828	612	756	612	756	756
	Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа с _____ июня по _____ июня 2019 г. (2 недели) Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					дисциплин и МДК	612	828	504	540	198	126	126
						учебной практики	0	0	108	216	162	54	54
						производств. практики	0	0	0		252	612	612
						экзаменов	0	2	0	4	0	3	3
						дифф. зачетов и зачеты *	1	7	1	6	2	3	3

* без учета 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"> - инженерной графики; - материаловедения; - безопасности жизнедеятельности; - охраны труда; - русского языка и литературы; - математики; - иностранного языка; - истории и обществознания; - физики; - химии; - биологии; - информатики и ИКТ; - кубановедения; - управления транспортным средством и безопасности движения; - технической механики.
2	Лаборатории	<ul style="list-style-type: none"> - технических измерений; - электротехники; - тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; - оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; - автомобилей; - технологии производства продукции растениеводства; - технологии производства продукции животноводства.
3	Мастерские	<ul style="list-style-type: none"> - слесарная; - пункт технического обслуживания.
4	Тренажёр	<ul style="list-style-type: none"> - тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
5	Полигон	<ul style="list-style-type: none"> - учебно-производственное хозяйство; - автодром, трактородром; - гараж с учебными автомобилями категории «С».
5	Спортивный комплекс	<ul style="list-style-type: none"> - спортивный зал; - открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; - стрелковый тир (электронный).
5	Залы	<ul style="list-style-type: none"> - библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет