

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«БРЮХОВЕЦКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
(Базовый уровень)

по специальности 23.02.03* Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Квалификация: техник

Нормативный срок освоения ППССЗ на базе
основного общего образования – 3 года 10
месяцев

на базе среднего (полного общего
образования) – 2 года 10 месяцев

2019 г.



Согласовано:
Генеральный директор
ООО «УИХ «Брюховецкое»

А. А. Пелих

« 3 » 07 2019 г

Утверждена:
директор ГБПОУ КК «БАК»



А.В. Югов

« 4 » 07 2019 г

Главный инженер
ОАО «Нива Кубани»



В.Ю. Герасин

« 10 » 2019 г

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 7 от 4.07 2019 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27.06.2014г.) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Организация-разработчик: ГБПОУ КК «БАК»

Разработчики:

А. В. Югов - директор ГБПОУ КК «БАК»

А.В. Бескорвайный – заместитель директора по учебной работе
ГБПОУ КК «БАК»

Ю.П. Белоконь – начальник отдела
ГБПОУ КК «БАК»

Л.П. Грановская - старший методист колледжа
ГБПОУ КК «БАК»

Д.Л. Андрусенко – заведующий отделением по специальностям 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы	4
2. Характеристика подготовки по профессии	7
3. Рабочий учебный план	9
4. Пояснительная записка ППССЗ специальности	10
5. Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик	24
6. Контроль и оценка результатов освоения Программы подготовки специалистов среднего звена	26
ПРИЛОЖЕНИЯ	28

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

1.1. Характеристика профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

1. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объекты профессиональной деятельности выпускников являются:

2. автотранспортные средства;

3. техническая документация;

4. технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;

5. первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

6. техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).

7. организация деятельности коллектива исполнителей.

8. выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

Задачи профессиональной деятельности выпускника:

Производственно – технологическая деятельность

1. разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;

2. разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;

3. осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;

4. осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, контроля качества продукции и оказываемых услуг технического сервиса;

5. технического контроля эксплуатируемого транспорта;

6. ведение технической документации.

Организационно – управленческая деятельность

1. планирования и организации работ производственного поста, участка;

2. проверки качества выполняемых работ;

3. организация материально – технического обеспечения инженерно – технических систем;

4. разработка оперативных планов работы первичных производственных коллективов.

Проектная – и научно исследовательская деятельность

1. участие в разработке и проектировании предприятий;

2. участие в стандартных и сертификационных испытаниях нового оборудования и средств автоматизации для технологических процессов АПК;

3. участие в разработке и проектировании установок с применением новых технологий.

1.2. Требования к результатам освоения ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Результаты освоения ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта определяется приобретаемыми выпускниками компетенциями, т.е. его способность применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Общие компетенции

В результате освоения данной ППССЗ выпускник должен обладать общим компетенциями, включающими в себя способность:

1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК.1).
2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК.2).
3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК.3)
4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК.4)
5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК.5)
6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК.6)
7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. (ОК.7)
8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. (ОК.8)
9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК.9).

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции:

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

Организация деятельности коллектива исполнителей

1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работы
3. Организовывать безопасное введение работ при техническом обслуживании и работе автотранспорта

Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
2. Владеть информацией о взаимозаменяемости узлов и агрегатов автотранспортных средств и способах повышения их эксплуатационных свойств.
3. Разрабатывать технологическую документацию.
4. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

**2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

2.1.Нормативные сроки освоения программы

Нормативные сроки освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приведены в таблице

Таблица

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе среднего общего образования	Техник	2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования		3 года 10 месяцев

Срок освоения ППССЗ базовой подготовки по заочной форме обучения увеличивается на базе среднего (полного) общего образования на 1 год.

2.2 Требования к поступающим.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании, или об основном общем образовании, или начальном профессиональном образовании.

2.2.1 С учетом содержания и объёма ППССЗ специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта может сочетаться и с другими профессиями рабочих, должностей служащих по общероссийскому классификатору ОК016-94, таких как:

1. 11442 Водитель автомобиля
2. 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Размещен в приложениях

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ППССЗ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Настоящий учебный план, программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж», разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30.05.2014г.) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составлен на основании: ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА РФ «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12–696); Разъяснений по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (Одобрено решением Научно- методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014г.); Приказа Минобрнауки России, зарегистрированного в Минюсте России от 14 июня 2013 года № 28785 от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования; Устава колледжа.

Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса и режим занятий

Настоящий учебный план вводится с 01.09.2017г.

Объем обязательной учебной нагрузки студентов не превышает 36 академических часов в неделю при максимальном объеме учебной нагрузки - 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Нормативные сроки освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования составляют на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Трудоемкость освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования, включая общеобразовательный цикл, составляет 199 недель: Обучение по учебным циклам – 122 недели, Учебная практика и Производственная практика (по профилю специальности) - 26 недель, Производственная практика (преддипломная) - 4 недели, Промежуточная аттестация - 7 недель, Государственная итоговая аттестация - 6 недель, Каникулярное время - 34 недели.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет продолжительностью 45 минут с перерывом 5 минут после нечетных уроков и 10 минут после четных уроков, продолжительность большой перемены после 4 урока составляет 60 минут.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится по всем дисциплинам, предусмотренными рабочим учебным планом. Формами текущего контроля могут быть доклады, сообщения на практических и семинарских занятиях, опросы, аудиторные и внеаудиторные контрольные, проверочные, самостоятельные работы, рефераты, курсовые работы (проекты), отчеты по практикам, результаты тестирования и т.д. Конкретные виды, формы и методы осуществления текущего контроля определяются требованиями Учебно-методического комплекса по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю. Каждая форма текущего контроля оценивается в баллах по пятибалльной системе. Результаты текущего контроля могут служить основанием для прохождения студентом промежуточной аттестации. Используется накопительная система оценки знаний.

Учебные и производственные практики проводятся концентрированно, в соответствии с Приказом Минобрнауки России, зарегистрированного в Минюсте России от 14 июня 2013 года № 28785 от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся,

осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». В зависимости от местных условий время проведения учебных практик может быть перемещено в пределах учебного времени.

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится в последнем семестре, реализуется студентами по направлению колледжа в объеме 4 недель и предшествует итоговой государственной аттестации.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет до 11 недель (в том числе не менее двух недель в зимний период).

Общеобразовательный цикл

Формирование общеобразовательного цикла по специальности для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, производится с увеличением нормативного срока освоения ППССЗ на 52 недели, в том числе: теоретическое обучение – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель, согласно Письма Министерства Образования и Науки № 12-696 от 20.10.2010 г. Перечень базовых и профильных принадлежности специальности техническому профилю, предусмотренному Перечнем специальностей СПО, утвержденному приказом Минобрнауки России № 355 от 28 сентября 2009 г.; Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; Приказа Минобрнауки России от 09.03.2004г. № 1312 «Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; Письма Минобрнауки России от 20.05.2007г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; Разъяснений по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (Одобрено решением Научно- методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014г.)

Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение объема часов вариативной части между циклами ППССЗ выполнено согласно проведенному анкетированию в результате сотрудничества с работодателями: генеральным директором ООО УПХ «Брюховецкое» А.М. Балла и и.о.директора ГУ КК «Учебно-методический центр развития ЛПХ» В.Ю. Сапрыкиным.

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Обязательная учебная нагрузка, час.
1	2	4
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	108
ОГСЭ 05	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Основы бюджетной грамотности</u> должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономическую сущность бюджета, принципы и основы построения бюджетной системы; - порядок подготовки и исполнения бюджетов различных уровней и бюджетов государственных внебюджетных фондов; - сущность налоговой системы; - сущность процесса кредитования физических лиц; - систему безналичных расчетов <p>должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать семейный бюджет и различные виды налогов; - пользоваться интернет услугами; - составлять и оформлять документы по кредитным операциям; - применять законодательство о защите прав потребителей. 	36
ОГСЭ 06	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Русский язык и культура речи</u> должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные составляющие русского языка; - язык и речь; основные единицы языка и речи; монолог и диалог, устная и письменная формы речи; - специфику устной и письменной речи; - понятие о литературном языке, его книжной и разговорной разновидностях; - понятие культуры речи; - понятие о нормах русского литературного языка, виды норм; - основы ораторского искусства, овладение практикой русского красноречия; - основные типы словарей русского языка; - понятие о фонеме; основные фонетические единицы; фонетические средства языковой выразительности; - орфоэпические нормы русского литературного языка; - лексические единицы русского языка; использование в речи изобразительно-выразительных средств, лексические нормы; - типы фразеологических единиц, их использование в речи; лексические и фразеологические ошибки; - состав слова; - способы словообразования; стилистические возможности словообразования; словообразовательные нормы; - части речи: самостоятельные и служебные; - ошибки в формообразовании и употреблении частей речи; грамматические категории и способы их выражения в современном русском языке; морфологические нормы; - основные синтаксические единицы: словосочетание и предложение; предложения простые и сложные. 	36

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>типы текста;</i> - <i>жанры учебно-научной речи; деловое письмо;</i> - <i>функциональные стили речи; специфика и жанры каждого стиля.</i> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>вербально и невербально взаимодействовать;</i> - <i>владеть навыками коммуникабельного общения;</i> - <i>правильно употреблять языковые средства;</i> - <i>готовить научные доклады и рефераты;</i> - <i>подготовить публичное выступление и выступить с речью перед аудиторией</i> - <i>правильно употреблять слова;</i> - <i>правильно использовать в речи научные термины;</i> - <i>использовать в речи лексические изобразительно-выразительные средства;</i> - <i>владеть нормами словоупотребления;</i> - <i>определять лексическое значение слова;</i> - <i>уметь пользоваться толковыми и фразеологическими словарями;</i> - <i>находить и исправлять в тексте лексические и фразеологические ошибки</i> - <i>правильно ставить ударение в словах;</i> - <i>выполнять фонетический разбор слова;</i> - <i>владеть фонетическими средствами речевой выразительности;</i> - <i>правильно произносить звуки;</i> - <i>правильно произносить заимствованные слова;</i> - <i>пользоваться орфоэпическими словарями.</i> - <i>пользоваться нормами словообразования применительно к общеупотребительной, общенаучной и профессиональной лексике;</i> - <i>использовать словообразовательные средства;</i> - <i>различать простые, осложненные и сложные предложения;</i> - <i>применять правила постановки знаков препинания в простом предложении;</i> - <i>применять правила постановки знаков препинания в осложненном предложении;</i> - <i>применять правила постановки знаков препинания в сложном предложении;</i> - <i>делать синтаксический разбор и составлять схемы предложений;</i> - <i>находить пунктуационные ошибки в предложении и исправлять их.</i> - <i>анализировать текст</i> 	
ОГСЭ 07	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Основы этики</u></p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>использовать полученные этические навыки в своей профессиональной деятельности, в быту, уметь танцевать вальс.</i> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>о предмете и объекте этического знания, не только как о научной дисциплине, но и жизненно-важном элементе в воспитании человека и формировании его как личности;</i> - <i>о теории этики, истории развития этических знаний, трудах выдающихся мыслителей;</i> - <i>основах деловой этики и этикета, правилах поведения за столом, стиле в одежде, ведении деловых переговоров, тактике общения с коллегами, культуре проведения досуга;</i> - <i>эстетике движений, а также классического танца;</i> - <i>определения основных терминов по всему курсу дисциплины;</i> - <i>значимость и полезность владения информацией, которая окажет положительное воздействие на профессиональную деятельность и управление людьми в трудовом коллективе, в быту, в межличностном общении.</i> 	36
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	362
ОП.01	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Инженерная графика</u>	50

	<p>уметь:</p> <p><i>выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек лежащих на их поверхности, выполнять комплексные чертежи усеченных геометрических тел, пересекающихся геометрических тел, моделей, аксонометрические проекции моделей;</i></p> <p><i>выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов;</i></p> <p><i>выполнять чертежи планов зданий с размещенным на них технологическим оборудованием;</i></p> <p>знать:</p> <p><i>основы проекционного черчения;</i></p> <p><i>правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесения размеров;</i></p> <p><i>классы точности и их обозначение на чертежах, обозначение шероховатости поверхности;</i></p>	
ОП.02	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Техническая механика</u></p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>проводить расчет кинематических и динамических параметров механического движения по законам теоретической механики;</i> -<i>уметь проводить расчеты конструкций при сложных видах деформаций по гипотезам прочности; расчеты на устойчивость; расчеты на усталость;</i> -<i>проводить расчет кинематических и динамических характеристик (параметров) механизмов (механических передач);</i> -<i>читать кинематические схемы; проводить сборочно – разборочные работы соответствии характером соединений деталей.</i> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -<i>знать законы трения;</i> - <i>знать методики определения центра тяжести тела;</i> -<i>знать методику применения метода сечений для определения внутренних силовых факторов;</i> -<i>методики расчета по гипотезам прочности, на устойчивость, усталость;</i> -<i>виды машин и механизмов, кинематические и динамические характеристики (параметры);</i> -<i>виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;</i> -<i>типы соединений деталей машин.</i> 	60
ОП.03	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Электротехника и электроника</u></p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>выбирать электродвигатель для привода рабочей машины, пусковую и защитную аппаратуру и провода для питания осветительных и силовых нагрузок;</i> - <i>читать электрические схемы простейших электрических устройств;</i> - <i>собирать простые электрические схемы.</i> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>электронных устройств автоматики вычислительной техники, устройство микропроцессоров и ЭВМ (блок-схемы);</i> <i>, трансформаторов и других электротехнических устройств;</i> - <i>способы экономии электрической энергии.</i> 	20
ОП.04	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Материаловедение</u></p>	20

	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы получения железоуглеродистых сплавов - классификацию, применение смазочных и других автомобильных жидкостей - основные понятия о сплавах <p>1. - прокладочные, набивочные и клеевые материалы</p>	
ОП.05	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Метрология, стандартизация и сертификация</u></p> <p>уметь:</p> <p>1. - выполнять расчеты по определению допуска замыкающего звена размерной цепи методом максимума-минимума и вероятностным методом, определению допуска и посадки резьбового, шпоночного, шлицевого соединения.</p> <p>2. знать:</p> <p>3. - допуски и посадки конических, резьбовых, шпоночных, шлицевых соединений, размерных цепей, отклонения и допуски формы, шероховатость поверхности</p>	30
ОП.06	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Правила и безопасность дорожного движения</u></p> <p>уметь:</p> <p>4. пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>5. ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>6. определять очередность проезда перекрестков;</p> <p>7. оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>8. управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <p>9. уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>10. обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>11. предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p> <p>12. организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p> <p>знать:</p> <p>1. значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах</p> <p>2. документы, которые водитель должен при себе иметь, механизм ДТП и действия водителя при нем;</p> <p>3. ответственность за нарушения;</p> <p>4. названия, назначение, классификацию, место установки и дорожных знаков особенности отдельных знаков;</p> <p>5. значение разметки, классификацию, цвет и условия применения каждого вида разметки;</p> <p>6. виды и значение предупредительных сигналов водителя</p> <p>7. действия водителя перед налогом движения и во время маневрированием</p> <p>8. расположение ТС на проезжей части;</p> <p>9. факторы, влияющие на выбор скорости движения и ограничение скорости для отдельных видов ТС, на дистанцию и интервал движения ;</p> <p>10. правила обгона и встречного разъезда;</p> <p>11. правила остановки и стоянки ТС;</p> <p>12. средства регулирования, значение сигналов светофора и регулировщика;</p> <p>13. правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков ;</p> <p>14. обязанности водителя при проезде пешеходных переходов и остановок МТС, ЖД переездов;</p>	64

	<p>15. правила движения по автомагистрали, правила буксировки ТС;</p> <p>16. правила перевозки людей и грузов на ТС;</p> <p>17. требования к техническому состоянию и оборудованию ТС</p> <p>18. мероприятия по организации безопасного дорожного движения;</p> <p>19. обязанности водителя при движении в колонне и вождению автопоездов.</p> <p>20. влияние динамический габарита ТС на безопасность дорожного движения;</p> <p>21. особенности управления ТС ночью;</p> <p>22. особенности движения через брод;</p> <p>23. психофизиологические факторы, влияющие на работоспособность водителя;</p> <p>24. правила оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП</p>	
ОП.07	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</u></p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -составлять трудовой договор; -составлять приказ о наложении дисциплинарного взыскания -реорганизацию юридического лица и ликвидацию юридического лица; несостоятельность (банкротство) юридического лица. 	10
ОП.08	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Охрана труда</u></p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оказывать первую помощь пострадавшим. - особенности регулирования труда женщин, работников в возрасте до 18 лет, трудовой договор между работодателем и работником, СОУТ, коллективные и индивидуальные средства защиты работников, социальное страхование работников. 	12
ОП.10	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Основы экономики</u></p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ составлять семейный бюджет ○ проводить анализ конкурентов ○ начислять заработную плату ○ анализировать рынок труда ○ проводить классификацию денег ○ производить расчет налогов ○ знать: ○ понятие экономики и ее роль в жизни общества ○ полезность и потребительский выбор ○ функционирование рынка ○ спрос и предложение ○ конкуренцию и монополию ○ рынок труда ○ роль денег в экономике ○ международную экономику 	60
ОП.11	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Менеджмент</u></p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сущность и характерные черты современного менеджмента; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; историю его развития (школы менеджмента); –формальные и неформальные организации, общие характеристики организации; -сущность деятельности менеджера. Функции и роли менеджера. Уровни управления; основные характеристики управленческой деятельности на этих уровнях; -функции менеджмента в рыночной экономике: планирование, организация, 	36

	<p>мотивация и контроль деятельности экономического субъекта;</p> <p>-систему методов управления;</p> <p>-внешнюю и внутреннюю среду организации;</p> <p>-процесс принятия и реализации управленческих решений, методы и принципы принятия решений, моделирование в менеджменте;</p> <p>-лидерство и руководство в организации; стили руководства;</p> <p>-коммуникации в системе управления, коммуникационный процесс его элементы и этапы;</p> <p>-управление конфликтами и стрессами;</p> <p>-этика делового общения. Корпоративная культура.</p>	
ПМ.00	Профессиональные модули	430
ПМ.01	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля <u>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</u> обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ разборки и сборки узлов и агрегатов современных автомобилей ○ диагностики узлов и агрегатов автомобилей ○ уметь: ○ методы технического обслуживания автомобилей оснащенных электронными системами управления ○ применять современные методы диагностирования с использованием автомобильных сканеров и мотор-тестеров. ○ организовывать техническое обслуживание легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на СТОА ○ , использовать профессиональные базы данных при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта ○ организовывать охрану труда при работе с современным высокотехнологичным оборудованием ○ знать: ○ , устройство и принцип работы двигателей современных автомобилей, автоматических и бесступенчатых трансмиссий. ○ устройство и принцип работы элементов электрооборудования, устройство и принцип работы электронных систем управления двигателем и их элементов, устройство и принцип работы АБС ○ методику определения качества автомобильных эксплуатационных материалов ○ особенности конструкции специализированных автомобилей ○ особенности организации технического обслуживания и ремонта автомобилей на рабочих постах и специализированных производственных участках ○ Профессиональные требования к инженерному составу автотранспорта ○ Техническое нормирование труда на авторемонтных предприятиях 	176
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	86
ПМ.02	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля <u>Организация деятельности коллектива исполнителей</u> обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ рассчитывать показатели основных и оборотных средств; ○ рассчитывать заработную плату работников на ремонтных работах; ○ распределять функциональные обязанности на производственном участке. ○ знать: ○ основные и оборотные фонды. 	22
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	22

ПМ.03	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля <u>Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»</u> обучающийся должен: уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; ○ осуществлять технический контроль автотранспорта; ○ оценивать эффективность производственной деятельности; ○ осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; ○ знать: ○ устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; ○ базовые схемы включения элементов электрооборудования; ○ свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; ○ особенности технологических процессов восстановления деталей автомобиля ○ правила оформления технической и отчетной документации; ○ классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; ○ методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; ○ основные положения действующей нормативной документации. 	160
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения по профессии	160
ПМ.04	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля <u>Основы предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве</u> должен: уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ осуществлять подготовку почвогрунта и посадочного материала к посеву и посадке; ○ производить посев, высадку рассады овощных культур; ○ осуществлять мероприятия по уходу за рассадой в теплице; ○ осуществлять мероприятия по уходу за овощными растениями в теплице; ○ осуществлять мероприятия по уходу за овощными растениями в открытом грунте; ○ осуществлять мероприятия по содержанию кроликов; ○ осуществлять мероприятия по содержанию птицы; ○ выполнять кормление бройлеров и взрослого поголовья с/х птицы. ○ знать: ○ способы выращивания овощных культур; ○ конструкционные особенности сооружений защищенного грунта; ○ способы обогрева сооружений защищенного грунта; ○ состав и использование почвенных смесей; ○ технологические приемы выращивания овощей в сооружениях защищенного и открытого грунта; ○ классификацию пород и способы выращивания кроликов и сельскохозяйственной птицы; ○ - общие закономерности роста и развития кроликов, сельскохозяйственной птицы, их биологические особенности; ○ - устройство и оборудование птичника по выращиванию цыплят бройлеров напольным и клеточным способом; ○ - конструкционные особенности сооружений по выращиванию кроликов; ○ - основы рационального кормления с/х птицы и кроликов, классификация кормов; ○ - технологические приемы выращивания бройлеров при напольном и клеточном способе содержания; 	72

	<ul style="list-style-type: none"> ○ - технологические приемы производства пищевого яйца при клеточном способе содержания кур несушек; ○ - профилактику и лечение заболеваний птиц и кроликов; 	
МДК.04.01	Основы растениеводства и животноводства	72

Создание ПМ.04 Основы предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве производится на основании формирования на базе ГБПОУ КК «БАК» - ГУ КК "Учебно-методический центр развития личных подсобных хозяйств" согласно постановления главы администрации Краснодарского края № 992 от 19.10.2007 г. и в рамках реализации Закона Краснодарского края от 07.06.2004 г. № 721-КЗ "О государственной поддержке развития личных подсобных хозяйств на территории Краснодарского края" и включает в себя 54 часа теоретических занятий за счет вариативной части учебной нагрузки.

На основании регионального компонента и требований работодателей введены следующие дисциплины:

ОГСЭ.05 Основы бюджетной грамотности;

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи;

ОГСЭ.07 Основы этики;

ОП.10 Основы экономики

ОП.11 Менеджмент

ПМ.03 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения

ПМ.04 Основы предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве

МДК 04.01 Основы растениеводства и животноводства

Перечень кабинетов, лабораторий и др. сформирован с учетом профиля подготовки специалистов.

Консультации для студентов проводятся в объеме из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе и для обучающихся на базе основного общего образования. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяются преподавателем по согласованию с учебной частью, согласно п. 7.12 Федерального государственного образовательного стандарта.

Формы проведения промежуточной аттестации

Порядок проведения, периодичность и форма проведения промежуточной аттестации обучающихся планируется с учетом отсутствия экзамена или дифференцированного зачета за каждый семестр при освоении дисциплины в течение нескольких семестров с использованием накопительной системы оценки знаний. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация за каждый семестр, как правило, не планируется. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 72 часа (2 недели) в году, на третьем курсе – 36 часов (1 неделя). Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Так как дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводятся на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Количество экзаменов (в том числе квалификационных) не превышает 8, а зачетов (в том числе дифференцированных) - 11 в каждом учебном году, не считая физической культуры.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика дипломного проекта обязательно должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются

Программой государственной итоговой аттестации выпускников. Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты дипломной работы или дипломного проекта, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается директором колледжа. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, 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 обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В ходе защиты дипломной работы или проекта членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными колледжем после предварительного положительного заключения работодателей. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты дипломной работы или проекта, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение студентом компетенций. Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена. Студентам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, колледжем выдаются документы установленного образца.

При реализации ППССЗ в части основной и вариативной составляющей ее по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

1. Требования к организации учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико - ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Как правило, учебные практики проходят в учебных мастерских и спецлабораториях колледжа.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Базами производственной практики для обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

Брюховецкий район:

- УКК «Учебно-методический центр развития ЛПХ»
- ЗАО «Брюховецкий МКК»
- ЗАО «Брюховецкагрохим»
- ЗАО «Лебяжье-Чепигинское»
- ЗАО «Победа»
- ОАО «Брюховецкая СПСТК»
- ОАО «Брюховецкаярайгаз»
- ОАО «Нива Кубани»
- ООР «КубаньСтройСервис»

- ООР «Проект»
- ООО «Брюховецкий хлебозавод»
- ООО «Брюховецкое водопроводное хозяйство»
- ООО «Микс-Лайн»
- ООО «Натуральные продукты»
- ООО «УПХ «Брюховецкое»
- ООО «Южная Корона - БКЗ»
- Филиал ООО «Конкорд»

Выселковский район

- ЗАО «Агрофирма имени Ильича»

Каневской район

- ЗАО «Каневскагропромэнерго»
- ЗАО Племзавод «Колос»
- ЗАО «Дружба»
- ЗАО «Каневское ДРСУ»
- ООО Мясоптицекомбинат «Каневской»
- ООО фирма «Калория»

Кореновский район :

г. Краснодар:

- ООО «Первая Строительная Компания»
- ООО«Спецмонтаж»

Крыловской район:

- ООО «Крыловскагропромэнерго»

Ленинградский район:

- ОАО «Имени Ильича»

Павловский район:

- ЗАО «Юбилейное»
- СПК «Россия»

Приморско-Ахтарский район:

- ЗАО СС «ПЗ «Бейсуг»

Славянский район:

- ООО «ЖКХ "Возрождение»
- ООО ПКФ «Риал»

Тимашевский район:

- ЗАО САФ «Искра»
- ЗАО САФ «Русь»
- ОАО «Хлеб Кубани»
- ООО "Сигнал"
- ООО "Тимашевский элеватор"
- ООО «Коммунальник»

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

2. Требования к учебно – методическому и информационному обеспечению образовательного процесса

Реализация основной образовательной программы подготовки техников – электриков обеспечивается допуском каждого студента к базам данных и библиотечным фондом, по содержанию соответствующим полному перечню дисциплин ППСЗ по данной специальности из расчета обеспеченности учебниками и учебно – методическими пособиями не менее 0,5 экземпляра на одного студента, наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий – теоретическим, лабораторно – практическим, курсовому

проектированию, учебным и производственным практикам, а также наглядными пособиями, аудиторно -, - видео – и мультимедийными материалами. Обеспеченность циклов дисциплин учебного плана по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта приводится в Карте обеспеченности учебной литературой специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в приложениях.

В читальном зале библиотеки установлены 5 компьютеров с выходом в интернет.

Учебные пособия и методические указания, изданные преподавателями и рекомендуемые студентам, находятся при кабинетах и лабораториях с использованием бумажных и электронных носителей.

К другим информационным ресурсам, обеспечивающими образовательную программу, относятся подобранные преподавателями специальная и научная литература, находящаяся при кабинетах и лабораториях и предоставляемая в распоряжение студентов, что дает им возможность заниматься опытнической и исследовательской работой, участвовать в конкурсах различных уровней. В распоряжении студентов и преподавателей находятся компьютерных 9 классов с web и файл – сервисом, на котором находятся Учебно – методические материалы в электронном виде. Классы подключены к локальной компьютерной сети ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж», имеющей выход в интернет.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

1. социально-экономических дисциплин;
2. иностранного языка;
3. математики;
4. информатики;
5. инженерной графики;
6. правил безопасности дорожного движения;
7. устройства автомобилей;
8. безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9. техническое обслуживание и ремонт автомобилей;
10. технической механики
11. методический

Лаборатории:

1. электротехники и электроники;
2. материаловедения;
3. метрология, стандартизации и сертификации;
4. двигателей внутреннего сгорания;
5. электрооборудования автомобилей;
6. автомобильных эксплуатационных материалов;
7. технического обслуживания автомобилей;
8. ремонта автомобилей;
9. технических средств обучения.

Мастерские:

1. слесарная;
2. токарно- механическая;
3. кузнечно- сварочная;
4. демонтажно- монтажная.

Спортивный комплекс:

1. спортивный зал;
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Полигоны:

4. учебно- производственное хозяйство;
5. автодром, трактородром;
6. гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С».

Залы:

1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. актовый зал
3. Требование к материально – техническому обеспечению образовательного процесса

ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж» учреждение, реализующие основную профессиональную образовательную программу по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

1. выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
2. освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Согласно учебного плана ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта теоретические, лабораторно – практические занятия, учебные практики, а также учебно-исследовательская работа студентов проводятся в учебных кабинетах и специально оборудованных лабораториях, мастерских и других помещениях. Все они оборудованы специализированными установками, приборами, которые обеспечивают изучение методов, оборудования и технологий по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с содержанием ППССЗ.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ППССЗ
1	2	3
ОУД	Общеобразовательный цикл Базовые дисциплины	
ОУД.б.01	Русский язык	1
ОУД.б.02	Литература	2
ОУД.б.03	Иностранный язык	3
ОУД.б.04	История	4
ОУД.б.05	Физическая культура	5
ОУД.б.06	ОБЖ	6
ОУД.б.07	Химия	7
ОУД.б.08	Обществознание (вкл.Экономику и право)	8
ОУД.б.09	Биология	9
ОУД.б.10	География	10
ОУД.б.11	Экология	11
ОДП	Общеобразовательный цикл Профессиональные дисциплины	
ОДП.п.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	12
ОДП.п.13	Информатика	13
ОДП.п.14	Физика	14
УД	Дополнительные учебные дисциплины	
УД.д.15	Кубановедение	15
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	16
ОГСЭ.02	История	17
ОГСЭ.03	Иностранный язык	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	19
ОГСЭ.05	Основы бюджетной грамотности	20
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	21
ОГСЭ.07	Основы этики	22
ЕН	Математический и общий естественно-научный цикл	
ЕН.01	Математика	23
ЕН.02	Информатика	24
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	25
ОП.02	Техническая механика	26
ОП.03	Электротехника и электроника	27
ОП.04	Материаловедение	28
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	29
ОП.06	Правила и безопасность дорожного движения	30
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	31
ОП.08	Охрана труда	32
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	33
ОП.10	Основы экономики	34
ОП.11	Менеджмент	35
ПМ	Профессиональные модули	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	36
МДК.01.01	Устройство автомобилей	37
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	38

УП.01	Учебная практика	39
ПП. 01	Производственная практика	40
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	41
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	42
УП.02	Учебная практика	43
ПМ.03	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	44
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	45
УП.03	Учебная практика	46
ПП.03	Производственная практика	47
ПМ.04	Основы предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве	48
МДК.04.01	Основы растениеводства и животноводства	49
УП.04	Учебная практика	50
ПДП	Преддипломная практика	51

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

В соответствии с приказом ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13 августа 2014 года № 1003 и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» оценка качества обучающимся ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию студентов.

6.1. Контроль, и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных общих компетенций.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов колледжа, обучающихся по ФГОС в ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж».

В соответствии с требованиями ФГОС и рекомендациями ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие фонды оценочных средств. Эти фонды включают в себя: комплекты тестов и билетов по соответствующим дисциплинам и профессиональных модулей, контрольные вопросы для лабораторных и практических работ, примерную тематику курсовых работ (проектов), рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень форсированности компетенций обучающимися.

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен (Э), экзамен квалификационный (Эк), зачет дифференцированный (ДЗ) и текущего контроля: контрольный урок, тест, защита реферата, защита презентации, защита практической (лабораторной) работы, выполнение расчетно – графической работы, курсовой работы (проекта) и др.

6.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены образовательным учреждением на основании программы государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968), Федеральными государственными стандартами СПО по специальностям, Законом Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», Уставом колледжа,, «Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ КК «БАК»

6.3. Организация итоговой государственной аттестации студентов колледжа

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников. Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты дипломного проекта, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается

директором колледжа. К государственной (итоговой) аттестации допускаются студенты, 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. В ходе защиты дипломного проекта членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными колледжем после предварительного положительного заключения работодателей. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты дипломного проекта, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение студентом компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы. Студентам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, колледжем выдаются документы установленного образца.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Рабочие программы дисциплин.
2. Рабочие программы профессиональных модулей и практик.
3. Комплекты оценочных средств.
4. Учебный план.
5. Опросные листы (1,2,3) – образцы.
6. Соглашение о сотрудничестве.
7. Карты обеспеченности литературой.
8. Сведения о материально – техническом обеспечении.
9. Кадровое обеспечение специальности

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 1

Название предприятия _____

Адрес, телефон: _____

Дата проведения интервью: _____

Фамилия интервьюера, подпись: _____

Для разработки нового поколения государственных образовательных стандартов СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта необходимо учесть Ваше мнение - мнение компетентного специалиста в данной профессиональной сфере об основных видах профессиональной деятельности и составе компетенций выпускников учреждений СПО.

Участие в нашем исследовании добровольное. Очень хотелось бы, чтобы Ваши ответы были откровенными. Если Вы не захотите отвечать на какой-то вопрос, скажите об этом, и мы перейдем к следующему. Заранее благодарим Вас за сотрудничество.

1. Действующие в настоящее время государственные образовательные стандарты СПО во многом не отвечают требованиям, предъявляемым к выпускникам работодателями? Вы согласны с этим утверждением?

- a. Да.
- b. Нет.
- c. Затрудняюсь ответить.
- d. Отказываюсь отвечать.

2. Каким именно требованиям работодателей чаще всего не отвечает выпускник учреждения СПО?

3. Если бы Вам надо было выбрать на должность техника-программиста, выпускника УСПО на основании владения им только одной профессиональной функцией (остальные освоит в процессе дальнейшей работы), какую профессиональную функцию представителя указанной должности Вы посчитали главной?

4. Перечислите, пожалуйста, основные должностные обязанности выпускника УСПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта претендующего на должность механика программиста

5. Какая из перечисленных в предыдущем ответе обязанностей может быть выделена в отдельную должность?

6. Какие виды профессиональной деятельности приходится осваивать выпускнику УСПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта непосредственно на рабочем месте (этому не учили в УСПО)?

ТРЕХСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве в сфере профессионального образования и подготовки кадров

Муниципальное образование Брюховецкий район
Краснодарского края,

в лице Главы МО Мухомова Владимира Викторовича,
(Ф.И.О. Главы МО)

именуемое в дальнейшем «МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»,
действующее на основании Устава с одной стороны,

ГБУ КК «Учебно-методический центр профессий ИЖ»
(наименование предприятия, организации, района)

Брюховецкого района

в лице директора Югова Анатолия Викторовича
(должность и Ф.И.О. руководителя организации, предприятия),

именуемое в дальнейшем
«ПРЕДПРИЯТИЕ», действующее на основании Устава, с другой стороны,

государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Брюховецкий аграрный колледж», Краснодарского края (далее – ГБОУ СПО «БАК» КК) в лице директора Югова Анатолия Викторовича, именуемое в дальнейшем «КОЛЛЕДЖ», действующее на основании Устава, с третьей стороны

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Предметом Соглашения является взаимодействие сторон, направленное на укрепление и развитие кадрового потенциала агропромышленного комплекса Краснодарского края, повышение качества подготовки и трудоустройства специалистов и работников квалифицированного труда, в соответствии с решениями Координационного совета по профессиональному образованию и подготовке работников квалифицированного труда (рабочих и служащих) и специалистов в Краснодарском крае созданного постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края 24 августа 2010 года № 730 «О создании Координационного совета по профессиональному образованию и подготовке работников квалифицированного труда (рабочих и служащих) и специалистов в Краснодарском крае».

1.2. Настоящее Соглашение определяет виды, основные направления и организационные формы сотрудничества, развития социального партнерства, регламентирует условия и порядок взаимодействия Сторон в рамках своих полномочий и компетенций.

1.3. Стороны взаимодействуют по вопросам, возникающим в процессе реализации данного Соглашения, принимают по ним согласованные решения, и при необходимости могут заключать договоры, создавать совместные рабочие и экспертные комиссии.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

Стороны обязуются:

2.1. МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

- проводит мониторинг подготовки квалифицированных кадров рабочих и специалистов по специальностям сельскохозяйственного профиля в учреждениях профессионального образования Краснодарского края;
- информирует представителей Сторон о проводимых учебно-методических семинарах, совещаниях, курсах повышения квалификации, научно-практических конференциях, конгрессно-выставочных мероприятиях;
- информирует представителей Сторон о потребности в подготовке кадров и перспективах развития отрасли АПК Краснодарского края;
- принимает участие в краевых выставках, ярмарках – вакансий, конкурсах профессионального мастерства;
- обеспечивает участие специалистов муниципального образования в согласовании учебно-методической документации, проведении итоговой аттестации учащихся и студентов учреждения профессионального образования;
- содействует развитию материально-технической базы учреждения профессионального образования с учетом требований современного производства.

2.2. ПРЕДПРИЯТИЕ:

- информирует Стороны о текущей и перспективной потребности в подготовке и повышении квалификации кадров;
- участвует в мероприятиях по профориентации учащихся, студентов учреждений профессионального образования;
- предоставляет места для прохождения производственной, (преддипломной) практики учащихся (студентов) учреждений профессионального образования, закрепляет за практикантами наставников, обеспечивает условия для выполнения программы производственной практики;
- предоставляет возможность для стажировки на предприятии педагогических работников учреждений профессионального образования;
- содействует трудоустройству, организации стажировки выпускников учреждений профессионального образования;
- участвует в разработке учебно-методической документации, квалификационных требований к выпускникам учреждений профессионального образования;
- принимает участие в краевых выставках, ярмарках – вакансий, конкурсах профессионального мастерства с участием представителей учреждений профессионального образования;

- содействует развитию материально-технической базы учреждения профессионального образования с учетом требований современного производства;

- участвует в работе Государственной аттестационной комиссии при проведении итоговой аттестации учащихся (студентов) учреждения профессионального образования.

2.3. КОЛЛЕДЖ:

- обеспечивает подготовку квалифицированных рабочих и специалистов в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта, с учетом потребностей рынка труда Краснодарского края;

- информирует Стороны о направлениях и реализуемых программах подготовки и повышения квалификации специалистов и кадров массовых профессий;

- по согласованию Сторон корректирует содержание основной образовательной программы подготовки кадров с учетом внедрения современных производственных технологий;

- использует в учебном процессе современные педагогические технологии и методы обучения, способствующие формированию у учащихся (студентов) системы знаний, практических умений, необходимых для профессиональной деятельности, развития творчески активной, социально-адаптированной личности;

- принимает участие в краевых выставках, ярмарках – вакансий, обучающих семинарах, проводит конкурсы профессионального мастерства для учащихся (студентов), с участием представителей Сторон;

- по согласованию Сторон разрабатывает краткосрочные программы повышения квалификации и подготовки кадров массовых профессий;

- согласовывает с ПРЕДПРИЯТИЕМ содержание программы производственных практик, стажировок и направляет учащихся (студентов) для ее прохождения в установленные календарные сроки;

- оказывает работникам ПРЕДПРИЯТИЯ - руководителям производственной практики учащихся (студентов) методическую помощь в организации и проведении практик;

- информирует МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ о результатах выполнения данного Соглашения.

3. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ

3.1 Настоящее Соглашение составлено в трех экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

3.2 Для оперативного решения вопросов, возникающих в ходе реализации исполнения обязательств по настоящему Соглашению, Стороны назначают по одному ответственному лицу.

3.3 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания сроком на один год и является пролонгированным, если ни одна из сторон не заявит о желании его расторгнуть.

3.4 Стороны настоящего Соглашения примут все меры к разрешению споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего соглашения путем переговоров между собой.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящее соглашение является рамочным и не накладывает на Стороны финансовых и юридических обязательств.

4.2. Настоящее соглашение может быть расторгнуто по согласованию сторон или по инициативе одной из сторон с уведомлением о намерении его расторгнуть не менее чем за один месяц.

5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

«МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» (1 ^я сторона)	«ПРЕДПРИЯТИЕ» (2 ^я сторона)	«КОЛЛЕДЖ» (3 ^я сторона)
<i>Администрация муниципально-образовательного учреждения Буховицкой район</i>	<i>ГБУК «Чувство-история-искусство» Краснодарского края</i>	ГБОУ СПО «БАК» КК
Адрес: <i>ст. Брюховицкая, ул. Красная, 211</i>	Адрес: <i>ст. Брюховицкая, ул. Красная 200</i>	Адрес: 352750, Краснодарский край, ст. Брюховицкая, ул. Красная, 200
Телефон: <i>8-86156-32-0-33</i>	Телефон: <i>8-861-56-51-244</i>	Телефон: 8 (86156) 2-03-30
Факс: <i>8-86156-32-0-33</i>	Факс: _____	Факс: 8 (86156) 2-20-49
Глава МО	Директор	Директор
<i>[Подпись]</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>[Подпись]</i>
		

А.В. Югов/

Сведения о материально – техническом оснащении учебных кабинетов и лабораторий специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Наименование оборудованных учебных кабинетов и лабораторий для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования			Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
	Основы социологии и политологии	Кабинет социально-экономических наук Оборудование: телевизор, видеомаягнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 188	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 -АЖ 554229 от 01.07.2010
	Этика и психология в профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических наук Оборудование: телевизор, видеомаягнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 188	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 -АЖ 554229 от 01.07.2010
	Культурология	Кабинет социально-экономических наук Оборудование: телевизор, видеомаягнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 188	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 -АЖ 554229 от 01.07.2010
	Основы философии	Кабинет социально-экономических наук Оборудование: телевизор, видеомаягнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 188	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 -АЖ 554229 от 01.07.2010
	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка, литература и культуры речи Оборудование: телевизор, DVD проигрыватель, DVD диски, учебная литература.	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
	Иностранный язык	Кабинеты иностранного языка, оборудованные видео- и аудиоаппаратурой	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
	Литература	Кабинет русского языка, литература и культуры речи Оборудование: телевизор, DVD проигрыватель, DVD диски, учебная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ

	Информатика и ИКТ	Лаборатория информатики и ИКТ 1. Персональный ЭВМ Pentium III Pentium IV 2. Копировальный аппарат (А4, А3, чб) Kenon NP 1215, XEROX 3. Сканер (А4) НЗ Scanner Jet 4с 4. Цветной лазерный принтер Epson Stylus Color	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
	Физика	Лаборатория физики 1 . Маятник Обербека 2. Маятник Максвелла 3 . Установка для изучения гармоничных колебаний 4. Установка для изучения крутильных колебаний 5. Физико-технические весы 6. Штангенциркули, микрометры, линейки металлические, секундомеры 7. Штифлеус 8. Выпрямители 9. Мультиметр 10. Авометр 11 . Вакуумный насос 12. Источник постоянного тока ЛИП 13. Вольтметр - тока (6, 30 В) 14. Амперметр - тока (3А) 15. Вольтметр - тока (220 В) 16. Гальванометр 17. Потенциометр 18. Прибор фотометрии 19.ГНЧ 20. ГВЧ 21. Установка для определения удельного сопротивления 22. Установка для определения термического коэффициента сопротивления	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ

		<p>23. Установка для определения скорости пути</p> <p>24. Установка для определения скорости метода Кундата</p> <p>25. Установка для изучения законов соударения</p> <p>26. Установка для изучения законов динамики</p>			
Химия	<p>Лаборатория химии</p> <p>Весы технические</p> <p>2. Мерные колбы на 1 л; 0,5 л; 0,25 л</p> <p>3. Конические колбы 0,5</p> <p>4. Стаканы емкостью 0,5 л; 0,25 л</p> <p>5. Универсальная индикаторная бумага</p> <p>6. Фильтрованная бумага</p> <p>7. Колбы круглые (плоскодонные) емкостью 1 - 1,5 л</p> <p>8. Весы аналитические</p> <p>9. рН - метр для измерения рН-среды с набором стандартных реактивов</p> <p>10. Калориметр фотоэлектрический концентрационный КФК 2</p>	<p>Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010</p>	
Механизация животноводства	<p>Кабинет механизации жмвотноводства</p> <p>1. Доильная установка с молокопроводом АДМ-8А</p> <p>2. Сепаратор открытого типа ОСП-3М</p> <p>3. Установка скреперная УСФ-170</p> <p>4. Поилка автоматическая АП-ГА</p> <p>5. Измельчитель - смеситель кормов</p> <p>6. Дробилка кормов универсальная КДУ-2</p> <p>7. Холодильная установка ОТ 10-2-0</p> <p>8. Смеситель кормов С-12-2</p> <p>9. Погрузчик кормов ПСС-5,5</p> <p>10. Установка для выпойки телят УВТ-20А</p> <p>11. Установка для транспортировки навоза УТН-Ф-100</p>	<p>Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010</p>	

Механизация трудоемких процессов в животноводстве	Кабинет механизации животноводства 1. Доильная установка с молокопроводом АДМ-8А 2. Сепаратор открытого типа ОСП-3М 3. Установка скреперная УСФ-170 4. Поилка автоматическая АП-ГА 5. Измельчитель - смеситель кормов 6. Дробилка кормов универсальная КДУ-2 7. Холодильная установка ОТ 10-2-0 8. Смеситель кормов С-12-2 9. Погрузчик кормов ПСС-5,5 10. Установка для выпойки телят УВТ-20А 11. Установка для транспортировки навоза УТН-Ф-100	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010
Инженерная графика	Кабинет инженерной графики 1. Комплект наглядных методических пособий по начертательной геометрии 2. Комплект плакатов по ЕСКД 3. Модели по начертательной геометрии: позиционные задачи, метрические точка, линия, плоскость, способы преобразования 4. Модели геометрических поверхностей: вращение, гранные, линейчатые развертываемые и неразвертываемые 5. Инструменты: угольники, циркули, линейки 6. Стол чертежный КАП-5 7. Измерительные инструменты для эскизирования	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Основы гидравлики и теплотехники	Лаборатория гидравлики и теплотехники 1. Насосный агрегат 2. Насос-дозатор 3. Термометры 4. Весы 5. Насос винтовой 6. Делитель потока МШД	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250

		7. Распределитель ГГ-216 8. Фильтры типа Ц(ЦС) 9. Стенд КИ-4200 10. Измерительные приборы Ки-1097 11. Вольтметр цифровой	Октябрьская 25		от 01.07.2010
Материаловедение	Кабинет материаловедения, технической механики 1. Муфельная печь 2. Комплект измерительных инструментов 3. Токарно-винторезный станок - 1А62; 1К62 4. Вертикально-сверлильный 2А135 5. Фрезерный станок 6Н81 6. Углекислотная установка 7. Пресс для определения прочности по Бринеллю, ТК-2 8. Пресс для определения твердости по Роквеллу 9. Сварочный трансформатор (ТД-300) 10. Прибор определения твердости металлов по Шору 11. Металлографические микроскопы типа МИМ-6 с комплектом микрошлифов 12. Координатно-расточный станок 2Б440 13. Долбежный станок (7А420) 14. Станок ножовочный (8725) 15. Кривошипные ножницы (НБ3318) 16. Комбинированные ножницы (Н513) 17. Листогибочный станок (ПС-6) 18. Механизм ДКС 8949 (до 4 тыс.) 19. Вальцовочный станок	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010	
Электротехника и электроника	Кабинет электротехники и электроники Действующие лабораторные стенды; образцы электрооборудования	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ <hr/>	
Метрология,	Лаборатория метрологии, стандартизации	Краснодарский край,	оперативное	Свидетельство о государственной	

стандартизация и сертификация	и подтверждения качества 1. Штангенциркуль ШЦ I 2. Штангенциркуль ШЦ II 3. Индикаторы 4. Калибры 5. Микрометрический нутромер 6. Набор мерных плиток	ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	управление	регистрации права 23 –АЖ
Тракторы и автомобили	Лаборатория тракторов и автомобилей 1. Трактор гусеничный ДТ-75М 2. Тракторы МТЗ-80, К-701 3. Стенд обкаточно-тормозной 4. Стенд для проверки электрооборудования тракторов и автомобилей 5. Разрез гусеничного трактора Т-150 (электрифицированный) 6. Разрез дизеля Д-50 7. Макеты двигателей А-01М, СМД-60, Д-240Л, СМД-14, КамАЗ-7403.10, ГАЗ-53 (действующий), А-41, ЗИЛ-130 (для разборки и сборки) 8. Шасси автомобиля ГАЗ-53 9. Шасси гусеничного трактора ДТ-75М 10. Шасси тракторов МТЗ-82 и ЮМ33-6 11. Шасси автомобиля ИЖ-2715 12. Разрезы моста, коробки передач трактора Т-150 13. Разрезы моста, КПП, гидроусилителя руля Т-150К 14. Разрезы КПП ГАЗ-53, ЗИЛ-130 15. Разрезы КПП ДТ-75, Т-4А 16. Разрезы КПП К-701, МТЗ-80	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010
Топливо и смазочные материалы	Лаборатория топлива и смазочных материалов	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250

		1. Ареометры для определения плотности нефтепродуктов 2. Аппарат для разгонки нефтепродуктов 3. Прибор для определения коррозионности масла ДК-2-НАМИ 4. Капиллярный вискозиметр 5. Газоанализатор химический 6. Аппарат для определения температуры вспышки ЛТЭ 7. Прибор для определения температуры вспышки нефтепродуктов ПТВ1 8. Аппарат для определения содержания воды в масле	Октябрьская 25		от 01.07.2010
Сельскохозяйственные и мелиоративные машины	Кабинет сельскохозяйственных и мелиоративных машин 1. Плуг ПЛН-3-35, ППЛ-6-35 2. Бороны дисковые БДТ-7; БДТ-3; БДТ-7К 3. Культиваторы КПСС-4-03; КРН-5, 6 4 4. Гейлки СЗ-3,6; СО-4,2; СУПН-8; ССТ-12Б5. Жатки валковые ЖВ-6; ЖВП-6 5. Косилки КП-Ф-2М 6. Машины для внесения удобрений (1РМГ-4, НРУ-0,5; РОУ-6А) 7. Машины химической защиты растений ОШУ-50; ОМ-320 8. Машины для заготовки кормов КС-1,8; ДОН-680; «Ягуар» 9. Комбайны зерноуборочные ДОН-1500, «САМРО» 10. Машины для доработки зерна МПУ-20, СМ-4, ЗАВ-40 11. Комбинированные агрегаты: АКВ-4, ККШ-11,3, АПК-6 12. Комбинированные машины: КВФ-300, ФН-1,0	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 188		оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 -АЖ 554229 от 01.07.2010
Эксплуатация	Лаборатория эксплуатации	Краснодарский край,			Свидетельство о государственной

<p>машинотракторного парка</p>	<p>машинотракторного парка 1. Трактор ДТ-75М 2. Трактор МТЗ-80 3. Агрегат технического обслуживания АМО-4822-ТОСНИТИ 4. Мотор-тестор 5. Стенд для проверки форсунок 6. Стенд для проверки электрооборудования тракторов автомобилей 7. Моечная установка ОМ-5361 8. Стенд для раскатки полурам трактора ОР-016346 9. Установка для промывки системы смазки ОМ-2871 -А 10. Установка для нанесения антикоррозионных покрытий АКЗ-50 11. Установка для промывки фильтров ОР-99 12. Диагностический комплекс КИ-13910</p>	<p>ст. Брюховецкая, ул. Красная, 188</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>регистрации права 23 -АЖ 554229 от 01.07.2010</p>
<p>Техническое обслуживание и ремонт машин</p>	<p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин 1. Стенд для испытания масляных насосов 2. Стенд - контователь для разборки-сборки двигателей типа СТД-14 3. Станок для притирки клапанов М-3 4. Станок для шлифования клапанов сшк-3 5. Станок настольно-сверлильный 6. Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 7. Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: * СДТА-1 *КИ-15748 ГОСНИТИ</p>	<p>Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010</p>

		<p>8. Стенд для испытания гидроаппаратуры 9. Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров 10. Прибор для проверки жиклеров НИИАТ-328А 11. Манипулятор пневматический ОПР 12. Манипулятор электрический МПЗ 1 3 . Стенд балансировочный 14. Стенд для графического испытания головки блока 15. Стенд пневматический для разборки головки блока 16. Стенд для проверки и испытания тракторов и автомобилей КИ-980 17. Стенд для проверки и испытания вакуумных насосов доильных установок 18. Стенд гидравлический для разборки ведущего вала КП тракторов К-700 19. Стенд для разборки кареток трактора ДТ-75 20. Моечная установка для метизов и других мелких деталей 21. Пресс гидравлический ОКС-1671, 40 т 22. Пресс гидравлический настольный 4 т 23. Пресс гаражный 24. Установка наплавочная УД-209 25. Преобразователь сварочного типа ПТС-500 26. Стенд обкаточно-тормозной для обкатки и испытания двигателей 27. Прибор для испытания форсунок 28. Прибор для испытания нагнетательных клапанов 29. Прибор для проверки плунжерных пар 30. Установка для вибродуговой наплавки 3 1 . Установка для хромирования деталей</p>			
--	--	---	--	--	--

Математика	Кабинет математики Оборудование: интерактивная доска, учебная и справочная литература, комплект плакатов и стендов	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Техническая механика	Кабинет материаловедения, технической механики 1 . Стенд для испытания масляных насосов 2. Стенд - кантователь для разборки-сборки двигателей типа СТД- 1 4 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 3. Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: *СДТА-1 *КИ- 15748 ГОСНИТИ Стенд для испытания гидроаппаратуры 4. Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров тракторов и автомобилей КИ-980 Стенд балансировочный 5. Стенд для графического испытания головки блока 6. Стенд пневматический для разборки головки блока	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Основы агрономии и зоотехники	Кабинеты агрономии и зоотехнии Оборудование: стенды, макеты животных и птиц.	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010
Экономика отрасли	Кабинет экономики и менеджмента Оборудование: телевизор, видеоманитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Менеджмент	Кабинет экономики и менеджмента Оборудование: телевизор,	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ

		видеомагнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Красная, 200		
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомагнитофон	Кабинет безопасности жизнедеятельности Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомагнитофон	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомагнитофон	Кабинет безопасности жизнедеятельности Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомагнитофон	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Физическая культура	Спортивно-оздоровительный комплекс Оборудование: тренажеры, спортивный инвентарь	Спортивно-оздоровительный комплекс Оборудование: тренажеры, спортивный инвентарь	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Биология	Кабинет биологии, экологических основ природопользования Видеофрагменты, плакаты, телевизор, <u>видеомагнитофон</u>	Кабинет биологии, экологических основ природопользования Видеофрагменты, плакаты, телевизор, <u>видеомагнитофон</u>	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Экологические основы природопользования	Кабинет биологии, экологических основ природопользования Видеофрагменты, плакаты, телевизор, <u>видеомагнитофон</u>	Кабинет биологии, экологических основ природопользования Видеофрагменты, плакаты, телевизор, <u>видеомагнитофон</u>	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет дисциплин права Оборудование: телевизор, видеомагнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Кабинет дисциплин права Оборудование: телевизор, видеомагнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Тимофеева, 4	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554351
Основы права	Кабинет дисциплин права Оборудование: телевизор, видеомагнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Кабинет дисциплин права Оборудование: телевизор, видеомагнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Тимофеева, 4	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554351
Основы экономики	Кабинет экономики и менеджмента Оборудование: телевизор, видеомагнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Кабинет экономики и менеджмента Оборудование: телевизор, видеомагнитофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ
История	Кабинет истории Исторические карты, стенды, видеофрагменты, исторические	Кабинет истории Исторические карты, стенды, видеофрагменты, исторические	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул.	оперативное	Свидетельство о государственной регистрации права 23 -АЖ 554229 от

		экспозиции: история казачества, история ВОВ	Красная, 188	управление	01.07.2010
Обществознание		Кабинет истории Исторические карты, стенды, видеофрагменты, исторические экспозиции: история казачества, история ВОВ	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 188	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 -АЖ 554229 от 01.07.2010
Правила дорожного движения		Кабинет управления транспортными средствами и безопасности движения Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомэгаффон	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010
Охрана труда		Кабинет охраны труда Оборудование: видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомэгаффон	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010
Информационные технологии в профессиональной деятельности		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Оборудование: компьютеры, пакет прикладных программ (Word, Excel и другие) печатающие устройства, учебная и справочная литература, мультимедийное оборудование	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ

Материально – техническая база соответствует действующим санитарным противоположным нормам.

Сведения о материально - техническом оснащении кабинетов и лаборатории приведены в приложении.

Сведения о материально – техническом оснащении учебных кабинетов и лабораторий специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Наименование оборудованных учебных кабинетов и лабораторий для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1.	Основы философии	Кабинеты социально – экономических дисциплин. Плакаты, видеофильмы, видеодвойка	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,188
2.	Этика и психология в профессиональной деятельности	Кабинеты социально – экономических дисциплин. Плакаты, видеофильмы, видеодвойка	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,188

3.	Основы социологии и политологии	Кабинеты социально – экономических дисциплин. Плакаты, видеофильмы, видеодвойка	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,188
4.	Физическая культура	Спортзал, тренажерный зал со спортивным инвентарем	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
5.	Обществознание	Кабинеты социально – экономических дисциплин. Плакаты, видеофильмы, видеодвойка	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,188
6.	Русский язык	Кабинет русского языка и культура речи. Оборудование: телевизор ,DVD проигрыватель, DVD диски, учебная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
7.	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и культура речи. Оборудование: телевизор ,DVD проигрыватель, DVD диски, учебная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
8.	Литература	Кабинет русского языка и культура речи. Оборудование: телевизор ,DVD проигрыватель, DVD диски, учебная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
9.	Иностранный язык	Кабинеты иностранного языка, оборудование видео – и аудиоаппаратурой	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Тимофеева,4
10.	Математика	Кабинет математики Оборудование: интерактивная доска, учебная и справочная литература, комплект плакатов и стендов	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности 1.Персональный ЭВМ Pentium III Pentium IV 2.Копировальный аппарат (А4,А3,чб) Kenon NP1215,XEROX. 3.Сканер (А4) НЗ Scanner Jet 4с. 4.Цветной лазерный принтер Epson Styius Clor	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
12.	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики 1.Комплект наглядных методических пособий и начертательной геометрии 2. Комплект плакатов по ЕСКД 3. Модели по начертательной геометрии позиционные задачи, метрические точки линия, плоскость, способы преобразования 4. Модели геометрических поверхностей: вращение, гранные, линейчатые развертываемые и неразвертываемые 5. Инструменты: угольники, циркули, линейки 6. Стол чертежный КАП-5 7. Измерительные инструменты для эскизирования	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
13.	Материаловедение	Кабинет материаловедения, технической механики 1. Муфельная печь 2. Комплект измерительных инструментов 3. Токарно-винторезный станок - 1А62; 1К62 4. Вертикально-сверлильный 2А135 5. Фрезерный станок 6Н81 6. Углекислотная установка 7. Пресс для определения прочности по Бринеллю, ТК-2 8. Пресс для определения твердости по Роквеллу 9. Сварочный трансформатор (ТД-300) 10. Прибор определения твердости металлов по Шору 11. Металлографические микроскопы типа МИМ-6 с комплектом микрошлифов 12. Координатно-расточный станок 2Б440 13. Долбежный станок (7А420) 14. Станок ножовочный (8725) 15. Кривошипные ножницы (НБ3318) 16. Комбинированные ножницы (Н513)	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200

		17. Листогибочный станок (ПС-6) 18. Механизм ДКС 8949 (до 4 тыс.) 19. Вальцовочный станок	
14.	Экономика отрасли	Кабинет экономики и менеджмента Оборудование: телевизор, видеомagneтофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная, 200
15.	Основы экономики	Кабинет экономики и менеджмента Оборудование: телевизор, видеомagneтофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная, 200
16.	Менеджмент	Кабинет экономики и менеджмента Оборудование: телевизор, видеомagneтофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная, 200
17.	Охрана труда	Кабинет охраны труда Оборудование: видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомagneтофон	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Тимофеева, 14
18.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория электротехники, метрологии, стандартизации и сертификации 1. Штангенциркуль ШЦ I 2. Штангенциркуль ШЦ II 3. Индикаторы 4. Калибры 5. Микрометрический нутромер 6. Набор мерных плиток	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Тимофеева, 14
19.	Экологические основы природопользования	Кабинет биологии, экологических основ природопользования Видеофрагменты, плакаты, телевизор,	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная, 200
20.	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомagneтофон	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная, 200
21.	Биология	Кабинет биологии, экологических основ природопользования Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомagneтофон	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная, 200
22.	Электрооборудование автомобилей	Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации Действующие лабораторные стенды, образцы электрооборудования	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Тимофеева, 14
23.	Основы права	Кабинет дисциплины права Оборудование: телевизор, видеомagneтофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Тимофеева, 4
24.	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	Кабинет дисциплины права Оборудование: телевизор, видеомagneтофон, видеокассеты, учебная и справочная литература	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Тимофеева, 4
25.	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики и ИКТ 1. Персональный ЭВМ Pentium III, Pentium IV 2. Копировальный аппарат (A4, A3, чб) Kenon NP1215, XEROX 3. Сканер (A4) H3 Scanner Jet 4c 4. Цветной лазерный принтер Epson Stylus Color	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная, 200

26.	История	Кабинет истории Плакаты, карты, музей	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,188
27.	Физика	Лаборатория физики 1.Маятник Обербека 2. Маятник Максвелла 3. Установка для изучения гармоничных колебаний 4. Установка для изучения крутильных колебаний 5. Физико-технические весы 6. Штангенциркули, микрометры, линейки металлические, секундомеры 7. Штифлеус 8. Выпрямители 9. Мультиметр 10. Авометр 11. Вакуумный насос 12. Источник постоянного тока ЛИП 13. Вольтметр - тока (6, 30 В) 14. Амперметр - тока (3А) 15. Вольтметр - тока (220 В) 16. Гальванометр 17. Потенциометр 18. Прибор фотометрии 19. ГНЧ 20. ГВЧ 21. Установка для определения удельного сопротивления 22. Установка для определения термического коэффициента сопротивления 23. Установка для определения скорости пути 24. Установка для определения скорости метода Кундата 25. Установка для изучения законов соударения 26. Установка для изучения законов динамики	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
28.	Химия	Лаборатория химии 1. Весы технические 2. Мерные колбы на 1 л; 0,5 л; 0,25 л 3. Конические колбы 0,5 4. Стаканы емкостью 0,5 л; 0,25 л 5. Универсальная индикаторная бумага 6. Фильтрованная бумага 7. Колбы круглые (плоскодонные) емкостью 1 - 1,5 л 8. Весы аналитические 9. рН - метр для измерения рН-среды с набором стандартных реактивов 10. Калориметр фотоэлектрический концентрационный КФК 2	Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25
29.	Электротехника и электроника	Лаборатория электротехнических и конструкционных материалов, электрических машин и аппаратов Действующие лабораторные стенды; образцы электрооборудования	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, улТимофеева,14

30.	Введение в специальность	1. Кабинет материаловедения и технической механики Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: СДТА-1 КИ-15748 ГОСНИТИ 2. Стенд для испытания гидроаппаратуры Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, улТимофеева,14
3.	Основы ведения личного подсобного хозяйства	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства Оборудование: плакаты, наглядные пособия, справочная литература	Краснодарский край Брюховецкий район, Красная Нива
4.	Техническая механика	Кабинет материаловедения и технической механики Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: СДТА-1 КИ-15748 ГОСНИТИ 5. Стенд для испытания гидроаппаратуры 6. Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока	Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25
7.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомагнитофон	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200
8.	Оборудование для технического обслуживания и ремонта электрооборудования зарубежных автомобилей	Лаборатория электрооборудования автомобилей Действующие лабораторные стенды; образцы электрооборудования	Краснодарский край, ст. Брюховецкая, улТимофеева,14
9.	Автомобильные эксплуатационные материалы	Кабинет автомобильных эксплуатационных материалов Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: СДТА-1 КИ-15748 ГОСНИТИ 10. Стенд для испытания гидроаппаратуры 11. Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока	Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25
12.	Техническое обслуживание автомобилей	Лаборатория технического обслуживания автомобилей Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: СДТА-1 КИ-15748 ГОСНИТИ 13. Стенд для испытания гидроаппаратуры 14.	Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25

		<p>Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока</p>	
15.	Автомобили	<p>16. Кабинет устройства автомобилей Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: СДТА-1 17. КИ-15748 ГОСНИТИ Стенд для испытания гидроаппаратуры Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока</p>	Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25
18.	Правила и безопасность дорожного движения	<p>Кабинет правил безопасности дорожного движения Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомагнитофон</p>	Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25
19.	Диагностирование технического состояния автомобилей	<p>Кабинет технического обслуживания автомобилей Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СТД-14 Станок для притирки клапанов М-3 Станок для шлифования клапанов СШК-3 Станок настольно-сверлильный Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: 20. СДТА-1 21. КИ-15748 ГОСНИТИ Стенд для испытания гидроаппаратуры Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Прибор для проверки жиклёров НИИАТ-328А Манипулятор пневматический ОПР Манипулятор электрический МПЗ Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока Стенд для проверки и испытания тракторов и автомобилей КИ-980 Стенд для проверки и испытания вакуумных насосов доильных установок Стенд гидравлический для сборки ведущего вала КП тракторов К-700 Стенд для разборки кареток трактора ДТ-75 Моечная установка для метизов и другим мелких деталей Пресс гидравлический настольный 4т Пресс гаражный Установка наплавочная УД-209 Преобразователь сварочного типа ПТС-500 Стенд обкаточно-тормозной для обкатки и испытания двигателей Прибор для испытания форсунок Прибор для испытания нагнетательных клапанов Прибор для проверки плунжерных пар Установка для вибродуговой наплавки Установка для хромирования деталей</p>	Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25

22.	Ремонт автомобилей	<p>Кабинет ремонта автомобилей Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры:</p> <p>23. СДТА-1 24. КИ-15748 ГОСНИТИ Стенд для испытания гидроаппаратуры Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока</p>	Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25
25.	Технический сервис легковых автомобилей, автобусов, иномарок	<p>Лаборатория технического обслуживания автомобилей Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СТД-14 Станок для притирки клапанов М-3 Станок для шлифования клапанов СШК-3 Станок настольно-сверлильный Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры:</p> <p>26. СДТА-1 27. КИ-15748 ГОСНИТИ Стенд для испытания гидроаппаратуры Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Прибор для проверки жиклёров НИИАТ-328А Манипулятор пневматический ОПР Манипулятор электрический МПЗ Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока Стенд для проверки и испытания тракторов и автомобилей КИ-980 Стенд для проверки и испытания вакуумных насосов доильных установок Стенд гидравлический для сборки ведущего вала КП тракторов К-700 Стенд для разборки кареток трактора ДТ-75 Моечная установка для метизов и другим мелких деталей Пресс гидравлический ОКС-1671, 40 т Пресс гидравлический настольный 4т Пресс гаражный Установка наплавочная УД-209 Преобразователь сварочного типа ПТС-500 Стенд обкаточно-тормозной для обкатки и испытания двигателей Прибор для испытания форсунок Прибор для испытания нагнетательных клапанов Прибор для проверки плунжерных пар Установка для вибродуговой наплавки Установка для хромирования деталей</p>	

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

	Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
				общий	педагогический	на данном предприятии					
1.	КРАВЧЕНКО Ольга Васильевна	17.04.1971	реп. высш.к. п 26.11.2020	24	24	14,5	валиф. «Географ-преподаватель» по спец-ти «География»	Кубанский государственный университет, 2001	география, экология	зам. Директора по воспитательной работе преподаватель	Кубанский государственный университет, 2001
2.	БЕЛИК Александр Иванович	22.07.1943		52,4	26,11	26,11	Офицер политический работник	-	ОБЖ	зам. директора по АХИ ветеран вооружённых сил	Военно-полит. училище 1971
3.	НАЗАР Игорь Романович	21.06.1965	высш.к. преп. 1 по 27.02.2019	28,5	20,5	16,5	спец-ть «Профессиональное обучение, спец. и технические дисциплины» квалификация Инженер-педагог	Московский Государственный агроинженерный университет им. В.П.Горячкина, 1994	спец. дисциплины	зам. зав. заочным отделением, преподаватель	Московский Государственный агроинженерный университет им. В.П.Горячкина, 1994
4.	Белоконь Юлия Петровна	1973	преп. высш.к. по 26.11.2020	25,8	21,6	17,4	квалиф. Культуролог. Преподаватель мировой художественной культуры по спец. «Культурология»	Краснодарский государственный университет культуры и искусств 1999	экономические дисциплины	зам. зав. учебной частью, преподаватель	Краснодарский государственный университет культуры и искусств, 1999
5.	БАЛЛА Александр Алексеевич	16 августа 1976	преп. высш.к. по 26.11.2020	16,7	15,5	15,9	квалиф. «инженер – механик по спец-ти «Механизация с/х»	ГОУ ВПО КубГУ по программе «Пед. деятельность» 2005 (диплом)	спец. дисциплины	зам. отделением преподаватель	Азово-Черноморская государственная инженерная академия, 2002
6.	ЗАБАРА Владимир Иванович	9.01.1959	ПРЕП. I к. 01.02.2020	31,8	17,8	17,8	спец-ть «Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве», квалификация Экономист по бух. учету	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	бухгалтерские и экономические дисциплины	зам. отделением по специальностям: Экономика. Бух. учёты по отраслям, зам. зав. земельно-имущественные отношения», «Правовая организация социального обеспечения» преподаватель	Кубанский ордена Тр.Кр.Зн.сельхоз. инсти-т 1980
7.	Кошелева Оксана Александровна	30.10.78	к. 13 15.02.201	14,3	7,3	13,3	инженер - электрик	-переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	электротехнические дисциплины	Зав. отделением, преподаватель	ГОУ ВПО Азово Черноморская гос. академия 2010 г.
8.	ГОРДИЕНКО Анатолий Алексеевич	5.09.1946	преп. I к.13 по 27.02.2019	43,7	39,5	18	спец-ть «Физическая культура спорт» квалиф. Преподаватель физической культуры и спорта	Киргизский гос. институт физической культуры, 1968	физическая культура	руководитель из.воспитания зам. Отличник просвещения» заслуженный Учитель Кубани	Киргизский гос. институт физической культуры, 1968

	Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
				общий	педагогический	на данном предприятии					
9.	Пирогова Наталья Владимировна	15.04.1966	реп. высш.к. п 26.11.2020	27,11	20,10	20,10	специальность «Плодоовощеводство и виноградарство», квалификация «Ученый агроном»	проф переподготовка ФГБОУ ВПС «Новочеркасская государственная педagogическая академия», в сфере «Землеустройство»	астрономические дисциплины	ст. методист-преподаватель	Кубанский ордена Тр.Кр.Зн.сельхозинститут, 1988,
10.	Анашенкова Ольга Григорьевна	12.08.1993		1,4	1,4	1,4	учитель информатики	ГАПОУ КК «Ленинградский социально – педагогический иколледж»,2014	информатика	преподаватель	ГАПОУ КК «Ленинградский социально – педагогический иколледж»,2014 Армавирская государственная педагогическая академия 2017
11.	Андрусенко Дмитрий Леонидович	20 октября1980	1 к.13 по 27.02.2019	12,1	11,4	11,4	квалиф. «инженер» по спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	спец.дисциплины	преподаватель	ФГОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия», 2004
12.	Байраков Александр Сергеевич	15.01.1984		7,8	2,4	2,4	инженер Краснодарский по специальности «Двигатели внутреннего сгорания»	"Педагогическая деятельность в профессиональном образовании" НОУ ДПО "Донской учебно - методический центр профессионального образования		преподаватель	ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет»,2006
13.	Батуров Олег Геннадьевич	16 .05.1980	1 к. по 26.11.2020	15,2	13,7	13,7	квалиф. «инженер- механик» по спец-ти «Механизация с/х»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	спец.дисциплины	преподаватель	ФГОУ ВПО «Азово-Черноморская гос.агроинженерная академия», 2005
14.	Бежко Владимир Вячеславович	13.04.1949		43,4	40,4	40,4	специальность «Механизация с/х» квалиф. «инженер –механик»		спец.дисциплины	преподаватель	Кубанский ордена Тр.Кр.Зн. сельхозинститут, 1972
15.	Безгеймер Александр Георгиевич	29.05.1977		16	13,6 в должн препод. с 01.09.2014	13,6	техник – механик, инженер	Переподготовка в ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края по программе «Педагогическая деятельность в общем и профессиональном образовании», 2015 г.	профессиональные дисциплины	преподаватель	Брюховецкий аграрный колледж,1997 (техник-механик) ФГОУ ВПО «Азово – Черноморская гос. академия», (инженер по спец. МСХ)2005 г.
16.	Белевский Игорь Юрьевич	1.04.1979	1 к.13 по 25.12.2019	14,7	14,7	14,7	квалиф. «Специалист по физической культуре и спорту» по спец-ти «Физическая культура и спортивные. «Юрист»	Кубанская государственная академия физической культуры, (2001)	физическая культура	преподаватель	Кубанская государственная академия физической культуры, 2001,ГОУ ВПС «Краснодарская академия МВД РФ»
17.	Белоцерковникова Алла Сергеевна	30.07.1960	высш. к. 14 15.02.2017	38,4	27,9	19,7	квалиф. «инженер – экономист» по спец-ти «Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	менеджмент, маркетинг, экономика, делопроизводство основы коммерческой и предпринимател-ти	преподаватель	Грозненский ордена Тр.Кр.Зн. нефтяной институт, 1983
18.	Вартанян Татьяна Петровна	14.04.1963	высш.к. 14 по 01.04.2018	30,11	30,11	12,6	специальность «Русский язык и литература» квалиф. «Учитель русского языка и литературы»	Армавирский гос.педагогический институт, 1984	русский язык и литература	преподаватель	Армавирский гос.педагогический институт, 1984

	Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
				общий	педагогический	на данном предприятии					
19.	Василенко Татьяна Геннадьевна	22.01.1990		2,5	2,5	2,4	эколог по специальности «Экология» преподаватель	ФГБОУ ВПО «Кубанский ГАУ», 2012 по программе Психология и педагогика диплом о доп образовании		преподаватель	ФГБОУ ВПО «Кубанский ГАУ», 2012
20.	Васютенко Александр Геннадьевич	29.08.1957	высш. к. 14 15.02.2017	32,8	15,4	14,8	спец-ть «Бухгалтерский учет» квалиф. Экономист	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	экономические и бух. дисциплины	преподаватель председатель ЦК	Чечено-ингушский гос. университет им Л.Н.Толстого, 1980
21.	Перепелица Анна Геннадьевна	02.09.1988	I к. 13 по 15.02.2017	5,4	4	5,4	спец. учитель математики и информатики	ГОУ ВПО «Славянский на Кубани гос. пед. институт», 2010 г.	информатика	преподаватель	ГОУ ВПО «Славянский на Кубани гос. пед. институт», 2010 г.
22.	Гиба Татьяна Андреевна	14.10.1990	I к. по 26.11.2020	3,11	2,11	3,3	экономист по спец. Бух. учёт, анализ и аудит	"Педагогическая деятельность в профессиональном образовании" НОУ ДПО "Донской учебно-методический центр профессионального образования		преподаватель	ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, экономист, 2012г.
23.	Грязнова Марина Анатольевна	20.01.1981	I к. по 26.11.2020	14,9	3,7	3,7	Экономист по спец «Финансы и кредит»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	бухгалтерские дисциплины	преподаватель	Московский психолого – социальный институт, 2010 г.
24.	Даниленко Андрей Александрович	02.05.1978	I к. 13 15.02.2017	15,9	5,4	5,4	Экономика и управление на предприятии. Экономист менеджер	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	земельно-имущественные отношения, начертательная геометрия, экономика	преподаватель	РГУ путей сообщения, 2006
25.	Доронина Светлана Владимировна	27.11.1990		2,5	0,4	0,4	учёный агроном - эколог		биология	преподаватель	ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, 2013
26.	Демьянченко Татьяна Александровна	11.10.1983		10,4	1,4	1,4	-учитель математики и информатики специальности «Математика и информатика»	ГОУ ВПО «РГПУ», 2005	математика и информатика	преподаватель	ГОУ ВПО «РГПУ», 2005
27.	Дмитриева Людмила Сергеевна	16.08.1982	I к. 13 27.10.2019	11,6	11	7,11	Учитель математики по спец «Математика»	Армавирский государственный пед. университет, 2004	математика и информатика	преподаватель	Армавирский государственный пед университет, 2004
28.	Доля Екатерина Сергеевна	13.07.1994		2,2	1,4	2,2	техник по специальности «Электрификация и автоматизация с/х»		электротехнические дисциплины	преподаватель	ГБПОУ КК «БАК, 2014» ФГБОУ ВПО "Донской государственный аграрный университет" 2019
29.	ЗЛОБИН Николай Николаевич	15 ноября 1947		44	43,4	43,4	спец-ть «Электрификация с/х» квалиф. инженер электрик	Диплом Московского орд. Труд. Кр. Зн. Институт инженеров с/х производства им. Горькина, инженер – педагог по электрофикации и автоматизации с/х пр-ва 1992	электротехнические дисциплины	преподаватель Заслуженный учитель РФ, Ветеран труда	Кубанский ордена Тр.Кр.Зн. сельхозинститут 1973
30.	ЗЛОБИН Эдуард	22.07.1973	преп. высш.к.	19,7	19,7	19,7	спец-ть «Профессиональное образование»	Московский гос. агроинженерный	спец. дисциплины	преподаватель	Московский гос. агроинженерный

	Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
				общий	педагогический	на данном предприятии					
	Николаевич		по 26.11.2020				обучение (механизация с/х) квалиф. инженер - педагог	университет им. В.П.Горячкина, 1996			университет им. В.П.Горячкина, 1996
31.	КАССКА Александр Евгеньевич	5.09.1982	преп I к. по 27.02.2019	11,4	11,4	11,4	квалиф. «Инженер» по спец-ти «Автомобили и автомобильное хозяйство»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	специальные дисциплины	преподаватель	ГОУ ВПО «Южно-Российский гос.технический университет (Новочеркасский институт)», 2004г.
32.	Кирычек Светлана Николаевна	26.10.1975	преп. высш.к. по 26.11.2020	19,9	12,3	12,3	квалиф. «Зооинженер» по спец-ти «Зоотехния»	ГОУ ВПО КубГУ по программе «Пед. деятельность» 2005 (диплом)	зоотехнические дисциплины	преподаватель	Кубанский гос.аграрный университет,2001
33.	Колигаев Николай Вячеславович	05.11.1969		23,2	18,11-пед. 18,1 льгот	1,4	Социальный педагог по спец-ти «Социальная педагогика»	Таганрогский государственный педагогический институт	ОБЖ	преподаватель	Таганрогский государственный педагогический институт
34.	Колигаева Светлана Алексеевна	19.09.74	I к. 13 27.10.2019	19	19	5,5	учитель русского языка и литературы	Старооскальское педагогическое училище,1994г. Таганрогский гос. пед. институт ГОУ ВПО Таганрогский гос. пед. институт,2001(аспирантура 2008г)	русский язык и литература	преподаватель	Старооскальское педагогическое училище,1994г. Таганрогский гос. пед. институт ГОУ ВПО Таганрогский гос. пед. институт,2001(аспирантура 2008г)
35.	Колколенко Светлана Викторовна	17.01.1978	I к. 13 01.02.2020	13,4	13,4	13,4	квалиф. «Экономист» по спец-ти «Бухучет и аудит»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	экономические дисциплины	преподаватель	Кубанский гос.технологический университет, 2002
36.	Компаниец Людмила Николаевна	11.07.1972	высш. к.14 по 27.02.2019	21,4	15,5	21,4	квалиф. «Экономист-менеджер» по спец-ти «Экономика и управление на предприятии»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	экономические дисциплины	преподаватель	Московский гос.агроинженерный университет им.В.П.Горячкина 2002
37.	Костюк Татьяна Ивановна	21.08.1969		28,2	28,2	5,2	учитель физической культуры по специальности «Физическое воспитание»	Адыгейский гос. пед. институт,1992г		преподаватель	Адыгейский гос. пед. институт,1992г
38.	Кравченко Алина Валерьевна	17.03.1977		13	1,4	7,6	экономист	"Педагогическая деятельность в профессиональном образовании" НОУ ДПО "Донской учебно - методический центр профессионального образования		преподаватель	ФГОУ СПО «Брюховецкий аграрный колледж»,2001г. (фермер) ФГБОУ ВПО «Адыгейский государственный университет»,2014 (экономист)
39.	Кривцова Галина Николаевна	26 .05.1963	I к.13 по 27.02.2019	34,4	28	11,4	специальность «Физическая культура» квалиф «Преподаватель физической культуры Тренер»	Кубанская гос. академия физ. культуры, 1994	физическая культура	преподаватель	Кубанская гос. академия физ. культуры 1994
40.	Корж Валентин Олегович	31.12.1989		1,4	1,4	1,4	инженер – механик по специальности «Автомобили и автомобильный транспорт»	"Педагогическая деятельность в профессиональном образовании" НОУ ДПО "Донской учебно - методический центр профессионального образования	инженерная графика	преподаватель	Донецкая академия автомобильного транспорта,2012

Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
			общий	педагогический	на данном предприятии					
Кувика Маргарита Владимировна	18.10.1980		10	1,4	1,4	техник – электрик по специальности «Электрификация с/х инженерное оборудование электротехнологии»	"Педагогическая деятельность в профессиональном образовании" НОУ ДПО "Донской учебно-методический центр профессионального образования"	электротехнические дисциплины	преподаватель	Брюховецкий аграрный колледж, 1999 студентка ФГБОУ ВПО «Кубанский ГАУ», 2015
41. Кузнецова Светлана Геннадьевна	11.09.1980	высш. к по 25.12.2019	15,4	15,4	15,4	квалиф. «Учитель английского и немецкого языков» по спец-ти «Филология»	Армавирский гос. педагогический институт, 2002	немецкий язык	преподаватель	Армавирский гос. педагогический институт, 2002
42. Лапанова Ольга Анатольевна	31.07.1969	кандидат пед наук. преп. высш.к. по 26.11.2020	29,10	26,10	21,9	спец-ть «Педагогика и методика начального обучения» квалиф. учителя начальных классов, спец-ти «Правоведение» квалиф. юрист	Армавирский государственный педагогический институт, 1991	юридические дисциплины	преподаватель права Кандидат педагогических наук	Армавирский государственный педагогический институт, 1991 Кубанский государственный аграрный университет 1995
43. ПИТОВКА Елена Викторовна	15 апреля 1975	высш. к.14 15.02.2017	20,4	20,4	15,1	квалиф. «Учитель математики, информатики и вычислительной техники» по спец-ти «Математика»	Адыгейский гос университет 1998	математика, информатика	преподаватель	Адыгейский гос университет, 1998
44. Ломакина Татьяна Александровна	14.10.1972		24	21,5	3,5	Юрист по специальности: «Юриспруденция»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014		преподаватель	ГОУ ВПО «Российская академия правосудия», 2005 юрист
45. Лютая Людмила Федоровна	31.10.1957	высш.к.14 по 09.12.2017	35,4	29,4	31,4	спец-ть «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и с/х» квалиф. «Инженер –электрик»	переподготовка в Куб ГУ по программе «Педагогическая деятельность специалиста в сфере высшего, среднего и начального образования»	общеспециальные дисциплины	преподаватель	Новочеркасский ордена Тр.Кр.Зн. политехнический институт им.С.Орджоникидзе, 1980
46. Лютый Александр Николаевич	25 .07.1955	1 к.13 по 25.12.2019	35,5	34,3	32,3	спец-ть «Физика» квалиф. «Преподаватель физики»	Кубанский государственный университет, 1982	физика	преподаватель, Заслуженный учитель Кубани 2004	Кубанский государственный университет, 1982
47. Назар Марина Михайловна	22.08.1976		17,4	10,2	10,2	Экономист по спец-ти «Бухгалтерский учет и аудит»	"Педагогическая деятельность в профессиональном образовании" НОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования»	бухгалтерских дисциплина	преподаватель	Московская сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, 1998
48. Насибова Юлия Владимировна	8.09.1965	1 к.13 по 27.02.2019	23,5	13,6	13,6	спец-ть «Агрохимия и почвоведение» квалиф. «Ученый агроном»	ГОУ ВПО КубГУ по программе «Пед. деятельность» 2007 (диплом)	спец. дисциплины	преподаватель	Пермский сельхоз институт им. Академика Д.Н.Прянишникова, 1989
49. Некоз Ольга Анатольевна	9.10.1969	высш. к. 14 15.02.2017	24,4	15,4	16,4	спец-ть «Промышленное и гражданское строительство» квалиф.	КубГУ по программе «Пед. деятельность» 2002 (диплом)	черчение	преподаватель	Краснодарский ордена Тр.Кр.Зн. политехнический институт, 1991

	Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
				общий	педагогический	на данном предприятии					
							«Инженер –строитель»				
50.	Никитин Дмитрий Николаевич	26 февраля 1968	I к.13 по 25.12.2019	26	20,4	20,4	специальность Физическая культура и спорт, квалификация «Преподаватель- тренер по виду спорта»	Азербайджанский гос. институт физической культуры, 1991	физическая культура	преподаватель	Азербайджанский гос. институт физической культуры, 1991
51.	Овод Елена Сергеевна	2 декабря 1979	I к. 13 15.02.2017	12,11	12,11	11,4	квалификация «Учитель немецкого и английского языков» по специальности «Иностранный язык с дополнительной специальностью второй иностранный язык»	ГОУ ВПО «Армавирский гос. педагогический университет», 2004	английский язык	преподаватель	ГОУ ВПО «Армавирский гос. педагогический университет», 2004
52.	Орехова Лариса Евгеньевна	5 декабря 1952	I к. 13 01.02.2020	43,2	20,4	20,4	специальность «История» квалификация «Учитель средней школы»	Душанбинский педагогический институт им. Т.Р.Шевченко, 1980	история	преподаватель	Душанбинский педагогический институт им. Т.Р.Шевченко, 1980
53.	Пальмин Александр Геннадьевич	01.06.1960	I к. 13	30,11	27,1	2,11	Специальность: математика и физика квалификация учитель средней школы	Хабаровский гос. пед. институт, 1983		преподаватель	Хабаровский гос. пед. институт, 1983
54.	Пелипенко Ольга Александровна	28.07.1987	I к.13 по 27.02.2019	8,5	5	5,4	педагог профессионального обучения по специальности «Профессиональное обучение», переводчик в сфере профессиональной коммуникации	МГАУ им. В.П.. Горячкина 2.009 г.	специальные дисциплины	преподаватель	МГАУ им. В.П.. Горячкина 2.009 г.
55.	Пелипенко Сергей Николаевич	25.09.1985	I к. 13 27.10.2019	7,10	5,4	5,4	инженер по специальности «ТО и ремонт машин в АПК», педагог профессионального обучения по специальности «Профессиональное обучение»,	МГАУ им. В.П.. Горячкина 2.009 г.	специальные дисциплины	преподаватель	МГАУ им. В.П.. Горячкина 2.009 г.
56.	Петин Алексей Владимирович	05.08.1979		15,10	8,7	8,7	инженер – электрик по специальности «Электрификация и автоматизация с/х»	"Педагогическая деятельность в профессиональном образовании" НОУ ДПО "Донской учебно - методический центр профессионального образования	электротех. дисциплины	преподаватель	Московский государственный агроинженерный университет им. Горячкина, 2003
57.	Плитель Елена Петровна	14.09.1965		32,1	32,1	1,4	учитель математики	Армавирский государственный педагогический институт, 1988	математика	преподаватель	Армавирский государственный педагогический институт, 1988
58.	Поварницын Александр Леонидович	29.04.1967		23,11	4,1	15,3	Инженер - теплотехник				Кизилковский горный техникум, 1986 г., техни - строитель

	Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
				общий	педагогический	на данном предприятии					
59.	Попов Вячеслав Александрович	11.08.1978		16,5	7,4	7,4	спец. «Автомобильное хозяйство» квалиф. Инженер	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	спец. дисциплины	преподаватель	Тюменский государственный нефтегазовый университет, 2008
60.	Попова Райхан Тафиковна	1.05.1956	преп. высш.к. по 26.11.2020	37,1	32,9	32,9	спец-ть «Русский язык и литература» квалиф. Учителя русского языка и литературы, спец-ть «Практическая психология в системе нар.образования, квалиф. психолог-практик в сфере народного образования юрист по спец-ти «Юриспруденция»	Ленинобадский государственный педагогический институт им.С.М.Кирова, 1977,	Этика и психология	Психолог, Ветеран труда, Заслуженный учитель РФ	Ленинобадский государственный педагогический институт им.С.М.Кирова 1977, Высшая партийная школа,1989 Кубанский государственный университет, 1991, ГОУ ВПО «Краснодарская академия МВД РФ» 2004
61.	Пузина Юлия Андреевна	22.09.1984		5,11	2,5	3,11	спец. Иностранный язык квалиф. Учителя иностранного языка	Ленинградский педагогический колледж,2005г	немецкий язык	преподаватель	Ленинградский педагогический колледж,2005г
62.	Репич Евгения Борисовна	1.02.1976	высш 22.12.2017	22,4	22,4	15,4	спец-ть «Филология» квалиф. Учитель английского языка «Лингвистика (английский язык)» по спец-ти «Лингвистика межкультурная коммуникация»	Кубанский филиал Московского экстерного гуманитарного университета, 1997	иностранн ый язык	преподаватель	Кубанский филиал Московского экстерного гуманитарного университета, 1997 Институт международного права экономики гуманитарных наук управления им. К.В.Россинского, 2002
63.	Рогачева Мария Федоровна	5.10.1982	преп. высш.к. по 26.11.2020	12,4	12,4	12,4	квалиф. «Инженер» по спец-ти «Инженерная защита окружающей среды» юрист по специальности «Юриспруденция»	ГОУ ВПО КубГУ по программе «Пед. деятельность» 2005 (диплом)	биология	преподаватель	ГОУ ВПО «Южно-Российский гос.технический университет (Новочеркасский политехнический институт)»,2004 НОУ ВПО «Московский психолого-социальный институт-»,2009г
64.	Романов Михаил Васильевич	11.11.1951	1 к.13 по 25.12.2019	44,11	38,3	39,3	спец-ть «электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х» квалиф. «Инженер – электрик»		электротехническ ие дисциплины	преподаватель	Краснодарский политехнический институт, 1979
65.	Романова Юлия Николаевна	29.01.1991		5,4	3,4	3,4	инженер по специальности «Информационные системы и технологии»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	информатика	преподаватель	Кубанский государственный аграрный университет, 2012
66.	Самойленко Ирина Николаевна	20.10.1990		2,7	2,6	2,4	учитель русского языка и литературы по специальности «Русский язык и литература»	ФГБОУ ВПО Кубанский государственный университет,20131,2	русский язык и литература	преподаватель	ФГБОУ ВПО Кубанский государственный университет,2013
67.	Сафонов Дмитрий Владимирович	2.05.1961	1 к. по 26.11.2020	32,1	30,4	31,5	спец. «Механизация с/х» квалиф. «Инженер – механик»	Московский институт инженеров с/х производства, преподаватель тех	тракторы и автомобили	преподаватель	Кубанский ордена Тр.Кр.Зн.сельхоз. институт, 1983

	Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
				общий	педагогический	на данном предприятии					
								дисциплин 1985			
68.	Свирская Оксана Александровна	06.01.1989		3,4	3,4	3,4	учёный агроном по спец. «Защита растений»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	биологическая дисциплины	преподаватель	ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет—Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева»,2012
69.	Сергеева Александра Юрьевна	16.03.1980	К. 13 15.02.2017	14,6	14,1	12,4	квалиф. «Учитель английского языка», статус бакалавра	Джизакский гос педагогический институт им А.Копирий,2001	английский язык	преподаватель	Джизакский гос. педагогический институт им. А.Копирий,2001
70.	Сергеева Анна Викторовна	11.07.1981		14,9	9,4	9,4	квалиф. «Юрист» по специальности «Юриспруденция»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	юридические дисциплины	преподаватель	Кубанский государственный аграрный университет, 2003
71.	Семисенко Анастасия Викторовна	10.12.1986		8,9	3,4	3,4	инженер по специальности «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014-		преподаватель	ГОУ ВПО Южно – государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт), 2006 г.
72.	Серопол Ирина Николаевна	24.12.1973	преп. высш.к. по 26.11.2020	19,4	19,4	13,4	спец-ть «Математика» квалиф. «Математик. Преподаватель»	Кубанский государственный университет, 1996	математика, информатика	преподаватель	Кубанский государственный университет, 1996
73.	Сичинава Тенгиз Гулиевич	2.06.1964	преп. – орг. ОБЖ высш.к. по 26.11.2020	22,9	16,5	16,5	спец-ть «Командный язык (немецкий) квалиф. Переводчик -референт	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	ОБЖ ОВС	Преподаватель-организатор ОБЖ	Киевское высшее общевойсковое командное училище им.М.В.Фрунзе, 1986
74.	Степурко Татьяна Николаевна	29.05.1986		9,3	1,9	1,4	педагог профессионального образования	ГОУ ВПО «ДГТУ», 2009	общепрофессиональные дисциплины	преподаватель	ГОУ ВПО «ДГТУ», 2009
75.	Трященко Александр Петрович	27.01.1976		10,4	8,1	5,3					
76.	Трященко Дмитрий Петрович	28.04.1986		5,2	3,4	5		переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	спец. дисциплины	преподаватель	ФГОУ СПО Краснодарский аграрный университет ,2010 г
77.	Федотова Оксана Владимировна	12.10.1985		10,8	1,4	10,8	бухгалтер	"Педагогическая деятельность в профессиональном образовании" НОУ ДПО "Донской учебно - методический центр профессионального образования	непрофессиональные дисциплины	преподаватель	ФГОУ СПО «Брюховецкий аграрный колледж», 2007г. студентка Ростовский строительный институт
78.	Федотова Татьяна Васильевна	20.05.1957	. К. 13 01.02.2020	41,3	17,3	14,3	спец-ть «Водоснабжение и канализация» квалиф. «Инженер-строитель»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	спец. дисциплины	преподаватель	Таджикский политехнический институт,1980
79.	Царёв Иван Васильевич	28.01.1983		11,5	6,2	11,5	Инженер по специальности «Вычислительные машины,	-переподготовка по направлению «Психология	информатика	преподаватель	ФГОУ СПО «Брюховецкий аграрный колледж», 2004 (старший техник),

	Ф.И.О.	Дата рождения	Категория, разряд	Стаж работы			специальность, квалификация по диплому	Пед. фак.	Ведет предмет	Должность, награды	ВУЗ, год окончания
				общий	педагогический	на данном предприятии					
							комплексы, системы и сети»	и педагогика»- 2014			Южно-Российский гос. тех. Университет, 2011 г.
80.	Червонная Зинаида Дмитриевна	23.12.1955	1 к. по 26.11.2020	34,1	34,1	3,4	филолог, преподаватель русского языка и литературы	Чечено –Ингушский государственный университет, 1981	русский язык и литература	преподаватель	Чечено –Ингушский государственный университет, 1981
81.	Червякова Татьяна Владимировна	08.06.1967		23,1	23	12,9	учитель математики	Кубанский государственный университет, 1989	математика	преподаватель	Кубанский государственный университет, 1989
82.	ЧЕРВЯКОВ Юрий Анатольевич	30.06.1958		36,3	28	20,6	спец-ть «Механизация сельского хозяйства», квалиф. «инженер-механик»	-переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014	пед. дисциплины	преподаватель специалист по охране труда,	Кубанского ордена Тр.Кр.Зн.гос. аграрный университет, 1991
83.	Чернякова Любовь Вячеславовна	20.06.1968	преп. высш.к. по 26.11.2020	24,9	24,9	13,9	спец-ть «Немецкий язык и литература» квалиф. «Филолог, преподаватель немецкого языка и литературы»	Кубанский государственный университет, 1991	иностраннй язык	преподаватель	Кубанский государственный университет, 1991
84.	Чухрай Вера Григорьевна	20.09.1977	1 к.13 15.02.2017	18,8	14,8	7,4	спец-ть «Социальная педагогика» квалиф. «Социальный педагог. Учитель права»	Кубанский государственный университет, 2002	история	преподаватель	Кубанский государственный университет, 2002
85.	Штурман Кристина Николаевна	13.05.1987		4,4	2,4 декрет	4,4	инженер по специальности «Городской кадастр»	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014-	земельно – имущественных отношений	преподаватель	ГОУ ВПО Кубанский государственный технологический университет, 2010 г.
86.	Щетина Евгения Валентиновна	07.10.1984	1 к. 13 15.02.2017	12,6	7,4	12,6	квалиф. Экономист по спец. Финансы и кредит	переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014-	Экономические и бухгалтерские дисциплины, информатика	преподаватель	НОУ ВПО «Московский психолого-социальный институт», 2008
87.	Яковенко Дарья Игоревна	02.05.1989		4,1	2,9	3,1	историк, преподаватель истории по специальности «История»	ГОУ ВПО «КубГУ»	история	преподаватель	ГОУ ВПО «КубГУ», 2011
88.	Якуба Наталья Анатольевна	21.12.1976	преп. высш.к. по 26.11.2020	18,4	18,4	18,4	квалиф. «Лингвист Преподаватель (английский язык)» по спец-ти «Лингвистика межкультурная коммуникация»	Университет «МЭГУ-Краснодар», 1998	иностраннй язык	преподаватель	Университет «МЭГУ-Краснодар», 1998

